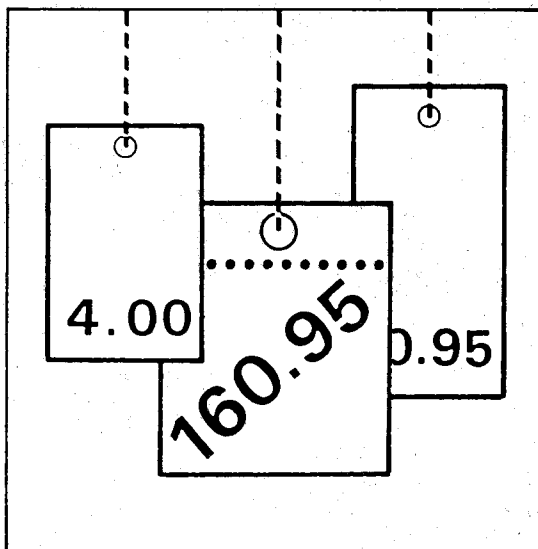


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 8

Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr
— Neuberechnung auf Basis 1991 —

1994

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**



Für die elektronische Weiterverarbeitung von statistischen Ergebnissen steht das Statistische Informationssystem des Bundes (STATIS-Bund) zur Verfügung. Der voll dokumentierte Datenbestand mit z.Z. 500 000 aktuellen Zeitreihen wird laufend fortgeschrieben und erweitert. Aus dem Bereich der Ein- und Ausfuhrpreisstatistik werden alle Indexpositionen der Fachserie 17, Reihe 8 vorgehalten. Auf die Daten kann online zugegriffen, oder sie können auf Magnetband oder Diskette geliefert werden. Die Daten können einmalig bzw. monatlich, viertel- oder halbjährlich im Rahmen eines Jahresabonnements bezogen werden.

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

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

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Mai 1995

Preis: DM 22,30

Bestellnummer: 2170800 - 94700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Erläuterungen	4
2 Schaubild	7
Tabellenteil	
1 Index der Einfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)	
1.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft	8
1.2 Nach der vorwiegenden Verwendungsart	14
1.3 Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken	16
1.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3)	22
1.5 In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken	32
2 Index der Ausfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)	
2.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft	90
2.2 Nach der vorwiegenden Verwendungsart	96
2.3 Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken	98
2.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3)	104
2.5 In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken	114
3 Index der Einfuhrpreise (Langfristige Übersicht)	168
4 Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade (Langfristige Übersicht)	169
Ländergruppen, Fußnoten	170

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

a.n.g.	= anderweitig nicht genannt	mm	= Millimeter
BGBI.	= Bundesgesetzblatt	NE	= Nicht Eisen
cif	= cost, insurance, freight (Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen)	m ²	= Quadratmeter
fob	= free on board (frei an Bord)	GP	= Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken
L	= Liter	S-Gehalt	= Schwefelgehalt
		u.ae.	= und ähnliche(s)
		V	= Volt

1 Erläuterungen

- 1 Die Indizes der Außenhandelspreise messen die Entwicklung der Preise aller Waren, die zwischen Deutschland und dem Ausland gehandelt werden. Die Bezugsgröße der Gesamtindizes der Ein- bzw. Ausfuhrpreise ist die Summe der Ein-/Ausfuhrwerte im Basisjahr (gegenwärtig 1991), wie sie durch die Außenhandelstatistik nachgewiesen werden. Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als der gewogene Durchschnitt aus den einzelnen Preisveränderungszahlen bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Import- bzw. Exportwaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Ein-/Ausfuhrwerte jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die eine Einzelpreisreihe als repräsentativ angesehen wird.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Maßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preishebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen. Bei einigen Welthandelsgütern - z.B. Ölfrüchten, Getreide, NE- und Edelmetallen - werden auch internationale Börsennotierungen aus Wirtschaftspresse und Fachveröffentlichungen verwendet. Im Gegensatz zu den anderen Preisstatistiken des Statistischen Bundesamtes werden von den Meldefirmen der Außenhandelspreisstatistik nicht Preisangaben für einen bestimmten Stichtag, sondern Durchschnittspreise aller Vertragsabschlüsse im Berichtsmonat erfragt. 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) und beziehen sich auf die Handelsbedingungen "frei deutsche Grenze" (bzw. "cif" bei den Einfuhrpreisen, "fob" bei den Ausfuhrpreisen). Öffentliche Abgaben (Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichsbeträge, Einfuhrumsatzsteuer bzw. - bei der Ausfuhr - Mehrwertsteuer, Verbrauchssteuer sowie Exporthilfen) sind in den Preisen nicht enthalten. In die Indexberechnungen gehen nur Preise in Deutscher Mark ein. In Fremdwährung

gemeldete Preise werden mit den jeweils geltenden Devisenkursen umgerechnet. Gegenwärtig werden bei den Importen rund 2 500 Berichtsstellen nach ihren Einfuhrpreisen für insgesamt 7 640 Preisrepräsentanten befragt, bei den Exporten rund 3 000 Berichtsstellen für insgesamt 7 110 Preisrepräsentanten. Den Indizes liegen zusammen rd. 15 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das 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) für die Zeit vor 1991 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1991=100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985=100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit vor 1991 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit ab Januar 1991 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Gliederungen und Positionen, für die es keine Indexreihen 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 Die Indizes der Außenhandelspreise werden nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der Ein- bzw. Ausfuhrwaren, sondern auch für eine große Zahl von Warengruppen verschiedener Aggregationstufen berechnet und veröffentlicht. Die verschiedenen Standpunkte, von denen aus die Außenhandelspreisindizes betrachtet und verwendet werden, erfordern eine Darstellung der Ergebnisse in mehrfacher Gliederung:

a) Warengliederung

- nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft, Tabellen 1.1 und 2.1

- nach der vorwiegenden Verwendungsart, Tabellen 1.2 und 2.2
- nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989, Tabellen 1.3 und 2.3
- nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev. 3), Ausgabe 1986, Tabellen 1.4 und 2.4
- nach ausgewählten Positionen des Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Tabellen 1.5 und 2.5

b) Regionale Gliederung

- nach EU-Ländern
- nach Drittländern
- nach anderen industrialisierten westlichen Ländern
- nach mittel- und osteuropäischen Ländern und Staatshandelsländern in Asien
- nach OPEC Ländern
- nach Entwicklungsländern (ohne OPEC)

5 Während die Tabellen 1 und 2 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthalten die Tabellen 3 und 4 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In diesen Tabellen werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) ausgewiesen.

Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben bietet für die wichtigsten Teilindizes Tabelle 5 und 6 (Einfuhr ab 1950, Ausfuhr und Terms of Trade ab 1954).

Die in Tabelle 4 und 6 dargestellten Terms of Trade ergeben sich aus der Relation der Ausfuhrpreis- zu den Einfuhrpreisveränderungen (Index der Ausfuhrpreise dividiert durch den Index der Einfuhrpreise mal hundert). Sie zeigen also, ob sich die Ausfuhr von Deutschland insgesamt gegenüber dem Basisjahr stärker oder weniger stark verteuert (verbilligt) hat als die Einfuhr.

6 In der vorliegenden Reihe 8 der Fachserie 17 erschienen auch Jahresberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1 und 2 (also nicht nur zu den größeren Zusammen-

fassungen der Tabellen 3 und 4) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.

7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Ein- und Ausfuhrpreise auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1995 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für Januar 1995 der Fachserie 17, Reihe 8, abgedruckt wurde.

8 Indexzahlen für viele der in den Außenhandelspreisindizes erfaßten und dargestellten Warenarten werden auch in den folgenden, für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen, und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht:

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Best.-Nr. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170 600), Index der Einzelhandelspreise sowie Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170 700).

Der Index der Ausfuhrpreise wird darüber hinaus für Nachweisungen über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Verkäufen insgesamt einschließlich der Exporte verwendet. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Teilindex für die gewerblichen Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise mit dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz.

Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170 300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

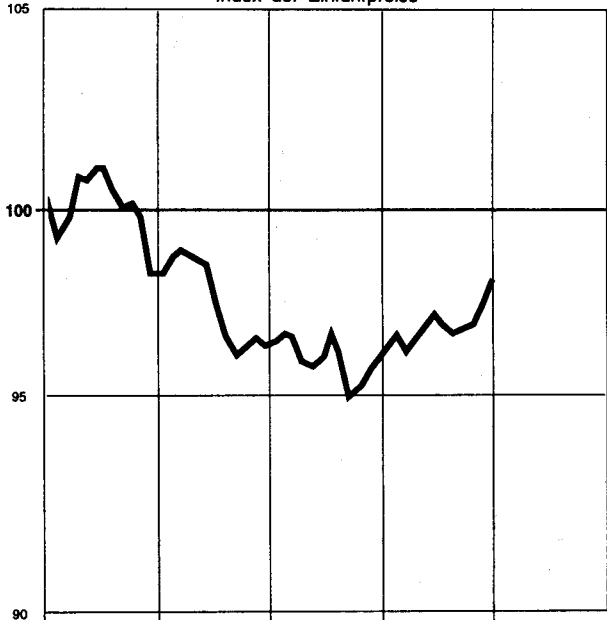
9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 8, "Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr" erscheinen etwa 4 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung: Hermann-Leins-Verlags-KG, Holzwassenstr. 2, 72127 Kusterdingen.

Früheres Bundesgebiet
INDIZES DER AUSSENHANDELSPREISE UND TERMS OF TRADE
 1991 = 100

PREISINDEX

Log. Maßstab

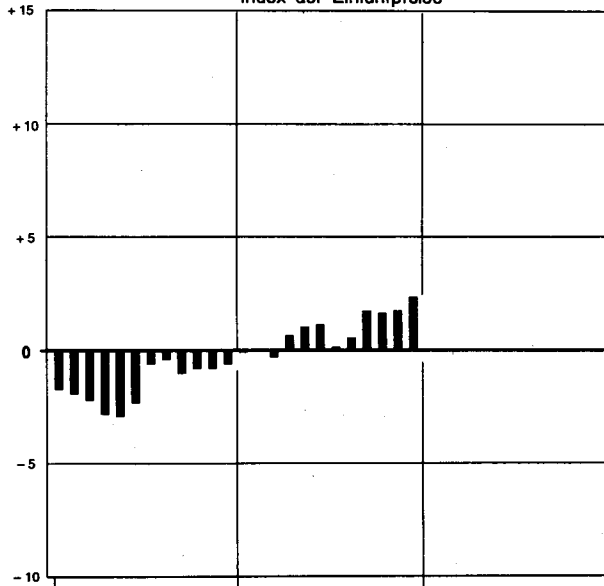
Index der Einfuhrpreise



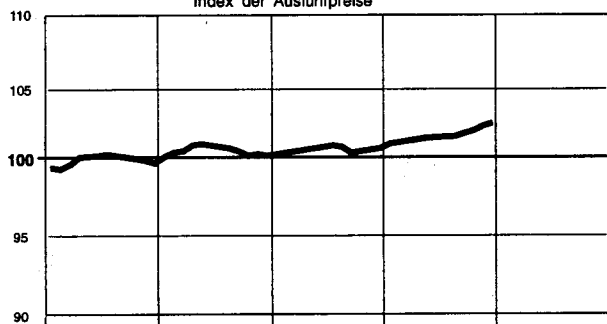
**VERÄNDERUNG GEGENÜBER
 DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %**

Arithm. Maßstab

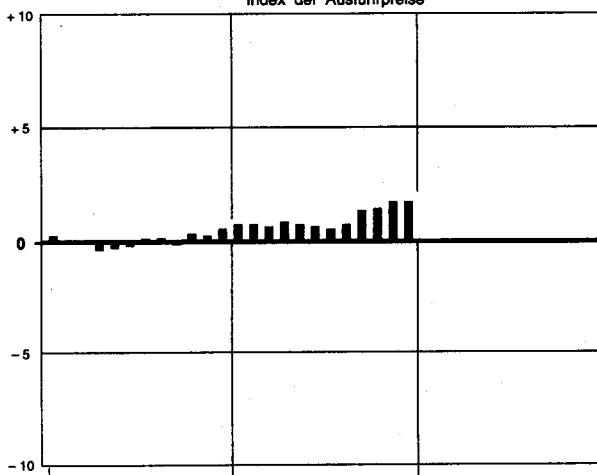
Index der Einfuhrpreise



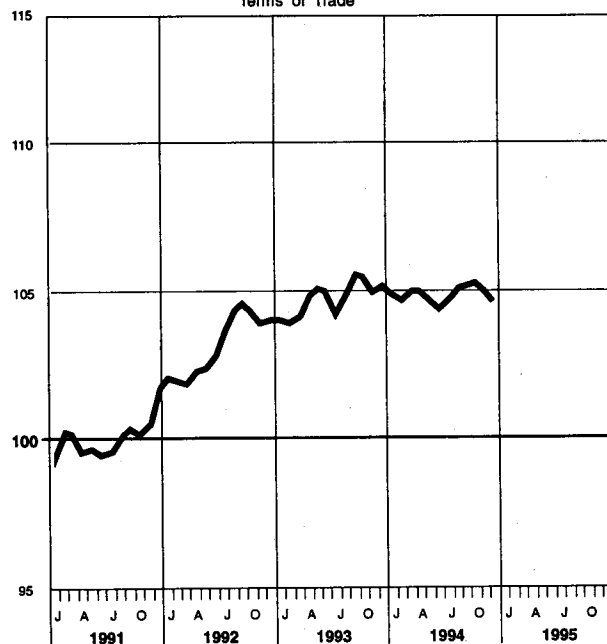
Index der Ausführpreise



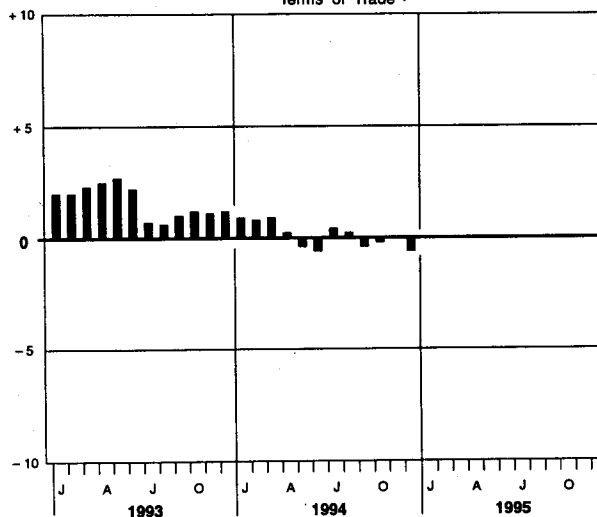
Index der Ausführpreise



Terms of Trade



Terms of Trade



LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRES DURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
1	GESAMTINDEX	1000	1,20313	100,0	97,6	96,1	96,9
2	GUETER AUS EU-LAENDERN	516,13	1,13034	100,0	98,4	96,2	96,2
3	GUETER AUS DRITTLAENDERN	483,87	1,28886	100,0	96,7	96,0	97,6
4	GUETER AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LAENDERN	293,09	1,13517	100,0	98,2	97,6	98,9
5	GUETER AUS MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN UND STAATSHANDELSLAENDERN IN ASIEN	70,58	1,47313	100,0	94,3	92,3	92,1
6	GUETER AUS OPEC-LAENDERN	23,84	2,17795	100,0	89,1	86,7	84,4
7	GUETER AUS ENTWICKLUNGSLAENDERN (OHNE OPEC)	96,36	1,39260	100,0	96,1	96,1	101,0
8	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	971,79	1,16901	100,0	98,0	96,5	97,6
9	GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	934,24	1,11361	100,0	98,4	97,1	98,5
1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT							
10	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	111,45	1,18900	100,0	96,9	93,8	97,8
11	AUS EU-LAENDERN	74,66	1,03360	100,0	98,2	92,6	92,8
12	AUS DRITTLAENDERN	36,79	1,50158	100,0	94,1	96,1	108,2
13	ERNAHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS	31,33	1,02190	100,0	99,8	94,1	92,7
14	AUS EU-LAENDERN	23,58	1,01129	100,0	100,8	94,0	92,7
15	AUS DRITTLAENDERN	7,75	1,05234	100,0	96,8	94,6	92,9
16	LEBENDE TIERE	1,19	1,18214	100,0	101,5	94,3	93,0

EINFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,1	99,2	99,6	100,7	100,6	100,9	100,9	100,3	99,9	100,0	99,6	98,2	1
1 9 9 2	97,6	98,2	98,6	98,8	98,8	98,8	98,4	97,4	96,6	96,2	96,2	96,6	96,4	
1 9 9 3	96,1	96,5	96,7	96,6	96,0	95,9	96,1	96,8	96,2	95,2	95,4	95,8	95,8	
1 9 9 4	96,9	96,4	96,7	96,3	96,6	96,9	97,2	96,9	96,7	96,8	96,9	97,4	98,0	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,1	100,1	100,4	100,3	100,3	100,1	99,7	99,6	100,0	99,8	98,9	2
1 9 9 2	98,4	99,0	99,3	99,4	99,4	99,4	99,2	98,4	97,6	97,4	97,2	97,2	96,9	
1 9 9 3	96,2	97,0	97,1	97,0	95,5	96,3	96,2	96,4	95,8	95,1	95,3	95,8	95,7	
1 9 9 4	96,2	96,0	96,2	95,8	96,0	96,1	96,2	95,9	95,9	96,1	96,5	96,9	97,3	
1 9 9 1	100,0	99,5	98,3	99,2	101,0	101,0	101,5	101,6	100,9	100,2	100,1	99,3	97,5	3
1 9 9 2	96,7	97,3	97,8	98,1	98,1	98,1	97,6	96,4	95,4	94,9	95,1	96,0	96,0	
1 9 9 3	96,0	95,9	96,2	96,1	95,5	95,5	96,0	97,1	96,7	95,4	95,4	95,9	95,9	
1 9 9 4	97,6	96,8	97,3	97,0	97,3	97,7	98,2	97,9	97,6	97,6	97,4	97,9	98,7	
1 9 9 1	100,0	99,1	98,3	99,0	100,6	100,7	101,4	101,5	101,0	100,3	100,2	99,4	98,4	4
1 9 9 2	98,2	98,5	99,0	99,3	99,3	99,3	98,9	97,9	97,1	96,9	96,8	97,5	97,3	
1 9 9 3	97,6	97,3	97,4	97,4	97,0	97,2	97,7	98,5	98,2	97,2	97,2	97,8	98,0	
1 9 9 4	98,9	98,9	99,3	98,9	99,1	99,0	99,0	98,6	98,4	98,5	98,7	99,1	99,6	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,4	99,7	102,2	102,4	102,4	102,7	100,8	99,3	99,4	98,5	95,4	5
1 9 9 2	94,3	95,3	95,9	95,5	95,8	95,7	95,6	94,4	93,3	92,2	92,4	92,8	92,8	
1 9 9 3	92,3	93,3	93,7	93,9	93,0	92,9	93,0	93,0	92,3	90,8	90,5	90,9	90,6	
1 9 9 4	92,1	91,1	91,8	91,3	91,6	92,0	92,4	92,4	92,1	91,6	91,8	93,1	94,1	
1 9 9 1	100,0	112,6	102,2	96,7	99,8	99,0	97,6	99,3	99,2	99,9	100,3	99,9	93,2	6
1 9 9 2	89,1	86,2	86,5	89,2	89,8	93,2	93,2	90,6	87,9	85,2	86,8	90,1	90,1	
1 9 9 3	86,7	88,5	89,9	90,7	88,6	87,9	87,2	89,0	87,6	84,9	84,0	82,7	79,5	
1 9 9 4	84,4	81,4	80,7	80,4	82,8	84,9	88,4	88,3	85,9	85,2	84,0	84,8	85,7	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,3	99,9	101,4	101,0	102,2	101,7	101,0	100,3	100,3	99,4	97,6	7
1 9 9 2	96,1	97,8	98,3	98,6	98,4	97,4	96,2	94,5	93,8	93,2	93,8	95,5	95,8	
1 9 9 3	96,1	95,6	96,1	95,4	94,4	94,4	95,4	97,7	97,5	95,9	96,2	97,1	97,5	
1 9 9 4	101,0	98,7	99,3	99,4	99,6	101,0	102,4	102,5	101,8	102,3	101,1	101,2	102,4	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,0	99,8	100,8	100,7	101,0	100,9	100,9	99,9	99,9	99,5	98,6	8
1 9 9 2	98,0	98,6	99,0	99,3	99,2	99,1	98,7	97,8	97,1	96,6	96,5	96,9	96,9	
1 9 9 3	96,5	96,9	97,0	96,9	96,3	96,3	96,5	97,2	96,6	95,8	95,8	96,3	96,5	
1 9 9 4	97,6	97,1	97,4	97,1	97,3	97,5	97,8	97,5	97,3	97,6	97,6	98,1	98,7	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	100,0	100,8	100,7	101,1	100,9	100,3	99,9	99,9	99,5	98,8	9
1 9 9 2	98,4	99,2	99,5	99,8	99,6	99,4	98,9	98,2	97,5	97,2	97,0	97,2	97,3	
1 9 9 3	97,1	97,4	97,5	97,2	96,7	96,7	97,0	97,7	97,2	96,5	96,5	97,1	97,4	
1 9 9 4	98,5	98,1	98,4	98,1	98,2	98,3	98,5	98,2	98,1	98,5	98,6	99,0	99,6	
1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAERUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT														
1 9 9 1	100,0	99,4	100,2	101,8	100,8	100,2	100,4	99,1	98,0	98,2	99,7	101,1	101,1	10
1 9 9 2	96,9	102,3	102,6	101,3	99,6	98,4	96,9	94,3	92,8	92,5	93,6	93,5	94,5	
1 9 9 3	93,8	95,6	95,6	95,1	92,9	91,6	91,5	93,9	92,5	92,1	93,3	94,8	96,3	
1 9 9 4	97,8	97,7	98,1	97,2	96,7	98,2	98,9	97,7	97,4	98,7	97,8	97,2	98,5	
1 9 9 1	100,0	101,5	102,5	102,5	100,0	99,2	98,7	97,9	96,9	97,4	99,3	101,7	102,5	11
1 9 9 2	98,2	103,6	104,5	102,4	100,5	99,5	98,6	96,6	94,4	94,4	95,2	94,2	94,8	
1 9 9 3	92,6	96,5	96,3	96,0	93,7	91,8	90,7	91,4	89,4	89,2	90,3	92,0	93,7	
1 9 9 4	92,8	94,6	94,4	93,2	92,4	92,8	92,6	90,9	91,0	92,4	92,6	92,5	93,8	
1 9 9 1	100,0	95,2	95,5	100,5	102,5	102,3	103,9	101,5	100,4	99,9	100,3	99,7	98,3	12
1 9 9 2	94,1	99,6	99,0	99,0	97,9	96,0	93,4	89,8	89,7	88,6	90,3	92,1	93,8	
1 9 9 3	96,1	93,6	94,3	93,1	91,1	91,2	93,1	98,8	99,0	98,2	99,3	100,6	101,4	
1 9 9 4	108,2	104,1	105,6	105,5	105,5	109,1	111,7	111,5	110,4	111,5	108,5	106,7	108,3	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	99,4	98,7	99,4	100,1	99,6	99,8	100,9	101,6	102,8	101,9	13
1 9 9 2	99,8	102,4	101,5	101,9	101,6	100,7	99,6	98,7	98,6	99,2	98,4	98,3	96,8	
1 9 9 3	94,1	96,3	95,0	96,4	95,4	94,4	94,5	94,2	93,2	92,3	91,3	92,9	93,6	
1 9 9 4	92,7	92,5	93,7	93,6	92,6	93,0	92,7	91,1	91,9	92,6	92,9	93,1	93,0	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,2	99,8	98,5	99,1	99,1	98,7	99,1	100,8	101,5	103,3	102,6	14
1 9 9 2	100,8	103,4	102,6	102,9	102,6	102,0	101,5	100,2	99,9	100,2	98,8	98,4	96,9	
1 9 9 3	94,0	96,4	95,0	96,9	95,5	94,3	94,2	93,4	92,7	92,0	90,8	92,8	93,6	
1 9 9 4	92,7	92,0	93,1	93,2	91,8	92,7	92,4	91,0	92,3	93,3	93,5	93,7	93,2	
1 9 9 1	100,0	96,5	94,4	98,3	99,2	100,3	103,2	102,2	102,0	101,2	102,1	101,0	99,6	15
1 9 9 2	96,8	99,2	98,3	98,6	98,5	95,6	94,0	94,1	94,9	96,0	97,4	97,9	95,4	
1 9 9 3	94,6	96,1	95,1	94,8	94,9	94,5	95,4	96,6	95,0	93,1	92,8	93,1	93,6	
1 9 9 4	92,9	94,3	95,3	94,8	95,2	93,9	93,6	91,4	90,7	90,6	91,1	91,3	92,2	
1 9 9 1	100,0	99,3	100,7	101,1	101,0	100,2	100,7	101,2	97,6	101,5	98,8	97,9	99,8	16
1 9 9 2	101,5	98,3	100,6	104,6	103,8	102,9	104,5	103,5	103,8	102,5	99,1	98,3	95,8	
1 9 9 3	94,3	96,6	94,4	94,3	94,9	97,3	96,7	93,9	93,8	93,4	89,7	93,9	92,4	
1 9 9 4	93,0	91,5	90,7	93,1	94,4	95,7	98,2	95,2	97,6	94,3	90,7	87,1	86,9	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
		ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
17	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	30,14	1,01346	100,0	99,7	94,1	92,7
18	AUS EU-LAENDERN	22,61	1,00305	100,0	100,8	94,2	92,8
19	AUS DRITTLAENDERN	7,53	1,04447	100,0	96,6	94,0	92,5
20	ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	80,12	1,25786	100,0	95,7	93,6	99,9
21	AUS EU-LAENDERN	51,08	1,04361	100,0	97,1	92,0	92,8
22	AUS DRITTLAENDERN	29,04	1,62607	100,0	93,4	96,6	112,3
23	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	65,45	1,21807	100,0	96,2	93,4	96,4
24	AUS EU-LAENDERN	43,18	1,08229	100,0	96,5	91,5	92,4
25	AUS DRITTLAENDERN	22,27	1,48217	100,0	95,5	97,1	104,1
26	GENUSSMITTEL	14,67	1,41518	100,0	93,6	94,5	115,3
27	AUS EU-LAENDERN	7,90	0,84549	100,0	99,9	94,2	94,7
28	AUS DRITTLAENDERN	6,77	2,03974	100,0	86,3	94,8	139,2
29	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	888,55	1,20457	100,0	97,7	96,4	96,8
30	AUS EU-LAENDERN	441,47	1,15006	100,0	98,4	96,8	96,8
31	AUS DRITTLAENDERN	447,08	1,26329	100,0	97,0	96,0	96,8

EINFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	99,3	98,6	99,4	100,1	99,5	99,9	100,9	101,7	102,9	101,9	17
1 9 9 2	99,7	102,5	101,6	101,8	101,5	100,6	99,5	98,5	98,4	99,0	98,4	98,3	96,8	
1 9 9 3	94,1	96,3	95,0	96,5	95,4	94,3	94,4	94,2	93,2	92,3	91,4	92,8	93,6	
1 9 9 4	92,7	92,6	93,8	93,6	92,6	92,9	92,5	90,9	91,7	92,6	93,0	93,4	93,2	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,1	99,7	98,5	99,1	99,0	98,6	99,1	100,7	101,5	103,5	102,7	18
1 9 9 2	100,8	103,6	102,6	102,9	102,5	102,0	101,4	100,0	99,7	100,2	98,9	98,5	97,1	
1 9 9 3	94,2	96,5	95,3	97,3	95,8	94,5	94,3	93,6	92,8	92,2	91,0	92,9	93,8	
1 9 9 4	92,8	92,2	93,5	93,4	92,0	92,8	92,3	91,0	92,3	93,3	93,6	93,9	93,4	
1 9 9 1	100,0	96,3	94,1	98,1	98,8	100,2	103,2	102,3	102,2	101,3	102,4	101,3	99,7	19
1 9 9 2	96,6	99,4	98,3	98,2	98,5	96,4	93,7	93,9	94,5	95,5	97,0	97,5	96,0	
1 9 9 3	94,0	95,6	94,4	94,1	94,1	93,5	94,6	96,2	94,5	92,6	92,5	92,6	93,2	
1 9 9 4	92,5	93,8	94,7	94,2	94,4	93,2	93,0	90,7	90,0	90,5	91,2	91,8	92,6	
1 9 9 1	100,0	100,0	101,0	102,8	101,6	100,5	100,5	98,9	97,4	97,1	98,9	100,4	100,8	20
1 9 9 2	95,7	102,2	103,1	101,1	98,9	97,5	95,8	92,6	90,6	89,9	91,7	91,7	93,6	
1 9 9 3	93,6	95,3	95,9	94,5	91,9	90,5	90,4	93,7	92,9	92,1	94,1	95,6	97,3	
1 9 9 4	99,9	99,7	99,8	98,6	98,3	100,2	101,3	100,3	99,6	101,1	99,8	98,8	100,7	
1 9 9 1	100,0	102,9	104,0	103,8	100,7	99,2	98,5	97,5	95,8	95,8	98,3	101,0	102,4	21
1 9 9 2	97,1	103,7	105,3	102,2	99,5	98,4	97,2	94,9	91,9	91,8	93,6	92,3	93,9	
1 9 9 3	92,0	96,6	96,9	95,6	92,9	90,6	89,1	90,5	87,9	87,8	90,1	91,6	90,8	
1 9 9 4	92,8	95,8	95,0	93,2	92,6	92,8	92,7	90,8	90,4	92,0	92,2	92,0	94,0	
1 9 9 1	100,0	94,8	95,7	101,2	103,4	102,8	104,0	101,3	100,0	99,5	99,8	99,4	97,9	22
1 9 9 2	93,4	99,7	99,1	99,2	97,7	95,9	93,3	88,6	88,3	86,7	88,4	90,6	93,0	
1 9 9 3	96,6	93,0	94,1	92,6	90,0	90,3	92,5	98,4	100,0	99,5	101,1	102,6	103,5	
1 9 9 4	112,3	106,7	108,4	108,3	108,2	113,2	116,5	116,9	115,7	117,1	113,2	110,8	112,6	
1 9 9 1	100,0	101,1	102,0	103,2	101,4	100,3	100,0	98,3	96,4	96,2	98,6	100,8	101,6	23
1 9 9 2	96,2	103,5	104,6	102,1	99,6	98,0	96,4	92,9	90,8	90,1	91,8	91,3	93,1	
1 9 9 3	93,4	95,7	96,4	95,4	92,1	90,1	89,7	93,1	91,2	91,3	93,5	95,3	97,4	
1 9 9 4	96,4	100,2	99,9	98,4	97,7	97,9	96,8	93,7	93,0	94,5	94,3	94,1	96,4	
1 9 9 1	100,0	103,9	105,1	104,6	100,7	99,0	98,0	96,9	94,9	94,9	97,9	101,1	102,9	24
1 9 9 2	96,5	104,3	106,1	102,4	99,2	97,9	96,5	93,8	90,3	90,4	92,8	91,4	93,3	
1 9 9 3	91,5	96,6	97,0	95,9	92,7	89,8	88,1	89,7	86,8	86,9	89,6	91,4	94,0	
1 9 9 4	92,4	96,3	95,2	93,1	92,5	92,5	92,3	90,0	89,5	91,3	91,6	91,3	93,7	
1 9 9 1	100,0	95,6	95,9	100,6	102,8	102,9	103,9	100,9	99,3	98,8	99,8	100,1	99,3	25
1 9 9 2	95,5	101,9	101,7	101,6	100,4	98,2	96,2	91,1	91,8	89,5	89,9	91,2	92,7	
1 9 9 3	97,1	93,9	95,3	94,3	91,0	90,8	92,8	99,6	99,6	99,8	101,2	102,9	104,0	
1 9 9 4	104,1	107,8	108,9	108,7	107,7	108,4	105,5	100,9	99,8	100,7	99,6	99,5	101,6	
1 9 9 1	100,0	95,1	96,8	100,9	102,6	101,3	102,7	101,6	101,6	101,4	100,3	98,7	97,0	26
1 9 9 2	93,6	96,7	96,2	96,3	95,3	95,2	92,9	91,4	89,7	89,2	91,2	93,5	95,8	
1 9 9 3	94,5	93,6	93,4	90,9	90,9	92,0	93,4	96,7	97,3	95,7	96,4	96,7	96,9	
1 9 9 4	115,3	97,5	99,7	99,7	101,1	110,2	121,7	129,6	128,9	130,5	124,2	119,8	120,3	
1 9 9 1	100,0	97,4	98,1	99,3	100,3	100,3	101,0	100,8	100,9	100,8	100,7	100,3	100,1	27
1 9 9 2	99,9	100,3	101,0	100,8	100,9	101,1	100,9	100,8	100,6	99,5	97,7	97,6	97,2	
1 9 9 3	94,2	96,7	96,1	94,3	94,3	94,8	94,9	94,9	93,7	93,1	92,8	92,5	92,5	
1 9 9 4	94,7	92,9	93,8	93,4	93,6	94,3	94,9	95,7	95,5	95,8	95,3	95,6	95,9	
1 9 9 1	100,0	92,4	95,3	102,8	105,2	102,5	104,5	102,5	102,4	102,0	99,8	96,9	93,5	28
1 9 9 2	86,3	92,5	90,6	91,1	88,9	88,3	83,6	80,4	77,0	77,2	83,6	88,7	94,1	
1 9 9 3	94,8	89,9	90,3	86,9	86,9	88,8	91,6	98,7	101,4	98,7	100,5	101,5	102,0	
1 9 9 4	139,2	102,9	106,6	107,1	108,8	128,8	153,0	169,2	168,0	171,0	157,9	148,0	148,6	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,1	99,4	100,6	100,7	101,0	101,1	100,6	100,1	100,1	99,4	97,9	29
1 9 9 2	97,7	97,7	98,1	98,4	98,7	98,8	98,6	97,8	97,0	96,7	96,5	97,0	96,7	
1 9 9 3	96,4	96,6	96,8	96,8	96,4	96,5	96,7	97,1	96,7	95,7	95,6	96,0	95,7	
1 9 9 4	96,8	96,3	96,5	96,2	96,6	96,7	96,9	96,8	96,6	96,6	96,8	97,5	97,9	
1 9 9 1	100,0	100,4	99,7	99,7	100,4	100,5	100,6	100,5	100,2	100,0	100,1	99,5	98,3	30
1 9 9 2	98,4	98,2	98,5	98,9	99,2	99,4	99,3	98,7	98,2	97,9	97,6	97,6	97,2	
1 9 9 3	96,8	97,1	97,2	97,2	96,9	97,1	97,1	97,3	96,9	96,1	96,2	96,4	96,1	
1 9 9 4	96,8	96,3	96,5	96,2	96,6	96,6	96,8	96,7	96,8	96,8	97,1	97,7	97,9	
1 9 9 1	100,0	99,8	98,5	99,0	100,8	100,8	101,3	101,6	100,9	100,2	100,1	99,3	97,5	31
1 9 9 2	97,0	97,1	97,7	98,0	98,2	98,3	97,9	96,9	95,9	95,4	95,4	96,4	96,2	
1 9 9 3	96,0	96,1	96,4	96,4	95,9	95,9	96,2	97,0	96,5	95,2	95,0	95,5	95,4	
1 9 9 4	96,8	96,2	96,6	96,3	96,6	96,8	97,1	96,8	96,5	96,5	96,5	97,2	97,9	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
		ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
32	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	165,50	1,72414	100,0	89,7	85,5	85,8
33	AUS EU-LAENDERN	63,64	1,67350	100,0	89,7	86,1	84,7
34	AUS DRITTLAENDERN	101,86	1,76311	100,0	89,7	85,1	86,4
35	ROHSTOFFE	59,61	1,89085	100,0	89,8	84,6	82,6
36	AUS EU-LAENDERN	11,23	1,77685	100,0	90,9	86,1	84,8
37	AUS DRITTLAENDERN	48,38	1,92844	100,0	89,6	84,3	82,1
38	HALBWAREN	105,89	1,62893	100,0	89,7	86,0	87,5
39	AUS EU-LAENDERN	52,41	1,64396	100,0	89,5	86,1	84,7
40	AUS DRITTLAENDERN	53,48	1,61600	100,0	89,9	85,8	90,3
41	FERTIGWAREN	723,05	1,02697	100,0	99,5	98,9	99,3
42	AUS EU-LAENDERN	377,83	1,01221	100,0	99,9	98,6	98,9
43	AUS DRITTLAENDERN	345,22	1,04565	100,0	99,1	99,2	99,8
44	VORERZEUGNISSE	138,95	1,12336	100,0	95,1	91,1	93,4
45	AUS EU-LAENDERN	85,18	1,10802	100,0	95,0	90,9	93,8
46	AUS DRITTLAENDERN	53,77	1,14898	100,0	95,1	91,4	93,0
47	ENDERZEUGNISSE	584,10	1,00000	100,0	100,5	100,7	100,7
48	AUS EU-LAENDERN	292,65	0,97809	100,0	101,3	100,8	100,3
49	AUS DRITTLAENDERN	291,45	1,02299	100,0	99,8	100,6	101,1

EINFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	105,0	100,1	98,6	101,8	101,8	101,7	101,9	100,4	99,1	99,6	98,0	92,0	32
1 9 9 2	89,7	89,7	90,9	91,3	92,4	93,0	92,8	90,3	87,6	86,7	86,9	88,2	87,1	
1 9 9 3	85,5	86,8	87,4	87,7	86,5	86,5	86,5	87,5	86,0	82,9	82,9	83,4	81,8	
1 9 9 4	85,8	83,4	84,0	83,1	84,5	85,7	86,9	86,8	86,1	85,4	85,8	88,0	89,4	
1 9 9 1	100,0	106,1	101,6	99,4	101,0	101,6	101,1	100,4	99,7	99,0	100,1	98,2	91,6	33
1 9 9 2	89,7	89,6	90,7	90,8	92,1	92,8	93,0	90,2	87,8	87,7	87,7	88,3	86,2	
1 9 9 3	86,1	86,3	87,3	87,6	86,9	87,4	87,1	88,0	86,7	84,0	84,9	85,0	82,1	
1 9 9 4	84,7	82,8	83,4	82,3	84,0	84,9	85,2	85,4	85,7	84,2	84,9	86,9	87,1	
1 9 9 1	100,0	104,2	99,1	98,2	102,2	101,9	102,1	102,9	100,8	99,2	99,3	98,0	92,2	34
1 9 9 2	89,7	89,7	91,0	91,7	92,5	93,1	92,8	90,3	87,5	86,1	86,4	88,1	87,6	
1 9 9 3	85,1	87,0	87,5	87,7	86,2	85,9	86,1	87,2	85,6	82,1	81,7	82,3	81,5	
1 9 9 4	86,4	83,7	84,3	83,6	84,7	86,2	87,9	87,6	86,4	86,1	86,4	88,8	90,8	
1 9 9 1	100,0	107,4	98,1	95,9	100,1	100,7	100,4	101,9	100,8	100,0	100,5	100,4	93,5	35
1 9 9 2	89,8	89,0	89,6	91,1	92,2	93,6	93,7	90,7	87,3	85,6	87,1	89,4	88,4	
1 9 9 3	84,6	87,1	87,9	88,6	86,8	86,1	86,0	86,3	84,6	81,5	81,0	80,9	78,7	
1 9 9 4	82,6	80,1	80,5	79,6	81,2	83,3	85,2	85,4	83,6	81,9	81,1	83,3	86,1	
1 9 9 1	100,0	105,9	95,9	95,7	98,8	101,4	99,9	100,5	101,3	101,2	102,2	101,5	95,5	36
1 9 9 2	90,9	91,2	91,1	91,9	93,4	93,8	94,8	91,7	88,6	87,3	88,5	90,0	88,5	
1 9 9 3	86,1	88,5	89,0	88,6	87,1	87,5	88,5	88,1	85,9	83,0	83,5	83,1	80,8	
1 9 9 4	84,8	80,0	81,2	80,2	82,7	85,6	86,1	86,8	87,3	84,5	84,2	87,8	90,9	
1 9 9 1	100,0	107,8	98,6	95,9	100,5	100,6	100,6	102,3	100,7	99,7	100,1	100,1	93,1	37
1 9 9 2	89,6	88,5	89,9	90,9	92,0	93,6	93,5	90,5	87,0	85,2	86,8	89,3	88,4	
1 9 9 3	84,3	86,8	87,6	88,6	86,8	85,8	85,4	85,9	84,3	81,1	80,5	80,4	78,2	
1 9 9 4	82,1	80,1	80,3	79,5	80,9	82,7	85,0	85,1	82,8	81,4	80,4	82,3	85,0	
1 9 9 1	100,0	103,6	101,2	100,2	102,7	102,4	102,4	101,9	100,1	98,6	99,1	96,7	91,1	38
1 9 9 2	89,7	90,0	91,6	91,5	92,4	92,6	92,3	90,0	87,8	87,3	86,8	87,5	86,3	
1 9 9 3	86,0	86,6	87,2	87,2	86,3	86,7	86,8	88,2	86,8	83,7	84,0	84,7	83,5	
1 9 9 4	87,5	85,2	86,0	85,0	86,3	87,1	87,8	87,5	87,6	87,3	88,5	90,7	91,2	
1 9 9 1	100,0	106,2	102,9	100,2	101,5	101,7	101,3	100,4	99,3	98,5	99,7	97,5	90,8	39
1 9 9 2	89,5	89,3	90,7	90,5	91,8	92,6	92,6	89,9	87,6	87,8	87,5	87,9	85,7	
1 9 9 3	86,1	85,9	86,9	87,4	86,9	87,4	86,9	88,0	86,9	84,2	85,2	85,4	82,4	
1 9 9 4	84,7	83,4	83,8	82,7	84,3	84,8	85,0	85,1	85,4	84,2	85,0	86,7	86,3	
1 9 9 1	100,0	101,0	99,6	100,3	103,8	103,0	103,4	103,4	100,9	98,7	98,5	96,0	91,4	40
1 9 9 2	89,9	90,7	92,6	92,4	93,1	92,6	92,1	90,1	88,0	86,8	86,0	87,1	86,9	
1 9 9 3	85,8	87,3	87,5	87,0	85,6	86,0	86,7	88,5	86,8	83,1	82,8	84,1	84,6	
1 9 9 4	90,3	87,0	88,0	87,3	88,2	89,4	90,5	89,9	89,7	90,5	91,9	94,7	96,1	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,9	99,6	100,4	100,4	100,8	100,9	100,6	100,3	100,2	99,7	99,2	41
1 9 9 2	99,5	99,5	99,7	100,1	100,1	100,2	99,9	99,6	99,2	98,9	98,9	99,0	98,9	
1 9 9 3	98,9	98,9	98,9	98,9	98,7	98,8	99,0	99,3	99,1	98,6	98,5	98,8	98,9	
1 9 9 4	99,3	99,2	99,4	99,3	99,4	99,2	99,3	99,1	99,0	99,2	99,3	99,6	99,9	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,8	100,3	100,3	100,5	100,6	100,3	100,1	100,0	99,7	99,4	42
1 9 9 2	99,9	99,6	99,8	100,3	100,4	100,5	100,4	100,2	99,9	99,7	99,2	99,2	99,1	
1 9 9 3	98,6	98,9	98,9	98,8	98,6	98,7	98,8	98,9	98,6	98,1	98,1	98,3	98,4	
1 9 9 4	98,9	98,5	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,6	98,6	98,9	99,2	99,5	99,8	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,3	99,3	100,4	100,5	101,1	101,3	100,9	100,5	100,4	99,7	99,0	43
1 9 9 2	99,1	99,3	99,6	99,9	99,8	99,8	99,5	98,9	98,4	98,2	98,1	98,8	98,7	
1 9 9 3	99,2	98,8	99,0	99,0	98,7	98,8	99,3	99,8	99,7	99,0	99,0	99,4	99,5	
1 9 9 4	99,8	99,9	100,2	100,0	100,1	99,9	99,8	99,6	99,5	99,5	99,5	99,7	100,0	
1 9 9 1	100,0	102,9	102,5	102,1	101,6	100,7	100,4	99,9	99,3	98,7	98,1	97,3	96,4	44
1 9 9 2	95,1	96,1	96,5	96,3	96,0	95,9	95,7	95,2	94,8	94,3	93,5	93,3	93,0	
1 9 9 3	91,1	92,5	92,2	91,7	91,3	91,0	91,0	91,3	90,8	90,2	90,1	90,3	90,6	
1 9 9 4	93,4	91,1	91,4	91,5	91,7	92,0	92,7	93,0	93,5	94,3	95,5	96,9	97,7	
1 9 9 1	100,0	103,6	103,3	102,5	101,7	100,6	100,1	99,6	99,0	98,4	97,8	97,1	96,3	45
1 9 9 2	95,0	96,0	96,5	96,2	96,0	95,9	95,7	95,3	94,9	94,3	93,4	93,0	92,7	
1 9 9 3	90,9	92,3	92,0	91,5	91,2	91,0	90,9	91,0	90,4	89,8	89,9	90,1	90,4	
1 9 9 4	93,8	90,9	91,2	91,4	91,8	92,1	92,9	93,3	93,9	94,9	96,2	97,8	98,6	
1 9 9 1	100,0	101,8	101,2	101,3	101,5	100,9	101,0	100,4	99,9	99,2	98,6	97,5	96,6	46
1 9 9 2	95,1	96,2	96,5	96,4	96,1	96,0	95,7	95,0	94,6	94,1	93,5	93,7	93,5	
1 9 9 3	91,4	92,7	92,5	92,0	91,4	91,1	91,3	91,7	91,3	90,6	90,4	90,7	91,1	
1 9 9 4	93,0	91,5	91,7	91,6	91,6	91,9	92,3	92,6	92,9	93,4	94,3	95,6	96,3	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	99,0	100,1	100,3	100,9	101,1	100,9	100,7	100,7	100,3	99,9	47
1 9 9 2	100,5	100,3	100,5	101,0	101,1	101,2	100,9	100,6	100,2	100,1	99,9	100,4	100,3	
1 9 9 3	100,7	100,4	100,5	100,6	100,4	100,6	100,9	101,2	101,1	100,6	100,5	100,9	100,9	
1 9 9 4	100,7	101,1	101,3	101,1	101,2	100,9	100,8	100,5	100,4	100,3	100,2	100,2	100,4	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	99,0	99,9	100,2	100,6	100,8	100,7	100,6	100,7	100,5	100,3	48
1 9 9 2	101,3	100,7	100,7	101,4	101,7	101,9	101,7	101,6	101,4	101,2	100,9	101,0	100,9	
1 9 9 3	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	100,9	101,1	101,1	100,9	100,6	100,5	100,7	100,7	
1 9 9 4	100,3	100,8	100,8	100,6	100,7	100,5	100,4	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,8	98,9	100,2	100,5	101,1	101,4	101,1	100,7	100,7	100,1	99,5	49
1 9 9 2	99,8	99,9	100,2	100,5	100,5	100,5	100,1	99,6	99,1	98,9	99,0	99,7	99,6	
1 9 9 3	100,6	99,9	100,2	100,2	100,1	100,3	100,7	101,3	101,3	100,6	100,6	101,0	101,1	
1 9 9 4	101,1	101,5	101,8	101,6	101,7	101,4	101,2	100,8	100,7	100,7	100,4	100,5	100,7	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
		VERKETTUNGS- FAKTOR	1992		1993	1994	
1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART							
50	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER	515,18	1,28426	100,0	95,9	93,3	94,1
51	AUS EU-LAENDERN	257,39	1,20977	100,0	96,9	94,1	94,8
52	AUS DRITTLAENDERN	257,79	1,36536	100,0	94,8	92,4	93,3
53	INVESTITIONSGUETER	117,44	1,00513	100,0	100,9	101,4	100,9
54	AUS EU-LAENDERN	54,15	0,97126	100,0	102,5	102,6	102,1
55	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	63,29	1,03277	100,0	99,5	100,4	99,8
56	ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER	16,40	1,00720	100,0	99,8	100,8	100,3
57	VERBRAUCHSGUETER	249,44	1,07027	100,0	99,9	100,6	100,4
58	AUS EU-LAENDERN	128,43	1,06660	100,0	99,6	99,7	98,6
59	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	121,01	1,07751	100,0	100,2	101,5	102,3
60	ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER	30,77	1,04101	100,0	99,4	99,8	99,7
61	SONSTIGE GUETER	117,94	1,21665	100,0	96,9	93,6	98,1
62	AUS EU-LAENDERN	76,16	1,04107	100,0	98,2	92,6	92,8
63	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	41,78	1,51905	100,0	94,4	95,5	107,8
64	NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL	75,01	0,98612	100,0	98,1	92,6	93,6

EINFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART														
1 9 9 1	100,0	101,2	99,7	100,0	101,2	101,0	101,1	101,0	100,3	99,6	99,5	98,6	96,7	50
1 9 9 2	95,9	96,2	96,7	97,0	97,2	97,2	97,0	96,2	95,1	94,5	94,2	94,7	94,3	
1 9 9 3	93,3	94,1	94,2	94,0	93,4	93,4	93,5	94,1	93,5	92,2	92,1	92,4	92,3	
1 9 9 4	94,1	93,0	93,3	92,9	93,3	93,7	94,2	94,1	93,8	94,0	94,5	95,5	96,3	
1 9 9 1	100,0	101,5	100,7	100,6	101,0	100,8	100,6	100,3	99,8	99,4	99,3	98,6	97,4	51
1 9 9 2	96,9	97,2	97,6	97,8	97,9	97,9	97,9	97,3	96,7	96,2	95,6	95,6	95,2	
1 9 9 3	94,1	95,1	95,0	94,6	94,3	94,3	94,3	94,6	94,0	93,2	93,3	93,5	93,4	
1 9 9 4	94,8	93,7	94,0	93,7	94,0	94,3	94,6	94,6	94,7	95,0	95,6	96,6	97,2	
1 9 9 1	100,0	100,9	98,7	99,3	101,4	101,2	101,6	101,8	100,8	99,9	99,6	98,6	96,1	52
1 9 9 2	94,8	95,1	95,7	96,1	96,4	96,6	96,2	95,0	93,6	92,8	92,7	93,8	93,5	
1 9 9 3	92,4	93,1	93,3	93,3	92,5	92,4	92,7	93,6	92,9	91,1	90,9	91,3	91,2	
1 9 9 4	93,3	92,3	92,7	92,2	92,6	93,1	93,7	93,5	93,0	93,0	93,3	94,4	95,4	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,7	98,9	100,2	100,7	101,2	101,5	101,0	100,6	100,6	100,2	99,7	53
1 9 9 2	100,9	100,3	100,7	101,6	101,8	101,8	101,4	101,0	100,4	100,2	100,3	100,5	100,6	
1 9 9 3	101,4	100,6	100,8	101,0	101,0	101,3	101,6	102,0	102,2	101,6	101,3	101,7	101,7	
1 9 9 4	100,9	101,8	102,0	101,8	101,7	101,3	101,0	100,5	100,3	100,1	100,0	99,8	100,0	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	99,0	100,0	100,3	100,6	100,9	100,7	100,6	100,7	100,7	100,4	54
1 9 9 2	102,5	100,9	101,2	102,9	103,4	103,6	103,2	103,0	102,8	102,5	102,4	102,2	102,1	
1 9 9 3	102,6	102,1	102,0	102,5	102,5	102,7	102,9	102,9	103,0	102,8	102,5	102,7	102,5	
1 9 9 4	102,1	102,5	102,7	102,5	102,6	102,3	102,3	102,1	102,0	101,8	101,7	101,4	101,6	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,4	98,7	100,5	101,0	101,7	101,9	101,2	100,5	100,5	99,8	99,0	55
1 9 9 2	98,5	99,8	100,3	100,5	100,5	100,3	99,8	99,2	98,4	98,3	98,6	99,1	99,3	
1 9 9 3	100,4	99,4	99,8	99,8	99,7	100,1	100,5	101,2	101,5	100,7	100,3	100,9	100,9	
1 9 9 4	99,8	101,2	101,5	101,1	101,0	100,4	99,9	99,1	98,8	98,8	98,4	98,4	98,6	
1 9 9 1	100,0	97,9	96,9	98,2	100,0	100,8	101,7	101,9	101,3	100,7	100,9	100,4	99,5	56
1 9 9 2	99,8	100,4	100,8	100,6	100,6	100,8	100,4	99,2	98,6	98,1	98,3	99,6	99,7	
1 9 9 3	100,8	99,7	99,7	99,9	100,1	100,7	101,0	102,0	101,6	100,8	101,0	101,6	102,0	
1 9 9 4	100,3	102,5	102,3	101,5	101,7	100,4	100,1	99,1	99,0	99,0	99,0	99,3	99,5	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,6	98,6	99,6	99,9	100,5	100,9	100,9	100,8	101,1	100,6	99,3	57
1 9 9 2	99,9	99,5	99,7	99,9	100,3	100,7	100,5	99,9	99,4	99,5	99,6	100,3	99,9	
1 9 9 3	100,6	100,0	100,4	100,7	100,6	100,8	101,0	101,2	100,9	100,2	100,4	100,7	100,1	
1 9 9 4	100,4	100,3	100,5	100,3	100,8	100,6	100,6	100,5	100,6	100,2	100,0	100,1	100,0	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,5	98,3	99,4	100,0	100,6	100,9	101,0	100,9	101,2	100,8	99,0	58
1 9 9 2	99,6	98,9	99,0	99,4	100,2	100,6	100,5	99,8	99,2	99,5	99,4	99,9	99,2	
1 9 9 3	99,7	99,1	99,6	100,1	100,0	100,2	100,3	100,4	99,9	99,1	99,4	99,6	98,7	
1 9 9 4	98,6	98,7	98,8	98,6	99,1	99,0	98,9	98,6	98,8	98,2	98,2	98,2	97,9	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	98,9	99,8	99,9	100,4	100,9	100,9	100,7	101,0	100,5	99,6	59
1 9 9 2	100,2	100,0	100,4	100,5	100,5	100,7	100,5	99,9	99,6	99,5	99,9	100,6	100,5	
1 9 9 3	101,5	100,9	101,2	101,3	101,3	101,4	101,8	102,1	101,8	101,3	101,4	101,8	101,7	
1 9 9 4	102,3	102,0	102,2	102,1	102,5	102,4	102,5	102,4	102,5	102,3	102,0	102,1	102,2	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,9	99,9	100,4	100,3	100,7	100,6	100,3	100,2	100,3	99,9	99,6	60
1 9 9 2	99,4	99,8	99,9	100,1	100,2	99,9	99,3	98,6	98,4	98,6	98,8	99,4	99,5	
1 9 9 3	99,8	99,8	100,5	100,1	99,6	99,7	99,9	100,1	99,8	99,4	99,5	99,8	99,9	
1 9 9 4	99,7	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,6	99,7	99,6	99,5	98,9	99,0	
1 9 9 1	100,0	99,4	100,1	101,5	100,7	100,3	100,6	99,3	98,3	98,3	99,6	100,9	101,0	61
1 9 9 2	96,9	102,0	102,5	101,4	99,7	98,5	97,0	94,4	92,9	92,5	93,5	93,5	94,4	
1 9 9 3	93,6	95,5	95,5	94,9	92,7	91,6	91,5	93,7	92,4	91,9	93,0	94,6	96,1	
1 9 9 4	98,1	97,7	98,3	97,5	97,0	98,4	99,1	97,9	97,7	99,0	98,1	97,7	99,3	
1 9 9 1	100,0	101,4	102,4	102,4	100,0	99,2	98,7	97,9	97,0	97,4	99,4	101,7	102,4	62
1 9 9 2	98,2	103,5	104,4	102,4	100,5	99,5	98,6	96,6	94,4	94,4	95,2	94,3	94,9	
1 9 9 3	92,6	96,5	96,3	96,0	93,7	91,8	90,8	91,5	89,4	89,2	90,4	92,0	93,8	
1 9 9 4	92,8	94,6	94,5	93,2	92,4	92,8	92,6	90,9	91,1	92,5	92,6	92,6	93,8	
1 9 9 1	100,0	95,7	95,9	99,8	102,1	102,3	104,0	101,9	100,7	99,9	99,9	99,5	98,2	63
1 9 9 2	94,4	99,3	99,1	99,5	98,4	96,7	94,1	90,4	90,1	89,0	90,4	92,2	93,5	
1 9 9 3	95,5	93,5	94,1	92,9	90,9	91,1	92,8	97,9	97,8	96,8	97,9	99,5	100,4	
1 9 9 4	107,8	103,3	105,2	105,2	105,3	108,5	110,9	110,6	109,7	110,9	108,1	107,1	109,3	
1 9 9 1	100,0	99,5	100,2	102,2	100,5	99,8	100,2	99,6	98,1	97,7	99,6	101,5	101,1	64
1 9 9 2	98,1	103,4	104,0	103,2	102,0	100,8	99,0	96,4	94,4	93,7	93,7	92,9	93,4	
1 9 9 3	92,6	94,8	95,5	95,7	93,1	91,4	91,0	92,9	91,1	90,6	90,9	91,8	92,8	
1 9 9 4	93,6	93,8	94,6	94,8	94,2	94,1	94,1	92,5	92,1	93,5	92,8	92,7	94,0	

1 INDEX DER
1.3 NACH GÜTERGRUPPEN DES GÜTER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR	GÜTERGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
1		GESAMTINDEX	1000	1,20313	100,0	97,6	96,1	96,9
2	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	56,07	1,30897	100,0	92,2	91,0	100,5
3	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GÄRTNEREI	46,40	1,32772	100,0	91,2	90,6	101,6
4	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	4,60	1,40629	100,0	99,6	90,3	94,2
5	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,77	1,32206	100,0	104,7	108,0	113,5
6	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	3,30	0,82107	100,0	89,6	87,8	87,6
7	21-69	ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES (OHNE BAUGEWERBE, ELEKTRIZITÄT, GAS, FERMWÄRME UND WASSER)	943,93	1,19498	100,0	97,9	96,4	96,7
8	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	63,93	2,01541	100,0	86,1	81,8	76,6
9	22-69	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	880,00	1,10913	100,0	98,8	97,4	98,2
10		ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERGEWERBES	240,93	1,30808	100,0	93,9	90,1	92,5
11	22	MINERALÖLERZEUGNISSE	28,21	2,10850	100,0	84,1	81,3	74,1
12	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	1,53	2,50508	100,0	91,8	100,2	97,5
13	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	9,50	0,97308	100,0	100,3	100,5	100,9
14	27	EISEN UND STAHL	28,78	1,16553	100,0	94,7	90,9	94,0
15	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	31,06	1,37001	100,0	92,3	88,5	100,5

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,1	99,2	99,6	100,7	100,6	100,9	100,9	100,3	99,9	100,0	99,6	98,2	1
1 9 9 2	97,6	98,2	98,6	98,8	98,8	98,8	98,4	97,4	96,6	96,2	96,2	96,6	96,4	
1 9 9 3	96,1	96,5	96,7	96,6	96,0	95,9	96,1	96,8	96,2	95,2	95,4	95,8	95,8	
1 9 9 4	96,9	96,4	96,7	96,3	96,6	96,9	97,2	96,9	96,7	96,8	96,9	97,4	98,0	
1 9 9 1	100,0	102,1	103,1	104,8	102,0	100,6	101,0	98,6	96,4	95,5	96,9	99,3	99,7	2
1 9 9 2	92,2	100,7	101,5	98,7	95,7	93,6	91,4	87,5	85,1	85,3	88,1	87,9	90,7	
1 9 9 3	91,0	93,3	94,1	93,4	89,1	86,6	86,1	80,3	88,6	88,8	91,5	93,7	95,9	
1 9 9 4	100,5	99,2	100,3	98,9	98,0	100,8	102,8	101,2	100,2	102,5	100,7	99,3	102,6	
1 9 9 1	100,0	102,5	104,0	106,3	103,1	101,0	100,8	98,0	95,4	94,4	96,3	98,7	99,4	3
1 9 9 2	91,2	100,7	101,9	98,2	94,7	92,9	90,5	86,0	83,3	83,1	86,7	86,2	89,8	
1 9 9 3	90,6	92,7	94,2	92,5	88,1	85,6	84,9	90,1	88,0	88,5	92,1	94,1	96,3	
1 9 9 4	101,6	100,3	101,0	99,4	98,8	102,3	104,5	102,7	101,3	103,8	101,7	99,8	103,4	
1 9 9 1	100,0	102,8	102,8	97,6	93,9	95,5	98,4	99,5	100,1	99,9	99,0	106,1	104,4	4
1 9 9 2	99,6	104,1	104,8	108,4	104,9	100,7	98,7	94,6	94,0	97,3	95,3	96,5	96,2	
1 9 9 3	90,3	93,9	91,2	98,4	90,1	86,3	87,3	87,1	88,4	87,4	86,1	92,2	95,2	
1 9 9 4	94,2	92,7	98,8	98,7	93,1	91,9	92,6	90,4	92,8	95,3	93,9	95,8	94,9	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,4	98,2	99,9	100,9	102,8	102,2	101,3	99,0	100,3	100,2	100,1	5
1 9 9 2	104,7	99,7	102,1	103,8	105,1	105,2	104,5	104,6	104,7	104,5	105,4	108,3	108,3	
1 9 9 3	108,0	110,6	112,4	111,6	110,9	110,6	109,9	109,5	106,1	103,7	102,4	103,6	104,1	
1 9 9 4	113,5	106,0	107,6	108,7	108,6	107,8	109,1	115,2	117,6	116,6	117,3	119,6	127,8	
1 9 9 1	100,0	98,2	93,6	97,6	97,5	101,8	106,1	103,6	103,6	101,9	100,8	98,4	96,8	6
1 9 9 2	89,6	96,5	90,9	89,9	91,9	88,3	86,6	88,8	88,8	88,8	88,2	88,9	87,6	
1 9 9 3	87,8	90,4	87,5	89,0	90,1	88,4	88,3	88,3	86,8	87,2	85,1	85,8	87,2	
1 9 9 4	87,6	88,2	88,4	87,3	87,1	87,9	88,8	87,7	87,2	86,3	86,6	86,3	88,9	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,0	99,4	100,6	100,6	100,9	101,0	100,5	100,1	100,2	99,6	98,1	7
1 9 9 2	97,9	98,0	98,4	98,8	99,0	99,1	98,8	98,0	97,2	96,8	96,7	97,1	96,8	
1 9 9 3	96,4	96,7	96,8	96,8	96,4	96,5	96,7	97,1	96,7	95,6	95,6	96,0	95,8	
1 9 9 4	96,7	96,3	96,5	96,2	96,5	96,6	96,8	96,6	96,5	96,5	96,7	97,3	97,7	
1 9 9 1	100,0	104,6	98,6	98,4	103,2	103,6	102,1	102,5	100,3	99,3	98,9	97,8	90,7	8
1 9 9 2	86,1	86,6	86,7	87,2	88,4	89,5	89,8	86,9	83,7	82,1	83,2	84,8	84,6	
1 9 9 3	81,8	83,8	84,9	85,2	83,8	83,7	83,3	83,7	82,1	79,3	78,6	78,1	75,4	
1 9 9 4	76,6	76,0	75,7	74,7	75,7	77,3	79,0	79,5	77,7	75,6	74,4	75,7	77,5	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,0	99,4	100,4	100,4	100,8	100,9	100,5	100,2	100,3	99,7	98,7	9
1 9 9 2	98,8	98,8	99,3	99,6	99,8	99,8	99,5	98,9	98,2	97,9	97,6	98,0	97,7	
1 9 9 3	97,4	97,6	97,7	97,6	97,3	97,4	97,7	98,1	97,7	96,8	96,8	97,3	97,3	
1 9 9 4	98,2	97,7	98,0	97,8	98,1	98,0	98,1	97,8	97,9	98,0	98,3	98,9	99,2	
1 9 9 1	100,0	103,6	101,6	100,8	101,4	100,7	100,9	100,7	99,9	98,9	99,0	97,7	94,8	10
1 9 9 2	93,9	94,2	95,2	95,2	95,6	95,6	95,4	94,2	92,9	92,5	91,9	92,2	91,4	
1 9 9 3	90,1	91,1	91,2	91,1	90,4	90,2	90,4	91,2	90,3	88,5	88,7	89,2	88,9	
1 9 9 4	92,5	90,1	90,6	90,1	90,9	91,5	92,2	92,0	92,4	92,8	94,1	96,0	96,8	
1 9 9 1	100,0	116,6	106,8	94,4	96,9	98,4	97,9	98,6	99,6	99,2	104,0	101,0	86,4	11
1 9 9 2	84,1	82,7	84,3	82,7	85,4	88,4	89,7	83,7	79,3	81,0	84,6	86,8	81,1	
1 9 9 3	81,3	81,4	83,8	86,2	84,9	84,6	82,5	82,7	80,9	76,9	80,1	79,6	72,0	
1 9 9 4	74,1	73,1	74,2	71,7	75,3	75,9	76,2	75,3	75,7	71,6	72,9	74,7	72,4	
1 9 9 1	100,0	98,7	96,4	100,1	105,2	107,0	109,7	110,1	100,2	98,8	97,9	90,2	86,0	12
1 9 9 2	91,8	90,0	94,6	94,5	93,8	92,3	90,2	86,8	84,0	84,1	90,9	99,9	100,5	
1 9 9 3	100,2	100,7	100,9	101,3	98,7	97,5	99,6	102,7	101,0	98,0	98,3	101,2	102,0	
1 9 9 4	97,5	103,7	103,7	101,5	101,0	99,2	97,8	94,6	94,6	93,4	92,5	92,8	95,4	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,7	99,0	99,9	100,4	100,9	101,2	101,0	100,8	100,7	100,5	100,3	13
1 9 9 2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,8	100,7	100,4	100,4	99,8	100,0	99,9	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,5	100,5	99,8	100,3	100,1	100,3	100,7	100,8	100,9	100,6	100,3	100,7	100,7	
1 9 9 4	100,9	101,1	101,1	100,9	101,3	100,9	100,9	100,7	100,8	100,7	100,7	100,9	101,0	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,5	101,7	101,7	100,9	100,9	100,2	99,6	98,9	98,1	97,4	96,9	14
1 9 9 2	94,7	96,5	96,7	96,4	96,4	96,2	96,0	95,0	94,6	93,7	92,2	91,3	90,8	
1 9 9 3	90,9	89,2	89,5	90,1	91,1	91,0	91,1	91,5	91,6	91,1	91,5	91,5	91,5	
1 9 9 4	94,0	91,8	92,5	92,3	92,8	93,1	93,4	93,8	94,2	94,7	95,5	96,6	97,3	
1 9 9 1	100,0	99,6	96,7	102,4	106,6	102,6	105,0	106,1	101,9	98,5	97,3	94,1	89,3	15
1 9 9 2	92,3	90,0	95,3	97,9	97,9	96,0	94,2	93,5	91,0	88,6	85,8	88,2	89,6	
1 9 9 3	88,5	91,2	91,9	90,0	85,7	85,5	88,8	94,3	92,1	84,7	83,1	85,6	88,9	
1 9 9 4	100,5	93,3	95,3	94,9	94,8	97,5	100,7	100,1	98,7	101,9	103,3	110,4	114,5	

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
16	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	2,92		100,0	100,6	96,6	94,9
17	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	4,01	1,09149	100,0	95,4	92,2	91,5
18	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	99,50	1,16742	100,0	95,8	93,0	94,8
19	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ	8,06	1,01818	100,0	97,1	94,7	101,0
20	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	22,97	1,09509	100,0	91,8	79,5	84,9
21	59	GUMMIWAREN	10,39	0,99802	100,0	98,6	97,0	94,5
22		ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	392,19	0,99695	100,0	101,0	101,5	101,6
23	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	5,76	1,04806	100,0	96,7	93,9	95,7
24	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	6,28	0,90203	100,0	102,0	101,3	101,5
25	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER)	71,19	0,93429	100,0	101,2	102,7	103,4
26	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPERN)	116,96	0,89440	100,0	103,8	105,3	106,3
27	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	107,98	1,06136	100,0	99,5	99,9	100,6
28	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	19,01	1,03404	100,0	98,2	101,4	102,5
29	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	23,17	0,95122	100,0	102,0	101,8	101,2
30	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	41,84	1,18780	100,0	97,5	93,4	88,8

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISS DER FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,2	98,8	100,9	101,7	100,7	100,6	101,1	100,9	100,5	99,9	99,4	98,4	16
1 9 9 2	100,6	99,3	100,5	100,7	101,5	101,5	101,3	101,3	101,0	100,3	99,8	100,1	100,1	
1 9 9 3	96,6	100,3	100,3	97,2	95,8	96,0	96,6	96,8	96,2	94,9	94,8	94,9	95,3	
1 9 9 4	94,9	96,2	96,3	93,6	92,5	93,3	94,4	94,4	94,1	94,8	95,0	96,5	97,7	
1 9 9 1	100,0	102,6	102,2	101,7	101,1	100,3	100,3	99,3	99,1	98,9	98,4	98,0	97,9	17
1 9 9 2	95,4	97,0	96,7	96,0	95,7	95,7	95,4	95,3	95,1	94,8	95,0	94,3	94,0	
1 9 9 3	92,2	93,0	93,2	92,5	92,4	92,5	92,6	92,1	91,7	91,6	91,5	91,6	91,3	
1 9 9 4	91,5	89,7	89,8	90,1	91,1	91,2	91,1	90,8	91,8	92,2	92,9	93,7	93,1	
1 9 9 1	100,0	103,2	102,7	102,1	101,0	100,4	100,1	99,5	99,1	98,7	98,3	97,7	97,0	18
1 9 9 2	95,8	96,9	97,1	97,0	96,9	96,9	96,7	96,1	95,4	95,1	94,1	93,9	93,5	
1 9 9 3	93,0	93,6	93,4	93,2	93,2	93,1	93,1	93,2	92,6	92,2	92,3	92,7	93,0	
1 9 9 4	94,8	93,7	93,8	93,3	93,6	93,6	93,8	93,6	94,2	95,1	96,4	97,7	98,4	
1 9 9 1	100,0	100,8	99,3	99,7	101,1	100,9	101,3	101,0	100,5	99,7	99,7	98,3	97,5	19
1 9 9 2	97,1	97,5	98,2	98,8	98,8	98,6	98,3	97,3	96,9	96,9	95,5	95,0	93,6	
1 9 9 3	94,7	92,8	93,0	93,4	93,4	93,9	93,9	95,1	95,9	95,2	95,2	96,7	97,4	
1 9 9 4	101,0	98,2	99,1	99,5	99,8	101,1	101,8	101,6	101,7	101,9	102,4	102,7	102,7	
1 9 9 1	100,0	102,5	101,6	101,7	101,9	101,6	101,7	101,0	100,0	98,6	97,6	96,4	95,2	20
1 9 9 2	91,8	93,4	92,7	92,1	92,9	92,9	92,5	92,5	92,2	91,3	90,5	90,0	89,0	
1 9 9 3	79,5	85,2	83,3	81,7	80,9	80,5	79,8	79,0	77,8	76,7	76,1	76,3	76,8	
1 9 9 4	84,9	78,1	78,6	79,2	81,0	82,1	83,5	84,9	86,7	88,1	91,3	92,3	93,3	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,0	99,9	100,4	100,4	100,9	100,2	100,0	99,9	99,7	99,6	98,9	21
1 9 9 2	98,6	98,3	98,5	98,7	98,9	99,0	98,9	98,9	98,7	98,5	98,4	98,4	98,3	
1 9 9 3	97,0	98,2	98,6	98,1	97,9	97,2	97,2	97,2	96,4	95,6	95,6	95,8	95,9	
1 9 9 4	94,5	95,4	95,1	95,1	95,2	94,7	94,6	94,0	94,0	93,9	93,9	93,9	94,0	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	98,8	100,0	100,4	100,9	101,2	101,0	100,7	100,8	100,4	100,0	22
1 9 9 2	101,0	100,5	100,7	101,3	101,5	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,5	100,9	100,8	
1 9 9 3	101,5	100,9	101,1	101,2	101,1	101,3	101,6	102,0	102,0	101,5	101,4	101,7	101,8	
1 9 9 4	101,6	102,1	102,3	102,1	102,2	101,9	101,8	101,4	101,3	101,2	101,1	101,0	101,2	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,2	101,5	101,7	101,1	101,0	100,5	99,6	98,8	97,7	97,2	96,2	23
1 9 9 2	96,7	97,4	97,2	97,2	96,8	96,6	96,5	97,0	97,1	96,6	95,9	96,0	95,7	
1 9 9 3	93,9	95,0	94,6	93,6	92,7	93,4	93,9	94,8	94,1	93,9	93,5	93,7	94,1	
1 9 9 4	95,7	93,6	94,2	95,0	95,7	95,4	96,0	96,1	95,9	96,2	96,1	96,7	97,7	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,1	98,6	100,6	100,9	100,9	101,2	100,3	100,7	100,7	100,9	100,6	24
1 9 9 2	102,0	101,6	101,3	102,0	102,0	103,2	102,8	102,7	102,6	102,2	101,7	100,6	101,3	
1 9 9 3	101,3	101,5	101,1	100,3	100,9	101,7	101,8	101,8	102,1	101,7	100,0	100,9	101,2	
1 9 9 4	101,5	101,1	101,4	100,9	101,8	101,2	101,7	100,9	102,0	101,5	101,5	101,6	102,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	99,0	100,2	100,6	100,9	101,0	100,7	100,4	100,6	100,2	100,0	25
1 9 9 2	101,2	101,0	101,2	101,6	101,6	101,8	101,7	101,5	101,0	100,8	100,5	100,9	100,7	
1 9 9 3	102,7	101,4	101,6	101,9	102,2	102,5	102,9	103,3	103,7	103,3	103,0	103,3	103,6	
1 9 9 4	103,4	103,9	103,9	103,8	104,0	103,8	103,6	103,1	103,0	103,0	103,0	102,8	102,9	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,6	98,2	99,4	99,7	100,2	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	26
1 9 9 2	103,8	102,1	101,8	103,0	103,6	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,6	104,5	
1 9 9 3	105,3	104,6	104,5	105,0	105,3	105,2	105,5	105,8	105,6	105,6	105,4	105,6	105,7	
1 9 9 4	106,3	105,8	105,9	106,1	106,3	106,4	106,5	106,4	106,6	106,6	106,4	106,5	106,6	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,3	99,2	100,2	100,5	101,0	101,0	100,7	100,5	100,6	100,1	99,5	27
1 9 9 2	99,5	99,7	100,0	100,3	100,3	100,2	99,8	99,3	98,8	98,4	98,7	99,4	99,3	
1 9 9 3	99,9	99,5	99,8	99,8	99,5	99,6	99,8	100,3	100,3	99,7	99,9	100,3	100,3	
1 9 9 4	100,6	101,0	101,2	100,9	101,2	100,7	100,7	100,4	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	
1 9 9 1	100,0	97,2	97,2	98,4	100,4	101,1	102,3	102,3	101,9	100,8	100,5	99,6	98,3	28
1 9 9 2	98,2	98,3	98,6	98,6	98,7	98,8	98,7	98,1	97,0	97,0	97,2	98,6	98,8	
1 9 9 3	101,4	99,1	99,5	100,0	100,1	100,7	101,6	102,6	103,3	102,4	102,0	102,5	102,7	
1 9 9 4	102,5	103,4	105,2	104,7	104,2	103,0	102,6	102,0	101,2	101,1	101,0	100,8	101,0	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,0	99,1	100,0	100,1	100,4	100,7	100,9	100,8	101,0	100,7	100,8	29
1 9 9 2	102,0	101,3	101,6	101,7	102,1	102,4	102,6	102,5	102,4	102,3	101,6	101,6	101,5	
1 9 9 3	101,8	101,2	101,3	101,0	101,2	101,5	101,9	102,3	102,3	102,0	102,0	102,1	102,2	
1 9 9 4	101,2	102,1	102,3	101,7	101,4	101,0	100,8	100,4	100,7	100,8	100,8	100,8	101,0	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,0	98,6	100,7	101,1	102,3	102,4	101,7	100,8	100,5	99,3	98,3	30
1 9 9 2	97,5	98,3	99,3	99,9	99,7	99,1	98,2	97,0	96,0	95,8	95,6	95,7	95,6	
1 9 9 3	93,4	95,1	95,2	94,7	93,5	93,5	93,6	93,8	93,3	92,1	91,7	92,4	91,8	
1 9 9 4	88,8	91,9	91,9	91,3	90,9	90,2	89,3	88,1	87,2	86,8	86,1	85,7	86,2	

1 INDEX DER
1.3 NACH GÜTERGRUPPEN DES GÜTER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP-NR	GÜTERGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
31		ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDEN GEWERBES	185,01	1,00305	100,0	99,7	99,0	99,0
32	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1)	11,73	1,04481	100,0	98,5	103,2	106,9
33	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	4,42	0,86106	100,0	103,6	103,3	104,6
34	52	GLAS UND GLASWAREN	6,57	0,95161	100,0	100,0	98,0	96,2
35	54	HOLZWAREN	14,43	0,91914	100,0	101,1	101,3	101,6
36	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	6,13	1,02914	100,0	99,1	96,8	94,0
37	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2)	4,58	0,96637	100,0	100,2	101,7	102,4
38	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	21,13	1,01818	100,0	98,4	96,4	95,3
39	61	LEDER	2,23	1,08254	100,0	99,2	95,3	98,1
40	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	16,25	0,94061	100,0	100,3	95,7	94,0
41	63	TEXTILIEN	53,64	1,05638	100,0	99,8	99,1	99,8
42	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN	43,90	0,98394	100,0	99,4	99,3	98,9
43		ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES	61,87	1,12269	100,0	101,1	96,1	95,9
44	68	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES	61,06	1,12791	100,0	101,0	95,9	95,7
45	69	TABAKWAREN	0,81	0,84460	100,0	105,5	111,0	111,9
NACHRICHTLICH:								
46	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	9,77	1,06882	100,0	96,2	93,2	94,0
47	32/50	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BÜROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN	113,03	1,02194	100,0	99,8	99,3	98,0

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1 9 9 1	100,0	98,8	98,7	99,3	100,1	100,2	100,7	100,7	100,7	100,4	100,5	100,1	99,8	31
1 9 9 2	99,7	99,9	100,2	100,5	100,4	100,3	100,0	99,6	99,3	99,0	98,8	99,3	99,2	
1 9 9 3	99,0	99,1	99,2	99,1	98,8	99,0	99,3	99,4	99,0	98,5	98,5	98,9	98,9	
1 9 9 4	99,0	99,0	99,1	99,1	99,2	99,1	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	98,9	99,1	
1 9 9 1	100,0	95,6	94,8	98,1	100,3	100,4	102,9	103,7	102,7	101,2	101,7	99,9	98,6	32
1 9 9 2	98,5	98,7	100,6	100,9	100,7	99,9	99,2	97,5	96,2	95,7	96,3	98,3	98,1	
1 9 9 3	103,2	99,3	100,5	100,9	100,9	102,3	104,1	106,1	105,5	103,0	103,4	105,8	106,6	
1 9 9 4	106,9	108,1	109,4	108,7	108,5	108,2	107,6	106,2	105,4	105,6	105,4	105,1	104,9	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,5	98,5	99,2	99,6	100,3	100,6	100,6	101,1	101,5	101,4	102,3	33
1 9 9 2	103,6	101,9	102,6	103,8	104,0	104,0	104,4	104,0	104,0	103,7	103,4	104,0	103,6	
1 9 9 3	103,3	103,7	103,8	102,5	103,1	103,4	103,4	103,3	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	
1 9 9 4	104,6	103,8	103,9	104,4	104,6	104,8	104,7	104,5	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,2	100,2	100,5	100,2	100,1	100,1	99,9	99,7	99,6	99,8	99,6	34
1 9 9 2	100,0	99,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,2	99,2	99,0	98,8	
1 9 9 3	98,0	98,3	98,4	98,0	98,5	98,9	99,0	98,6	98,2	97,6	97,2	97,0	96,7	
1 9 9 4	96,2	96,6	96,5	96,4	96,5	96,1	96,0	95,7	95,8	96,0	96,1	96,2	96,3	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,5	99,5	99,7	99,8	100,5	100,2	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	35
1 9 9 2	101,1	100,3	100,8	101,1	100,8	101,2	101,1	101,5	101,4	101,8	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 3	101,3	101,3	101,4	101,5	101,5	101,7	101,8	101,5	100,9	100,8	101,1	101,2	101,2	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,3	101,2	101,2	101,6	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,8	99,4	100,3	100,5	100,9	100,8	100,7	100,4	100,1	99,9	99,6	36
1 9 9 2	99,1	99,6	99,7	99,5	99,5	99,3	99,1	98,9	98,7	98,8	98,4	98,7	98,8	
1 9 9 3	96,8	96,8	96,8	96,9	96,9	96,8	96,9	96,9	96,9	96,7	96,8	96,5	96,6	
1 9 9 4	94,0	95,5	94,7	94,4	94,7	93,9	93,5	93,3	93,3	93,6	93,9	93,4	93,5	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,5	99,3	100,0	100,2	100,7	100,6	100,8	101,1	101,0	100,4	99,9	37
1 9 9 2	100,2	100,0	100,6	100,5	100,3	100,5	100,3	100,0	99,7	99,6	99,8	100,4	100,8	
1 9 9 3	101,7	101,2	101,8	101,9	100,9	101,1	101,4	102,1	101,6	101,5	102,0	102,4	102,5	
1 9 9 4	102,4	103,1	103,1	102,6	102,6	102,5	102,3	101,9	101,9	102,0	102,0	102,3	102,2	
1 9 9 1	100,0	100,8	101,1	100,3	100,7	100,2	100,1	99,8	99,8	99,6	99,5	99,1	99,0	38
1 9 9 2	98,4	98,6	98,5	98,7	98,8	99,0	98,6	98,5	98,6	98,3	97,9	97,7	97,3	
1 9 9 3	96,4	97,2	97,2	96,8	96,7	96,5	96,5	96,6	96,2	95,9	95,7	95,8	95,8	
1 9 9 4	95,3	95,8	95,7	95,5	95,4	95,0	94,7	94,4	94,5	94,6	95,1	95,9	96,5	
1 9 9 1	100,0	102,3	102,0	100,9	100,0	99,9	100,2	100,1	99,8	98,8	98,6	98,6	98,9	39
1 9 9 2	99,2	98,9	99,3	98,9	98,6	98,9	98,9	98,9	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 3	95,3	99,5	98,8	95,4	94,9	94,3	94,3	94,3	94,5	94,1	94,1	94,6	94,6	
1 9 9 4	98,1	94,4	95,3	95,8	96,4	97,6	98,6	98,8	99,2	99,5	100,4	100,5	100,9	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,0	99,3	100,2	100,3	100,6	100,9	100,8	100,8	100,8	100,4	99,8	40
1 9 9 2	100,3	100,6	100,9	101,7	101,9	101,7	101,4	101,1	100,3	99,1	97,5	98,9	98,2	
1 9 9 3	95,7	97,3	97,4	96,8	95,9	96,0	96,1	96,1	95,5	94,4	94,4	94,5	94,2	
1 9 9 4	94,0	94,5	94,6	94,6	94,8	94,5	94,0	93,7	93,3	93,2	93,4	93,8	93,7	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,9	99,4	100,1	100,4	100,7	100,5	100,5	100,0	100,4	100,0	99,7	41
1 9 9 2	99,8	99,8	100,3	100,6	100,6	100,6	100,3	99,9	99,3	98,9	98,9	99,3	99,3	
1 9 9 3	99,1	99,3	99,3	99,3	98,9	98,9	99,4	99,5	99,0	98,7	98,7	99,0	99,3	
1 9 9 4	99,8	99,5	99,5	99,7	99,9	99,8	99,7	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	100,2	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	98,9	99,9	100,0	100,6	101,0	100,9	100,9	101,0	100,6	100,2	42
1 9 9 2	99,4	100,5	100,3	100,2	99,9	99,6	99,3	98,6	98,6	98,5	98,7	99,4	99,4	
1 9 9 3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,3	99,7	99,7	99,6	99,3	98,9	98,9	99,3	99,0	
1 9 9 4	98,9	98,8	98,9	98,9	99,0	98,9	98,9	99,2	99,1	98,8	98,7	98,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,4	98,5	99,6	100,1	100,2	100,0	99,9	100,8	102,0	102,4	102,1	43
1 9 9 2	101,1	103,2	103,4	103,8	103,4	102,9	102,1	100,7	99,9	99,1	98,4	98,6	97,7	
1 9 9 3	96,1	97,5	96,8	96,4	96,0	96,1	96,4	96,8	95,9	94,7	94,4	95,5	96,3	
1 9 9 4	95,9	96,3	96,4	96,2	96,1	96,2	95,7	94,9	95,3	95,8	95,8	96,3	96,3	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,4	98,5	99,6	100,1	100,2	100,0	99,9	100,8	102,0	102,4	102,1	44
1 9 9 2	101,0	103,2	103,4	103,8	103,4	102,9	102,0	100,6	99,8	99,0	98,3	98,5	97,6	
1 9 9 3	95,9	97,3	96,6	96,2	95,8	95,9	96,2	96,6	95,7	94,5	94,2	95,3	96,1	
1 9 9 4	95,7	96,1	96,2	96,0	95,9	96,0	95,5	94,7	95,1	95,6	95,6	96,1	96,1	
1 9 9 1	100,0	96,2	96,7	97,4	100,6	100,8	101,1	101,1	101,4	100,8	101,2	101,1	101,4	45
1 9 9 2	105,5	103,2	103,6	103,6	105,7	106,2	106,1	106,2	105,8	105,8	106,0	106,8	106,7	
1 9 9 3	111,0	110,9	111,0	110,9	110,3	110,3	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	112,4	112,4	
1 9 9 4	111,9	111,7	111,1	111,4	111,3	111,1	110,9	112,6	112,5	112,5	112,2	112,4	112,6	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,2	101,6	101,4	100,8	100,7	100,0	99,4	98,9	98,0	97,5	96,9	46
1 9 9 2	96,2	97,2	97,0	96,7	96,4	96,3	96,1	96,3	96,3	95,9	95,5	95,3	95,0	
1 9 9 3	93,2	94,2	94,0	93,1	92,5	93,0	93,4	93,7	93,1	93,0	92,7	92,9	93,0	
1 9 9 4	94,0	92,0	92,4	93,0	93,8	93,7	94,0	93,9	94,2	94,5	94,8	95,6	95,8	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,7	98,9	100,4	100,8	101,4	101,5	101,1	100,5	100,6	99,9	99,4	47
1 9 9 2	99,8	100,0	100,5	101,0	100,9	100,8	100,4	99,8	99,1	98,9	98,7	99,0	98,8	
1 9 9 3	99,3	99,1	99,2	99,2	99,0	99,2	99,5	99,8	99,9	99,2	98,8	99,3	99,2	
1 9 9 4	98,0	99,5	99,5	99,2	99,2	98,8	98,3	97,5	97,2	97,0	96,7	96,5	96,7	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRES DURCHSCHNITTE		1994
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	
1		GESAMTINDEX	1000	1,20313	100,0	97,6	96,1	96,9
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE	88,02	1,18225	100,0	96,7	92,7	97,3
3	00	LEBENDE TIERE (OHNE FISCHE)	1,19	1,18214	100,0	101,5	94,3	93,0
4	01	FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH	14,28	1,06452	100,0	102,3	92,2	91,5
5	02	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER	9,34	0,99608	100,0	99,7	100,4	98,4
6	03	FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUSS	5,39	0,87037	100,0	92,3	90,1	88,6
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	5,87	1,17287	100,0	97,2	93,6	88,4
8	05	GEMUESE UND FRUECHTE	33,61	1,02962	100,0	95,5	89,0	93,1
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,30	1,07444	100,0	99,2	95,2	94,5
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUSS	8,44	2,38308	100,0	86,4	95,4	137,6
11	08	TIERFUTTER (AUSGENOMMEN UNGEMAHLENES GETREIDE)	4,61	1,28804	100,0	99,4	96,5	93,3
12	09	VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAREN UND ZUBEREITUNGEN	2,99	1,05304	100,0	101,7	99,2	99,3
13	1	GETRAENKE UND TABAK	10,86	0,94887	100,0	100,2	95,2	94,1
14	11	GETRAENKE	7,99	0,84602	100,0	99,5	92,5	91,9
15	12	TABAK UND TABAKERZEUGNISSE	2,87	1,12985	100,0	102,1	102,9	100,2

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,1	99,2	99,6	100,7	100,6	100,9	100,9	100,3	99,9	100,0	99,6	98,2	1
1 9 9 2	97,6	98,2	98,6	98,8	98,8	98,8	98,4	97,4	96,6	96,2	96,2	96,6	96,4	
1 9 9 3	96,1	96,5	96,7	96,6	96,0	95,9	96,1	96,8	96,2	95,2	95,4	95,8	95,8	
1 9 9 4	96,9	96,4	96,7	96,3	96,6	96,9	97,2	96,9	96,7	96,8	96,9	97,4	98,0	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,6	102,1	100,9	100,1	100,8	100,0	98,4	98,3	99,7	101,1	100,4	2
1 9 9 2	96,7	102,3	102,6	101,9	100,4	99,1	97,1	94,5	92,5	91,8	92,5	92,2	93,1	
1 9 9 3	92,7	94,2	94,6	94,5	92,2	90,9	90,8	93,4	91,8	91,1	91,9	93,1	94,0	
1 9 9 4	97,3	95,1	96,0	96,2	96,0	97,4	99,2	98,8	98,2	99,2	97,6	96,5	97,7	
1 9 9 1	100,0	99,3	100,7	101,1	101,0	100,2	100,7	101,2	97,6	101,5	98,8	97,9	99,8	3
1 9 9 2	101,5	98,3	100,6	104,6	103,8	102,9	104,5	103,5	103,8	102,5	99,1	98,3	95,8	
1 9 9 3	94,3	96,6	94,4	94,3	94,9	97,3	96,7	93,9	93,8	93,4	89,7	93,9	92,4	
1 9 9 4	93,0	91,5	90,7	93,1	94,4	95,7	98,2	95,2	97,6	94,3	90,7	87,1	86,9	
1 9 9 1	100,0	95,7	97,4	98,5	98,8	100,2	100,3	99,8	99,2	101,3	102,0	103,5	103,4	4
1 9 9 2	102,3	104,4	105,0	105,3	104,9	105,2	103,8	101,6	100,8	100,8	100,3	99,2	96,3	
1 9 9 3	92,2	94,3	93,3	93,7	93,6	93,9	94,0	93,5	91,3	89,2	88,2	90,3	91,0	
1 9 9 4	91,5	89,6	90,8	91,5	91,3	92,8	92,0	89,7	90,6	92,0	92,2	92,8	92,2	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,6	101,9	98,2	97,1	97,3	97,2	99,3	99,7	101,1	103,3	101,6	5
1 9 9 2	99,7	101,8	100,4	100,5	99,4	97,7	97,4	97,5	98,9	100,8	100,0	100,7	100,9	
1 9 9 3	100,4	100,3	100,2	104,1	101,0	98,1	98,6	99,0	100,0	100,4	99,9	100,9	102,0	
1 9 9 4	98,4	100,0	102,1	101,3	98,3	97,1	96,5	95,8	96,7	97,9	98,7	98,8	98,1	
1 9 9 1	100,0	98,7	93,9	97,7	99,0	101,3	104,3	102,2	102,5	101,5	101,7	99,7	97,4	6
1 9 9 2	92,3	97,9	93,4	93,2	94,5	91,6	90,1	91,2	90,9	91,1	91,0	91,9	91,1	
1 9 9 3	90,1	95,1	91,4	91,9	92,1	89,9	89,9	90,1	88,4	88,4	87,2	88,1	89,2	
1 9 9 4	88,6	90,0	89,8	88,6	88,4	88,5	89,3	87,9	88,1	87,5	87,7	87,7	89,3	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,8	100,2	102,0	102,8	103,2	102,6	101,1	98,8	97,4	97,5	97,9	7
1 9 9 2	97,2	98,5	98,9	99,6	99,1	98,5	98,2	96,9	95,6	95,0	94,4	95,5	95,6	
1 9 9 3	93,6	96,4	96,3	96,7	96,4	96,2	96,2	95,0	92,7	89,3	88,3	89,3	90,6	
1 9 9 4	88,4	89,9	89,7	89,9	90,3	89,7	89,4	87,9	87,1	86,4	86,3	86,4	87,2	
1 9 9 1	100,0	100,8	102,4	105,3	101,6	99,7	100,3	99,6	95,8	94,2	97,9	101,2	101,1	8
1 9 9 2	95,5	105,2	107,2	105,0	102,6	100,8	97,8	92,7	88,2	86,1	87,2	85,2	87,7	
1 9 9 3	89,0	91,3	93,9	93,4	88,4	85,8	84,8	89,3	86,2	86,5	88,6	89,4	90,7	
1 9 9 4	93,1	94,3	95,3	95,6	95,4	94,9	95,0	92,2	90,3	92,0	90,5	89,4	92,2	
1 9 9 1	100,0	96,7	98,3	100,2	100,6	100,4	100,5	100,5	100,6	100,8	100,7	100,7	100,0	9
1 9 9 2	99,2	100,6	100,4	100,7	100,1	99,5	98,9	98,3	98,7	98,8	98,0	97,8	98,0	
1 9 9 3	95,2	96,9	96,8	96,5	95,8	95,9	95,6	95,4	95,1	94,1	93,4	93,1	94,2	
1 9 9 4	94,5	95,1	94,0	94,3	94,7	94,3	94,6	94,5	94,5	94,6	94,4	94,6	94,5	
1 9 9 1	100,0	95,8	97,3	104,0	104,8	100,7	101,7	100,4	100,7	101,9	100,0	97,5	95,1	10
1 9 9 2	86,4	94,2	91,4	91,3	87,8	86,3	82,1	81,1	79,2	78,9	84,2	88,0	92,1	
1 9 9 3	95,4	89,5	89,5	86,4	86,6	88,0	90,6	97,7	100,5	100,8	104,3	105,4	105,7	
1 9 9 4	137,6	105,9	108,0	109,0	110,6	127,9	148,3	164,3	163,1	165,4	154,2	146,8	148,2	
1 9 9 1	100,0	94,8	95,8	98,6	101,0	102,7	104,0	99,7	98,2	100,8	102,0	102,5	99,7	11
1 9 9 2	99,4	103,0	103,4	103,1	102,4	100,2	98,7	95,9	95,5	95,9	96,0	98,6	99,6	
1 9 9 3	96,5	100,9	98,5	96,1	94,6	93,6	94,8	100,5	97,8	93,2	93,1	96,5	97,9	
1 9 9 4	93,3	99,7	98,1	98,3	99,1	96,4	94,6	91,1	90,0	89,3	88,1	87,4	87,7	
1 9 9 1	100,0	95,3	96,0	97,4	101,0	101,1	101,6	101,6	101,7	101,4	101,3	101,0	100,5	12
1 9 9 2	101,7	102,4	102,3	102,4	102,4	102,3	102,2	102,0	102,0	101,1	100,8	100,5	100,1	
1 9 9 3	99,2	99,9	100,3	99,5	99,6	99,4	99,5	99,5	98,9	98,4	98,4	98,9	98,5	
1 9 9 4	99,3	99,6	99,2	98,6	98,7	99,0	98,9	98,8	99,0	99,4	99,4	100,0	101,2	
1 9 9 1	100,0	96,5	97,0	98,3	99,8	100,1	101,0	100,9	101,2	101,5	101,6	101,2	100,7	13
1 9 9 2	100,2	100,9	101,5	101,3	101,5	101,6	101,3	100,6	100,2	99,2	97,8	98,3	98,0	
1 9 9 3	95,2	97,5	96,7	95,6	95,0	95,2	95,5	95,7	94,7	94,1	93,8	94,3	94,4	
1 9 9 4	94,1	94,7	95,4	94,7	94,5	94,6	94,3	94,0	93,4	93,4	93,4	93,3	93,2	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,4	99,3	100,0	100,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	100,2	14
1 9 9 2	99,5	100,4	101,1	100,5	100,2	100,3	100,4	100,5	100,4	99,3	97,4	97,1	96,5	
1 9 9 3	92,5	95,2	94,1	92,8	92,5	92,8	93,1	92,8	91,6	91,4	91,1	91,1	91,1	
1 9 9 4	91,9	91,4	92,0	91,8	92,0	92,1	92,1	91,9	91,6	91,6	91,7	91,9	92,3	
1 9 9 1	100,0	93,1	93,1	95,6	99,4	100,1	102,0	101,5	102,6	103,6	104,4	102,6	102,2	15
1 9 9 2	102,1	102,2	102,8	103,7	105,1	105,3	103,6	101,0	99,8	99,0	99,0	101,6	102,2	
1 9 9 3	102,9	104,0	104,0	103,4	102,1	101,9	102,4	103,7	103,1	101,9	101,3	103,2	103,5	
1 9 9 4	100,2	103,9	104,8	103,0	101,5	101,3	100,4	99,6	98,3	98,7	97,9	97,3	95,5	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)	46,66	1,33421	100,0	93,9	89,7	97,1		
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	0,58	1,98941	100,0	105,4	95,0	110,4		
18	22	OELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE	3,88	1,74088	100,0	92,5	105,4	117,4		
19	23	ROHKAUTSCHUK (EINSCHL. SYNTHETISCHER KAUTSCHUK)	2,20	1,42098	100,0	93,1	88,3	93,3		
20	24	HOLZ	5,61	1,02008	100,0	97,8	94,7	102,2		
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER	6,55	1,19608	100,0	94,4	76,2	93,0		
22	26	SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE	4,90	1,41460	100,0	90,2	80,3	95,9		
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOHLE, OEL UND EDELSTEINE)	3,28	1,12313	100,0	98,6	98,7	99,1		
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	11,77	1,40889	100,0	90,8	86,7	92,6		
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	7,89	1,07549	100,0	95,8	96,1	93,9		
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGN.	85,68	2,09560	100,0	85,1	81,4	75,0		
27	32	KOHLE UND KOKS	3,06	1,47591	100,0	92,7	84,4	86,0		
28	33	ERDOEL, ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	65,46	2,15038	100,0	86,2	82,0	75,2		
29	34	GAS	17,16	1,97665	100,0	79,5	78,4	72,2		

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	101,8	100,5	100,6	102,3	101,9	102,2	100,3	99,3	98,3	98,0	97,5	97,3	16
1992	93,9	96,2	97,7	96,9	95,9	94,9	94,3	92,2	91,2	90,7	91,7	92,5	92,7	
1993	89,7	92,4	91,1	89,8	87,9	87,4	88,0	89,7	88,9	87,3	88,7	91,2	93,7	
1994	97,1	97,2	96,9	94,8	95,0	96,5	95,9	93,7	94,7	96,8	98,7	100,9	104,3	
1991	100,0	93,9	93,3	88,1	91,4	99,7	98,7	102,3	105,6	104,9	104,8	108,8	108,4	17
1992	105,4	110,0	110,0	112,5	112,1	113,0	107,7	103,3	101,0	100,4	99,2	99,1	96,0	
1993	95,0	92,5	90,5	90,9	93,2	95,8	94,0	93,4	93,2	95,8	96,6	97,5	106,0	
1994	110,4	108,1	109,4	111,4	113,2	109,7	109,4	110,6	110,5	112,2	112,5	112,0	105,3	
1991	100,0	95,4	92,7	101,1	106,4	105,6	106,4	101,3	101,1	100,9	99,0	97,1	93,4	18
1992	92,5	93,4	94,7	97,7	92,7	93,9	95,4	88,2	87,1	87,6	88,2	94,9	96,0	
1993	105,4	98,9	96,8	96,5	95,9	97,4	100,2	110,2	107,2	102,9	107,9	123,5	127,9	
1994	117,4	134,7	132,3	124,6	124,2	123,9	121,8	112,4	109,8	106,6	103,3	106,2	109,5	
1991	100,0	101,6	100,4	103,0	102,8	101,8	101,3	101,1	100,6	99,6	98,4	95,4	93,8	19
1992	93,1	94,4	95,3	95,9	95,1	95,6	93,7	92,2	90,7	90,2	90,1	92,3	92,0	
1993	88,3	92,7	90,0	90,9	87,3	87,9	87,8	88,5	87,4	85,7	86,3	87,2	87,0	
1994	93,3	88,5	86,5	88,4	90,0	88,5	90,2	93,4	95,1	94,6	97,3	99,8	107,1	
1991	100,0	101,6	100,0	99,6	100,3	100,2	100,9	100,7	100,2	99,5	99,7	98,7	98,5	20
1992	97,8	98,4	98,6	98,4	99,0	99,3	99,0	98,5	98,3	97,9	96,8	95,6	94,1	
1993	94,7	93,0	92,7	92,1	92,9	94,0	94,7	95,5	95,4	95,2	96,0	97,0	97,3	
1994	102,2	98,4	99,7	100,4	100,9	102,4	103,0	103,1	103,9	103,8	103,6	103,5	103,5	
1991	100,0	103,7	101,1	102,4	103,5	102,7	103,2	103,0	100,9	98,2	95,8	93,9	91,5	21
1992	94,4	91,5	93,1	94,6	97,7	97,7	97,2	97,8	96,4	93,9	92,4	91,7	88,8	
1993	76,2	82,9	78,8	77,9	77,7	77,9	78,0	77,0	75,2	72,4	71,3	71,7	73,5	
1994	93,0	78,6	79,8	80,9	86,4	87,6	91,5	92,0	95,9	99,7	106,4	107,6	109,7	
1991	100,0	102,7	100,4	94,7	99,7	103,5	106,2	105,6	101,9	98,3	95,7	95,6	95,4	22
1992	90,2	94,2	96,5	99,4	97,7	96,4	94,0	88,5	85,0	82,9	82,0	83,2	83,0	
1993	80,3	83,2	82,4	82,2	78,9	79,6	80,2	80,7	79,4	76,2	77,0	80,9	82,6	
1994	95,9	87,4	92,5	93,0	94,4	95,9	96,3	94,7	94,9	97,3	96,3	101,3	106,9	
1991	100,0	97,6	98,1	99,2	100,5	100,6	101,3	101,3	101,0	100,6	100,6	99,9	99,3	23
1992	98,6	99,4	98,8	99,2	99,2	99,3	98,8	98,1	97,7	98,2	97,9	98,3	98,2	
1993	98,7	98,6	98,2	98,7	98,6	98,6	98,8	99,0	99,2	98,8	98,3	98,8	99,1	
1994	99,1	99,7	99,8	99,9	99,6	99,2	99,1	99,0	98,7	98,7	98,4	98,4	98,4	
1991	100,0	95,1	93,1	99,7	105,3	103,1	106,9	106,3	103,3	100,4	99,4	96,1	91,2	24
1992	90,8	91,1	94,0	96,4	96,2	94,7	92,7	90,5	87,7	85,6	84,5	87,4	88,4	
1993	86,7	87,8	88,5	87,4	84,2	83,9	86,5	90,9	88,8	83,6	83,4	86,6	89,0	
1994	92,6	92,5	91,4	90,2	90,2	91,7	92,6	91,1	90,1	91,6	91,3	96,2	102,0	
1991	100,0	115,4	116,6	105,5	99,1	98,7	91,8	84,3	87,0	91,2	95,8	101,5	112,8	25
1992	95,8	107,0	108,1	94,9	89,7	86,1	87,7	86,4	89,4	93,5	103,5	100,0	103,3	
1993	96,1	106,2	104,3	99,3	95,4	90,4	87,6	85,9	88,5	93,8	100,1	98,0	103,4	
1994	93,9	107,3	103,7	94,5	89,5	93,9	86,0	79,1	83,6	90,9	98,6	98,0	101,4	
1991	100,0	109,6	101,9	97,1	101,0	101,9	100,3	100,9	99,7	99,1	100,5	98,8	89,1	26
1992	85,1	84,8	85,3	85,0	86,8	88,7	89,6	85,7	82,1	81,5	83,4	85,1	83,0	
1993	81,4	82,8	84,3	85,4	84,2	84,1	83,0	83,0	81,4	78,3	78,7	78,0	73,3	
1994	75,0	73,9	74,2	72,8	74,8	76,2	77,6	77,7	76,6	73,7	73,2	74,5	74,5	
1991	100,0	101,1	99,3	99,2	99,6	99,6	100,2	100,5	100,5	100,0	100,0	100,0	99,8	27
1992	92,7	100,8	99,8	99,7	95,0	93,5	93,1	91,3	87,3	87,2	87,4	88,4	88,3	
1993	84,4	87,4	86,7	86,3	83,7	83,3	82,7	83,1	83,4	83,3	83,8	84,7	84,8	
1994	86,0	86,1	87,1	87,0	86,5	86,4	86,2	85,0	84,4	84,8	85,8	85,9	86,3	
1991	100,0	114,4	102,0	94,3	98,2	99,5	98,2	100,0	100,0	99,8	102,6	101,4	89,4	28
1992	86,2	83,9	84,7	84,9	87,6	90,6	91,8	87,4	83,2	82,5	85,5	87,9	84,5	
1993	82,0	83,6	85,4	87,3	86,0	85,2	84,0	83,9	81,9	78,1	78,9	77,7	72,0	
1994	75,2	73,0	73,5	71,8	74,8	76,9	78,7	78,7	77,4	73,7	73,5	75,1	75,1	
1991	100,0	93,1	102,0	107,3	111,8	111,3	108,4	104,3	98,4	96,3	92,6	88,9	85,8	29
1992	79,5	85,7	85,0	82,7	82,2	80,7	80,6	78,3	76,8	76,4	75,0	74,1	76,5	
1993	78,4	78,6	79,5	78,2	77,5	79,7	79,1	79,6	79,0	78,1	77,3	77,8	76,2	
1994	72,2	75,0	74,5	74,0	72,4	71,7	71,8	72,5	72,4	71,4	70,0	70,0	70,3	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE	2,64	2,00218	100,0	108,1	106,0	128,0
31	41	TIERISCHE OELE UND FETTE	0,18	1,58437
32	42	PFLANZLICHE FETTE UND FETTE OELE, ROH ODER RAFFINIERT	1,59	2,35492	100,0	104,4	107,4	131,5
33	43	TIER. O. PFLANZL. FETTE U. OELE, VERARBEITET; WACHSE	0,87	1,50238	100,0	111,7	103,3	127,0
34	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	89,52	1,18578	100,0	95,9	93,3	95,0
35	51	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	22,22	1,30741	100,0	92,8	89,4	96,2
36	52	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	5,85	1,69550	100,0	95,1	93,4	93,3
37	53	FARBMITTEL UND FARBEN	4,93	1,01097	100,0	97,8	93,0	94,5
38	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	12,43	1,10218	100,0	100,6	101,4	100,8
39	55	ETHERISCHE OELE UND RIECHMITTEL; ZUBER. KOERPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	5,82	0,92884	100,0	100,0	101,0	102,4
40	56	DUENGEMITTEL	2,24	1,26354	100,0	94,2	89,0	90,5
41	57	KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORMEN	18,57	.	100,0	93,3	89,4	90,7
42	58	KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN	7,68	.	100,0	96,3	92,4	91,3
43	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAREN, A.N.G.	9,78	1,01551	100,0	98,8	96,1	93,9

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1991	100,0	91,9	89,2	93,9	95,7	96,8	99,3	103,6	103,4	101,8	107,6	109,1	107,6	30
1992	108,1	110,7	111,6	113,5	114,9	114,2	111,0	105,0	102,3	102,1	101,5	106,0	104,4	
1993	106,0	103,9	103,7	103,2	101,6	101,6	103,8	108,0	107,0	103,5	104,1	110,8	121,1	
1994	128,0	125,6	124,1	121,1	123,6	126,2	125,5	122,1	125,6	130,3	129,5	139,4	143,4	
1991	31
1992	
1993	
1994	
1991	100,0	90,9	87,8	94,0	95,4	97,3	100,7	106,9	104,6	102,2	107,8	107,8	104,8	32
1992	104,4	108,2	109,6	111,4	112,6	110,6	107,2	99,3	96,0	96,5	96,2	103,1	101,5	
1993	107,4	101,6	102,8	102,9	100,7	101,5	105,0	111,5	109,4	105,0	105,3	115,1	128,5	
1994	131,5	130,3	127,2	122,8	125,3	129,0	127,8	123,5	129,0	134,8	132,6	145,7	150,4	
1991	100,0	94,5	91,7	93,9	95,9	95,7	98,2	100,9	102,8	102,8	106,3	108,2	109,1	33
1992	111,7	112,6	113,0	115,3	117,3	118,0	115,0	111,7	109,8	108,5	106,8	106,8	105,0	
1993	103,3	104,6	102,5	102,3	103,0	101,1	100,7	103,0	102,8	100,8	102,5	105,2	110,8	
1994	127,0	119,0	119,3	119,7	122,7	125,3	126,1	126,1	126,8	131,5	131,5	137,0	138,6	
1991	100,0	103,4	103,1	102,2	101,2	100,5	100,2	99,5	98,9	98,5	98,1	97,5	96,9	34
1992	95,9	96,7	97,1	96,9	96,8	96,8	96,7	96,1	95,5	95,2	94,4	94,3	93,8	
1993	93,3	93,9	93,7	93,5	93,6	93,5	93,4	93,5	92,8	92,5	92,6	92,9	93,2	
1994	95,0	93,8	93,9	93,5	93,8	93,8	94,0	93,9	94,5	95,4	96,8	98,2	98,8	
1991	100,0	107,6	107,0	104,4	101,6	100,7	98,9	97,5	96,7	96,4	96,4	96,4	96,1	35
1992	92,8	95,2	94,4	94,5	94,0	94,4	94,6	94,1	92,9	92,3	90,1	88,7	88,6	
1993	89,4	89,4	89,4	89,8	90,3	89,9	89,7	89,8	88,7	88,6	88,6	89,1	89,7	
1994	96,2	91,1	91,6	91,4	92,6	93,5	94,0	96,2	96,8	98,2	101,3	103,5	104,7	
1991	100,0	98,0	97,6	99,2	101,3	102,3	103,9	103,9	100,7	99,7	99,5	97,7	96,3	36
1992	95,1	95,9	97,1	97,2	96,9	96,6	95,2	93,5	92,3	91,8	92,4	95,9	95,9	
1993	93,4	94,7	94,5	94,2	93,1	92,3	93,2	94,3	93,5	92,2	91,9	93,1	93,4	
1994	93,3	93,8	93,8	92,9	93,5	93,2	93,3	91,7	92,7	92,9	93,2	93,5	94,5	
1991	100,0	101,4	101,1	100,3	100,4	100,4	99,9	99,7	99,7	99,5	99,4	99,0	99,0	37
1992	97,8	98,9	98,9	98,5	98,3	97,9	97,7	97,6	97,5	97,8	97,7	96,9	96,4	
1993	93,0	95,7	94,0	93,3	93,3	92,9	92,8	92,1	92,5	92,1	92,0	92,0	92,9	
1994	94,5	93,1	93,2	93,0	92,8	92,7	94,2	94,0	94,6	95,7	96,9	97,1	96,9	
1991	100,0	96,0	95,7	98,1	100,2	100,8	102,4	102,6	102,0	101,2	101,0	100,5	99,5	38
1992	100,6	100,1	101,2	102,0	102,2	101,7	100,8	99,3	98,4	98,7	99,5	101,5	101,2	
1993	101,4	101,4	101,9	101,5	100,8	101,2	101,8	102,7	102,0	100,3	100,5	101,4	101,6	
1994	100,8	102,8	102,8	101,8	101,9	101,5	101,0	99,8	99,7	99,7	99,3	99,4	100,0	
1991	100,0	97,9	97,8	98,3	99,6	100,2	100,7	101,1	101,2	101,1	100,9	100,8	100,4	39
1992	100,0	99,8	100,3	99,6	100,2	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,0	100,0	100,1	
1993	101,0	100,1	100,1	100,4	101,2	101,2	100,9	100,9	101,3	101,0	101,2	101,5	101,8	
1994	102,4	101,6	102,2	102,2	102,5	102,4	102,1	101,9	102,2	102,4	103,0	103,4	103,3	
1991	100,0	105,0	106,2	107,3	107,3	103,7	99,9	96,5	95,8	94,5	94,6	94,5	94,7	40
1992	94,2	95,2	97,0	98,1	98,2	97,4	96,4	93,7	91,2	90,9	91,4	91,0	90,4	
1993	89,0	90,4	90,6	89,4	89,4	87,1	85,4	86,6	87,0	89,0	90,7	91,3	91,1	
1994	90,5	91,7	92,3	91,5	91,4	90,0	87,9	86,1	86,8	88,0	90,8	93,6	95,9	
1991	100,0	110,4	109,5	106,3	101,5	99,2	98,4	97,4	97,3	97,2	95,6	93,9	93,1	41
1992	93,3	93,3	94,3	93,2	93,0	93,3	94,1	94,3	94,3	94,2	92,7	91,7	90,6	
1993	89,4	90,5	89,7	89,4	89,7	90,4	89,9	89,1	88,3	88,9	89,3	89,0	88,8	
1994	90,7	89,3	89,1	89,0	88,7	88,5	89,2	88,6	90,0	91,7	93,7	95,2	95,4	
1991	100,0	102,6	102,6	100,8	101,2	100,1	99,5	99,1	99,3	98,9	98,8	98,8	98,5	42
1992	95,3	97,5	97,3	97,1	95,9	96,8	96,4	95,8	96,0	95,8	95,5	95,4	94,5	
1993	92,4	94,3	93,8	93,2	92,7	92,5	92,4	92,8	92,0	91,7	91,1	91,3	91,2	
1994	91,3	90,9	90,6	90,6	90,4	90,1	90,5	90,3	90,5	90,9	92,1	93,8	95,2	
1991	100,0	98,2	98,3	99,4	101,1	100,9	101,3	101,0	100,7	100,3	100,1	99,5	99,2	43
1992	98,8	99,8	100,0	100,1	100,2	100,3	99,8	99,2	98,8	97,8	96,6	96,7	96,3	
1993	96,1	97,0	96,7	96,6	96,7	96,5	96,4	96,6	95,7	94,9	94,8	95,3	95,8	
1994	93,9	95,7	94,9	94,3	94,4	94,1	93,8	92,5	92,4	92,7	93,1	94,5	94,7	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
44	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	178,97	1,07983	100,0	97,1	93,9	95,8
45	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTELE PELZFELLE	2,46	1,07585	100,0	99,6	95,0	98,7
46	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	9,92	0,99310	100,0	98,6	96,7	94,3
47	63	KORK- UND HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	7,21	0,97266	100,0	97,9	97,6	98,4
48	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN A PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O PAPPE	23,80	1,04115	100,0	93,2	85,4	85,2
49	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE, A.N.G., UND VERWANDTE WAREN	32,35	1,07643	100,0	98,9	97,2	96,7
50	66	WAREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.	17,83	0,89744	100,0	101,0	100,5	100,5
51	67	EISEN UND STAHL	33,20	1,13178	100,0	95,2	91,3	93,7
52	68	NE-METALLE	24,89	1,32846	100,0	93,3	87,7	100,0
53	69	METALLWAREN, A.N.G.	27,31	0,98102	100,0	100,5	100,0	99,2
54	7	MASCHINENBAUERZ. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.	327,90	0,99898	100,0	101,1	101,5	101,7
55	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN	19,56	0,95020	100,0	101,0	100,5	99,9
56	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	25,53	0,96555	100,0	101,9	104,3	105,4
57	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	10,23	0,94251	100,0	100,4	101,7	102,3
58	74	MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	33,07	0,91659	100,0	100,9	101,6	102,2

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	100,1	99,7	100,7	101,5	100,8	101,1	101,0	100,3	99,6	99,2	98,4	97,4	44
1992	97,1	97,2	98,1	98,4	98,4	98,1	97,7	97,4	96,9	96,3	95,3	95,5	95,5	
1993	93,9	95,1	95,1	94,5	93,8	93,7	94,0	94,7	94,3	92,9	92,6	92,9	93,4	
1994	95,8	94,0	94,5	94,4	94,6	95,0	95,5	95,6	95,6	96,2	96,8	98,3	99,1	
1991	100,0	100,7	100,8	100,3	99,8	100,2	100,7	100,6	100,3	99,2	99,0	99,0	99,5	45
1992	99,6	99,5	100,1	99,6	99,2	99,5	99,5	99,5	99,9	100,0	99,8	99,8	99,1	
1993	95,0	99,1	98,4	95,5	94,9	94,1	93,8	93,7	93,8	93,8	93,9	94,3	95,1	
1994	98,7	95,2	96,2	96,8	97,2	98,3	99,1	99,3	99,5	99,9	100,9	101,1	101,4	
1991	100,0	100,7	100,1	99,9	100,3	100,4	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	99,0	46
1992	98,6	98,2	98,3	98,6	98,9	98,9	98,9	98,9	98,8	98,6	98,4	98,4	98,2	
1993	96,7	98,1	98,4	98,0	97,7	97,0	97,0	97,0	96,0	95,4	95,3	95,4	95,6	
1994	94,3	95,2	94,8	94,9	95,0	94,5	94,4	93,8	93,7	93,7	93,6	93,7	93,8	
1991	100,0	99,6	99,3	100,1	101,4	101,1	101,0	100,6	100,5	99,9	99,5	98,7	98,3	47
1992	97,9	97,8	98,6	99,5	99,1	98,8	98,2	97,4	97,1	97,6	96,9	97,2	96,8	
1993	97,6	97,0	97,5	98,2	97,7	97,4	96,6	97,5	98,3	97,6	97,1	98,0	98,3	
1994	98,4	98,7	98,8	98,4	98,1	98,3	98,4	98,1	98,0	98,0	98,6	98,8	98,9	
1991	100,0	101,2	101,1	100,9	101,1	101,0	100,9	100,3	99,8	99,2	98,8	98,1	97,4	48
1992	93,2	95,7	94,5	93,5	93,4	93,3	93,1	92,8	92,8	92,8	92,3	92,0	91,8	
1993	85,4	89,2	88,5	87,2	86,5	85,9	85,2	84,7	84,0	83,5	83,2	83,2	83,3	
1994	85,2	82,7	82,8	83,0	83,3	83,9	84,1	85,2	85,9	86,4	87,7	88,3	88,7	
1991	100,0	100,0	99,9	99,8	100,3	100,4	100,4	100,1	100,1	99,9	100,0	99,7	99,3	49
1992	98,9	99,1	99,6	99,6	99,4	99,4	99,1	98,9	98,6	98,3	98,1	98,3	98,3	
1993	97,2	98,3	98,0	97,7	97,4	97,4	97,5	97,3	96,8	96,3	96,3	96,5	96,6	
1994	96,7	96,7	96,7	96,9	97,0	96,9	96,6	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,8	
1991	100,0	98,0	97,8	98,9	99,7	100,1	100,5	100,8	101,0	100,9	100,9	100,6	100,7	50
1992	101,0	100,9	101,4	101,6	101,6	101,5	101,4	101,1	100,8	100,5	100,0	100,4	100,2	
1993	100,5	100,3	100,1	100,0	100,3	100,6	100,9	101,0	100,8	100,6	100,4	100,6	100,5	
1994	100,5	100,8	100,8	100,8	101,0	100,7	100,6	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,0	
1991	100,0	102,2	101,6	101,7	101,5	100,6	100,6	100,0	99,6	99,0	98,3	97,7	97,2	51
1992	95,2	97,0	97,0	96,7	96,7	96,5	96,2	95,3	95,1	94,4	93,2	92,3	91,8	
1993	91,3	90,2	90,4	90,6	91,5	91,4	91,4	91,7	91,9	91,4	91,7	91,7	91,7	
1994	93,7	91,6	92,2	92,1	92,7	92,9	93,1	93,5	93,9	94,4	95,2	96,2	96,7	
1991	100,0	99,9	97,7	103,3	106,9	102,5	104,1	105,3	101,6	98,5	96,9	94,0	89,3	52
1992	93,3	90,2	95,6	98,4	98,7	96,9	95,2	94,9	92,8	90,3	87,1	89,2	90,7	
1993	87,7	92,2	92,9	90,7	85,8	84,8	87,8	92,4	90,7	83,9	81,8	83,4	86,5	
1994	100,0	90,9	93,7	93,4	93,4	96,3	99,9	100,1	98,7	101,9	103,9	111,9	116,1	
1991	100,0	98,2	98,7	99,4	100,5	100,5	100,7	100,8	100,6	100,5	100,3	100,1	99,7	53
1992	100,5	100,0	100,3	100,6	100,7	101,2	101,1	101,1	100,8	100,6	99,8	99,7	99,7	
1993	100,0	99,9	99,8	99,2	99,5	100,0	100,3	100,7	100,4	100,1	99,7	100,0	100,2	
1994	99,2	100,0	100,2	99,5	99,4	99,0	99,1	98,6	98,8	98,8	98,8	99,1	99,5	
1991	100,0	98,0	97,9	98,8	100,0	100,4	100,9	101,2	101,0	100,7	100,8	100,4	100,0	54
1992	101,1	100,6	100,7	101,4	101,6	101,7	101,5	101,2	100,9	100,8	100,7	101,0	100,9	
1993	101,5	101,0	101,2	101,3	101,3	101,4	101,6	102,0	102,0	101,6	101,5	101,8	101,8	
1994	101,7	102,0	102,2	102,1	102,2	101,9	101,9	101,6	101,4	101,3	101,2	101,1	101,2	
1991	100,0	97,3	97,7	98,6	100,0	100,2	100,5	101,3	101,4	101,1	101,3	100,6	100,0	55
1992	101,0	100,4	100,9	101,8	101,9	102,1	101,9	101,3	101,0	100,2	99,6	100,2	100,3	
1993	100,5	100,5	100,5	100,7	100,2	100,3	100,6	101,4	101,0	99,7	99,5	100,4	100,6	
1994	99,9	101,4	101,6	101,5	100,8	100,3	99,8	98,9	98,7	98,7	98,7	98,8	99,2	
1991	100,0	98,1	98,1	98,9	100,0	100,5	100,5	100,9	100,8	100,7	100,7	100,5	100,4	56
1992	101,9	101,2	101,6	102,1	102,0	102,3	102,2	102,2	101,5	101,9	101,7	102,2	102,1	
1993	104,3	102,7	103,1	103,3	103,8	103,8	104,4	104,9	105,5	105,1	104,7	104,9	105,4	
1994	105,4	105,5	106,0	105,8	106,1	105,9	105,8	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	
1991	100,0	100,0	100,0	100,4	101,3	101,7	100,9	100,2	99,5	99,1	99,1	99,0	98,9	57
1992	100,4	100,2	100,0	100,0	100,3	100,5	100,6	100,6	100,2	100,7	100,4	100,4	100,3	
1993	101,7	101,3	101,1	101,2	101,4	101,8	101,9	102,2	102,3	102,1	101,7	101,7	101,8	
1994	102,3	102,9	102,9	102,6	102,5	102,3	102,3	102,4	102,3	102,4	102,0	101,7	101,7	
1991	100,0	97,8	97,7	98,7	100,0	100,4	101,0	101,3	101,1	100,7	100,7	100,4	100,1	58
1992	100,9	100,9	101,1	101,5	101,6	101,8	101,5	101,3	100,9	100,2	99,9	100,3	100,0	
1993	101,6	100,3	100,5	101,0	101,2	101,6	101,9	102,1	102,4	102,1	101,9	102,2	102,5	
1994	102,2	102,6	102,4	102,3	102,5	102,4	102,4	102,0	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
59	75	BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.	47,17	1,17391	100,0	97,3	94,4	90,5
60	76	GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE	32,33	1,04398	100,0	98,5	99,4	99,6
61	77	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.	53,81	1,09051	100,0	99,9	99,5	100,3
62	78	STRASSENFAHRZEUGE	105,45	0,87906	100,0	104,1	105,9	107,2
63	79	ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL	0,75	0,88209
64	8	VERSCHIEDENE FERTIGWAREN	166,64	0,99391	100,0	99,9	100,2	100,3
65	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.	6,32	0,88273	100,0	102,1	101,5	102,1
66	82	MOEBEL UND TEILE DAVON, BETTAUSSTATTUNGEN	14,61	0,91744	100,0	102,8	102,9	103,3
67	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	3,37	0,98267	100,0	99,5	100,4	100,1
68	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	65,78	0,98793	100,0	100,0	100,5	100,5
69	85	SCHUHE	14,36	0,92157	100,0	100,6	94,9	92,8
70	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE	16,69	1,00208	100,0	99,6	102,8	103,6
71	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN	10,73	1,06399	100,0	98,3	99,3	98,3
72	89	VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	34,78	1,06987	100,0	98,4	99,7	100,7
73	97	GOLD	3,11	1,55449	100,0	89,6	98,8	103,8

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,2	96,9	98,5	100,7	101,3	102,6	102,7	101,8	100,8	100,5	99,2	98,1	59
1 9 9 2	97,3	98,0	99,0	99,5	99,3	98,9	98,1	96,9	95,7	95,6	95,5	95,8	95,7	
1 9 9 3	94,4	95,5	95,6	95,2	94,2	94,3	94,5	94,9	94,6	93,5	93,1	93,7	93,2	
1 9 9 4	90,5	93,2	93,5	93,0	92,5	91,8	91,0	89,9	88,9	88,5	87,9	87,6	88,0	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,1	99,8	100,4	100,6	101,0	100,8	100,2	99,9	100,0	99,6	99,2	60
1 9 9 2	98,5	99,2	99,2	99,1	99,3	99,1	98,7	97,9	97,6	97,6	97,7	98,4	98,6	
1 9 9 3	99,4	98,8	99,2	99,5	99,2	99,5	99,6	99,9	99,4	98,9	99,0	99,5	99,7	
1 9 9 4	99,6	100,1	99,9	100,2	100,3	99,7	99,8	99,4	99,4	99,4	99,3	99,0	99,0	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,4	100,2	100,5	100,8	100,6	100,4	100,5	100,5	100,1	99,5	61
1 9 9 2	99,9	99,8	100,2	100,5	100,5	100,5	100,3	100,2	99,8	99,0	99,2	99,8	99,3	
1 9 9 3	99,5	99,2	99,6	99,2	98,9	99,0	99,2	99,5	100,0	99,6	99,9	100,0	99,8	
1 9 9 4	100,3	100,2	100,6	100,0	100,5	100,3	100,4	100,5	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,6	98,2	99,3	99,7	100,3	101,0	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	62
1 9 9 2	104,1	102,3	101,9	103,1	103,8	104,4	104,5	104,6	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	
1 9 9 3	105,9	105,0	104,9	105,5	105,9	105,8	106,1	106,3	106,2	106,3	106,1	106,2	106,3	
1 9 9 4	107,2	106,4	106,6	106,8	107,1	107,2	107,3	107,4	107,6	107,6	107,4	107,5	107,5	
1 9 9 1	63
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	98,9	100,0	100,2	101,0	101,2	101,1	100,8	100,9	100,3	99,8	64
1 9 9 2	99,9	100,1	100,3	100,7	100,7	100,5	100,2	99,7	99,2	99,0	98,9	99,7	99,7	
1 9 9 3	100,2	99,8	100,1	100,0	99,8	100,0	100,5	100,9	100,6	99,9	100,0	100,5	100,5	
1 9 9 4	100,3	100,9	101,2	100,8	100,9	100,5	100,3	100,1	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	
1 9 9 1	100,0	95,6	96,8	99,1	100,1	100,5	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	100,9	100,7	65
1 9 9 2	102,1	101,2	101,4	102,4	102,5	102,7	102,6	102,3	102,1	101,9	102,0	102,2	102,1	
1 9 9 3	101,5	101,4	101,5	101,1	101,0	100,9	101,3	101,6	101,8	101,6	101,6	102,0	102,0	
1 9 9 4	102,1	102,2	102,1	102,3	102,3	102,5	102,4	102,2	102,0	101,9	101,9	101,8	102,0	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,3	99,3	99,4	99,7	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,9	66
1 9 9 2	102,8	101,6	102,0	102,4	102,2	102,7	102,8	103,5	103,4	103,7	103,1	102,9	102,9	
1 9 9 3	102,9	103,0	102,9	102,7	102,8	103,2	103,5	103,1	102,6	102,6	102,7	102,9	103,0	
1 9 9 4	103,3	102,8	103,0	102,9	102,8	103,0	103,3	103,2	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 1	100,0	96,4	95,9	98,5	100,5	100,7	102,0	102,3	101,8	101,2	101,2	100,0	99,1	67
1 9 9 2	99,5	99,3	100,0	101,2	101,2	100,8	100,0	99,6	97,9	97,8	98,1	99,5	99,1	
1 9 9 3	100,4	99,7	100,1	100,7	100,0	99,8	100,6	101,7	101,4	99,4	99,6	100,6	100,9	
1 9 9 4	100,1	101,5	101,4	101,4	101,4	100,9	99,6	99,6	99,5	99,1	99,1	99,0	99,1	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,1	99,0	99,9	100,0	100,6	100,9	100,9	100,7	100,9	100,6	100,2	68
1 9 9 2	100,0	100,6	100,5	100,7	100,5	100,4	100,1	99,5	99,3	99,1	99,3	100,0	100,0	
1 9 9 3	100,5	100,1	100,2	100,4	100,2	100,5	100,8	100,9	100,6	100,2	100,3	100,6	100,6	
1 9 9 4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,4	100,4	100,7	100,7	100,6	100,4	100,4	100,5	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,5	99,6	100,1	100,2	100,2	100,5	100,5	100,6	100,6	100,5	100,0	69
1 9 9 2	100,6	100,7	100,8	101,6	102,0	101,9	101,9	102,0	101,2	99,7	97,7	98,9	98,3	
1 9 9 3	94,9	97,0	97,0	96,0	95,2	95,4	95,4	95,1	94,5	93,6	93,5	93,3	92,9	
1 9 9 4	92,8	93,2	93,3	93,4	93,7	93,4	93,1	92,5	91,9	91,9	92,2	92,6	92,4	
1 9 9 1	100,0	96,2	95,8	96,9	99,9	100,4	102,1	102,3	102,2	101,9	101,9	101,2	100,0	70
1 9 9 2	99,6	99,4	99,8	100,6	100,7	100,4	99,8	99,2	98,3	98,1	98,5	100,2	100,5	
1 9 9 3	102,8	101,5	101,9	102,1	102,1	102,1	102,4	103,8	103,7	102,5	102,9	103,8	104,2	
1 9 9 4	103,6	105,5	106,3	105,4	105,4	104,1	103,6	102,6	102,1	102,2	102,1	101,6	102,1	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	99,1	100,2	100,4	101,5	101,5	101,2	100,7	100,5	99,7	98,9	71
1 9 9 2	98,3	99,2	98,8	99,2	99,0	98,9	98,5	97,5	96,9	97,0	97,5	98,6	98,4	
1 9 9 3	99,3	98,8	99,2	98,5	98,2	98,4	99,3	100,2	100,4	99,2	99,1	100,0	100,0	
1 9 9 4	98,3	100,6	101,2	99,5	99,5	98,5	98,1	97,3	97,0	96,9	96,7	96,8	97,1	
1 9 9 1	100,0	98,0	97,9	99,3	100,4	100,4	101,5	101,7	101,1	100,6	100,6	99,6	98,7	72
1 9 9 2	98,4	98,9	99,6	99,8	99,8	99,5	98,8	97,9	97,2	96,9	96,9	97,8	97,8	
1 9 9 3	99,7	98,3	99,0	99,2	98,7	99,2	100,1	101,1	100,7	99,5	99,5	100,4	100,7	
1 9 9 4	100,7	101,8	102,2	101,6	101,6	101,2	100,7	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	99,9	
1 9 9 1	100,0	97,0	89,8	96,4	101,7	101,8	108,6	109,8	103,9	98,5	100,8	97,1	94,2	73
1 9 9 2	89,6	93,6	96,5	95,5	93,4	91,0	89,4	87,0	83,4	83,7	85,1	88,3	88,2	
1 9 9 3	98,8	88,8	89,8	90,3	90,5	96,8	101,8	111,7	105,5	96,4	99,0	106,4	108,8	
1 9 9 4	103,8	112,1	110,3	108,5	106,9	105,0	104,8	100,5	99,5	101,1	98,6	98,7	99,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
1	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	56,07	1,30897	100,0	92,2	91,0	100,5		
2	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GÄRTNEREI DARUNTER:	46,40	1,32772	100,0	91,2	90,6	101,6		
3	011	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER:	10,53	1,36338	100,0	94,1	96,3	99,5		
4	0111	GETREIDE DARUNTER:	2,29	1,24331	100,0	91,9	84,4	76,9		
5	01111	WEIZEN DARUNTER:	0,82	1,25409	100,0	97,1	87,5	76,2		
6		WEICHWEIZEN	0,66	1,21253	100,0	97,8	86,9	76,4		
7	01115	MAIS	1,10	1,36662	100,0	85,2	79,0	73,6		
8	0112	TROCKENE AUSGELOESTE HUELSENFRUECHTE, UNBEARBEITET	0,67	1,33191	100,0	102,1	98,1	88,7		
9	0115	DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET DARUNTER:	3,59	1,73358	100,0	93,8	107,2	119,5		
10	01153	SOJABOHNNEN	1,92	1,60771	100,0	91,6	106,2	104,4		
11	01162	BAUMWOLLE, UNBEARBEITET	1,00	1,38705	100,0	75,5	81,3	101,0		
12	0119	ANDERE PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LAND- WIRTSCHAFT DARUNTER:	2,37	1,28000	100,0	100,9	98,8	95,8		
13	01197	ROHTABAK	2,06	1,25546	100,0	100,8	99,7	95,6		
14	013	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES	21,24	1,44136	100,0	89,5	88,5	109,1		
15	0131	FRISCHOBST DARUNTER:	11,64	1,02034	100,0	92,0	87,5	98,3		
16	01311	FRISCHES KERNOBST DARUNTER:	2,32	0,70780	100,0	93,9	56,4	65,2		
17	013111	TAFELAEPFEL	1,85	0,71453	100,0	94,0	55,0	64,2		
18	01312	FRISCHES STEINOBST DARUNTER:	1,58	0,80635	100,0	93,4	81,9	81,7		
19	013121	PFIRSICHE (EINSCHL. NEKTARINEN)	1,07	0,77355	100,0	92,3	74,4	66,7		

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	102,1	103,1	104,8	102,0	100,6	101,0	98,6	96,4	95,5	96,9	99,3	99,7	1
1 9 9 2	92,2	100,7	101,5	98,7	95,7	93,6	91,4	87,5	85,1	85,3	88,1	87,9	90,7	
1 9 9 3	91,0	93,3	94,1	93,4	89,1	86,6	86,1	90,3	88,6	88,8	91,5	93,7	95,9	
1 9 9 4	100,5	99,2	100,3	98,9	98,0	100,8	102,8	101,2	100,2	102,5	100,7	99,3	102,6	
1 9 9 1	100,0	102,5	104,0	106,3	103,1	101,0	100,8	98,0	95,4	94,4	96,3	98,7	99,4	2
1 9 9 2	91,2	100,7	101,9	98,2	94,7	92,9	90,5	85,0	83,3	83,1	86,7	86,2	89,8	
1 9 9 3	90,6	92,7	94,2	92,5	88,1	85,6	84,9	80,1	88,0	88,5	92,1	94,1	96,3	
1 9 9 4	101,6	100,3	101,0	99,4	98,8	102,3	104,5	102,7	101,3	103,8	101,7	99,8	103,4	
1 9 9 1	100,0	95,3	95,0	100,0	103,5	104,1	105,9	103,3	101,8	100,3	98,7	96,9	95,1	3
1 9 9 2	94,1	94,9	95,7	97,3	96,0	96,5	96,4	92,2	90,5	90,2	90,2	94,0	94,9	
1 9 9 3	96,3	96,5	95,7	95,7	94,3	94,7	95,7	99,6	96,2	91,6	93,0	99,8	102,5	
1 9 9 4	99,5	106,3	106,2	103,3	103,6	103,6	102,4	97,4	95,1	93,5	92,0	93,8	96,3	
1 9 9 1	100,0	97,6	99,0	102,4	105,3	106,3	107,3	105,0	101,2	96,0	93,4	93,2	93,2	4
1 9 9 2	91,9	93,6	94,3	94,9	94,7	94,1	93,7	91,6	89,2	88,3	87,7	90,1	90,5	
1 9 9 3	87,4	91,2	91,2	91,9	90,7	90,1	89,9	87,0	82,0	74,9	72,8	75,0	76,5	
1 9 9 4	76,9	77,4	77,6	78,3	80,1	79,8	79,9	77,4	75,4	74,0	73,7	74,1	75,5	
1 9 9 1	100,0	99,7	100,3	102,2	104,7	106,7	106,4	102,3	91,9	94,1	96,1	96,9	98,5	5
1 9 9 2	97,1	99,0	99,4	100,4	100,5	101,1	99,9	94,5	90,7	92,9	94,4	96,0	96,4	
1 9 9 3	87,5	97,3	96,8	97,6	98,5	99,2	98,3	85,3	74,7	75,1	75,2	75,8	76,7	
1 9 9 4	76,2	77,3	77,3	78,6	80,0	79,9	80,9	75,8	71,7	72,4	73,0	73,4	73,8	
1 9 9 1	100,0	98,7	99,5	101,6	104,5	106,9	106,5	103,5	91,4	93,8	96,6	97,4	99,2	6
1 9 9 2	97,8	99,9	100,4	101,4	101,7	102,6	101,0	95,4	90,4	92,8	94,7	96,3	96,7	
1 9 9 3	86,9	97,5	96,7	97,3	97,9	98,7	96,7	87,1	73,5	73,6	73,7	74,6	75,6	
1 9 9 4	76,4	76,4	76,4	78,2	80,2	80,8	81,8	76,8	72,2	72,9	73,5	73,8	73,9	
1 9 9 1	100,0	95,8	98,4	102,6	106,8	107,8	109,3	108,3	108,5	96,0	89,4	88,6	88,2	7
1 9 9 2	85,2	88,6	89,6	90,7	90,1	90,7	87,5	85,8	83,6	80,0	76,7	79,4	80,1	
1 9 9 3	79,0	80,9	81,4	82,2	82,8	83,1	82,9	87,2	85,9	71,0	66,5	70,7	73,0	
1 9 9 4	73,6	74,2	74,6	75,2	77,9	77,3	76,9	75,3	73,7	69,6	68,5	69,1	71,0	
1 9 9 1	100,0	93,5	95,2	100,2	103,0	103,7	105,5	105,3	100,4	100,4	97,6	97,4	97,6	8
1 9 9 2	102,1	98,9	99,5	99,2	100,6	102,8	103,4	104,2	101,1	103,1	103,3	103,6	105,2	
1 9 9 3	98,1	105,3	105,0	104,8	100,4	101,0	101,7	103,1	92,9	86,0	91,3	92,6	92,8	
1 9 9 4	88,7	90,1	90,0	89,7	92,4	92,6	92,1	91,3	87,5	84,0	84,9	86,7	83,1	
1 9 9 1	100,0	95,0	92,7	100,6	104,6	104,3	106,5	101,9	101,4	101,7	99,6	97,8	94,1	9
1 9 9 2	93,8	94,3	96,2	99,1	93,8	95,0	96,7	89,3	88,3	88,8	89,5	96,3	97,9	
1 9 9 3	107,2	100,9	97,6	98,3	97,3	98,8	101,5	112,9	109,5	104,2	109,3	125,7	130,2	
1 9 9 4	119,5	137,3	134,5	127,0	126,7	126,3	124,2	114,0	111,5	107,9	104,6	107,8	111,8	
1 9 9 1	100,0	91,8	90,2	97,3	103,6	104,2	107,7	103,2	105,0	105,5	101,2	98,0	92,7	10
1 9 9 2	91,6	93,2	96,3	100,0	90,2	92,1	96,9	86,7	85,5	83,8	84,9	93,8	96,3	
1 9 9 3	106,2	100,7	94,5	95,8	94,4	99,7	104,4	122,6	117,5	108,6	103,9	114,7	117,1	
1 9 9 4	104,4	124,5	118,4	116,0	112,3	110,6	109,6	98,0	93,2	91,7	88,6	92,7	97,0	
1 9 9 1	100,0	96,4	97,3	105,2	111,3	111,8	114,1	110,2	103,9	95,1	91,4	83,1	80,1	11
1 9 9 2	75,5	78,6	77,4	79,8	81,5	80,9	79,4	75,1	70,8	68,1	68,4	72,6	73,6	
1 9 9 3	81,3	78,2	81,6	82,5	81,0	82,3	83,7	85,5	81,2	77,0	76,6	80,1	85,9	
1 9 9 4	101,0	99,3	106,2	105,3	106,5	107,9	104,5	98,7	95,0	92,2	90,4	95,4	110,3	
1 9 9 1	100,0	92,8	92,6	95,6	98,7	99,6	101,8	101,1	102,7	104,4	105,3	103,2	102,5	12
1 9 9 2	100,9	101,5	102,5	103,7	104,7	105,0	102,8	99,5	98,0	97,0	96,9	99,5	100,0	
1 9 9 3	98,8	100,4	100,4	99,6	98,0	97,7	98,3	99,9	99,1	97,7	96,9	98,6	98,9	
1 9 9 4	95,8	99,4	100,6	98,9	97,2	97,0	96,0	94,5	92,9	94,3	93,5	93,6	91,8	
1 9 9 1	100,0	91,9	91,7	94,9	98,9	99,8	102,3	101,6	103,1	104,8	105,6	103,2	102,5	13
1 9 9 2	100,8	101,8	102,4	103,7	104,8	105,0	102,6	99,0	97,4	96,3	96,2	99,5	100,4	
1 9 9 3	99,7	101,3	101,3	100,5	98,9	98,5	99,1	100,9	100,0	98,4	97,5	99,6	100,1	
1 9 9 4	95,6	100,9	102,3	99,7	97,6	97,4	96,3	94,5	92,7	93,3	92,2	91,3	88,7	
1 9 9 1	100,0	93,4	95,5	102,1	100,6	102,3	104,9	103,8	100,9	99,5	100,4	99,5	97,1	14
1 9 9 2	89,5	100,7	97,8	95,4	93,7	93,8	92,0	89,0	83,9	80,6	82,2	80,8	83,7	
1 9 9 3	88,5	84,4	86,1	84,2	80,3	79,6	84,5	93,8	91,0	91,9	95,7	95,2	95,2	
1 9 9 4	109,1	99,6	100,7	100,1	100,1	108,5	116,4	118,1	114,2	116,7	112,8	109,2	113,2	
1 9 9 1	100,0	90,3	94,3	101,3	98,3	103,5	107,0	100,5	99,6	99,7	103,2	102,5	99,7	15
1 9 9 2	92,0	106,0	103,8	100,4	99,9	100,8	96,8	88,0	87,0	82,6	82,4	76,8	78,9	
1 9 9 3	87,5	81,8	85,6	85,5	78,2	75,6	82,7	89,7	89,8	92,6	97,5	95,5	95,4	
1 9 9 4	98,3	102,3	103,6	101,8	100,7	103,9	101,8	94,1	90,8	94,8	95,2	93,2	97,8	
1 9 9 1	100,0	82,6	84,4	82,9	81,8	79,7	88,7	96,6	106,3	115,8	125,7	129,8	125,7	16
1 9 9 2	93,9	127,7	127,6	117,3	113,4	109,7	109,8	103,3	86,4	67,3	55,6	54,8	54,0	
1 9 9 3	56,4	56,8	58,5	57,7	55,4	55,0	55,8	56,1	55,8	56,3	55,2	57,2	57,5	
1 9 9 4	65,2	57,1	57,2	62,9	61,8	61,8	64,3	70,0	69,3	72,2	68,4	68,3	68,9	
1 9 9 1	100,0	83,6	87,4	86,5	83,1	81,3	88,9	94,4	106,7	114,3	124,3	127,1	122,4	17
1 9 9 2	94,0	124,0	123,7	120,5	116,6	112,0	112,4	104,8	87,9	67,3	54,1	52,6	52,0	
1 9 9 3	55,0	55,0	55,7	55,4	53,0	54,0	55,3	54,2	54,6	55,0	54,1	56,5	56,8	
1 9 9 4	64,2	56,1	56,2	61,7	59,7	59,3	62,0	67,6	69,1	73,5	68,7	68,0	68,3	
1 9 9 1	100,0	78,7	78,7	78,7	78,7	126,3	132,7	103,7	104,8	104,3	104,4	104,4	104,4	18
1 9 9 2	93,4	104,4	104,4	104,4	104,4	135,2	114,5	90,1	72,9	72,3	72,7	72,7	72,7	
1 9 9 3	81,9	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	100,2	100,4	86,3	80,5	81,6	83,4	87,4	
1 9 9 4	81,7	87,4	87,4	87,4	87,4	91,5	103,1	87,7	71,4	65,8	69,6	70,6	70,6	
1 9 9 1	100,0	77,2	77,2	77,2	77,2	117,2	135,8	102,2	106,0	107,3	107,5	107,5	107,5	19
1 9 9 2	92,3	107,5	107,5	107,5	107,5	146,5	109,5	83,2	63,6	65,8	69,7	69,7	69,7	
1 9 9 3	74,4	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	104,9	101,2	77,1	67,6	64,5	64,5	64,5	
1 9 9 4	66,7	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	101,2	83,2	62,5	54,7	58,9	58,9	58,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WÄGUNG- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
20	01313	SCHALENOBST DARUNTER:	1,66	1 67616	100,0	92,6	104,0	122,6
21	013133	HASELNUESSE	0,61	1 82227	100,0	89,2	97,7	146,1
22	013195	MANDELN	0,50	1 41396	100,0	99,5	135,9	139,6
23	01318	ZITRUSFRUECHTE, FRISCH DARUNTER:	2,20	1 08527	100,0	92,1	79,0	83,3
24	013181	ORANGEN	0,84	1 27850	100,0	89,7	83,3	93,3
25	01319	TROPISCHE FRUECHTE, FRISCH DARUNTER:	3,18	1 26810	100,0	87,2	110,5	131,2
26	013195	BANANEN	2,34	1 25273	100,0	82,1	116,4	143,6
27	0195	WEINBAUERZEUGNISSE	4,26	0 86661	100,0	94,2	85,0	80,8
28	01351	WEINTRAUBEN, FRISCH	1,17	0 89233	100,0	82,7	79,7	64,1
29	01357	TRAUBENWEIN DARUNTER:	3,09	0 85312	100,0	98,6	87,0	87,1
30	013571	TRINKWEISSWEIN	1,13	0 86984	100,0	99,3	88,5	87,9
31	013575	TRINKROTWEIN	1,61	0 85838	100,0	97,9	86,0	83,7
32	0139	ANDERE ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER:	5,34	2 79042	100,0	80,3	93,5	155,4
33	01395	KAFFEE, ROH DARUNTER:	4,00	2 84783	100,0	76,5	91,4	168,3
34		AUS AFRIKA	0,98	2 74688	100,0	85,5	108,8	165,7
35		AUS MITTELAMERIKA	0,65	2 82919	100,0	72,0	85,1	171,9
36		AUS SÜDAMERIKA	1,94	2 81571	100,0	73,4	83,1	159,5
37		AUS ASIEN	0,36	3 57249	100,0	75,6	95,9	214,3
38	01397	KAKAOBOHNEN, ROH	1,13	3 44170	100,0	91,0	101,5	122,5

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	94,2	93,5	95,4	100,8	102,1	105,6	104,4	104,4	102,3	101,8	98,3	97,0	20
1992	92,6	96,0	96,7	96,2	95,7	99,2	94,2	91,7	92,7	88,5	86,6	87,2	87,0	
1993	104,0	88,5	86,7	89,0	88,6	90,2	96,4	102,4	103,2	116,5	127,5	129,0	129,8	
1994	122,6	140,4	144,4	135,3	136,7	139,1	131,6	122,0	113,7	101,0	105,8	99,9	101,5	
1991	100,0	93,3	91,4	96,0	98,3	99,1	104,5	105,3	106,8	102,6	101,7	100,1	100,8	21
1992	89,2	100,9	98,6	97,8	97,7	98,8	95,9	89,6	87,4	82,0	76,8	73,6	70,7	
1993	97,7	72,7	72,0	74,2	73,5	76,7	80,8	86,6	91,5	116,5	142,4	143,5	141,4	
1994	146,1	166,1	181,7	166,0	168,0	182,3	170,3	146,9	125,6	99,6	115,3	113,3	117,9	
1991	100,0	87,1	88,9	91,6	97,9	101,1	106,1	105,0	107,8	106,1	106,3	102,6	99,3	22
1992	99,5	99,3	101,3	100,5	101,6	100,9	98,6	98,2	96,4	97,3	97,3	100,1	101,9	
1993	135,9	105,1	107,2	116,6	116,4	118,6	129,8	142,5	146,0	152,0	159,2	168,3	169,3	
1994	139,6	173,8	167,2	152,8	155,1	146,5	140,0	136,7	131,3	129,4	126,2	108,7	107,4	
1991	100,0	84,0	89,5	98,1	102,2	103,3	103,3	104,7	105,7	105,4	113,4	100,0	90,3	23
1992	92,1	88,4	91,7	97,7	95,8	93,8	96,1	96,5	96,0	96,6	97,3	77,1	78,1	
1993	79,0	76,1	78,0	80,2	78,2	76,3	76,6	76,0	77,6	80,6	81,4	80,4	76,6	
1994	83,3	74,0	74,9	76,7	79,7	86,5	87,2	88,3	89,9	93,4	92,4	78,4	78,6	
1991	100,0	88,6	89,1	93,2	100,8	102,2	101,3	102,7	102,7	102,8	104,7	113,0	98,9	24
1992	89,7	92,9	89,5	96,7	91,6	85,8	87,6	86,7	86,2	87,5	93,7	87,2	90,5	
1993	83,3	86,7	84,8	85,0	86,3	80,8	80,2	79,2	80,2	80,9	89,0	81,3	85,6	
1994	93,3	82,1	81,3	81,4	87,0	98,8	99,4	100,8	101,4	100,9	97,7	92,9	95,7	
1991	100,0	94,6	100,7	118,8	120,2	117,6	119,9	104,8	93,2	83,4	81,2	83,3	82,1	25
1992	87,2	88,6	85,3	87,2	95,5	90,4	88,5	74,3	90,0	86,0	87,5	83,1	90,2	
1993	110,5	89,4	110,0	111,6	95,0	88,3	95,8	116,4	122,4	126,3	130,0	122,7	118,4	
1994	131,2	127,4	142,1	142,6	141,8	145,2	134,8	114,5	114,3	130,0	126,8	124,5	130,8	
1991	100,0	91,7	101,3	125,6	130,5	127,6	125,7	102,4	86,6	79,0	76,0	79,7	73,7	26
1992	82,1	81,8	85,7	88,5	98,1	87,0	80,6	61,1	84,0	77,7	79,8	75,5	85,7	
1993	116,4	91,4	110,5	113,5	96,4	87,5	96,7	124,4	133,3	138,8	144,0	134,5	125,6	
1994	143,6	138,9	157,9	157,9	158,3	162,2	147,9	120,3	120,4	141,8	137,9	135,9	144,1	
1991	100,0	102,0	98,1	98,8	99,0	100,1	102,1	116,5	104,2	94,9	93,8	95,2	95,1	27
1992	94,2	98,1	94,5	92,9	92,2	92,2	101,6	112,2	93,4	89,1	87,2	88,3	89,2	
1993	85,0	91,0	88,6	85,4	85,0	85,7	85,9	100,4	81,5	78,3	78,8	79,2	79,7	
1994	80,8	82,9	80,2	80,3	79,7	80,3	85,4	86,2	78,1	75,8	76,9	79,4	84,0	
1991	100,0	115,2	99,8	97,4	97,8	101,4	104,2	156,9	111,7	78,1	74,8	81,1	81,2	28
1992	82,7	93,1	77,2	73,8	74,0	74,5	108,5	146,1	77,9	63,7	60,9	68,1	74,1	
1993	79,7	88,8	84,0	80,4	80,0	82,4	83,5	136,9	70,2	59,0	61,8	63,1	65,8	
1994	64,1	76,0	62,8	63,7	59,9	61,6	80,0	83,4	54,8	46,8	50,2	57,8	71,6	
1991	100,0	97,0	97,5	99,3	99,4	99,6	101,3	101,2	101,3	101,3	101,1	100,6	100,3	29
1992	98,6	100,0	101,0	100,1	99,0	98,9	99,0	99,2	99,2	98,7	97,1	96,6	94,9	
1993	87,0	91,8	90,4	87,2	86,8	86,9	86,8	86,6	85,8	85,7	85,2	85,3	85,0	
1994	87,1	85,5	86,8	86,6	87,1	87,4	87,5	87,2	86,9	86,7	86,9	87,5	88,7	
1991	100,0	94,9	96,4	99,3	100,1	100,9	100,6	101,3	101,6	101,6	101,3	101,0	100,7	30
1992	99,3	100,3	102,3	101,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	99,6	97,3	95,2	93,6	
1993	88,5	92,1	90,6	89,5	87,7	87,8	88,2	88,5	87,9	87,9	87,3	87,1	86,9	
1994	87,9	87,0	88,6	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,7	87,4	87,4	87,7	88,9	
1991	100,0	98,8	99,2	99,9	99,7	99,6	100,6	100,7	100,8	100,7	100,5	99,8	99,5	31
1992	97,9	99,6	99,4	99,0	98,3	98,3	98,2	97,9	98,6	98,1	96,3	96,3	95,3	
1993	86,0	91,4	90,1	85,7	85,8	85,5	85,4	85,4	85,0	85,0	84,5	84,5	84,0	
1994	83,7	83,9	84,2	84,0	83,9	83,9	84,0	83,9	83,7	83,3	83,0	83,0	83,5	
1991	100,0	93,2	95,8	106,3	106,9	101,4	102,7	100,9	101,1	102,6	99,5	96,3	92,9	32
1992	80,3	91,4	87,2	86,5	81,6	79,8	73,8	72,7	69,7	69,4	77,8	83,6	89,8	
1993	93,5	84,7	85,3	80,5	81,0	83,3	87,2	97,6	101,5	101,2	105,5	107,2	107,2	
1994	155,4	107,2	110,6	112,3	115,1	141,2	173,0	195,8	194,1	197,3	179,8	167,9	169,9	
1991	100,0	91,7	96,9	108,0	109,4	104,3	106,3	103,0	102,1	100,7	96,5	93,0	87,8	33
1992	76,5	86,3	82,9	83,2	79,0	77,6	70,7	67,2	62,5	63,5	74,2	81,0	90,0	
1993	91,4	82,7	83,4	77,6	78,7	82,0	86,2	97,4	102,5	98,7	102,2	102,4	102,9	
1994	168,3	103,8	109,4	111,6	117,3	149,4	191,6	219,6	218,5	223,6	201,6	185,5	188,0	
1991	100,0	87,9	94,9	108,1	111,7	104,0	106,4	104,3	102,3	100,3	96,2	93,9	89,4	34
1992	85,5	89,1	87,3	88,7	86,5	88,4	82,3	79,3	76,1	75,1	83,1	90,0	99,7	
1993	108,8	93,5	96,9	93,7	100,7	106,2	110,5	119,0	123,8	116,2	117,8	116,5	111,2	
1994	165,7	112,5	120,9	122,0	125,9	151,3	187,1	206,0	210,8	211,7	190,2	175,3	174,9	
1991	100,0	91,1	97,7	111,7	109,5	103,9	106,9	103,1	103,7	100,0	94,5	92,9	85,0	35
1992	72,0	83,7	80,1	81,5	74,8	71,5	63,2	59,5	55,8	56,4	70,2	77,2	90,1	
1993	85,1	78,4	79,3	71,0	71,1	74,5	77,4	90,9	94,0	90,3	96,5	98,2	99,4	
1994	171,9	99,1	103,6	108,4	114,5	150,8	203,4	238,0	231,5	237,0	205,7	185,8	185,0	
1991	100,0	93,2	97,4	106,4	108,7	104,5	106,1	102,7	102,1	101,4	97,7	92,4	87,2	36
1992	73,4	85,1	81,5	80,5	77,0	74,7	67,8	63,6	57,8	59,8	70,6	77,0	84,8	
1993	83,1	78,5	77,4	71,0	69,1	71,1	75,7	87,7	91,7	90,3	93,9	93,9	97,2	
1994	159,5	98,6	103,2	104,7	110,4	141,6	180,7	207,0	203,5	209,4	192,6	178,2	184,6	
1991	100,0	96,1	99,0	109,8	106,1	104,6	106,2	100,4	98,7	99,2	94,3	93,8	91,5	37
1992	75,6	89,8	83,0	85,2	75,4	72,8	66,6	64,7	60,2	62,1	75,1	82,8	89,2	
1993	95,9	81,5	83,2	76,9	79,1	83,2	85,8	97,8	113,3	107,4	111,7	114,8	115,9	
1994	214,3	115,3	119,6	124,3	134,6	182,8	242,0	292,4	298,6	308,9	276,4	243,6	239,5	
1991	100,0	97,4	91,5	101,9	99,4	91,6	90,3	93,5	97,4	109,5	110,0	107,2	110,1	38
1992	91,0	108,5	101,4	97,3	89,2	84,3	80,5	87,8	89,9	85,6	87,7	90,7	88,5	
1993	101,5	90,4	90,2	88,7	87,8	86,7	90,2	99,5	99,9	112,1	119,9	127,5	125,6	
1994	122,5	122,5	118,7	119,3	112,9	122,6	123,8	132,4	128,0	125,1	120,8	121,5	122,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
39	015	GARTENBAUERZEUGNISSE DARUNTER:	14,25	0,96653	100,0	92,2	90,5	92,8
40	0152	FRISCHGEMUESE DARUNTER:	8,19	0,93323	100,0	91,3	87,3	92,9
41	01522	BLATT-, STENGEL- UND SALATGEMUESE, FRISCH DARUNTER:	1,39	0,92862	100,0	95,4	108,5	103,0
42	015223	KOPFSALAT	0,55	0,88725	100,0	98,8	102,0	98,1
43	01523	FRUCHTGEMUESE, FRISCH DARUNTER:	4,21	0,95396	100,0	90,6	79,6	77,6
44	015231	TOMATEN	1,75	0,92618	100,0	87,6	77,2	75,7
45	015232	SCHÄEL- UND EINLEGEGERURKEN	1,13	1,12222	100,0	99,4	91,9	75,3
46	015236	GEMUESEPAPRIKA	0,91	0,78033	100,0	81,8	59,3	67,7
47	01525/6	WURZEL- UND KNOLLENGEMUESE DARUNTER:	1,30	.	100,0	86,3	75,0	117,3
48	01525	KARTOFFELN	0,90	0,81119	100,0	85,0	63,3	131,7
49	0155	BLUMEN UND ZIERPFLANZEN DARUNTER:	5,59	1,02762	100,0	92,4	94,2	91,9
50	01558	SCHNITTBLUMEN, FRISCH	3,47	0,94402	100,0	88,3	87,4	86,9
51	015584	NELKEN	0,49	1,03162
52	015585	ROSEN	0,73	0,98339
53	015581-83/86-89	ANDERE SCHNITTBLUMEN	2,25	0,89676	100,0	85,5	80,8	83,2

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	121,3	123,5	117,6	106,7	96,8	90,7	85,3	82,1	82,4	88,3	98,8	106,4	39
1 9 9 2	92,2	105,8	113,3	103,5	95,7	89,4	84,7	77,5	77,6	82,1	91,5	89,3	95,7	
1 9 9 3	90,5	103,3	106,0	103,4	96,3	88,7	78,6	78,5	78,5	82,1	87,1	89,3	94,6	
1 9 9 4	92,8	98,2	98,9	96,5	94,1	92,9	89,2	84,4	87,2	92,9	93,2	90,8	94,7	
1 9 9 1	100,0	121,6	124,3	124,9	112,1	95,3	91,8	89,6	81,6	78,2	84,3	96,9	99,3	40
1 9 9 2	91,3	103,8	116,0	111,8	103,5	96,1	86,5	75,2	72,2	76,2	82,7	82,0	89,7	
1 9 9 3	87,3	100,0	106,9	107,0	98,0	89,7	74,7	75,9	73,6	74,6	77,2	82,9	86,9	
1 9 9 4	92,9	89,4	94,0	98,6	99,4	93,0	94,4	92,4	92,8	96,1	89,3	86,0	89,8	
1 9 9 1	100,0	117,1	126,0	141,6	94,9	76,6	76,2	83,5	88,5	83,9	85,7	110,6	115,3	41
1 9 9 2	95,4	122,5	124,0	117,1	91,4	87,4	76,3	79,1	75,2	88,1	92,9	98,1	92,9	
1 9 9 3	108,5	121,4	124,8	150,2	121,0	83,7	81,8	91,5	96,2	94,3	103,9	110,2	122,7	
1 9 9 4	103,0	124,7	114,3	94,8	98,3	90,5	103,5	91,0	112,0	122,7	108,2	87,2	88,9	
1 9 9 1	100,0	126,7	149,2	140,7	85,7	66,0	70,9	71,8	82,6	69,0	70,5	123,4	143,7	42
1 9 9 2	98,8	147,5	140,0	99,0	77,3	82,5	85,7	87,7	75,4	97,8	96,3	100,7	95,7	
1 9 9 3	102,0	123,0	145,8	145,6	133,1	80,4	85,7	86,4	74,0	69,7	91,2	102,6	126,0	
1 9 9 4	98,1	129,6	124,2	76,9	80,3	81,4	95,0	76,7	115,1	129,8	101,6	74,2	92,2	
1 9 9 1	100,0	140,9	135,5	123,7	120,5	95,7	89,3	83,7	70,5	66,5	81,3	95,1	97,3	43
1 9 9 2	90,6	102,0	122,5	117,7	102,1	99,5	86,5	66,9	63,2	69,4	80,3	79,1	97,9	
1 9 9 3	79,6	102,5	113,7	99,0	87,6	80,7	60,3	60,2	62,2	66,7	69,2	76,1	76,5	
1 9 9 4	77,6	80,9	89,5	98,0	88,9	80,2	70,6	73,2	67,8	73,0	65,9	70,2	72,8	
1 9 9 1	100,0	135,5	141,8	122,2	123,5	87,8	81,8	88,9	69,7	60,7	82,1	101,2	104,8	44
1 9 9 2	87,6	103,8	110,3	121,1	98,0	100,5	77,4	63,1	61,3	69,9	81,8	68,3	95,2	
1 9 9 3	77,2	96,6	95,7	103,6	90,8	85,3	58,0	63,5	57,5	71,0	72,6	67,1	64,9	
1 9 9 4	75,7	62,0	66,7	97,4	93,0	87,2	67,3	80,5	67,0	71,5	73,6	73,0	68,6	
1 9 9 1	100,0	151,5	139,7	132,2	94,4	86,0	87,9	78,6	68,4	75,6	89,1	98,7	97,8	45
1 9 9 2	99,4	111,6	165,0	128,1	96,0	95,0	85,4	65,6	66,4	80,3	84,8	97,6	116,5	
1 9 9 3	91,9	128,7	161,7	93,6	78,6	75,7	68,6	68,5	83,2	72,0	74,4	100,4	96,9	
1 9 9 4	75,3	94,6	103,7	90,6	63,7	74,4	72,1	61,7	64,9	80,4	56,0	66,5	74,4	
1 9 9 1	100,0	149,2	130,2	125,8	132,6	118,6	101,0	77,0	65,5	65,3	71,2	81,4	82,3	46
1 9 9 2	81,8	88,2	98,7	110,2	110,0	91,4	93,9	66,7	54,4	51,4	68,4	68,5	80,2	
1 9 9 3	59,3	76,3	91,9	95,5	76,6	70,2	45,2	38,4	36,2	44,9	43,5	46,1	47,3	
1 9 9 4	67,7	74,8	93,5	96,3	89,6	64,9	56,1	54,0	54,5	56,3	48,4	58,8	65,5	
1 9 9 1	100,0	94,3	109,6	124,6	111,7	105,5	99,7	101,5	93,5	93,5	86,5	89,4	90,2	47
1 9 9 2	86,3	88,4	101,7	98,0	117,0	88,4	83,3	83,1	84,9	75,2	75,2	69,2	70,6	
1 9 9 3	75,0	71,0	71,3	72,0	88,3	101,0	75,1	69,1	67,4	68,7	69,0	72,5	74,9	
1 9 9 4	117,3	76,3	76,8	94,3	121,9	116,8	126,6	127,1	127,2	131,3	132,3	133,9	142,8	
1 9 9 1	100,0	97,1	115,7	133,2	117,3	103,4	88,9	87,4	92,5	93,4	88,2	91,2	91,6	48
1 9 9 2	85,0	89,7	104,0	102,8	129,6	88,3	79,1	81,2	82,7	71,0	69,3	61,0	61,6	
1 9 9 3	69,3	62,0	60,9	60,5	83,9	100,3	66,9	62,7	61,3	65,4	65,7	70,2	71,4	
1 9 9 4	131,7	70,1	70,7	96,3	136,8	128,3	142,6	144,5	145,5	153,7	157,2	161,5	173,6	
1 9 9 1	100,0	122,8	124,4	108,4	99,5	98,8	88,6	77,8	81,3	86,7	93,1	101,3	117,1	49
1 9 9 2	92,4	109,0	110,3	91,1	83,3	78,1	80,2	78,3	83,0	89,0	103,6	98,9	104,1	
1 9 9 3	94,2	108,2	105,0	98,1	93,1	86,0	82,2	80,2	83,7	91,3	100,3	97,6	105,1	
1 9 9 4	91,9	110,7	106,1	93,0	85,9	92,1	80,9	71,4	77,8	87,6	98,3	97,2	101,5	
1 9 9 1	100,0	134,9	134,3	108,1	92,9	99,7	86,5	69,2	74,4	82,9	91,4	99,9	125,6	50
1 9 9 2	88,3	117,1	118,5	87,4	75,2	67,9	69,0	65,0	72,5	81,3	104,8	96,5	104,3	
1 9 9 3	87,4	111,0	105,6	94,3	85,9	74,3	69,0	65,2	70,9	82,1	95,6	91,2	103,6	
1 9 9 4	86,9	112,4	105,1	86,1	75,5	86,4	67,4	57,3	66,2	80,0	99,5	98,8	107,8	
1 9 9 1	51
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	52
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	146,8	140,0	106,0	85,5	91,6	80,1	67,2	72,4	82,2	90,4	103,0	134,7	53
1 9 9 2	85,5	126,5	120,0	84,5	65,7	59,0	63,9	57,9	64,7	77,1	106,5	97,2	103,2	
1 9 9 3	80,8	109,0	100,0	87,3	78,1	60,2	59,4	53,5	60,6	78,3	91,8	88,1	103,3	
1 9 9 4	83,2	118,6	103,0	75,0	65,1	71,3	55,8	53,6	61,8	76,5	99,7	106,1	112,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSGE- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
54	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	4,60	1,40629	100,0	99,6	90,3	94,2		
55	021	LEBENDE TIERE	1,19	1,18214	100,0	101,5	94,3	93,0		
56	02123-5	NUTZRINDER	0,41	1,11262		
57	A)	SCHLACHTVIEH	0,78	1,20759		
58	029	TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	3,41	1,48784	100,0	99,0	88,9	94,7		
59	02921	HUEHNEREIER, FRISCH	1,19	1,05041		
60	0293	NATUERLICHER HONIG	0,33	1,20981	100,0	96,3	73,1	71,1		
61	0295	WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET DARUNTER:	1,31	1,66299	100,0	100,1	79,4	102,5		
62	02951	SCHAFWOLLE	1,21	1,55831	100,0	100,3	81,2	105,4		
NACHRICHTLICH:										
63	02/6854	LEBENDE TIERE U. TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE	5,10	1,43855	100,0	100,4	91,7	96,1		
64	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,77	1,32206	100,0	104,7	108,0	113,5		
65	052-4	ROHHOLZ	1,00	1,08342	100,0	102,5	102,7	101,6		
66	052/3	LAUBROHHOLZ	0,68	1,06941	100,0	100,2	99,7	103,3		
67	054	NADELROHHOLZ	0,32	1,11580	100,0	107,5	108,9	98,1		
68	057	ANDERE FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	0,77	.	100,0	107,5	114,9	128,9		
69	0574	NATURKAUTSCHUK	0,64	1,60678	100,0	99,7	103,3	127,1		

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	102,8	102,8	97,6	93,9	95,5	98,4	99,5	100,1	99,9	99,0	106,1	104,4	54
1992	99,6	104,1	104,8	108,4	104,9	100,7	98,7	94,6	94,0	97,3	95,3	96,5	96,2	
1993	90,3	93,9	91,2	98,4	90,1	86,3	87,3	87,1	88,4	87,4	88,1	92,2	95,2	
1994	94,2	92,7	98,8	98,7	93,1	91,9	92,6	90,4	92,8	95,3	93,9	95,8	94,9	
1991	100,0	99,3	100,7	101,2	101,0	100,2	100,7	101,3	97,6	101,5	98,8	98,0	99,8	55
1992	101,5	98,3	100,6	104,6	103,8	102,9	104,4	103,5	103,8	102,5	99,1	98,3	95,8	
1993	94,3	96,6	94,4	94,3	94,9	97,3	96,7	93,9	93,9	93,4	89,7	93,8	92,3	
1994	93,0	91,5	90,7	93,1	94,4	95,7	98,2	95,2	97,6	94,3	90,7	87,1	86,9	
1991	56
1992	
1993	
1994	
1991	57
1992	
1993	
1994	
1991	100,0	104,0	103,5	96,3	91,4	93,8	97,7	98,9	101,0	99,4	99,1	109,0	106,0	58
1992	99,0	106,2	106,3	109,7	105,2	99,9	96,7	91,5	90,6	95,5	94,0	95,9	96,3	
1993	88,9	93,0	90,0	99,8	88,5	82,5	83,9	84,7	86,5	85,4	84,8	91,6	96,3	
1994	94,7	93,1	101,6	100,7	92,7	90,5	90,6	88,7	91,2	95,7	95,0	98,9	97,7	
1991	59
1992	
1993	
1994	
1991	100,0	88,8	90,1	96,9	98,2	98,5	100,0	100,2	102,3	106,6	104,8	107,8	105,5	60
1992	96,3	105,0	102,8	104,1	103,7	102,1	96,7	92,1	91,9	92,4	89,5	87,5	88,0	
1993	73,1	82,1	80,0	78,5	74,9	75,7	73,2	71,8	71,5	69,5	67,8	66,2	66,3	
1994	71,1	66,6	67,8	68,7	70,8	69,8	70,7	71,5	72,3	72,6	71,1	74,0	77,8	
1991	100,0	105,6	103,6	81,8	91,5	101,1	106,0	109,6	103,2	100,2	92,4	100,1	105,0	61
1992	100,1	105,1	110,8	117,3	112,7	110,6	106,6	94,5	89,1	88,5	88,2	89,4	88,9	
1993	79,4	88,7	84,3	82,6	75,3	76,7	78,0	78,7	77,6	71,1	73,3	83,5	83,2	
1994	102,5	87,1	95,7	97,1	98,0	99,7	101,6	99,9	101,8	109,7	105,7	114,9	119,3	
1991	100,0	106,9	104,8	80,4	90,5	100,9	106,1	110,0	103,1	99,9	91,3	100,5	105,6	62
1992	100,3	104,5	110,6	117,1	112,2	110,4	106,8	94,1	88,8	89,3	89,3	90,5	90,0	
1993	81,2	90,0	85,4	84,2	76,9	78,6	80,2	80,7	79,3	72,6	74,9	86,0	85,5	
1994	105,4	89,1	98,2	99,8	100,6	102,5	104,8	103,1	105,0	113,1	108,6	117,8	122,5	
1991	100,0	103,0	102,7	97,9	94,5	96,2	98,2	99,2	99,7	99,6	98,8	105,8	104,6	63
1992	100,4	104,5	105,2	108,6	105,6	101,9	99,7	95,8	95,2	98,1	96,2	97,3	97,1	
1993	91,7	95,0	92,7	99,1	91,6	88,2	88,8	88,4	89,7	88,9	87,8	93,3	96,6	
1994	96,1	94,3	99,9	99,9	94,9	93,8	94,4	92,6	94,8	97,2	96,1	97,8	97,0	
1991	100,0	97,7	97,4	98,2	99,9	100,9	102,8	102,2	101,3	99,0	100,3	100,2	100,1	64
1992	104,7	99,7	102,1	103,8	105,1	105,2	104,5	104,6	104,7	104,5	105,4	108,3	108,3	
1993	108,0	110,6	112,4	111,6	110,9	110,6	109,9	109,5	106,1	103,7	102,4	103,6	104,1	
1994	113,5	106,0	107,6	108,7	108,6	107,8	109,1	115,2	117,6	116,6	117,3	119,6	127,8	
1991	100,0	100,0	100,2	99,3	100,2	100,7	100,3	100,3	100,0	98,8	98,5	99,8	101,8	65
1992	102,5	100,4	101,3	102,7	103,5	103,5	103,1	103,4	103,3	103,4	102,5	101,7	101,4	
1993	102,7	101,9	102,2	102,1	102,9	103,3	102,3	103,3	102,0	103,0	103,4	103,0	102,4	
1994	101,6	103,9	104,9	104,4	102,7	102,3	100,9	100,8	101,7	100,1	99,2	99,0	99,7	
1991	100,0	98,6	98,8	99,5	100,8	101,5	100,9	100,8	100,5	98,7	98,2	100,2	101,8	66
1992	100,2	101,0	102,3	101,8	101,0	101,5	100,2	101,3	100,4	99,7	98,4	97,3	97,1	
1993	99,7	97,9	99,0	99,0	100,2	100,7	99,2	100,7	98,7	100,3	100,9	100,2	99,3	
1994	103,3	101,5	103,0	104,3	103,9	104,7	103,3	103,2	104,5	104,4	102,2	101,8	102,5	
1991	100,0	103,1	103,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	101,7	67
1992	107,5	99,1	99,1	104,5	108,8	107,9	109,2	107,9	109,5	111,1	111,1	111,1	110,5	
1993	108,9	110,5	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1994	98,1	108,8	108,8	104,5	100,1	97,2	95,8	95,8	95,8	90,9	92,9	92,9	93,8	
1991	100,0	94,6	93,9	96,7	99,5	101,1	106,0	104,8	102,9	99,3	102,7	100,7	97,9	68
1992	107,5	98,8	103,1	105,3	107,3	107,3	106,4	106,2	106,6	106,0	109,3	116,8	117,1	
1993	114,9	121,9	125,8	123,9	121,3	120,2	119,8	117,6	111,6	104,7	101,1	104,5	106,3	
1994	129,9	108,9	111,2	114,4	116,3	114,9	119,7	133,8	138,3	138,0	140,9	146,5	164,1	
1991	100,0	94,8	94,0	96,9	100,0	101,9	107,5	106,1	104,1	101,6	101,9	97,2	93,9	69
1992	99,7	94,9	100,0	102,5	105,0	105,0	102,4	100,4	97,1	94,2	94,6	99,4	100,6	
1993	103,3	106,4	109,6	107,3	104,2	102,9	102,4	103,6	101,6	98,0	98,0	101,5	103,6	
1994	127,1	106,7	109,5	113,4	115,7	113,9	119,8	131,1	133,7	134,3	138,1	143,9	165,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
70	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	3,30	0,82107	100,0	89,6	87,8	87,6
71	071	ERZEUGNISSE DER HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI	2,71	0,75684	100,0	87,1	85,9	85,7
72	075	ERZEUGNISSE DER BINNENFISCHEREI UND FISCHZUCHT	0,59	1,23990	100,0	101,2	96,6	96,4
73	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	63,93	2,01541	100,0	86,1	81,8	76,6
74	211	KOHLE, KOKS UND ROHTEER DARUNTER:	3,06	1,49631	100,0	92,6	84,3	86,5
75	B)	KOHLE UND KOKS DARUNTER:	3,01	1,49043	100,0	92,5	84,2	85,8
76	21111	STEINKOHLE	2,29	1,53811	100,0	91,8	83,1	86,9
77		AUS INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LÄNDERN (OHNE EU-LÄNDER)	1,21	1,70962	100,0	89,1	80,5	88,6
78		AUS MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LÄNDERN UND STAATSHANDELSLÄNDERN IN ASIEN	0,75	1,48281	100,0	92,6	79,4	77,3
79	21113 NACHRICHTLICH:	STEINKOHLENKOKS	0,42	1,29648	100,0	95,3	89,7	88,3
80	21111/21113	STEINKOHLE UND STEINKOHLENKOKS	2,71	1,50074	100,0	92,4	84,1	87,1
81	21111/21131	STEINKOHLE UND BRAUNKOHLE	2,59	1,52266	100,0	92,1	83,3	85,4

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,2	93,6	97,6	97,5	101,8	106,1	103,6	103,6	101,9	100,8	98,4	96,8	70
1 9 9 2	89,6	96,5	90,9	89,9	91,9	88,3	86,6	88,8	88,8	88,8	88,2	88,9	87,6	
1 9 9 3	87,8	90,4	87,5	89,0	90,1	88,4	88,3	88,3	86,8	87,2	85,1	85,8	87,2	
1 9 9 4	87,6	88,2	88,4	87,3	87,1	87,9	88,8	87,7	87,2	86,3	86,6	86,3	88,9	
1 9 9 1	100,0	96,8	91,4	96,4	96,7	102,6	108,4	105,3	104,2	102,5	101,0	98,2	96,4	71
1 9 9 2	87,1	96,4	89,1	88,3	90,1	86,1	84,5	85,0	84,7	84,1	85,0	88,7	85,1	
1 9 9 3	85,9	89,2	85,8	87,0	86,7	84,7	85,1	85,8	84,6	85,7	84,7	85,0	86,8	
1 9 9 4	85,7	87,6	87,2	85,1	84,2	84,8	86,4	85,8	85,7	84,4	84,8	84,7	87,2	
1 9 9 1	100,0	104,4	103,8	103,5	101,3	98,0	95,6	96,0	100,9	98,8	99,7	99,5	98,7	72
1 9 9 2	101,2	96,8	97,6	97,6	100,3	98,4	96,4	105,9	107,7	110,4	103,0	98,9	98,9	
1 9 9 3	96,6	96,1	95,4	98,2	105,9	105,3	103,1	99,6	97,0	94,0	86,5	89,1	88,9	
1 9 9 4	96,4	91,1	94,1	97,4	100,8	102,1	100,2	96,4	93,8	94,9	95,0	93,9	96,6	
1 9 9 1	100,0	104,6	98,6	98,4	103,2	103,6	102,1	102,5	100,3	99,3	98,9	97,8	90,7	73
1 9 9 2	86,1	86,6	86,7	87,2	88,4	88,5	89,8	86,9	83,7	82,1	83,2	84,8	84,6	
1 9 9 3	81,8	83,8	84,9	85,2	83,8	83,7	83,9	83,7	82,1	79,3	78,6	78,1	75,4	
1 9 9 4	76,6	76,0	75,7	74,7	75,7	77,3	79,0	79,5	77,7	75,6	74,4	75,7	77,5	
1 9 9 1	100,0	101,3	99,4	99,4	99,7	99,6	100,1	100,5	99,8	99,9	99,9	99,9	99,7	74
1 9 9 2	92,6	100,7	99,7	99,6	94,8	93,4	93,0	91,2	87,3	87,1	87,3	88,3	88,2	
1 9 9 3	84,3	87,3	86,6	86,1	83,5	83,1	82,4	82,9	83,2	83,1	83,6	84,7	84,7	
1 9 9 4	86,5	86,5	87,3	87,4	87,1	87,0	86,8	85,6	85,0	85,4	86,4	86,5	86,9	
1 9 9 1	100,0	101,2	99,3	99,2	99,6	99,5	100,2	100,5	100,5	99,9	100,0	100,0	99,8	75
1 9 9 2	92,5	100,8	99,8	99,7	94,8	93,4	93,0	91,1	87,1	87,0	87,1	88,1	88,1	
1 9 9 3	84,2	87,2	86,5	86,1	83,5	83,0	82,4	82,8	83,1	83,0	83,5	84,6	84,6	
1 9 9 4	85,8	86,0	86,9	86,9	86,4	86,3	86,1	84,8	84,3	84,6	85,7	85,7	86,2	
1 9 9 1	100,0	100,9	99,0	99,0	99,5	99,5	100,3	100,7	100,7	100,0	100,1	100,1	99,9	76
1 9 9 2	91,8	101,0	99,8	99,8	94,6	93,5	93,1	90,6	85,4	85,2	85,4	86,8	86,7	
1 9 9 3	83,1	86,2	85,2	84,6	82,5	81,9	81,0	81,5	81,9	81,8	82,5	83,9	83,9	
1 9 9 4	86,9	85,8	87,0	87,3	87,2	87,1	86,8	85,5	85,9	86,3	87,6	87,7	88,2	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	98,5	99,4	99,4	100,8	100,8	100,8	100,4	100,4	100,4	99,8	77
1 9 9 2	89,1	99,8	97,8	97,8	92,0	91,7	91,2	89,0	81,3	81,2	81,2	83,4	83,3	
1 9 9 3	80,5	83,2	82,5	81,4	78,2	78,0	78,7	79,6	80,4	80,0	80,1	82,1	82,2	
1 9 9 4	88,6	86,5	88,1	88,9	89,0	89,1	88,6	87,6	88,3	88,2	89,4	89,3	90,3	
1 9 9 1	100,0	103,5	97,6	99,3	99,3	99,3	99,3	100,7	100,7	99,7	99,9	100,0	100,3	78
1 9 9 2	92,6	102,7	102,4	102,4	95,9	93,2	92,6	88,7	86,8	86,5	86,5	86,5	86,5	
1 9 9 3	79,4	84,8	83,0	83,0	81,7	80,4	76,1	76,1	76,1	76,1	78,0	79,0	79,0	
1 9 9 4	77,3	77,6	78,8	78,8	78,3	77,6	77,6	74,5	74,5	75,9	77,9	78,2	78,2	
1 9 9 1	100,0	103,2	100,3	99,7	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,4	99,4	99,4	79
1 9 9 2	95,3	100,5	100,0	99,2	98,3	93,3	93,2	93,2	93,1	93,1	93,1	93,2	93,2	
1 9 9 3	89,7	89,3	89,3	89,4	89,4	89,5	90,1	90,1	90,1	90,1	89,8	89,8	89,8	
1 9 9 4	88,3	89,8	89,8	89,5	89,2	89,2	89,2	87,2	86,5	87,0	87,3	87,3	87,6	
1 9 9 1	100,0	101,3	99,2	99,1	99,5	99,5	100,2	100,5	100,5	100,0	100,0	100,0	99,8	80
1 9 9 2	92,4	100,9	99,8	99,7	95,2	93,5	93,1	91,0	86,6	86,4	86,6	87,8	87,7	
1 9 9 3	84,1	86,7	85,8	85,3	83,6	83,1	82,4	82,8	83,2	83,1	83,6	84,8	84,8	
1 9 9 4	87,1	86,4	87,4	87,6	87,5	87,4	87,2	85,8	86,0	86,4	87,6	87,6	88,1	
1 9 9 1	100,0	100,8	99,1	99,1	99,6	99,6	100,3	100,6	100,6	100,0	100,1	100,1	99,9	81
1 9 9 2	92,1	100,9	99,8	99,8	94,3	93,3	93,0	90,8	86,2	86,0	86,2	87,4	87,3	
1 9 9 3	83,3	86,9	86,0	85,5	82,5	82,0	81,2	81,6	82,0	81,9	82,5	83,7	83,7	
1 9 9 4	85,4	85,4	86,5	86,5	85,9	85,8	85,6	84,4	83,9	84,2	85,4	85,5	85,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
82	212	ERDOEL UND ERDGAS	53,89	2,13655	100,0	85,1	81,2	74,7
83	2121	ERDOEL, ROH	37,55	2,19417	100,0	87,5	82,3	75,6
84		VIA NORDSEEHAEFEN	20,95	2,15900	100,0	87,4	83,0	75,6
85		VIA MITTELMEERHAEFEN	16,60	2,23669	100,0	87,7	81,3	75,6
86		AUS OPEC-LAENDERN DARUNTER:	17,12	2,29191	100,0	88,0	83,7	77,4
87		AUS LIBYEN	5,46	2,24769
88		AUS NIGERIA	3,07	2,32889
89		AUS SONSTIGEN LAENDERN DARUNTER:	20,43	2,10496	100,0	87,1	81,1	74,2
90		AUS GROSSBRITANNIEN	6,10	2,04478	100,0	86,7	81,5	72,4
91	2122	EROGAS	16,34	1,98475	100,0	79,6	78,7	72,5
92	213	EISENERZE DARUNTER:	3,99	1,47508	100,0	89,3	85,6	79,9
93		AUS AMERIKA	2,79	1,54276	100,0	87,9	85,4	79,0
94	2142	NE-METALLERZE	2,24	1,31200	100,0	93,4	85,1	98,3
95	21781	BAUXIT	0,32	.	100,0	92,2	86,7	85,7

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	106,4	99,5	98,3	103,3	103,9	101,6	102,1	99,8	99,0	98,7	97,7	89,9	82
1 9 9 2	85,1	85,0	85,0	85,3	87,1	88,6	89,3	86,4	83,1	81,3	82,6	84,0	83,7	
1 9 9 3	81,2	83,2	84,4	85,0	83,9	83,8	83,2	83,1	81,5	78,6	77,6	76,7	73,2	
1 9 9 4	74,7	73,5	73,4	72,5	73,7	75,6	77,7	78,5	76,5	74,0	72,5	73,5	74,8	
1 9 9 1	100,0	113,0	98,9	94,7	99,4	100,0	98,3	100,7	99,9	99,8	101,3	101,7	92,0	83
1 9 9 2	87,5	85,1	85,2	86,5	88,8	91,7	92,8	89,6	85,6	83,3	85,9	88,5	87,0	
1 9 9 3	82,3	85,2	86,5	88,0	86,6	85,5	84,8	84,4	82,2	78,5	77,6	76,1	71,9	
1 9 9 4	75,6	72,6	72,9	71,8	74,0	77,1	80,0	80,8	78,0	74,8	73,5	75,1	76,9	
1 9 9 1	100,0	112,7	96,5	93,2	98,5	101,2	99,6	101,9	100,9	99,0	102,4	102,5	91,2	84
1 9 9 2	87,4	84,2	84,0	85,6	88,1	91,6	93,4	90,1	85,8	83,5	86,8	88,9	86,7	
1 9 9 3	83,0	84,8	85,9	89,0	87,7	86,5	86,2	85,1	83,0	79,0	78,8	77,5	72,8	
1 9 9 4	75,6	72,0	73,6	71,8	74,2	77,1	79,9	80,3	78,9	74,0	73,0	75,2	77,3	
1 9 9 1	100,0	113,4	102,0	96,6	100,4	98,5	96,5	99,1	98,7	100,9	99,9	100,8	92,9	85
1 9 9 2	87,7	86,2	86,8	87,6	89,7	91,7	92,2	89,0	85,4	83,1	84,8	88,0	87,3	
1 9 9 3	81,3	85,7	87,3	86,7	85,1	84,1	83,0	83,5	81,3	77,9	76,1	74,3	70,7	
1 9 9 4	75,6	73,3	71,9	71,7	73,8	77,0	80,2	81,3	76,9	75,8	74,2	75,0	76,5	
1 9 9 1	100,0	116,2	103,0	95,2	98,3	97,3	95,8	97,8	99,4	100,9	101,1	101,2	93,4	86
1 9 9 2	88,0	83,8	83,4	86,9	88,3	92,7	93,5	91,3	87,0	84,2	85,9	89,7	89,6	
1 9 9 3	83,7	87,1	88,4	89,3	87,7	86,8	85,2	85,9	84,0	80,5	78,5	77,0	73,5	
1 9 9 4	77,4	74,9	73,4	73,3	76,1	77,7	82,2	82,9	79,4	77,8	76,2	76,9	77,7	
1 9 9 1	87
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	88
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	110,3	95,6	94,4	100,3	102,2	100,3	103,1	100,4	98,9	101,4	102,2	90,8	89
1 9 9 2	87,1	86,2	86,7	86,2	89,3	90,9	92,3	88,2	84,5	82,6	85,9	87,6	84,7	
1 9 9 3	81,1	83,6	85,0	86,9	85,6	84,4	84,5	83,1	80,7	76,9	76,8	75,3	70,5	
1 9 9 4	74,2	70,6	72,4	70,5	72,3	76,5	78,2	79,0	76,9	72,4	71,3	73,6	76,3	
1 9 9 1	100,0	109,6	93,0	92,9	97,4	101,6	98,3	99,5	101,4	102,9	104,8	104,1	93,9	90
1 9 9 2	86,7	86,7	86,1	86,5	88,7	90,1	92,7	87,9	83,1	81,5	84,8	87,2	84,7	
1 9 9 3	81,5	84,4	86,3	85,5	83,7	84,5	86,0	84,7	81,3	76,6	77,4	76,4	71,5	
1 9 9 4	72,4	68,9	70,2	67,9	71,2	74,8	74,4	75,8	76,5	70,5	69,8	73,5	74,9	
1 9 9 1	100,0	91,1	100,6	106,3	112,1	112,8	109,3	105,4	99,4	97,0	92,7	88,4	85,1	91
1 9 9 2	79,6	84,8	84,3	82,6	82,9	81,5	81,3	78,9	77,3	76,8	75,0	73,7	76,3	
1 9 9 3	78,7	78,6	79,5	78,1	77,7	80,0	79,5	80,1	79,7	78,8	77,7	78,0	76,4	
1 9 9 4	72,5	75,6	74,5	74,0	72,9	72,3	72,4	73,2	73,1	71,9	70,2	69,9	70,0	
1 9 9 1	100,0	88,8	88,7	97,2	102,7	103,3	108,0	107,4	105,7	103,1	102,3	99,2	93,5	92
1 9 9 2	89,3	92,3	93,7	95,2	94,7	92,8	89,5	84,8	81,6	80,7	84,3	90,5	91,0	
1 9 9 3	85,6	85,8	86,0	84,7	82,5	82,7	84,9	88,6	86,7	83,6	85,4	88,0	88,0	
1 9 9 4	79,9	89,7	85,7	83,6	83,4	81,3	78,8	77,2	76,8	75,8	74,1	76,0	76,7	
1 9 9 1	100,0	88,4	88,7	97,5	102,9	103,5	108,2	107,7	105,9	103,3	102,1	99,0	92,9	93
1 9 9 2	87,9	91,2	92,3	93,6	93,3	91,5	88,1	83,4	80,0	79,2	82,8	89,3	89,8	
1 9 9 3	85,4	84,9	86,2	84,9	82,5	82,7	84,5	88,2	86,4	83,4	85,2	87,9	87,8	
1 9 9 4	79,0	89,4	85,2	82,8	82,6	80,2	77,9	75,9	75,5	74,7	72,9	75,1	76,0	
1 9 9 1	100,0	98,4	94,8	101,3	107,5	102,7	104,5	104,5	101,2	98,9	98,0	95,8	92,3	94
1 9 9 2	93,4	91,6	94,2	97,9	98,1	96,7	95,5	96,3	94,6	92,4	87,4	87,8	88,0	
1 9 9 3	85,1	89,5	90,1	88,0	83,5	81,4	83,6	88,2	86,0	80,5	79,8	83,4	87,5	
1 9 9 4	98,3	92,2	92,3	89,5	89,6	93,2	96,5	96,4	94,8	97,7	98,9	110,2	127,9	
1 9 9 1	100,0	91,2	92,5	99,4	104,2	104,5	108,2	108,6	108,3	104,6	101,0	91,1	86,3	95
1 9 9 2	92,2	92,7	99,0	99,6	99,4	98,5	93,7	89,6	87,9	88,0	85,4	86,8	85,5	
1 9 9 3	86,7	86,8	87,0	87,1	84,3	84,4	86,6	88,0	88,5	86,4	86,7	88,7	85,5	
1 9 9 4	85,7	89,8	89,7	90,0	90,0	89,0	86,2	85,1	83,1	83,2	82,9	81,1	78,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
96	22	MINERALÖLERZEUGNISSE DARUNTER:	28,21	2,10850	100,0	84,1	81,3	74,1		
97	221	ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE (EINSCHL. HEIZÖLE) DARUNTER:	24,55	2,14760	100,0	84,1	81,1	73,3		
98	2211	ROHBENZIN	3,39	2,09944	100,0	84,5	78,6	73,0		
99	2213	KRAFTSTOFFE DARUNTER:	9,90	1,96721	100,0	83,6	79,6	70,4		
100	22131	VERGASERKRAFTSTOFF	5,99	2,02653	100,0	83,6	77,4	68,6		
101	221311	VERGASERKRAFTSTOFF UNVERBLEIT, NORMAL	2,27	2,10994	100,0	83,7	77,9	69,1		
102	221313/15	V-KRAFTSTOFF, UNVERBLEIT U. VERBLEIT, SUPER	3,72	1,96819	100,0	83,6	77,1	68,4		
103	221313	VERGASERKRAFTSTOFF, UNVERBLEIT, SUPER	2,25	.	100,0	83,6	76,9	68,4		
104	221315 NACHRICHTLICH:	VERGASERKRAFTSTOFF, VERBLEIT, SUPER	1,47	.	100,0	83,6	77,3	68,2		
105	2211/2213	ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE	13,29	2,01107	100,0	83,8	79,4	71,1		
106	22133	FLUGBENZIN UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFF	1,85	2,01347	100,0	84,0	83,1	73,5		
107	22139	DIESELKRAFTSTOFF	1,93	2,09612	100,0	83,3	82,7	72,0		

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1991	100,0	116,6	106,8	94,4	96,9	98,4	97,9	98,6	99,6	99,2	104,0	101,0	86,4	96
1992	84,1	82,7	84,3	82,7	85,4	88,4	89,7	83,7	79,3	81,0	84,6	86,8	81,1	
1993	81,3	81,4	83,8	86,2	84,9	84,6	82,5	82,7	80,9	76,9	80,1	79,6	72,0	
1994	74,1	73,1	74,2	71,7	75,3	75,9	76,2	75,3	75,7	71,6	72,9	74,7	72,4	
1991	100,0	116,4	105,8	93,3	96,4	98,6	98,1	98,9	100,4	100,0	104,8	101,6	85,6	97
1992	84,1	81,7	83,6	82,2	85,4	88,8	90,2	84,2	79,5	81,1	84,7	86,9	80,7	
1993	81,1	81,0	83,6	86,0	85,0	84,6	82,4	82,8	80,9	76,5	79,9	79,1	70,8	
1994	73,3	72,1	73,2	70,4	74,6	75,4	75,8	75,1	75,4	70,7	72,1	73,9	71,2	
1991	100,0	111,9	94,5	97,4	98,3	103,5	98,8	98,1	103,2	100,6	104,5	99,9	89,0	98
1992	84,5	87,5	86,2	84,3	83,6	87,2	90,4	84,8	80,2	80,0	82,2	85,7	81,3	
1993	78,6	82,3	83,1	82,6	81,5	84,7	84,1	82,4	78,1	71,1	75,0	73,1	65,2	
1994	73,0	66,1	69,3	66,5	70,6	75,1	76,3	76,0	74,2	71,9	75,0	78,0	77,3	
1991	100,0	108,0	98,5	94,4	99,3	101,3	103,9	103,0	103,0	102,2	103,2	100,0	83,5	99
1992	83,6	80,0	83,6	81,8	86,7	90,4	91,3	83,9	78,6	80,3	82,3	85,5	78,8	
1993	79,6	78,7	82,4	84,7	83,5	83,4	81,3	82,0	80,6	75,7	78,7	77,1	67,2	
1994	70,4	68,4	69,1	67,2	72,7	73,5	73,9	72,8	75,7	68,3	68,4	69,1	65,8	
1991	100,0	99,3	87,4	97,9	103,2	105,4	108,5	106,8	105,6	103,7	100,5	98,8	82,8	100
1992	83,6	79,1	84,1	83,3	88,1	93,0	93,1	84,2	78,9	79,6	80,2	84,6	75,3	
1993	77,4	76,2	80,4	83,0	82,5	83,4	81,0	81,8	79,8	73,2	74,8	72,0	60,8	
1994	68,6	62,7	65,0	63,7	70,6	72,5	74,0	73,5	78,1	66,4	66,2	67,2	63,5	
1991	100,0	99,8	88,4	100,8	105,4	106,9	109,2	104,5	105,5	103,8	98,7	97,0	80,0	101
1992	83,7	78,9	83,4	83,8	88,5	92,1	93,2	82,5	78,4	79,9	81,0	85,3	76,9	
1993	77,9	77,7	81,2	84,5	84,5	85,1	81,7	81,0	79,8	72,1	75,0	71,2	61,5	
1994	69,1	63,7	66,2	65,1	72,0	73,5	74,4	73,5	76,7	64,4	66,7	68,1	64,4	
1991	100,0	99,0	86,8	96,1	101,9	104,4	108,1	108,1	105,7	103,7	101,6	100,0	84,5	102
1992	83,6	79,3	84,4	82,9	87,9	93,6	93,0	85,2	79,2	79,4	79,7	84,2	74,3	
1993	77,1	75,3	79,9	82,0	81,2	82,3	80,5	82,3	79,9	73,9	74,7	72,5	60,5	
1994	68,4	62,1	64,3	62,9	69,7	71,9	73,8	73,6	79,0	67,6	65,9	66,6	62,9	
1991	100,0	99,0	86,3	95,1	101,8	104,1	107,7	108,5	105,6	103,4	101,9	100,6	85,7	103
1992	83,6	79,4	84,6	83,3	87,9	93,6	92,8	84,9	79,2	79,3	79,7	84,5	74,3	
1993	76,9	75,2	79,7	81,9	81,0	82,1	80,4	82,2	79,6	73,8	74,4	72,3	60,2	
1994	68,4	61,8	64,1	62,9	69,7	71,9	73,8	73,6	79,2	68,0	66,1	67,0	63,2	
1991	100,0	98,9	87,5	97,5	102,2	104,9	108,6	107,6	105,8	104,1	101,1	99,0	82,8	104
1992	83,6	79,1	84,2	82,4	87,8	93,6	93,2	85,8	79,1	79,7	79,8	83,8	74,4	
1993	77,3	75,5	80,3	82,1	81,5	82,6	80,7	82,5	80,3	73,9	75,2	72,7	60,8	
1994	68,2	62,6	64,7	62,9	69,7	71,8	73,8	73,5	78,7	67,1	65,6	66,0	62,5	
1991	100,0	109,0	97,5	95,2	99,0	101,9	102,2	101,8	103,1	101,8	103,5	100,0	84,9	105
1992	83,8	81,9	84,3	82,4	85,9	89,6	91,1	84,1	79,0	80,2	82,3	85,6	79,4	
1993	79,4	79,6	82,6	84,2	83,0	83,7	82,0	82,1	80,0	74,5	77,8	76,1	66,7	
1994	71,1	67,8	69,2	67,0	72,2	73,9	74,5	73,6	75,3	69,2	70,1	71,4	68,7	
1991	100,0	119,6	111,9	89,3	94,0	95,4	96,4	98,3	100,9	101,6	108,0	101,7	83,0	106
1992	84,0	81,2	82,3	79,6	84,7	86,7	89,6	84,0	79,4	81,7	85,5	88,1	85,3	
1993	83,1	83,1	86,0	87,4	84,3	83,0	81,8	82,0	82,0	79,4	85,1	85,4	77,4	
1994	73,5	77,5	75,0	72,9	75,0	74,3	73,4	71,5	72,1	72,3	73,9	73,6	70,7	
1991	100,0	124,3	120,3	87,9	92,2	94,1	93,9	96,3	97,7	98,0	107,9	102,7	84,6	107
1992	83,3	81,3	83,5	79,4	84,7	86,3	88,3	83,0	76,7	80,8	85,9	86,0	83,2	
1993	82,7	82,1	84,9	87,4	85,8	83,8	81,7	82,2	81,4	79,2	84,0	84,1	75,8	
1994	72,0	76,3	74,8	71,5	76,3	74,9	73,4	71,1	70,9	69,5	69,0	69,6	67,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
108	2217	HEIZÖLE	9,12	2,31550	100,0	83,0	82,7	73,5		
109	22172	HEIZÖLE, LEICHT	8,55	2,09612	100,0	82,1	82,3	71,6		
110	22176	HEIZÖLE, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,57	3,42619	100,0	96,5	88,9	102,6		
111		BIS ZU 1 PROZENT S-GEHALT	0,21	3,21818	100,0	92,9	96,7	97,5		
112		MEHR ALS 1 PROZENT S-GEHALT	0,36	3,57635	100,0	98,6	84,4	105,6		
		NACHRICHTLICH:								
113	22139/22172	DIESELKRAFTSTOFF UND HEIZÖLE, LEICHT	10,48	2,09612	100,0	82,3	82,4	71,7		
114	225	SCHMIERMITTEL UND AEHNLICHE MINERALISCHE ÖLE	1,82	1,84557	100,0	84,4	84,2	77,2		
115	227	ANDERE MINERALÖLERZEUGNISSE	1,02	1,52537	100,0	90,9	89,6	93,6		
		NACHRICHTLICH:								
116	2121/22	ERDÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE	65,76	.	100,0	86,1	81,9	75,0		
117	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	1,53	2,50508	100,0	91,8	100,2	97,5		
118	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL DARUNTER:	9,50	0,97308	100,0	100,3	100,5	100,9		
119	251	ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN DARUNTER:	2,79	1,08676	100,0	98,8	100,0	99,6		
120	2517	TONERDEHALTIGE ROHSTOFFE	0,91	1,14541	100,0	97,2	94,4	94,9		
121	2519	ANDERE ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE SOWIE UNBE- ARBEITETE ERDEN	0,77	1,13232	100,0	95,0	97,4	92,4		

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	125,5	120,7	90,1	92,1	94,3	92,7	94,7	97,0	97,6	107,0	103,1	85,0	108
1 9 9 2	83,0	80,6	82,2	80,2	83,6	86,1	87,7	82,9	78,3	80,6	85,4	86,8	81,9	
1 9 9 3	82,7	81,9	83,7	87,4	86,1	84,6	82,5	83,0	81,7	78,6	82,7	83,9	76,3	
1 9 9 4	73,5	76,8	76,0	72,5	76,2	75,4	75,0	73,5	72,8	70,5	71,2	72,6	70,0	
1 9 9 1	100,0	124,3	122,7	90,0	92,0	94,6	92,8	94,6	97,2	97,8	107,0	102,6	84,2	109
1 9 9 2	82,1	80,4	82,1	79,4	82,9	85,1	86,7	82,0	77,1	79,5	83,6	85,3	81,4	
1 9 9 3	82,3	81,4	83,0	86,5	85,1	84,0	82,3	82,7	81,4	78,3	82,5	83,9	76,3	
1 9 9 4	71,6	76,0	74,1	70,8	75,0	73,8	73,0	71,0	70,8	69,4	68,9	69,5	66,9	
1 9 9 1	100,0	143,9	90,8	91,5	93,9	90,5	90,9	95,8	93,9	95,3	106,6	110,8	96,3	110
1 9 9 2	96,5	84,0	83,3	92,9	93,4	101,0	102,7	97,0	96,6	97,7	111,9	109,0	88,8	
1 9 9 3	88,9	89,7	93,7	100,1	100,8	94,1	84,8	88,1	86,9	83,3	86,2	83,5	75,6	
1 9 9 4	102,6	88,1	105,0	97,6	94,3	99,7	104,3	111,2	102,3	87,8	105,5	118,4	117,1	
1 9 9 1	100,0	141,6	96,7	95,9	93,3	85,1	85,1	92,3	91,9	100,2	103,9	107,6	106,1	111
1 9 9 2	92,9	92,7	83,2	85,3	91,4	102,6	94,5	92,3	92,8	92,3	102,6	102,9	82,2	
1 9 9 3	96,7	91,5	101,1	102,2	105,7	101,0	96,5	104,8	98,0	94,0	97,1	87,0	81,2	
1 9 9 4	97,5	96,7	105,7	93,4	88,0	90,9	94,3	98,6	94,8	84,3	103,7	109,3	110,8	
1 9 9 1	100,0	145,2	87,3	89,0	94,3	93,6	94,3	97,9	95,0	92,4	108,1	112,6	90,6	112
1 9 9 2	98,6	78,9	83,3	97,4	94,6	100,0	107,5	99,8	98,8	100,8	117,3	112,6	92,6	
1 9 9 3	84,4	88,7	89,4	98,9	98,0	90,0	78,0	78,4	80,5	77,0	79,8	81,4	72,3	
1 9 9 4	105,6	83,1	104,6	100,0	98,0	104,9	110,1	118,5	106,7	89,8	106,6	123,7	120,7	
1 9 9 1	100,0	124,3	122,3	89,6	92,0	94,5	93,0	94,9	97,3	97,8	107,2	102,6	84,3	113
1 9 9 2	82,3	80,6	82,4	79,4	83,2	85,3	87,0	82,2	77,0	79,7	84,0	85,4	81,7	
1 9 9 3	82,4	81,5	83,3	86,7	85,2	84,0	82,2	82,6	81,4	78,5	82,8	83,9	76,2	
1 9 9 4	71,7	76,1	74,2	70,9	75,2	74,0	73,1	71,0	70,8	69,4	68,9	69,5	66,9	
1 9 9 1	100,0	120,7	110,9	90,8	96,4	99,9	96,9	100,3	98,1	96,6	104,3	98,4	86,6	114
1 9 9 2	84,4	82,8	84,1	82,1	89,0	90,1	92,0	81,7	77,5	81,2	84,7	84,4	82,9	
1 9 9 3	84,2	83,8	86,0	88,5	87,7	87,5	85,1	82,9	81,4	81,0	83,6	83,7	78,6	
1 9 9 4	77,2	79,3	78,0	76,0	80,0	78,9	78,6	76,6	76,6	76,0	75,6	76,2	75,1	
1 9 9 1	100,0	102,2	103,2	101,7	103,8	101,9	101,6	101,7	100,1	98,6	96,4	95,5	93,0	115
1 9 9 2	90,9	91,8	92,3	94,4	92,6	92,5	91,3	90,2	89,2	87,9	88,8	91,5	88,8	
1 9 9 3	89,6	88,9	88,8	89,8	88,8	89,4	89,3	90,6	90,3	89,9	89,5	89,6	89,7	
1 9 9 4	93,6	91,6	92,3	94,0	94,1	93,3	93,0	93,0	94,1	94,8	94,2	94,4	93,9	
1 9 9 1	100,0	114,5	102,3	94,6	98,3	99,3	98,1	99,8	99,8	99,5	102,5	101,4	89,6	116
1 9 9 2	86,1	84,1	84,8	84,9	87,3	90,3	91,5	87,1	82,9	82,3	85,3	87,8	84,5	
1 9 9 3	81,9	83,6	85,3	87,2	85,9	85,1	83,8	83,7	81,6	77,8	78,7	77,6	71,9	
1 9 9 4	75,0	72,8	73,5	71,8	74,6	76,6	78,4	78,4	77,0	73,4	73,2	74,9	75,0	
1 9 9 1	100,0	98,7	96,4	100,1	105,2	107,0	109,7	110,1	100,2	98,8	97,9	90,2	86,0	117
1 9 9 2	91,8	90,0	94,6	94,5	93,8	92,3	90,2	86,8	84,0	84,1	90,9	99,9	100,5	
1 9 9 3	100,2	100,7	100,9	101,3	98,7	97,5	99,6	102,7	101,0	98,0	98,3	101,2	102,0	
1 9 9 4	97,5	103,7	103,7	101,5	101,0	99,2	97,8	94,6	94,6	93,4	92,5	92,8	95,4	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,7	99,0	99,9	100,4	100,9	101,2	101,0	100,8	100,7	100,5	100,3	118
1 9 9 2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,8	100,7	100,4	100,4	99,8	100,0	99,9	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,5	100,5	99,8	100,3	100,1	100,3	100,7	100,8	100,9	100,6	100,3	100,7	100,7	
1 9 9 4	100,9	101,1	101,1	100,9	101,3	100,9	100,9	100,7	100,8	100,7	100,7	100,9	101,0	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,8	99,0	101,0	100,9	101,6	101,6	100,9	100,5	100,0	99,7	99,3	119
1 9 9 2	98,8	98,7	98,5	99,2	99,5	99,1	98,8	98,5	98,2	99,1	98,4	98,6	98,8	
1 9 9 3	100,0	99,4	98,9	99,9	99,7	99,7	100,2	100,3	100,7	100,4	99,9	100,4	100,5	
1 9 9 4	99,6	100,7	100,8	100,5	100,4	99,4	99,4	99,2	99,1	99,1	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 1	100,0	96,1	97,7	99,2	100,7	100,8	101,6	102,2	101,5	100,8	100,7	99,8	98,9	120
1 9 9 2	97,2	99,1	98,3	98,2	98,6	98,8	98,7	98,0	97,1	96,1	94,4	94,6	94,8	
1 9 9 3	94,4	94,5	93,3	93,8	94,6	94,3	94,2	95,1	94,8	94,1	94,0	94,8	95,1	
1 9 9 4	94,9	95,8	96,3	95,7	95,7	95,2	95,0	94,3	94,2	94,2	93,9	93,9	94,0	
1 9 9 1	100,0	96,7	94,7	97,8	101,8	101,9	102,9	103,0	101,9	101,4	99,8	99,2	98,8	121
1 9 9 2	95,0	96,4	95,9	96,4	96,9	95,2	94,0	93,5	93,7	94,4	93,9	94,6	95,1	
1 9 9 3	97,4	96,0	96,7	97,6	95,9	96,1	97,8	98,6	99,4	98,5	96,8	97,4	97,5	
1 9 9 4	92,4	97,0	96,5	95,3	94,3	91,9	91,7	90,8	90,6	90,3	90,0	90,0	89,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFZ NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
122	252	BEARBEITETE NATURSTEINE, SCHLACKEN	1,82	0,86388	100,0	100,4	96,3	96,4
123	253	ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSER- ZEUGNISSE DARUNTER:	1,07	1,00617	100,0	101,5	101,7	104,9
124	2531	ZEMENT	0,72	0,91682	100,0	101,9	105,1	111,1
125	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	1,62	0,89128	100,0	101,7	101,7	101,9
126	2547	FEUERFESTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	0,83	0,94178	100,0	98,5	97,0	94,8
127	25472	GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE	0,69	0,93657	100,0	98,1	96,2	94,6
128	255	BETONERZEUGNISSE	0,51	0,78480	100,0	103,3	110,0	112,2
129	258	SCHLEIFMITTEL	0,75	0,98163	100,0	100,6	103,6	105,1
130	27	EISEN UND STAHL DARUNTER:	28,78	1,16553	100,0	94,7	90,9	94,0
131	271	ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER:	25,02	1,17647	100,0	94,5	91,3	94,8
132	2711/2712	ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN DARUNTER:	2,36	1,28011	100,0	89,1	85,3	88,3
133	2712	FERROLEGIERUNGEN	2,19	1,28377	100,0	88,7	85,5	89,0
134	2714	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT DARUNTER:	3,61	1,10515	100,0	96,5	93,0	92,2
135	27141	VORBLOECKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL	3,28	1,07471	100,0	96,5	94,0	92,2

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,1	96,5	99,4	99,6	100,2	100,8	101,2	101,1	101,0	101,1	101,0	100,7	122
1 9 9 2	100,4	101,0	101,2	101,3	101,3	101,5	101,4	101,3	99,4	99,4	99,5	98,8	98,8	
1 9 9 3	96,3	98,8	95,8	96,1	94,9	96,1	96,2	96,3	96,3	96,1	96,2	96,2	96,4	
1 9 9 4	96,4	96,4	96,4	95,2	95,5	95,4	96,2	96,5	96,5	96,4	96,7	97,6	97,7	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,4	99,0	99,1	100,2	100,3	100,8	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	123
1 9 9 2	101,5	101,6	102,0	101,3	101,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,3	101,2	101,7	101,6	
1 9 9 3	101,7	101,8	101,6	103,2	102,7	102,0	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	
1 9 9 4	104,9	103,8	103,8	104,1	105,3	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,9	98,7	98,7	100,2	100,2	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	124
1 9 9 2	101,9	102,4	102,9	101,8	102,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,2	102,2	
1 9 9 3	105,1	102,3	102,0	104,4	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	
1 9 9 4	111,1	109,4	109,4	109,9	111,7	111,4	111,4	111,4	111,6	111,6	111,7	111,7	111,7	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,1	99,1	99,7	100,0	100,0	100,3	100,4	100,7	100,7	101,4	125
1 9 9 2	101,7	101,2	101,4	101,1	101,3	101,3	101,0	101,5	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 3	101,7	102,5	102,0	101,3	101,7	101,5	101,5	101,5	101,7	101,5	101,6	101,7	101,7	
1 9 9 4	101,9	101,4	101,4	101,9	102,7	102,7	102,6	101,1	101,9	101,7	101,7	101,7	102,2	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	126
1 9 9 2	98,5	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 9 3	97,0	98,4	98,4	97,2	97,1	96,8	96,8	96,8	96,6	96,4	96,4	96,6	96,5	
1 9 9 4	94,8	95,1	95,0	94,8	94,8	94,7	94,7	94,5	94,7	94,8	94,9	94,9	94,9	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	127
1 9 9 2	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 3	96,2	97,9	97,9	96,5	96,4	95,8	95,8	95,8	95,7	95,5	95,5	95,7	95,5	
1 9 9 4	94,6	94,9	94,8	94,6	94,6	94,5	94,5	94,2	94,4	94,5	94,6	94,7	94,7	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	98,3	98,4	98,4	98,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	128
1 9 9 2	103,3	101,8	102,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	110,0	103,5	103,5	105,1	108,4	111,8	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	
1 9 9 4	112,2	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	
1 9 9 1	100,0	96,2	99,0	99,5	100,3	100,3	100,5	100,7	100,5	100,7	100,9	100,8	100,6	129
1 9 9 2	100,6	100,8	101,0	100,9	101,0	101,1	101,1	100,6	100,1	99,8	99,9	100,7	100,6	
1 9 9 3	103,6	101,3	101,7	101,7	102,2	102,7	104,7	105,1	105,2	104,4	104,3	105,1	105,1	
1 9 9 4	105,1	104,8	105,4	105,5	105,9	105,2	105,2	105,2	104,7	104,7	104,7	104,9	104,8	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,5	101,7	101,7	100,9	100,9	100,2	99,6	98,9	98,1	97,4	96,9	130
1 9 9 2	94,7	96,5	96,7	96,4	96,4	96,2	96,0	95,0	94,6	93,7	92,2	91,3	90,8	
1 9 9 3	90,9	89,2	89,5	90,1	91,1	91,0	91,1	91,5	91,6	91,1	91,5	91,5	91,5	
1 9 9 4	94,0	91,8	92,5	92,3	92,8	93,1	93,4	93,8	94,2	94,7	95,5	96,6	97,3	
1 9 9 1	100,0	102,0	101,5	101,7	101,7	101,1	101,0	100,2	99,6	98,9	98,1	97,4	96,8	131
1 9 9 2	94,5	96,4	96,6	96,2	96,3	96,1	95,8	94,8	94,4	93,5	92,0	90,9	90,5	
1 9 9 3	91,3	88,9	89,4	90,2	91,5	91,4	91,7	92,2	92,3	91,7	92,1	92,2	92,3	
1 9 9 4	94,8	92,6	93,3	93,2	93,7	94,0	94,2	94,6	94,9	95,5	96,3	97,2	97,9	
1 9 9 1	100,0	94,6	93,8	99,2	101,6	101,9	104,6	104,6	103,5	101,3	101,0	98,0	95,7	132
1 9 9 2	89,1	93,1	94,9	94,4	94,5	92,8	90,7	87,8	86,0	84,5	83,0	84,0	83,1	
1 9 9 3	85,3	83,6	83,2	85,2	85,5	85,8	85,6	86,3	86,1	84,8	85,0	85,6	87,1	
1 9 9 4	88,3	88,4	89,7	89,0	89,0	89,2	88,2	87,5	85,8	86,0	86,4	88,8	91,1	
1 9 9 1	100,0	94,1	93,3	99,1	101,7	102,0	105,0	105,0	103,8	101,5	101,1	97,9	95,4	133
1 9 9 2	88,7	92,6	94,5	94,0	94,1	92,3	90,7	87,5	85,7	84,0	82,7	83,8	82,9	
1 9 9 3	85,5	83,4	83,0	85,2	85,5	85,9	85,7	86,5	86,2	85,2	85,5	86,2	87,8	
1 9 9 4	89,0	89,2	90,5	89,9	89,9	90,1	88,9	88,2	86,3	86,5	86,9	89,5	92,0	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,8	100,7	100,5	100,4	100,4	99,9	99,9	99,7	99,1	98,7	98,7	134
1 9 9 2	96,5	96,7	96,9	96,9	96,9	96,7	96,7	96,4	96,4	96,4	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 3	93,0	91,8	91,7	91,7	92,9	92,9	93,0	93,7	93,5	93,5	93,8	94,0	94,0	
1 9 9 4	92,2	93,8	93,8	92,1	91,1	91,2	91,4	91,8	91,9	92,0	92,2	92,6	92,6	
1 9 9 1	100,0	100,7	100,6	100,4	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,2	99,1	99,1	135
1 9 9 2	96,5	96,7	96,7	96,7	96,8	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,2	96,2	96,2	
1 9 9 3	94,0	93,3	93,2	93,2	93,7	93,7	93,8	94,5	94,4	94,4	94,5	94,5	94,5	
1 9 9 4	92,2	94,5	94,5	92,6	91,0	91,1	91,3	91,5	91,7	91,7	92,0	92,4	92,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
136	2715	WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	15,22	1,15919	100,0	94,5	91,0	94,5
137		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	11,32	1,16573	100,0	94,6	91,8	95,4
138		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER:	3,90	1,13877	100,0	94,2	88,6	92,0
139	271522/27	FORM- UND STABSTAHL	4,46	1,17594	100,0	93,7	93,6	95,7
140	271522	FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGERN)	1,54	1,09766	100,0	91,4	90,3	96,8
141	271527	STABSTAHL	2,92	1,22000	100,0	95,0	95,4	95,1
142	27153	WALZDRAHT	1,39	1,35606	100,0	96,1	94,3	94,4
143	27154	BREITFLACHSTAHL, BANDSTAHL WARM GEWALZT UND WARMBREITBAND	2,17	1,12637	100,0	95,5	88,8	93,1
144	271542/45	BREITFLACHSTAHL UND BANDSTAHL, WARM GEWALZT	0,75	1,20213	100,0	96,1	87,5	91,9
145	271547	WARMBREITBAND	1,42	1,08430	100,0	95,1	89,5	93,7
146	27155	BLECH, WARM UND KALT GEWALZT, AB 600 MM BREITE	7,11	1,12118	100,0	94,5	89,4	94,2
147	271552/53	BLECH VON 3 MM DICKE UND MEHR	3,36	1,12418	100,0	94,1	89,1	93,8
148	271555/56	FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE	3,75	1,12035	100,0	94,7	89,7	94,6
149	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	3,28	1,04508	100,0	97,7	96,2	102,7
150	2719	SCHROTT UND NEBENERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL- UND WARMBREITBANDWERKE	0,55	1,67705	100,0	83,9	86,1	100,8
151	273	ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE	3,36	1,11630	100,0	96,3	87,8	88,0

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1991	100,0	103,4	102,6	101,9	101,4	100,9	100,5	99,7	99,1	98,6	97,9	97,3	96,7	136
1992	94,5	96,6	96,4	95,7	95,9	95,8	95,9	94,9	94,7	94,0	92,6	91,1	90,6	
1993	91,0	89,0	89,6	89,7	91,3	91,2	91,4	91,8	92,1	91,3	91,8	91,6	91,1	
1994	94,5	90,9	91,7	92,0	93,1	93,4	93,8	94,5	95,3	96,0	97,1	97,8	98,3	
1991	100,0	103,4	102,7	102,0	101,4	101,0	100,5	99,7	99,2	98,6	97,6	97,0	96,8	137
1992	94,6	96,8	97,0	96,2	96,2	96,2	96,1	95,1	94,7	93,8	92,4	90,9	90,2	
1993	91,8	89,6	89,4	89,7	91,8	91,8	92,3	92,8	93,0	92,4	93,3	93,3	93,4	
1994	95,4	93,2	93,7	93,3	94,1	94,5	94,7	95,3	95,9	96,3	97,4	97,7	98,1	
1991	100,0	103,4	102,3	101,7	101,4	100,4	100,3	99,7	98,9	98,5	98,9	98,1	96,3	138
1992	94,2	96,0	94,8	94,4	94,8	94,6	95,1	94,4	94,7	94,5	93,4	91,9	91,5	
1993	88,6	90,2	90,2	89,8	89,9	89,3	88,9	89,0	89,5	88,0	87,5	86,8	84,6	
1994	92,0	84,5	86,1	88,2	90,0	90,2	91,2	92,1	93,7	95,2	96,3	98,1	98,8	
1991	100,0	103,6	102,4	101,7	101,4	101,0	100,8	99,9	99,4	98,7	97,9	96,8	96,2	139
1992	93,7	95,8	95,4	94,6	95,3	95,2	95,0	95,2	94,7	93,2	91,5	89,9	89,1	
1993	93,6	88,3	91,0	92,6	93,7	94,2	94,7	95,1	95,3	94,0	95,0	94,8	94,5	
1994	95,7	94,5	96,0	95,1	95,3	95,3	94,6	94,8	95,1	96,1	96,7	97,3	97,6	
1991	100,0	103,4	102,4	101,9	101,9	102,0	101,2	100,1	100,0	99,4	97,4	95,6	94,8	140
1992	91,4	95,0	94,0	93,3	93,9	93,4	92,6	92,3	91,3	89,8	88,3	86,7	86,3	
1993	90,3	84,7	84,5	85,0	86,1	87,9	89,1	91,5	92,6	92,6	96,4	96,4	96,4	
1994	96,8	97,0	97,1	96,0	96,2	96,7	96,5	96,1	96,0	96,1	97,0	98,3	98,7	
1991	100,0	103,7	102,4	101,6	101,2	100,5	100,7	99,8	99,1	98,4	98,1	97,4	97,0	141
1992	95,0	96,3	96,1	95,3	96,0	96,2	96,3	96,7	96,5	95,0	93,2	91,6	90,6	
1993	95,4	90,2	94,5	96,6	97,7	97,6	97,6	97,0	96,7	94,8	94,3	93,9	93,6	
1994	95,1	93,2	95,4	94,5	94,8	94,6	93,6	94,2	94,6	96,1	96,6	96,8	96,9	
1991	100,0	107,4	104,2	101,3	101,1	99,8	99,5	99,5	98,4	98,6	97,5	96,9	95,8	142
1992	96,1	95,6	95,6	95,4	97,0	96,7	97,2	96,2	96,2	96,6	95,7	95,2	95,2	
1993	94,3	93,5	93,9	94,4	95,5	95,1	95,2	94,8	94,8	94,4	93,6	93,3	93,3	
1994	94,4	91,3	91,6	92,0	93,0	92,4	93,2	94,8	96,1	96,5	97,3	97,3	97,8	
1991	100,0	102,5	102,5	101,7	101,0	101,1	101,1	99,6	99,5	98,9	98,0	97,4	96,8	143
1992	95,5	96,8	98,2	98,0	97,5	97,5	97,5	95,0	95,0	94,5	93,5	91,1	90,8	
1993	88,8	85,7	84,8	84,8	88,9	88,9	88,9	89,4	90,0	90,0	91,3	91,5	91,5	
1994	93,1	91,7	92,2	92,2	92,8	92,8	92,8	93,2	93,2	93,2	94,2	94,3	94,5	
1991	100,0	101,7	101,7	101,7	101,3	101,3	101,3	99,0	98,9	98,8	98,7	97,7	97,5	144
1992	96,1	96,8	97,8	98,1	97,9	97,9	97,9	95,2	95,2	95,1	94,3	93,7	93,2	
1993	87,5	84,5	83,8	83,8	86,9	87,0	87,0	87,9	88,2	88,2	90,7	90,7	90,7	
1994	91,9	90,6	90,6	90,6	91,6	91,8	91,8	92,5	92,5	92,6	92,6	92,7	93,4	
1991	100,0	102,9	102,9	101,7	100,8	100,9	100,9	99,9	99,8	98,9	97,7	97,2	96,4	145
1992	95,1	96,8	98,5	97,9	97,2	97,2	97,2	94,8	94,8	94,1	93,1	89,7	89,5	
1993	89,5	86,4	85,3	85,3	90,0	90,0	90,0	90,1	90,9	90,9	91,6	92,0	92,0	
1994	93,7	92,3	93,1	93,1	93,4	93,4	93,4	93,6	93,6	93,6	95,1	95,1	95,1	
1991	100,0	102,7	102,5	102,2	101,6	100,9	100,3	99,6	99,0	98,3	97,9	97,7	97,2	146
1992	94,5	97,2	96,7	95,9	95,6	95,5	95,7	94,5	94,3	93,9	92,5	91,2	90,6	
1993	89,4	89,6	89,5	88,7	89,9	89,3	89,3	89,9	90,1	89,3	89,6	89,3	88,3	
1994	94,2	88,3	88,9	90,0	91,8	92,6	93,7	94,6	95,9	96,7	98,2	99,4	100,1	
1991	100,0	103,2	102,8	102,9	101,9	101,1	100,3	99,8	98,8	98,2	97,5	97,1	96,6	147
1992	94,1	96,5	95,8	95,3	95,2	95,1	95,4	94,5	94,1	93,4	92,4	91,1	90,8	
1993	89,1	90,3	89,9	89,1	89,0	87,9	88,6	88,9	89,2	88,9	89,3	89,4	88,8	
1994	93,8	88,5	88,8	89,7	91,6	92,1	93,5	94,5	95,7	96,1	97,5	98,0	99,1	
1991	100,0	102,4	102,3	101,5	101,4	100,7	100,2	99,3	99,1	98,5	98,3	98,2	97,7	148
1992	94,7	97,8	97,5	96,3	95,9	95,8	95,9	94,5	94,5	94,3	92,7	91,2	90,4	
1993	89,7	89,0	89,2	88,3	90,8	90,5	90,1	90,8	91,0	89,7	89,8	89,1	87,9	
1994	94,6	88,1	88,9	90,3	92,0	93,1	93,9	94,7	96,2	97,4	98,9	100,5	100,9	
1991	100,0	102,0	102,0	102,4	102,3	100,4	100,0	99,5	99,2	98,9	97,4	97,8	98,0	149
1992	97,7	99,8	99,9	100,6	100,3	100,3	99,5	98,3	97,8	97,1	94,1	92,6	92,5	
1993	96,2	91,1	91,6	95,5	96,4	95,8	95,8	96,8	97,4	97,9	98,4	98,7	99,3	
1994	102,7	101,4	101,8	102,0	102,0	102,2	102,4	102,4	102,6	102,6	103,4	104,2	105,1	
1991	100,0	102,3	103,5	108,5	113,6	111,4	111,4	103,5	98,6	91,9	87,9	84,5	82,7	150
1992	83,9	85,9	89,8	88,6	88,1	89,0	89,9	89,5	86,4	79,8	74,4	71,8	73,6	
1993	85,1	75,1	81,1	84,6	83,7	86,8	94,7	92,8	86,8	83,3	83,5	87,9	92,7	
1994	100,8	98,4	100,3	99,3	97,0	101,1	100,4	98,7	97,9	101,5	101,7	103,2	110,6	
1991	100,0	102,7	101,7	101,5	101,5	99,9	100,4	100,1	99,5	98,7	98,6	98,0	97,5	151
1992	96,3	97,4	97,8	97,8	97,7	97,6	97,7	96,7	96,5	95,2	94,1	93,9	92,7	
1993	87,8	91,4	89,8	88,6	88,7	88,4	86,4	86,5	86,8	86,8	86,8	86,8	86,7	
1994	88,0	85,6	86,3	86,0	86,3	86,6	87,4	87,9	88,6	89,3	89,5	91,1	91,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
152	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	31,06	1,37001	100,0	92,3	88,5	100,5
153	281	NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH NACHRICHTLICH:	17,66	1,39407	100,0	92,3	89,2	101,1
154	2811/3/5	NE-METALLE, ROH	13,06	.	100,0	93,0	83,4	96,2
155	2811	LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	4,75	1,34094	100,0	90,9	85,9	102,4
156	28111/2	ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	4,56	1,31841	100,0	90,5	85,0	102,3
157	28115	MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN	0,19	1,62175	100,0	100,9	107,6	107,2
158	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	7,61	1,30665	100,0	94,6	82,5	93,0
159	28131	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,05	1,05361	100,0	92,8	81,8	95,6
160	28132	BLEI	0,26	1,21744	100,0	91,4	72,8	95,1
161	28133	ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN	0,98	1,39093	100,0	103,0	87,4	88,9
162	28134	ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN	0,36	3,63889	100,0	101,6	91,4	95,1
163	28137	NICKEL	1,24	1,15283	100,0	82,1	66,9	75,9
164	28136/9	SONSTIGE NE-METALLE	0,72	1,62925	100,0	112,3	105,4	111,2
165	2815	ZWISCHENPRODUKTE DER NE-METALLINDUSTRIE	0,70	1,07151	100,0	89,1	75,9	89,7
166	2817	EDELMETALLE	4,60	1,70285	100,0	90,2	105,5	114,8
167	28171	SILBER	0,50	2,68622	100,0	91,3	105,0	126,4
168	28172	GOLD	2,83	1,55449	100,0	89,6	98,8	103,8
169	28173/5	PLATIN UND PLATINBEIMETALLE	1,27	1,66961	100,0	91,3	120,7	134,7

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1991	100,0	99,6	96,7	102,4	106,6	102,6	105,0	106,1	101,9	98,5	97,3	94,1	89,3	152
1992	92,3	90,0	95,3	97,9	97,9	96,0	94,2	93,5	91,0	88,6	85,8	88,2	89,6	
1993	88,5	91,2	91,9	90,0	85,7	85,5	88,8	94,3	92,1	84,7	83,1	85,6	88,9	
1994	100,5	93,3	95,3	84,9	94,8	97,5	100,7	100,1	98,7	101,9	103,3	110,4	114,5	
1991	100,0	98,7	95,2	101,5	106,6	103,0	105,8	107,0	102,2	98,5	97,7	94,2	89,5	153
1992	92,3	90,3	95,5	97,7	97,7	95,9	93,9	93,2	90,5	88,5	85,9	88,2	89,7	
1993	89,2	91,1	92,0	90,1	86,1	86,5	89,9	96,1	93,1	84,7	83,4	86,6	90,2	
1994	101,1	95,4	97,6	96,3	95,7	98,4	100,9	100,2	98,5	101,8	103,1	110,5	114,5	
1991	100,0	99,7	97,4	103,4	107,8	102,6	104,2	105,5	101,9	98,9	96,8	93,5	88,3	154
1992	93,0	89,9	95,4	98,3	99,0	97,3	95,2	95,4	92,8	90,3	85,8	87,2	88,9	
1993	83,4	90,1	90,6	88,4	82,7	80,7	83,7	87,3	85,0	78,5	75,5	77,0	81,3	
1994	96,2	86,9	89,8	88,5	88,0	92,2	96,1	96,3	93,8	97,6	100,1	110,0	115,5	
1991	100,0	105,8	103,9	108,5	107,3	102,3	104,0	105,6	101,2	96,3	92,2	88,7	84,3	155
1992	90,9	87,2	94,5	97,2	98,5	95,4	92,5	90,7	88,5	86,6	83,4	86,5	88,9	
1993	85,9	87,9	88,9	86,6	82,9	84,0	88,3	93,1	90,6	84,0	80,7	80,2	83,9	
1994	102,4	90,0	95,9	95,1	95,1	96,1	99,2	101,1	99,0	103,8	109,7	120,6	123,6	
1991	100,0	106,0	104,0	108,9	107,5	102,3	104,0	105,7	101,3	96,2	92,0	88,3	83,8	156
1992	90,5	86,9	94,4	97,1	98,4	96,3	92,1	90,2	88,0	85,9	82,5	85,9	88,2	
1993	85,0	87,3	88,1	85,7	81,8	83,0	87,4	92,4	89,8	83,1	79,6	79,2	83,0	
1994	102,3	89,3	95,3	94,7	94,7	95,7	98,8	100,9	98,7	103,7	109,8	121,3	124,1	
1991	100,0	99,9	102,2	98,9	101,1	101,2	103,0	102,1	101,2	99,3	97,6	97,3	96,4	157
1992	100,9	95,6	97,6	100,1	100,5	99,2	101,6	101,1	100,2	102,0	105,8	101,8	105,4	
1993	107,6	103,8	108,3	109,3	108,0	109,1	108,6	108,9	109,8	106,1	106,3	106,3	106,7	
1994	107,2	106,0	110,1	104,5	105,4	105,6	107,1	106,6	108,0	107,7	106,6	106,3	112,1	
1991	100,0	96,3	93,6	100,5	107,9	102,7	104,2	105,4	102,3	100,4	99,4	96,3	90,9	158
1992	94,6	91,8	96,1	99,3	99,8	98,4	97,3	98,5	92,9	87,7	87,7	88,2	89,4	
1993	82,5	91,8	92,0	89,9	83,1	79,3	81,5	84,6	82,4	75,9	73,2	75,9	80,4	
1994	93,0	85,6	86,8	85,2	84,5	90,4	94,5	93,8	91,1	94,2	94,8	104,0	110,7	
1991	100,0	96,3	93,5	100,2	107,7	101,5	102,5	103,7	101,4	101,7	102,5	98,8	90,2	159
1992	92,8	88,4	93,1	96,5	95,5	93,9	94,2	97,7	95,2	91,7	87,2	89,4	91,1	
1993	81,8	94,5	94,2	92,0	81,1	74,9	79,4	85,3	84,6	77,1	70,1	72,0	76,5	
1994	95,6	81,6	83,2	83,9	82,8	81,6	99,2	99,6	97,0	100,3	99,2	110,0	119,2	
1991	100,0	99,1	95,3	105,2	110,1	103,5	104,8	105,4	102,2	99,0	95,7	89,3	90,1	160
1992	91,4	88,5	89,9	93,9	95,6	92,0	93,6	101,1	102,0	97,3	86,5	79,4	78,1	
1993	72,8	76,5	73,5	72,4	73,1	71,0	70,9	72,2	71,3	66,1	68,2	73,7	75,0	
1994	95,1	91,9	90,8	82,5	80,7	85,2	92,3	97,6	96,4	101,9	104,4	110,2	107,5	
1991	100,0	98,2	95,2	103,6	112,1	103,1	103,2	103,2	100,0	95,0	91,8	96,4	98,3	161
1992	103,0	96,0	99,5	109,2	113,8	112,8	108,5	107,3	105,7	105,7	94,1	91,1	91,7	
1993	87,4	94,1	96,6	90,0	88,1	86,7	84,3	87,3	82,4	78,2	82,5	87,0	91,4	
1994	88,9	95,6	92,5	86,7	86,9	87,7	84,1	83,9	82,0	84,9	88,4	97,1	96,5	
1991	100,0	91,7	89,2	95,5	102,0	105,1	109,5	109,3	105,9	101,9	100,8	96,0	92,7	162
1992	101,6	92,7	97,3	99,8	102,5	105,8	111,2	111,2	105,0	103,2	95,6	97,4	97,5	
1993	91,4	102,3	101,9	100,1	95,7	94,9	90,5	91,5	87,5	78,3	82,2	84,6	87,6	
1994	95,1	92,3	101,2	95,9	98,2	98,1	96,6	89,7	86,8	88,5	89,3	103,7	100,5	
1991	100,0	95,8	93,7	102,3	110,6	106,1	108,1	111,5	105,5	99,3	94,5	88,6	83,8	163
1992	82,1	87,5	93,9	91,4	90,9	88,8	84,9	82,8	78,8	74,9	71,8	69,3	71,0	
1993	66,9	73,4	74,1	73,6	71,9	70,4	71,2	67,3	61,8	55,8	56,8	60,4	66,0	
1994	75,9	73,1	74,9	71,6	69,5	75,5	76,1	73,3	68,9	72,6	75,8	83,7	95,8	
1991	100,0	95,8	93,7	96,0	101,3	101,7	105,0	105,0	103,8	102,0	101,4	98,3	96,0	164
1992	112,3	113,4	115,2	117,0	120,3	118,7	114,8	110,6	108,2	105,9	105,6	108,9	108,8	
1993	105,4	105,1	106,2	106,7	104,4	104,3	106,1	107,6	106,9	102,8	103,1	105,4	106,4	
1994	111,2	110,5	111,0	109,5	111,4	111,4	113,0	110,8	108,8	109,5	111,3	112,8	114,6	
1991	100,0	95,9	93,7	101,1	109,5	103,6	105,1	106,8	102,8	100,0	99,1	94,7	87,9	165
1992	89,1	88,2	93,4	94,8	94,2	92,3	91,0	93,2	90,2	86,5	81,5	81,2	82,8	
1993	75,9	86,1	86,1	84,8	77,4	72,9	75,5	77,6	75,4	68,8	64,8	67,9	73,0	
1994	89,7	79,3	81,5	79,7	78,4	84,9	91,6	90,6	88,4	93,0	92,8	102,7	113,6	
1991	100,0	95,7	89,0	95,8	103,4	104,3	110,3	111,2	102,9	97,6	100,2	96,4	93,0	166
1992	90,2	91,4	96,0	96,0	94,0	91,9	90,0	87,0	84,0	83,5	86,2	90,9	92,0	
1993	105,5	94,1	96,1	94,7	95,9	103,0	107,7	120,9	116,1	102,4	105,9	113,6	115,7	
1994	114,8	119,6	119,5	118,3	117,6	115,9	114,7	111,4	111,9	113,7	111,4	111,8	111,4	
1991	100,0	91,6	82,0	94,4	100,0	102,6	116,6	115,8	104,0	101,4	102,6	97,5	91,2	167
1992	91,3	95,9	99,4	101,0	99,1	97,6	94,7	87,3	82,5	80,8	81,6	88,9	86,9	
1993	105,0	87,5	88,9	88,4	92,5	104,2	105,3	127,6	120,9	101,0	104,5	113,8	124,9	
1994	126,4	132,9	134,4	135,1	133,5	131,8	128,8	121,7	119,0	126,9	123,7	118,1	110,8	
1991	100,0	97,0	89,8	96,3	101,7	101,8	108,6	109,8	103,9	98,5	100,8	97,1	94,3	168
1992	89,6	93,6	96,6	95,5	93,4	91,0	89,4	87,0	83,4	83,7	85,1	88,3	88,2	
1993	98,8	88,8	89,8	90,3	90,4	96,7	101,7	111,7	105,3	96,4	99,0	106,5	108,8	
1994	103,8	112,1	110,3	108,5	106,9	105,0	104,8	100,5	99,4	101,1	98,6	98,7	99,3	
1991	100,0	94,5	89,9	95,3	108,4	110,4	111,9	112,7	100,1	94,1	97,9	94,4	90,6	169
1992	91,3	84,6	93,4	95,2	93,3	91,8	89,7	87,0	85,9	84,2	90,3	97,5	102,2	
1993	120,7	108,4	112,8	107,1	109,4	116,3	122,0	138,8	138,1	116,3	122,0	129,3	127,4	
1994	134,7	131,2	134,4	133,5	135,1	133,9	131,4	131,5	137,0	136,4	135,1	138,4	136,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
170	284	NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG	9,53	1,22909	100,0	93,1	87,1	98,4		
171	2841	HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	4,97	1,30435	100,0	92,9	88,0	102,3		
172	2843	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,31	1,08081	100,0	93,5	83,9	94,6		
173	2845/7/8	HALBZEUG AUS ANDEREN NE-METALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN	1,06	1,17757	100,0	93,3	91,0	89,9		
174	2849	EDELMETALLHALBZEUG	0,19	1,91634	100,0	90,1	100,2	110,0		
175	287	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN), METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE	3,87	1,46677	100,0	90,8	88,7	102,6		
176	2871	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN	0,43	1,56585	100,0	89,2	85,5	102,7		
177	2874	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN DARUNTER:	1,73	1,18486	100,0	90,9	80,4	93,9		
178		BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS KUPFER	1,51	1,08562	100,0	92,3	82,3	96,2		
179	2875	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EDELMETALLEN	0,47	1,77240	100,0	89,7	98,9	104,4		
180	2877	METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE	1,24	1,82437	100,0	91,5	97,5	114,2		
181	29	GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER:	2,92	.	100,0	100,6	96,6	94,9		
182	291	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	2,50	.	100,0	102,2	98,9	94,2		
183	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	9,77	1,06882	100,0	96,2	93,2	94,0		
184	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	4,01	1,09149	100,0	95,4	92,2	91,5		
185	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	5,76	1,04806	100,0	96,7	93,9	95,7		
186	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	6,28	0,90203	100,0	102,0	101,3	101,5		

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	101,4	100,1	104,7	106,4	101,7	103,0	104,3	101,3	98,5	96,2	93,6	88,9	170
1 9 9 2	93,1	89,9	95,6	98,6	98,6	96,5	94,8	94,4	92,4	89,9	86,9	89,2	90,4	
1 9 9 3	87,1	91,9	92,4	90,3	85,0	83,9	86,9	90,5	89,4	84,5	82,4	83,1	85,3	
1 9 9 4	98,4	88,4	90,8	91,5	92,2	94,3	98,5	98,9	97,9	100,9	103,0	110,4	114,4	
1 9 9 1	100,0	105,0	104,0	109,3	106,8	101,9	103,2	105,0	101,1	96,6	92,0	89,8	85,4	171
1 9 9 2	92,9	89,1	96,9	99,8	100,3	97,6	94,7	92,9	90,8	88,5	85,7	88,4	89,9	
1 9 9 3	88,0	90,7	91,4	89,0	85,0	85,7	88,8	91,4	90,1	86,0	85,4	84,9	87,0	
1 9 9 4	102,3	89,7	93,7	95,2	96,7	97,8	100,9	102,1	101,4	105,3	109,5	116,9	118,7	
1 9 9 1	100,0	96,3	95,6	99,8	106,2	101,4	101,6	102,6	101,0	101,0	102,0	99,3	93,2	172
1 9 9 2	93,5	89,9	93,7	96,8	96,2	95,0	95,3	97,6	95,9	92,5	88,2	89,9	91,2	
1 9 9 3	83,9	94,1	94,0	92,1	82,9	78,2	81,7	86,9	86,8	80,6	74,6	76,2	78,8	
1 9 9 4	94,6	82,7	84,6	85,4	84,7	89,4	97,6	97,4	96,0	98,4	97,9	106,7	114,6	
1 9 9 1	100,0	100,8	98,3	99,9	105,3	101,4	105,4	105,2	103,0	99,6	96,3	93,4	91,1	173
1 9 9 2	93,3	93,6	96,1	98,9	98,6	96,5	94,5	92,3	90,2	89,9	88,9	90,0	90,4	
1 9 9 3	91,0	90,9	92,5	90,9	90,5	90,1	91,4	92,8	90,6	87,6	89,5	91,8	93,7	
1 9 9 4	89,9	95,3	91,9	89,4	90,1	89,8	87,9	87,0	86,0	86,6	87,5	91,9	95,0	
1 9 9 1	100,0	98,5	87,9	98,2	103,6	104,4	110,1	110,6	100,5	97,3	101,0	95,9	91,9	174
1 9 9 2	90,1	90,4	95,4	97,2	93,8	93,4	92,6	89,6	85,1	82,1	83,0	89,7	89,2	
1 9 9 3	100,2	89,5	92,1	91,0	92,2	99,0	102,2	115,9	110,8	95,2	98,1	106,5	110,3	
1 9 9 4	110,0	115,6	115,7	114,9	114,5	111,9	110,4	106,1	105,6	109,2	106,8	105,1	103,6	
1 9 9 1	100,0	99,3	95,0	100,8	106,6	102,6	106,5	106,3	102,0	98,6	98,4	94,8	88,9	175
1 9 9 2	90,8	89,0	93,2	97,0	96,9	95,0	93,9	92,6	89,3	86,3	83,1	85,5	87,5	
1 9 9 3	88,7	89,6	90,3	89,1	85,0	85,2	88,2	95,9	93,9	85,3	83,3	87,1	91,5	
1 9 9 4	102,6	95,9	96,0	96,7	97,3	101,5	105,0	103,0	101,7	104,5	104,8	110,5	114,7	
1 9 9 1	100,0	108,2	104,0	110,5	110,0	103,7	105,0	102,8	101,3	94,6	88,8	85,7	85,1	176
1 9 9 2	89,2	86,1	91,9	99,3	102,1	98,7	94,3	91,5	87,0	81,4	78,8	76,7	82,9	
1 9 9 3	85,5	85,2	86,4	86,1	84,4	84,7	86,4	88,5	89,3	82,0	83,5	83,3	85,9	
1 9 9 4	102,7	89,6	90,8	95,7	97,7	99,9	102,5	102,9	102,5	104,9	108,5	116,8	120,1	
1 9 9 1	100,0	95,5	94,7	101,5	107,7	101,8	103,9	104,6	102,3	100,8	100,6	97,5	89,1	177
1 9 9 2	90,9	88,6	92,7	95,8	95,0	94,5	94,2	95,2	92,8	88,7	83,6	84,1	86,1	
1 9 9 3	80,4	88,8	89,0	87,2	78,6	74,6	78,7	84,3	83,3	76,9	71,2	74,1	78,4	
1 9 9 4	93,9	83,0	84,7	84,7	83,8	90,3	96,3	95,9	94,5	97,1	97,6	105,8	112,5	
1 9 9 1	100,0	95,1	94,2	100,9	106,7	100,9	103,0	103,7	102,2	101,7	102,2	99,2	90,0	178
1 9 9 2	92,3	88,9	92,8	96,5	95,6	95,1	95,3	96,8	94,6	90,5	85,5	86,6	88,8	
1 9 9 3	82,3	91,3	91,1	89,0	79,3	75,1	80,0	86,7	86,1	79,8	73,1	75,8	80,0	
1 9 9 4	96,2	84,2	85,9	86,3	85,6	92,3	98,9	98,7	97,5	100,1	100,3	108,8	115,5	
1 9 9 1	100,0	98,9	90,6	99,2	105,3	104,9	108,3	108,5	100,1	96,3	99,7	95,7	92,4	179
1 9 9 2	83,7	88,9	94,4	95,3	92,2	91,8	91,6	89,8	84,1	83,4	84,4	89,9	90,1	
1 9 9 3	98,9	91,0	92,5	91,6	92,5	98,1	101,4	110,8	106,7	94,9	97,4	103,4	105,9	
1 9 9 4	104,4	110,0	110,1	108,1	107,8	105,2	104,6	101,4	101,4	102,4	100,6	100,3	101,3	
1 9 9 1	100,0	101,8	94,1	97,0	104,4	102,5	110,1	109,0	102,5	97,7	98,2	94,0	88,5	180
1 9 9 2	91,5	90,6	93,8	98,5	99,4	95,6	94,2	90,3	87,0	85,6	83,6	89,0	90,2	
1 9 9 3	97,5	91,8	92,7	91,8	91,1	95,1	97,1	109,0	105,5	94,4	94,9	100,4	106,4	
1 9 9 4	114,2	110,9	108,2	109,5	112,1	116,3	118,0	113,4	111,4	115,3	115,2	118,6	121,1	
1 9 9 1	100,0	97,2	98,8	100,9	101,7	100,7	100,6	101,1	100,9	100,5	99,9	99,4	98,4	181
1 9 9 2	100,6	99,3	100,5	100,7	101,5	101,5	101,3	101,3	101,0	100,3	99,8	100,1	100,1	
1 9 9 3	96,6	100,3	100,3	97,2	95,8	96,0	96,6	96,8	96,2	94,9	94,8	94,9	95,3	
1 9 9 4	94,9	96,2	96,3	93,6	92,5	93,3	94,4	94,4	94,1	94,8	95,0	96,5	97,7	
1 9 9 1	100,0	96,2	98,6	100,4	100,7	100,4	100,1	100,5	100,9	100,9	100,5	100,4	100,4	182
1 9 9 2	102,2	101,4	101,7	101,7	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,1	
1 9 9 3	98,9	101,9	102,0	98,6	98,2	98,9	98,9	98,4	97,9	97,4	98,0	98,0	98,0	
1 9 9 4	94,2	98,1	97,5	94,0	92,7	93,2	93,2	93,4	93,5	93,5	93,5	93,5	94,0	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,2	101,6	101,4	100,8	100,7	100,0	99,4	98,9	98,0	97,5	96,9	183
1 9 9 2	96,2	97,2	97,0	96,7	96,4	96,3	96,1	96,3	96,3	95,9	95,5	95,3	95,0	
1 9 9 3	93,2	94,2	94,0	93,1	92,5	93,0	93,4	93,7	93,1	93,0	92,7	92,9	93,0	
1 9 9 4	94,0	92,0	92,4	93,0	93,8	93,7	94,0	93,9	94,2	94,5	94,8	95,5	95,8	
1 9 9 1	100,0	102,6	102,2	101,7	101,1	100,3	100,3	99,3	99,1	98,9	98,4	98,0	97,9	184
1 9 9 2	95,4	97,0	96,7	96,0	95,7	95,7	95,4	95,3	95,1	94,8	95,0	94,3	94,0	
1 9 9 3	92,2	93,0	93,2	92,5	92,4	92,5	92,6	92,1	91,7	91,6	91,5	91,6	91,3	
1 9 9 4	91,5	89,7	89,8	90,1	91,1	91,2	91,1	90,8	91,8	92,2	92,9	93,7	93,1	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,2	101,5	101,7	101,1	101,0	100,5	99,6	98,8	97,7	97,2	96,2	185
1 9 9 2	96,7	97,4	97,2	97,2	96,8	96,6	96,5	97,0	97,1	96,6	95,9	96,0	95,7	
1 9 9 3	93,9	95,0	94,6	93,6	92,7	93,4	93,9	94,8	94,1	93,9	93,5	93,7	94,1	
1 9 9 4	95,7	93,6	94,2	95,0	95,7	95,4	96,0	96,1	95,9	96,2	96,1	96,7	97,7	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,1	98,6	100,6	100,9	100,9	101,2	100,3	100,7	100,7	100,9	100,6	186
1 9 9 2	102,0	101,6	101,3	102,0	102,0	102,2	102,8	102,7	102,6	102,2	101,7	100,6	101,3	
1 9 9 3	101,3	101,5	101,1	100,3	100,9	101,7	101,8	101,8	102,1	101,7	100,0	100,9	101,2	
1 9 9 4	101,5	101,1	101,4	100,9	101,8	101,2	101,7	100,9	102,0	101,5	101,5	101,6	102,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
187	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) DARUNTER:	71,19	0,93429	100,0	101,2	102,7	103,4
188	3211/12	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	8,34	0,94707	100,0	100,2	101,9	102,6
189	3217	HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN	1,25	.	100,0	102,2	101,2	104,0
190	3218	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG, WERKZEUG- UND WERKSTÜCKHALTER	2,84	0,98303	100,0	101,5	104,4	106,0
191	3231	KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFT- GERÄTE UND -WERKZEUGE	2,13	0,90251	100,0	100,8	103,9	105,5
192	3232	EINZELGERÄTE UND ANLAGEN DER KLIMA-, LUFT- UND ENTSTAUBUNGSTECHNIK	2,35	0,98703	100,0	101,3	99,2	97,8
193	3233	GEWERBLICHE KÜHLMÖBEL UND -GERÄTE, KÄLTEMASCHINEN UND -ANLAGEN	2,07	.	100,0	101,8	102,7	103,3
194	3234	FLÜESSIGKEITSPUMPEN	2,59	0,96579	100,0	102,1	101,1	102,2
195	3236	BAUMASCHINEN	5,10	0,89328	100,0	102,7	105,2	105,1
196	3241	LANDMASCHINEN	2,17	1,02821	100,0	103,9	105,2	105,3
197	3244	ACKERSCHLEPPER	1,16	0,83805	100,0	105,1	106,0	104,8
198	3255-9	KRANE, HEBEZEUGE UND FÖRDERMITTEL	4,87	0,84164	100,0	101,4	108,2	110,3
199	3261	PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN	4,18	1,12627	100,0	96,2	97,2	99,3
200	3267	NAEHMASCHINEN	0,63	1,08879	100,0	99,8	103,9	103,4
201	3272	ARMATUREN UND AEHNLICHE APPARATE FÜR ROHR- UND SCHLAUCHEITUNGEN, DAMPFKESSEL, SAMMELBEHÄLTER, WANNEN UND AEHNLICHE BEHÄLTER	4,32	0,91036	100,0	101,1	101,4	101,4
202	3276	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	1,19	.	100,0	99,4	98,6	100,9
203	3277	WÄELZLAGER	3,09	0,87390	100,0	101,2	97,7	95,3

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1991	100,0	98,1	98,1	99,0	100,2	100,6	100,9	101,0	100,7	100,4	100,6	100,2	100,0	187
1992	101,2	101,0	101,2	101,6	101,6	101,8	101,7	101,5	101,0	100,8	100,5	100,9	100,7	
1993	102,7	101,4	101,6	101,9	102,2	102,5	102,9	103,3	103,7	103,3	103,0	103,3	103,6	
1994	103,4	103,9	103,9	103,8	104,0	103,8	103,6	103,1	103,0	103,0	103,0	102,8	102,9	
1991	100,0	100,2	100,1	100,4	101,4	101,9	101,3	100,7	99,4	98,7	98,7	98,7	98,4	188
1992	100,2	100,1	99,9	99,8	100,1	100,1	100,2	100,3	100,2	100,8	100,4	100,3	100,3	
1993	101,9	101,4	101,2	101,3	101,6	102,0	102,2	102,4	102,5	102,4	101,9	101,9	101,9	
1994	102,6	103,2	103,2	102,9	102,9	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,3	102,0	102,0	
1991	100,0	98,6	97,6	97,6	98,7	99,9	100,3	100,0	101,0	101,8	101,8	101,4	101,3	189
1992	102,2	101,6	103,1	103,1	102,8	102,8	103,0	103,3	103,1	102,3	100,4	100,6	100,0	
1993	101,2	101,8	100,7	100,3	100,7	101,6	101,8	101,7	101,3	101,1	100,9	100,8	101,3	
1994	104,0	103,3	104,3	104,6	104,5	104,7	104,9	104,1	103,7	103,9	103,6	103,3	103,2	
1991	100,0	98,5	98,2	99,3	100,5	100,9	100,0	98,8	98,8	100,0	102,4	101,2	101,7	190
1992	101,5	101,6	101,2	101,3	101,1	102,1	102,0	102,2	100,7	100,9	100,9	101,6	101,8	
1993	104,4	103,6	103,5	103,4	103,2	104,2	104,6	105,4	105,9	104,7	104,7	105,0	105,1	
1994	106,0	106,8	106,8	106,3	106,2	105,9	105,9	105,7	105,6	105,6	105,6	105,5	105,5	
1991	100,0	97,2	98,6	99,9	100,7	100,8	100,8	101,2	100,9	100,6	100,4	99,7	99,1	191
1992	100,8	101,9	102,3	101,9	102,3	102,8	102,8	102,1	101,6	100,0	98,0	96,8	97,2	
1993	103,9	100,5	101,8	102,5	103,4	103,4	103,8	105,0	105,4	104,8	104,7	105,5	105,9	
1994	105,5	107,5	107,1	106,4	105,9	105,6	105,4	104,6	104,4	104,5	104,7	104,8	104,7	
1991	100,0	98,9	98,5	99,7	100,6	100,5	100,6	100,9	100,5	100,2	100,3	99,8	99,5	192
1992	101,3	100,1	100,1	104,2	102,2	102,3	102,6	102,3	102,5	100,2	100,1	99,7	99,6	
1993	99,2	99,4	99,3	99,4	99,1	99,1	99,2	99,4	99,4	99,7	99,6	98,9	98,4	
1994	97,8	97,8	97,7	97,8	97,8	97,7	97,8	97,8	97,8	97,9	98,0	98,0	97,8	
1991	100,0	99,5	98,6	100,0	100,5	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	193
1992	101,8	101,3	101,1	101,4	101,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1993	102,7	101,8	102,4	102,5	102,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1994	103,3	102,9	102,5	103,4	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1991	100,0	96,0	96,0	97,4	99,7	101,4	101,8	101,6	101,2	101,3	101,6	101,2	100,8	194
1992	102,1	102,2	102,5	102,0	102,6	103,0	102,4	102,5	102,2	101,9	102,1	101,7	99,6	
1993	101,1	101,9	101,6	101,3	101,3	101,4	101,9	102,0	101,0	99,6	100,0	100,5	100,4	
1994	102,2	103,2	103,0	102,9	102,9	102,8	102,3	101,5	101,1	101,3	101,5	101,7	101,6	
1991	100,0	97,1	97,1	98,9	99,8	100,2	100,3	101,0	101,3	101,1	101,1	101,1	100,9	195
1992	102,7	101,7	101,8	102,2	102,7	102,6	102,5	102,7	102,7	103,1	103,4	103,8	103,7	
1993	105,2	104,3	104,4	104,4	105,2	105,3	105,4	105,5	105,7	105,4	105,4	105,7	105,7	
1994	105,1	106,0	105,9	106,1	106,1	105,9	105,8	104,3	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	
1991	100,0	98,4	97,9	98,1	99,7	100,1	100,7	100,7	100,3	99,7	101,1	100,6	102,3	196
1992	103,9	103,2	103,6	104,4	104,8	104,7	104,2	103,4	103,0	103,3	103,4	104,5	104,4	
1993	105,2	105,2	106,0	104,3	103,8	102,8	103,3	106,1	105,7	105,4	105,9	106,7	107,2	
1994	105,3	106,1	106,3	105,7	105,9	105,5	105,2	104,5	104,5	104,6	104,8	104,8	105,1	
1991	100,0	97,8	98,7	99,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,6	101,9	101,9	101,9	197
1992	105,1	103,6	103,6	103,5	104,7	104,7	104,7	105,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1993	106,0	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	104,6	104,6	104,7	104,7	
1994	104,8	105,6	106,1	106,1	106,7	107,0	107,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1991	100,0	96,2	95,9	96,9	98,3	98,7	100,9	102,4	102,6	101,8	102,3	102,2	101,9	198
1992	101,4	101,5	101,9	102,1	102,6	102,6	101,9	101,3	101,2	99,1	99,5	101,5	101,4	
1993	108,2	101,3	103,0	104,9	106,6	108,2	108,2	108,2	111,1	112,0	110,5	111,7	112,3	
1994	110,3	111,4	111,2	111,2	110,8	110,7	111,0	110,2	109,9	109,9	109,8	108,6	108,9	
1991	100,0	99,9	99,7	98,6	100,7	101,5	101,1	101,8	100,5	100,4	99,1	98,8	97,8	199
1992	96,2	97,8	97,8	98,2	97,2	97,5	97,2	97,1	93,3	94,1	93,4	95,5	95,7	
1993	97,2	96,4	95,4	95,8	96,9	96,2	96,7	97,0	99,1	99,1	97,2	97,4	98,2	
1994	99,3	98,9	99,6	99,2	100,4	100,3	99,8	99,0	98,9	98,9	99,0	98,8	98,5	
1991	100,0	98,1	96,5	100,0	100,4	100,3	100,8	100,5	100,2	100,4	100,9	101,2	100,8	200
1992	99,8	101,3	101,4	99,5	99,4	99,8	99,8	99,1	98,7	99,0	99,6	100,1	100,0	
1993	103,9	101,8	102,6	101,2	103,0	103,5	104,5	105,8	106,2	105,5	104,1	104,6	104,4	
1994	103,4	103,4	104,7	104,5	104,4	103,1	103,4	103,2	103,1	103,1	102,3	102,3	103,3	
1991	100,0	97,5	97,3	98,9	100,4	100,8	101,3	101,3	100,9	100,6	100,8	100,3	99,9	201
1992	101,1	100,9	101,3	102,0	102,0	101,9	101,5	100,8	100,5	100,3	99,9	100,9	100,9	
1993	101,4	101,2	101,3	101,1	100,8	101,3	101,7	102,0	101,7	101,0	101,0	101,4	101,7	
1994	101,4	102,2	102,1	101,6	102,1	101,7	101,5	101,1	101,0	100,9	100,7	100,6	100,7	
1991	100,0	96,7	96,2	97,5	101,6	101,4	102,0	101,8	101,0	100,4	101,1	100,6	99,8	202
1992	99,4	99,8	100,1	100,8	100,3	99,9	99,9	98,9	98,6	99,0	98,2	98,7	98,3	
1993	98,6	97,9	97,7	97,4	97,7	96,4	98,8	99,6	99,5	99,0	100,0	99,5	99,9	
1994	100,9	101,5	101,6	101,0	101,2	100,9	100,8	100,2	100,5	100,6	100,4	100,9	100,9	
1991	100,0	99,1	99,0	99,9	100,5	100,4	100,7	100,4	100,3	100,2	100,0	99,7	99,5	203
1992	101,2	101,9	102,1	102,3	102,5	102,6	102,4	102,1	101,5	99,9	98,9	98,9	98,8	
1993	97,7	97,1	96,7	97,8	97,8	98,0	98,1	98,5	97,9	97,5	97,3	97,6	98,0	
1994	95,3	94,6	95,0	94,7	95,5	95,7	95,6	95,4	95,3	95,3	95,2	95,5	95,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
204	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	116,96	0,89440	100,0	103,8	105,3	106,3
205	331	KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN)	83,42	0,87975	100,0	104,5	107,0	108,3
206	3311	PERSONENKRAFTWAGEN	65,37	0,86643	100,0	104,0	106,4	108,2
207	33111/2	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM	21,33	0,85022	100,0	104,0	106,1	107,6
208	33113-7	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM	44,04	0,87792	100,0	104,0	106,5	108,6
209	3313	LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN	10,42	0,87286	100,0	109,5	113,9	115,1
210	3318	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN	6,59	0,97400	100,0	101,6	100,9	97,9
211	333	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN UND DEREN MOTOREN	25,38	0,92660	100,0	101,9	100,2	99,5
212	337	KRAFTRAEDER UND FAHRRAEDE R SOWIE DEREN TEILE DARUNTER:	4,24	0,89772	100,0	102,6	107,4	113,1
213	3371	KRAFTRAEDER	1,63	0,86007	100,0	105,5	112,3	122,9
214	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	107,98	1,06136	100,0	99,5	99,9	100,6
215	361	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSER- ZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER:	8,78	1,04127	100,0	100,1	99,8	99,5
216	3611	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	4,00	0,96630	100,0	101,3	101,8	103,3
217	362	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVER- TEILUNG DARUNTER:	10,85	0,98211	100,0	100,5	98,2	95,9
218	3622	NIEDERSpannungSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1000 V	3,32	1,03309	100,0	101,6	101,0	101,5
219	3625/6	ISOLIERTE DRAEHTE, LEITUNGEN UND KABEL	5,29	.	100,0	99,1	98,3	93,5

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1991	100,0	97,4	97,6	98,2	99,4	99,7	100,2	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	204
1992	103,8	102,1	101,8	103,0	103,6	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,6	104,5	
1993	105,3	104,6	104,5	105,0	105,3	105,2	105,5	105,8	105,6	105,6	105,4	105,6	105,7	
1994	106,3	105,8	105,9	106,1	106,3	106,4	106,5	106,4	106,6	106,6	106,4	106,5	106,6	
1991	100,0	97,3	97,4	98,0	99,1	99,5	100,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,5	101,5	205
1992	104,5	102,2	101,7	103,3	104,1	104,8	104,8	105,0	105,4	105,6	105,7	105,7	105,7	
1993	107,0	105,8	105,8	106,5	107,0	107,0	107,3	107,4	107,3	107,4	107,2	107,3	107,4	
1994	108,3	107,6	107,7	108,0	108,2	108,3	108,3	108,5	108,6	108,7	108,6	108,7	108,8	
1991	100,0	97,3	97,4	97,9	98,9	99,4	100,1	101,2	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	206
1992	104,0	102,5	101,8	102,6	103,2	104,0	104,1	104,3	104,7	105,1	105,2	105,2	105,2	
1993	106,4	105,2	105,3	105,9	106,4	106,4	106,7	106,8	106,8	106,9	106,8	106,8	106,8	
1994	108,2	107,0	107,3	107,7	108,1	108,3	108,3	108,5	108,6	108,8	108,6	108,8	108,9	
1991	100,0	96,5	96,7	97,4	98,7	99,4	100,4	101,6	101,8	101,7	101,9	101,8	102,0	207
1992	104,0	102,4	101,7	102,6	103,3	104,0	104,1	104,2	104,6	105,5	105,4	105,3	105,1	
1993	106,1	104,7	104,7	105,3	105,8	106,1	106,5	106,7	106,6	106,8	106,6	106,8	106,9	
1994	107,6	106,4	106,4	106,8	107,2	107,3	107,5	107,8	108,1	108,5	108,2	108,4	108,5	
1991	100,0	97,8	97,8	98,1	99,1	99,5	100,0	101,0	101,2	101,3	101,3	101,5	101,4	208
1992	104,0	102,6	101,8	102,5	103,1	104,0	104,0	104,4	104,7	104,9	105,1	105,2	105,3	
1993	106,5	105,4	105,5	106,2	106,7	106,6	106,9	106,9	106,9	107,0	106,8	106,7	106,7	
1994	108,6	107,4	107,8	108,1	108,5	108,7	108,8	108,8	108,9	109,0	108,8	109,0	109,1	
1991	100,0	96,8	96,8	98,8	99,7	99,9	100,6	101,1	101,0	101,1	101,1	101,4	101,4	209
1992	109,5	101,9	101,9	108,6	110,9	111,0	111,0	111,1	111,4	111,2	111,5	111,5	111,5	
1993	113,9	111,7	111,7	113,6	114,4	114,2	114,2	114,4	114,5	114,6	114,6	114,7	114,7	
1994	115,1	114,7	114,7	114,6	114,6	114,6	114,6	115,5	115,6	115,5	115,5	115,5	115,4	
1991	100,0	97,4	98,4	98,5	99,8	100,0	99,7	101,1	101,0	100,9	101,2	101,1	100,5	210
1992	101,6	100,4	100,6	102,0	102,6	102,5	102,6	102,2	102,2	101,3	100,5	101,1	101,0	
1993	100,9	101,3	101,5	101,5	101,1	100,9	101,1	101,5	100,8	99,5	99,4	100,6	101,1	
1994	97,9	100,9	100,3	100,1	98,5	97,9	97,6	96,5	96,3	96,4	96,5	96,6	96,7	
1991	100,0	97,2	97,6	98,4	99,9	100,5	100,7	100,9	101,0	100,9	101,1	100,9	100,8	211
1992	101,9	101,9	102,0	102,2	102,3	102,7	102,7	102,0	101,7	101,4	101,2	101,4	101,3	
1993	100,2	101,1	100,4	100,5	100,1	99,7	100,0	100,6	100,2	99,9	99,6	99,8	100,2	
1994	99,5	99,6	99,7	99,8	99,6	99,7	99,9	99,4	99,5	99,2	99,1	99,0	98,9	
1991	100,0	98,3	98,9	99,4	100,3	98,9	99,2	100,5	100,3	100,2	101,3	101,4	101,2	212
1992	102,6	102,1	102,1	101,9	102,4	102,8	102,8	103,3	102,6	103,0	102,6	103,0	103,0	
1993	107,4	103,9	104,3	104,9	105,4	105,7	106,3	108,1	109,3	109,3	110,0	110,9	110,8	
1994	113,1	112,3	113,2	113,1	113,8	113,5	113,7	113,7	113,5	112,8	112,5	112,6	112,6	
1991	100,0	96,5	97,5	98,2	98,7	98,7	98,7	100,8	100,8	100,8	102,6	103,3	103,3	213
1992	105,5	104,2	104,2	104,2	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	106,5	105,5	105,6	105,6	
1993	112,3	107,6	107,6	108,2	109,2	109,2	109,2	112,7	115,0	115,0	116,8	118,4	118,4	
1994	122,9	121,9	122,5	122,5	123,6	123,6	124,3	124,4	124,4	122,4	121,6	121,6	121,6	
1991	100,0	98,6	98,3	99,2	100,2	100,5	101,0	101,0	100,7	100,5	100,6	100,1	99,5	214
1992	99,5	99,7	100,0	100,3	100,3	100,2	99,8	99,3	98,8	98,4	98,7	99,4	99,3	
1993	99,9	99,5	99,8	99,8	99,5	99,6	99,8	100,3	100,3	99,7	99,9	100,3	100,3	
1994	100,6	101,0	101,2	100,9	101,2	100,7	100,7	100,4	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	
1991	100,0	98,4	98,1	99,1	99,9	100,2	100,8	100,8	101,0	100,8	101,0	100,4	99,4	215
1992	100,1	99,5	100,1	100,9	100,8	101,0	100,8	100,4	100,0	99,3	99,1	99,7	99,4	
1993	99,8	99,8	100,1	99,9	99,5	99,6	100,3	100,9	100,5	99,2	98,8	99,1	99,3	
1994	99,5	100,5	101,0	100,7	100,1	99,5	99,1	98,9	98,7	98,8	98,8	98,9	99,0	
1991	100,0	97,5	97,2	98,4	99,5	99,7	100,6	101,0	101,7	101,3	101,7	101,1	100,5	216
1992	101,3	100,7	101,0	101,4	101,4	101,5	101,6	101,4	101,3	100,9	100,8	101,6	101,5	
1993	101,8	101,8	101,9	102,1	102,0	102,1	102,9	103,5	102,4	100,5	100,3	101,0	101,3	
1994	103,3	103,9	105,0	105,0	104,1	103,3	102,9	102,5	102,3	102,5	102,6	102,6	102,8	
1991	100,0	98,8	98,3	98,4	100,0	99,8	100,3	100,5	100,6	100,9	101,1	100,8	100,3	217
1992	100,5	101,6	101,4	100,9	100,5	100,6	100,6	100,4	100,2	99,3	100,1	100,4	99,8	
1993	98,2	99,9	99,6	99,0	98,9	99,1	99,3	99,2	98,8	97,8	95,9	95,3	95,5	
1994	95,9	96,2	95,7	95,7	96,5	96,8	96,6	96,1	95,4	95,6	95,6	95,2	95,1	
1991	100,0	99,9	99,5	98,5	99,6	99,9	100,5	100,3	100,4	100,3	100,6	100,2	100,1	218
1992	101,6	101,7	102,0	101,7	101,4	101,6	102,1	101,9	101,7	101,4	101,1	101,5	100,7	
1993	101,0	101,6	101,2	101,0	101,0	101,1	101,3	101,3	101,3	100,6	100,1	100,3	100,6	
1994	101,5	102,7	101,6	101,4	102,0	101,9	101,9	101,6	101,2	101,3	101,4	100,9	100,4	
1991	100,0	99,3	98,5	98,7	100,7	99,9	100,5	100,6	100,3	100,3	100,7	100,4	99,9	219
1992	99,1	100,2	99,5	98,9	98,4	98,5	98,4	98,1	97,9	97,7	100,5	100,9	100,7	
1993	98,3	100,7	100,9	100,2	99,6	99,4	99,2	99,7	99,4	98,3	95,0	93,4	93,4	
1994	93,5	93,4	93,3	93,6	93,3	94,0	94,2	93,7	93,1	93,2	93,4	93,1	93,5	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
220	363	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT DARUNTER:	11,91	0,97820	100,0	101,5	100,9	99,7		
221	3635	ELEKTROWAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	3,52	0,98209	100,0	102,0	101,3	100,4		
222	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,95	0,98693	100,0	101,4	99,9	98,9		
223	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	3,59	0,91038	100,0	100,8	103,1	103,9		
224	365	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	8,92	1,04389	100,0	97,2	98,0	96,7		
225	366	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EIN- RICHTUNGEN U. AE. DARUNTER:	47,11	1,15367	100,0	98,6	99,3	101,7		
226	3661	RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE	14,80	1,12727	100,0	98,7	99,0	100,0		
227	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	12,31	1,01638	100,0	98,9	99,9	100,6		
228	3665	AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK	12,70	.	100,0	96,1	93,7	99,9		
229	3667	PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK	7,30	.	100,0	102,5	108,6	110,4		
230	367	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,61	0,94193	100,0	100,0	103,2	104,0		
231	368	ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	7,21	1,04260	100,0	101,6	101,3	101,4		
232	3681	ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE	2,95	1,17506	100,0	100,9	99,2	96,0		
233	3686	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER FAHRRAEDE, KRAFT- FAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN	2,58	0,95344	100,0	100,9	97,3	96,2		

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,7	98,8	99,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,2	100,1	220
1 9 9 2	101,5	101,1	101,2	101,5	101,3	101,4	101,6	101,6	101,5	101,5	101,6	101,8	101,8	
1 9 9 3	100,9	101,1	101,4	100,5	100,4	100,5	100,9	101,1	101,1	100,9	100,8	101,0	101,1	
1 9 9 4	99,7	100,9	101,0	100,1	99,7	99,5	99,6	99,4	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	99,6	100,0	100,1	100,5	100,4	100,3	100,3	100,5	100,4	100,3	221
1 9 9 2	102,0	101,9	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,0	101,7	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 3	101,3	101,3	101,4	101,4	100,9	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,5	99,8	100,5	100,6	100,8	101,0	101,0	100,5	100,0	99,7	99,6	222
1 9 9 2	101,4	100,2	100,7	101,4	101,5	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	
1 9 9 3	99,9	101,0	101,0	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	
1 9 9 4	98,9	99,8	99,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	
1 9 9 1	100,0	96,5	98,1	99,6	100,2	100,3	100,5	100,8	101,2	100,9	100,9	100,6	100,4	223
1 9 9 2	100,8	99,6	99,9	101,2	101,5	101,3	101,1	100,8	100,6	100,6	100,8	100,9	100,7	
1 9 9 3	103,1	101,8	102,6	103,2	103,1	103,3	103,3	103,3	103,4	103,3	103,1	103,4	103,4	
1 9 9 4	103,9	103,2	103,2	104,0	103,9	104,3	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0	103,8	104,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	98,2	99,4	100,9	101,6	102,1	102,0	100,7	99,5	99,5	98,7	97,9	224
1 9 9 2	97,2	98,7	99,2	98,1	98,2	98,5	98,0	96,8	96,2	95,2	94,8	96,4	96,7	
1 9 9 3	98,0	96,9	96,6	97,1	97,7	98,6	98,8	99,4	99,0	97,9	97,8	98,2	98,5	
1 9 9 4	96,7	99,3	98,3	97,8	98,1	96,7	96,4	95,4	95,3	95,3	95,4	96,2	96,3	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,8	100,3	100,5	100,8	100,6	100,3	100,2	100,3	99,8	99,2	225
1 9 9 2	98,6	99,0	99,2	99,6	99,8	99,3	98,6	98,2	97,8	97,5	97,6	98,4	98,2	
1 9 9 3	99,3	98,5	99,2	99,3	98,6	98,6	98,7	99,1	99,5	99,1	100,1	100,6	100,2	
1 9 9 4	101,7	101,1	101,6	101,4	102,1	101,6	102,0	102,1	101,8	101,8	101,7	101,6	101,8	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,6	100,0	99,8	100,3	100,5	100,5	100,4	100,8	100,2	99,7	226
1 9 9 2	98,7	99,5	99,3	99,5	99,6	98,8	98,6	97,7	97,5	98,0	98,2	98,6	98,6	
1 9 9 3	99,0	99,0	99,4	99,8	99,1	99,0	99,1	99,2	98,6	98,2	98,4	99,2	99,2	
1 9 9 4	100,0	99,2	99,5	100,2	100,4	100,6	100,7	100,4	100,4	100,3	100,1	99,4	99,0	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,8	100,1	100,9	100,9	101,5	100,8	100,1	99,7	99,6	99,4	99,1	227
1 9 9 2	98,9	99,3	99,5	100,1	100,4	100,2	98,7	97,7	97,4	97,4	97,9	98,8	99,0	
1 9 9 3	99,9	99,2	100,1	100,1	99,4	99,7	100,0	100,5	100,3	99,6	100,0	100,0	100,4	
1 9 9 4	100,6	101,5	101,5	101,4	101,4	100,4	100,5	100,2	100,3	100,2	100,1	99,3	99,8	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,7	99,9	100,2	101,2	100,9	100,1	99,9	100,3	100,3	99,6	98,4	228
1 9 9 2	96,1	96,8	97,7	97,4	97,6	96,7	96,3	96,9	96,2	94,5	94,4	94,9	93,5	
1 9 9 3	93,7	93,3	93,5	92,3	91,4	91,4	91,4	91,7	93,5	93,9	96,8	98,1	96,5	
1 9 9 4	99,9	98,8	99,8	98,2	100,2	99,4	100,1	100,8	99,7	99,7	99,7	100,8	101,6	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	99,5	100,2	100,3	100,8	101,3	100,8	100,6	100,5	100,0	99,5	229
1 9 9 2	102,5	101,0	101,2	102,9	103,4	103,4	102,8	102,5	101,7	101,7	101,7	103,5	104,4	
1 9 9 3	108,6	105,8	107,2	109,0	108,5	108,4	108,8	109,1	110,1	109,4	109,4	108,6	108,7	
1 9 9 4	110,4	108,2	109,5	109,6	109,8	109,5	110,4	111,2	111,1	111,4	111,4	111,2	111,4	
1 9 9 1	100,0	95,7	95,0	96,4	99,4	100,1	102,3	102,7	102,3	101,4	102,4	101,8	100,6	230
1 9 9 2	100,0	100,0	100,5	101,3	101,3	100,9	100,1	99,1	98,1	98,1	98,8	100,6	101,0	
1 9 9 3	103,2	102,6	103,0	102,5	102,4	102,3	102,6	104,2	103,8	102,5	103,2	104,5	104,9	
1 9 9 4	104,0	106,1	106,3	105,5	105,7	104,6	104,0	102,9	102,5	102,7	102,7	102,3	102,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,7	98,9	99,8	100,7	101,5	101,5	100,9	100,6	100,7	100,2	99,9	231
1 9 9 2	101,6	100,8	101,4	101,9	102,2	102,8	102,5	101,7	101,2	101,0	101,2	101,8	100,9	
1 9 9 3	101,3	99,8	100,1	100,5	100,7	101,1	101,4	102,2	101,7	101,6	101,7	102,3	102,6	
1 9 9 4	101,4	102,0	102,9	102,8	102,6	101,6	101,2	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 1	100,0	98,0	97,6	99,2	100,5	100,8	101,7	101,7	101,1	100,5	100,5	99,6	98,8	232
1 9 9 2	100,9	100,9	101,5	102,1	102,5	102,2	101,5	100,1	99,2	99,1	100,4	101,4	99,6	
1 9 9 3	99,2	99,0	99,3	99,2	98,9	98,2	98,6	100,2	99,9	98,7	98,7	99,8	100,0	
1 9 9 4	96,0	99,4	99,6	98,6	97,2	95,6	95,4	94,5	94,4	94,3	94,2	94,2	94,4	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	99,4	100,0	100,2	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	100,4	100,5	233
1 9 9 2	100,9	100,2	101,4	101,8	101,9	102,1	102,0	101,5	101,0	100,3	99,5	100,0	99,4	
1 9 9 3	97,3	97,9	98,1	96,9	97,1	97,7	98,1	98,5	97,2	96,4	96,2	96,7	97,3	
1 9 9 4	96,2	96,5	97,2	96,9	96,6	96,6	95,6	95,3	96,0	95,9	95,8	95,7	95,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WÄGUNGSG- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
234	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	19,01	1,03404	100,0	98,2	101,4	102,5
235	371-6	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE	16,30	1,03426	100,0	98,2	102,1	103,4
236	371	OPTISCHE ERZEUGNISSE	3,18	1,02181	100,0	99,2	101,2	100,8
237	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	6,60	1,07063	100,0	96,7	102,9	104,7
238	375	FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	2,58	1,04641	100,0	98,9	105,7	105,4
239	376	MEDIZINMECHANISCHE GERAETE	3,94	0,96660	100,0	99,4	99,0	102,1
240	377	UHREN	2,71	1,02863	100,0	98,2	97,2	97,3
241	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN DARUNTER:	23,17	0,95122	100,0	102,0	101,8	101,2
242	382	WERKZEUGE	3,36	0,93939	100,0	102,2	103,1	101,9
243	384	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER:	10,57	0,90037	100,0	102,6	102,2	101,0
244	3843	BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECHKONSTRUKTIONEN	2,50	0,89106	100,0	103,0	99,4	100,0
245	3845	MOEBEL AUS METALL	3,59	0,86964	100,0	104,1	103,8	105,2
246	385	SCHLOSSER UND BESCHLAEGE	2,07	0,86412	100,0	101,4	100,2	100,7
247	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	1,13	0,98957	100,0	102,1	103,3	102,8
248	388	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER:	4,60	1,10444	100,0	99,5	99,0	98,8
249	3885	FOLIEN UND DÜENNE BÄNDER AUS ALUMINIUM ODER KUPFER; VERPACKUNGSBEHÄLTER AUS NE-METALL	1,48	1,25815	100,0	100,4	100,4	100,3

EINFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,2	97,2	98,4	100,4	101,1	102,3	102,3	101,9	100,8	100,5	99,6	98,3	234
1 9 9 2	98,2	98,3	98,6	98,6	98,7	98,8	98,7	98,1	97,0	97,0	97,2	98,6	98,8	
1 9 9 3	101,4	99,1	99,5	100,0	100,1	100,7	101,6	102,6	103,3	102,4	102,0	102,5	102,7	
1 9 9 4	102,5	103,4	105,2	104,7	104,2	103,0	102,6	102,0	101,2	101,1	101,0	100,8	101,0	
1 9 9 1	100,0	96,6	96,7	98,1	100,5	101,3	102,7	102,7	102,1	101,0	100,6	99,6	98,2	235
1 9 9 2	98,2	98,2	98,5	98,6	98,7	98,9	98,6	98,1	96,9	96,9	97,2	98,8	99,0	
1 9 9 3	102,1	99,4	100,0	100,6	100,6	101,3	102,3	103,4	104,3	103,2	102,8	103,4	103,5	
1 9 9 4	103,4	104,4	106,5	105,9	105,3	104,0	103,5	102,8	101,8	101,8	101,7	101,4	101,6	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	99,4	99,9	99,8	100,2	101,0	101,1	100,9	101,1	100,3	99,9	236
1 9 9 2	99,2	100,0	99,9	99,4	99,2	99,3	99,5	99,0	98,6	98,0	97,9	99,6	99,4	
1 9 9 3	101,2	100,1	100,6	100,8	100,9	101,2	101,0	101,6	103,0	101,6	100,9	101,6	101,5	
1 9 9 4	100,8	102,3	107,1	103,8	102,8	101,0	100,2	99,3	98,8	98,6	98,5	98,6	98,8	
1 9 9 1	100,0	95,5	95,7	98,1	100,5	102,1	104,7	104,3	102,8	100,8	100,1	98,9	96,6	237
1 9 9 2	96,7	97,0	97,8	97,0	97,2	97,8	97,3	96,2	94,2	94,8	95,5	97,8	98,2	
1 9 9 3	102,9	98,6	99,6	100,4	100,3	101,9	103,4	104,9	106,4	105,1	104,4	105,1	104,6	
1 9 9 4	104,7	104,7	107,5	107,6	106,5	105,4	104,9	104,5	103,0	103,0	102,9	102,9	103,0	
1 9 9 1	100,0	94,7	94,6	94,5	100,6	100,9	102,9	102,3	103,5	102,4	102,8	101,4	99,7	238
1 9 9 2	98,9	97,1	97,2	98,7	98,6	98,8	99,0	100,3	99,2	98,5	98,9	100,2	100,8	
1 9 9 3	105,7	102,2	102,9	104,2	105,2	105,2	105,4	107,5	107,9	106,5	106,6	106,9	107,4	
1 9 9 4	105,4	107,5	107,6	107,9	108,5	107,0	106,4	105,3	103,7	103,5	103,2	101,4	102,2	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,5	99,4	100,8	101,4	101,3	101,6	101,0	100,3	99,8	99,2	98,6	239
1 9 9 2	99,4	99,3	99,4	100,4	100,9	100,3	99,9	98,3	98,5	98,6	98,2	99,1	99,0	
1 9 9 3	99,0	98,4	98,1	98,5	97,7	97,8	99,4	98,8	99,5	99,0	99,1	99,7	100,7	
1 9 9 4	102,1	103,7	103,8	103,4	103,2	102,1	102,0	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,4	100,0	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	99,5	99,4	99,1	240
1 9 9 2	98,2	99,1	99,1	98,9	98,7	98,8	98,9	98,0	97,9	97,6	97,2	97,1	97,1	
1 9 9 3	97,2	97,3	96,9	96,6	97,0	97,2	97,2	97,5	97,5	97,4	97,3	97,3	97,5	
1 9 9 4	97,3	97,3	97,3	97,2	97,3	97,2	97,3	97,1	97,2	97,2	97,3	97,4	97,5	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,0	99,1	100,0	100,1	100,4	100,7	100,9	100,8	101,0	100,7	100,8	241
1 9 9 2	102,0	101,3	101,6	101,7	102,1	102,4	102,6	102,5	102,4	102,3	101,6	101,6	101,5	
1 9 9 3	101,8	101,2	101,3	101,0	101,2	101,5	101,9	102,3	102,3	102,0	102,0	102,1	102,2	
1 9 9 4	101,2	102,1	102,3	101,7	101,4	101,0	100,8	100,4	100,7	100,8	100,8	100,8	101,0	
1 9 9 1	100,0	96,1	96,7	99,0	100,1	100,1	101,1	101,8	101,8	101,4	101,3	100,6	99,8	242
1 9 9 2	102,2	101,0	101,9	103,2	103,3	103,6	103,3	102,4	101,9	101,7	100,9	101,7	101,4	
1 9 9 3	103,1	101,6	101,9	102,5	103,5	103,8	103,6	103,8	103,5	103,1	103,1	103,4	103,4	
1 9 9 4	101,9	103,7	103,9	102,4	102,5	101,7	101,5	101,0	100,8	101,2	101,1	101,2	101,5	
1 9 9 1	100,0	97,6	98,4	99,3	99,9	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,7	101,0	243
1 9 9 2	102,6	102,2	102,5	102,4	102,3	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 3	102,2	101,8	102,1	101,5	101,6	101,8	102,4	102,5	102,7	102,5	102,6	102,6	102,7	
1 9 9 4	101,0	102,7	102,7	101,9	101,2	100,7	100,3	100,0	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	
1 9 9 1	100,0	95,7	95,7	98,9	100,2	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	244
1 9 9 2	103,0	101,6	101,6	102,1	102,1	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	99,4	99,8	98,8	98,0	98,0	98,0	98,9	99,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 4	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,2	99,4	99,9	100,1	99,9	100,4	100,3	100,2	100,3	100,1	101,1	245
1 9 9 2	104,1	103,6	103,7	104,0	103,8	103,8	104,0	104,1	104,1	104,3	104,3	104,5	104,5	
1 9 9 3	103,8	104,6	103,9	102,7	102,7	103,4	104,4	104,2	104,2	103,9	103,8	103,8	104,1	
1 9 9 4	105,2	104,3	104,3	104,3	104,2	104,1	104,3	104,3	106,4	106,5	106,5	106,4	106,4	
1 9 9 1	100,0	97,3	98,2	99,3	100,8	100,7	100,9	100,7	100,5	100,4	100,4	100,5	100,5	246
1 9 9 2	101,4	98,8	99,0	99,8	101,4	103,4	104,7	105,0	104,9	104,4	98,7	98,8	98,4	
1 9 9 3	100,2	99,9	98,5	98,1	98,7	99,6	100,6	101,6	101,2	101,2	101,1	100,9	101,4	
1 9 9 4	100,7	101,4	101,0	100,9	101,0	100,6	100,6	99,6	100,7	100,8	100,8	100,5	100,2	
1 9 9 1	100,0	94,9	96,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,9	102,4	102,4	102,4	102,4	247
1 9 9 2	102,1	102,4	102,4	102,1	102,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	103,3	103,3	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 9 4	102,8	103,3	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,3	
1 9 9 1	100,0	99,4	98,5	98,7	100,0	99,6	100,0	100,5	101,1	100,2	100,9	100,4	100,6	248
1 9 9 2	99,5	100,2	100,2	99,4	99,4	99,1	99,6	99,8	99,7	99,6	99,2	98,9	98,8	
1 9 9 3	99,0	98,9	98,7	98,7	98,6	98,9	98,8	99,4	99,7	99,4	99,0	99,2	98,9	
1 9 9 4	98,8	98,5	98,6	98,7	98,6	98,7	98,7	98,9	98,8	98,7	99,0	98,8	98,7	
1 9 9 1	100,0	100,4	98,1	98,9	101,1	99,4	100,3	101,4	101,4	98,5	100,2	99,3	100,9	249
1 9 9 2	100,4	100,5	99,9	99,0	100,2	99,4	100,7	101,1	101,5	100,9	100,5	100,6	100,1	
1 9 9 3	100,4	100,1	100,0	100,8	100,4	101,2	100,2	100,5	100,8	100,2	100,0	100,5	99,9	
1 9 9 4	100,3	100,0	99,9	100,2	100,0	100,3	99,9	100,2	100,0	99,9	100,7	100,1	101,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		1994
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	
250	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. 1) DARUNTER:	11,73	1,04481	100,0	98,5	103,2	106,9
251	391/2	MUSIKINSTRUMENTE	0,91	0,96973	100,0	103,9	111,9	119,8
252	393	SPIELWAREN UND WEIHNACHTSARTIKEL	4,74	0,99473	100,0	101,2	105,9	109,4
253	394	TURN- UND SPORTGERÄTE	1,52	1,01368	100,0	99,3	104,6	103,8
254	396	BEARBEITETE FARBEDELSTEINE UND DIAMANTEN	1,68	0,90221	100,0	96,4	97,3	98,4
255	4	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	93,50	1,16742	100,0	95,8	93,0	94,8
256	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	5,43	1,18758	100,0	96,6	91,8	91,2
257	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	25,08	1,33333	100,0	94,0	90,5	97,8
258	422	KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE.	4,00	1,64006	100,0	91,1	90,8	108,7
259	426	CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE.	3,33	1,17691	100,0	94,8	92,4	96,3
260	427	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	5,20	1,32778	100,0	92,7	88,3	87,8
261	429	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	8,44	1,16274	100,0	102,0	99,0	103,4
262	4291/2	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETERO- CYCLISCHE VERBINDUNGEN	4,47	1,09140	100,0	100,0	97,3	97,8
263	43	DUENGEMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGSBE- KÄMPFUNGSMITTEL	3,97	1,19555	100,0	97,7	93,6	92,8
264	431	DUENGEMITTEL	2,24	1,26354	100,0	94,2	89,0	90,5
265	4311	EINNAHRSTOFFDUENGER DARUNTER:	1,53	1,29162	100,0	93,9	88,1	89,6
266	43111	KALKAMMONSALPETER	1,41	1,34717	100,0	33,2	86,9	88,4
267	4314	MEHRNAHRSTOFFDUENGER	0,71	1,21522	100,0	95,0	91,1	92,6
268	434	PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL	1,73	1,08490	100,0	102,3	99,4	95,7

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	95,6	94,8	98,1	100,3	100,4	102,9	103,7	102,7	101,2	101,7	99,9	98,6	250
1 9 9 2	98,5	98,7	100,6	100,9	100,7	99,9	99,2	97,5	96,2	95,7	96,3	98,3	98,1	
1 9 9 3	103,2	99,3	100,5	100,9	100,9	102,3	104,1	106,1	105,5	103,0	103,4	105,8	106,6	
1 9 9 4	106,9	108,1	109,4	108,7	108,5	108,2	107,6	106,2	105,4	105,6	105,4	105,1	104,9	
1 9 9 1	100,0	96,1	96,0	97,4	98,7	99,0	100,0	102,0	101,5	101,3	103,2	102,5	102,0	251
1 9 9 2	103,9	103,0	103,2	103,9	103,7	103,8	104,6	103,6	103,0	103,4	104,1	105,5	105,3	
1 9 9 3	111,9	105,6	106,6	107,7	108,5	109,0	113,4	114,8	115,0	113,6	113,6	117,7	117,7	
1 9 9 4	119,8	118,2	118,9	118,4	119,6	120,8	120,6	120,5	120,1	120,1	119,7	120,1	120,1	
1 9 9 1	100,0	94,4	96,1	99,0	100,4	100,6	102,1	102,4	102,1	101,4	101,3	100,4	99,8	252
1 9 9 2	101,2	99,8	102,2	103,0	102,7	102,4	101,8	100,5	100,0	99,5	100,0	101,5	101,3	
1 9 9 3	105,9	103,1	105,0	105,6	105,4	105,8	106,5	106,7	106,6	106,2	106,3	106,7	106,7	
1 9 9 4	109,4	107,9	109,9	110,6	111,0	110,8	109,7	108,8	108,7	108,5	108,4	108,4	108,6	
1 9 9 1	100,0	96,3	96,1	98,5	100,3	100,4	101,9	102,5	101,8	101,2	101,4	100,3	98,9	253
1 9 9 2	99,3	99,4	99,9	101,1	102,0	100,3	99,3	98,1	96,4	96,7	97,7	100,3	100,1	
1 9 9 3	104,6	101,0	102,1	103,7	104,0	104,4	105,8	106,8	106,0	105,0	104,8	106,0	106,0	
1 9 9 4	103,8	106,6	107,1	105,0	105,0	104,4	103,6	102,7	102,6	102,3	102,0	102,2	102,3	
1 9 9 1	100,0	94,1	93,8	96,6	98,6	99,5	101,1	101,3	105,4	104,3	104,1	101,1	99,9	254
1 9 9 2	96,4	99,8	100,4	100,2	99,0	98,2	97,2	94,8	94,3	92,1	93,2	94,4	93,7	
1 9 9 3	97,3	94,6	95,1	95,5	95,8	95,9	96,7	96,7	98,5	98,3	98,5	99,9	100,1	
1 9 9 4	98,4	100,5	101,0	100,7	100,7	100,5	100,3	99,8	96,7	96,3	95,6	95,7	93,1	
1 9 9 1	100,0	103,2	102,7	102,1	101,0	100,4	100,1	99,5	99,1	98,7	98,3	97,7	97,0	255
1 9 9 2	95,8	96,9	97,1	97,0	96,9	96,9	96,7	96,1	95,4	95,1	94,1	93,9	93,5	
1 9 9 3	93,6	93,6	93,4	93,2	93,2	93,1	93,1	93,2	92,6	92,2	92,3	92,7	93,0	
1 9 9 4	94,8	93,7	93,8	93,3	93,6	93,6	93,8	93,6	94,2	95,1	96,4	97,7	98,4	
1 9 9 1	100,0	97,5	97,6	98,5	99,5	100,1	102,1	102,1	101,3	100,4	100,4	100,5	100,0	256
1 9 9 2	96,6	98,3	98,6	98,7	98,5	98,4	97,1	95,8	95,2	94,4	94,3	94,8	94,8	
1 9 9 3	91,8	93,3	93,2	92,7	92,0	91,5	91,9	92,4	91,6	90,6	90,3	91,0	91,1	
1 9 9 4	91,2	91,3	90,7	90,2	90,6	90,6	91,1	90,1	91,1	91,6	92,0	92,4	93,1	
1 9 9 1	100,0	106,4	105,5	103,4	101,0	100,3	98,9	98,0	97,3	97,1	97,3	97,5	97,1	257
1 9 9 2	94,0	96,4	95,8	95,8	95,6	96,0	95,9	95,0	93,8	93,2	91,1	90,0	89,8	
1 9 9 3	90,5	90,5	90,5	90,8	91,2	90,7	90,6	90,9	89,9	89,6	89,7	90,3	91,2	
1 9 9 4	97,8	92,8	93,3	93,0	94,2	95,2	95,6	97,5	98,3	98,8	102,7	105,2	106,4	
1 9 9 1	100,0	117,1	112,4	109,5	99,6	96,9	95,5	93,9	93,8	93,4	95,7	95,7	95,9	258
1 9 9 2	91,1	93,8	92,7	92,5	92,7	92,7	93,5	95,2	95,7	95,0	84,5	82,7	81,9	
1 9 9 3	90,8	89,2	88,6	88,7	92,0	92,7	93,1	92,8	92,4	92,0	89,7	89,4	89,5	
1 9 9 4	108,7	93,6	97,9	98,6	104,6	107,4	106,7	109,0	108,8	110,5	120,5	122,5	123,7	
1 9 9 1	100,0	109,1	107,2	101,8	99,7	99,2	98,4	99,6	98,0	96,3	95,9	97,7	96,7	259
1 9 9 2	94,8	97,1	95,7	95,6	96,3	96,4	96,2	95,1	94,2	93,8	94,6	91,7	91,4	
1 9 9 3	92,4	90,7	93,5	93,5	92,6	92,8	93,1	92,7	90,8	90,8	91,2	92,4	94,3	
1 9 9 4	96,3	95,9	93,6	91,9	91,1	92,7	93,8	95,6	96,8	98,8	100,4	101,7	103,0	
1 9 9 1	100,0	103,7	104,4	103,5	102,1	101,2	101,3	99,4	98,9	98,6	96,5	95,4	94,9	260
1 9 9 2	92,7	95,3	95,1	95,1	94,2	94,8	94,6	92,0	90,7	90,8	90,1	89,9	89,7	
1 9 9 3	88,3	88,2	88,3	88,7	88,8	88,4	88,4	89,4	88,6	87,8	87,5	87,8	87,8	
1 9 9 4	87,8	88,2	88,1	88,5	87,6	87,1	86,4	87,2	86,7	87,7	88,3	89,0	89,3	
1 9 9 1	100,0	98,6	97,8	98,6	98,7	99,2	99,4	100,3	100,5	100,6	101,6	102,2	102,2	261
1 9 9 2	102,0	102,8	102,8	103,2	103,5	104,2	103,5	102,4	101,3	101,4	100,4	99,7	99,5	
1 9 9 3	99,0	99,4	99,1	99,8	99,8	98,7	98,7	99,0	98,3	97,6	98,1	98,6	100,4	
1 9 9 4	103,4	101,6	101,6	101,0	101,8	102,2	102,7	102,9	103,0	104,2	105,1	107,4	107,6	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,1	100,9	99,9	99,9	99,3	99,5	99,0	99,5	99,5	99,8	99,9	262
1 9 9 2	100,0	99,9	99,5	100,0	100,2	101,5	101,5	101,3	100,2	100,4	99,5	98,1	97,8	
1 9 9 3	97,3	97,6	97,7	98,5	98,7	98,2	98,1	97,7	96,5	96,5	96,3	95,9	96,4	
1 9 9 4	97,8	96,8	96,8	96,6	97,4	97,3	97,5	97,8	97,8	98,0	98,5	99,7	99,9	
1 9 9 1	100,0	102,1	103,4	104,0	104,0	101,9	100,1	98,2	97,8	97,1	97,1	97,0	97,2	263
1 9 9 2	97,7	98,6	99,7	100,2	100,3	99,9	99,0	97,5	96,2	95,7	95,5	95,4	94,9	
1 9 9 3	93,6	94,4	94,5	93,7	93,7	92,5	91,5	92,2	92,0	93,1	94,7	95,1	95,2	
1 9 9 4	92,8	94,7	95,1	94,6	94,6	93,8	92,6	89,3	89,4	90,1	91,6	93,2	94,5	
1 9 9 1	100,0	105,0	106,2	107,4	107,3	103,7	99,9	96,5	95,7	94,6	94,6	94,5	94,7	264
1 9 9 2	94,2	95,2	97,0	98,1	98,2	97,4	96,4	93,7	91,2	90,9	91,4	91,0	90,4	
1 9 9 3	89,0	90,4	90,6	89,5	89,4	87,2	85,4	86,6	87,0	89,0	90,7	91,3	91,1	
1 9 9 4	90,5	91,7	92,4	91,5	91,4	90,0	87,9	86,1	86,8	88,0	90,8	93,6	95,9	
1 9 9 1	100,0	106,3	108,1	108,8	108,6	104,6	100,2	95,2	94,1	92,3	93,3	94,1	94,4	265
1 9 9 2	93,9	95,0	96,8	98,6	98,7	97,4	97,7	91,5	90,4	90,1	90,5	90,0	90,3	
1 9 9 3	88,1	90,5	90,8	88,7	88,5	85,4	83,1	84,7	85,6	88,0	90,4	90,6	90,4	
1 9 9 4	89,6	91,6	92,5	91,3	91,1	89,0	86,8	84,4	85,2	86,7	89,0	92,5	94,5	
1 9 9 1	100,0	107,1	108,8	109,5	109,3	105,2	100,4	94,9	93,4	91,2	92,3	93,8	94,1	266
1 9 9 2	93,2	94,6	96,3	98,0	98,1	97,4	97,6	90,7	89,2	88,7	89,7	89,3	89,5	
1 9 9 3	86,9	89,6	89,7	87,1	87,0	84,5	81,8	83,4	84,0	86,4	89,1	90,0	89,6	
1 9 9 4	88,4	90,8	91,5	90,0	89,8	88,2	85,7	83,0	83,5	85,0	87,5	92,0	94,1	
1 9 9 1	100,0	102,2	102,2	104,2	104,5	101,7	99,3	99,3	99,3	99,4	97,3	95,2	95,2	267
1 9 9 2	95,0	95,6	97,5	97,1	97,1	97,5	93,5	98,4	98,4	92,7	93,3	93,3	90,6	
1 9 9 3	91,1	90,1	90,1	91,2	91,2	91,0	90,5	90,7	90,0	91,3	91,3	92,7	92,7	
1 9 9 4	92,6	92,1	92,0	91,9	91,9	92,3	90,3	89,7	90,3	90,9	94,6	96,1	98,9	
1 9 9 1	100,0	98,4	99,7	99,7	99,7	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	268
1 9 9 2	102,3	103,0	103,1	103,0	103,0	103,0	102,4	102,4	102,7	102,0	100,8	101,0	100,8	
1 9 9 3	99,4	99,5	99,5	99,1	99,3	99,4	99,4	99,3	98,6	98,3	98,8	100,2	100,5	
1 9 9 4	95,7	98,5	98,7	98,7	98,8	98,6	98,6	93,3	92,8	92,8	92,7	92,7	92,6	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
269	44	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	20,13	1,12029	100,0	93,0	88,9	89,8
270	441	KUNSTSTOFFE	18,57	1,09742	100,0	93,2	89,4	90,7
271	4411/2/3	PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE, IN PRIMAERFORMEN, POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER SOWIE POLYAMIDE UND SILICONE	6,16	1,00500	100,0	98,2	95,4	91,5
272	4414	POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)	11,28	1,15385	100,0	89,7	85,2	89,5
273	4417/9	SONSTIGE KUNSTSTOFFE	1,13	1,01875	100,0	102,4	99,0	98,6
274	445	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	1,56	1,32824	100,0	90,4	82,1	79,4
275	45	CHEMIEFASERN	2,20	1,09529	100,0	97,2	91,8	88,7
276	452	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	0,68	0,89803	100,0	98,4	93,9	92,8
277	455	SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN DARUNTER:	1,52	1,21842	100,0	96,7	90,9	86,9
278	4551	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	0,85	1,30233	100,0	91,2	85,9	87,4
279	46	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	4,83	1,00795	100,0	97,9	93,0	94,9
280	461	ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE	2,63	1,05030	100,0	96,2	92,2	95,8
281	464	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	1,43	1,00103	100,0	99,3	96,5	96,2
282	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	11,72	1,09977	100,0	100,4	101,4	100,4
283	471	VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN	3,29	1,10681	100,0	101,3	103,3	98,7
284	473/5	BULKWARE; PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN	7,56	1,10957	100,0	100,0	101,4	101,5
285	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	20,14	1,06789	100,0	96,9	95,6	94,6
286	493	HILFSMITTEL DARUNTER:	3,39	0,92770	100,0	94,8	90,6	88,5
287	4931	ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALOELE	0,81	1,06339	100,0	97,1	96,7	94,7

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	109,9	109,0	106,2	101,7	99,4	98,5	97,6	97,4	97,3	95,6	94,0	93,2	269
1 9 9 2	93,0	93,4	94,2	93,1	92,9	93,2	93,8	93,9	93,8	93,7	92,4	91,5	90,5	
1 9 9 3	88,9	90,2	89,1	89,0	89,0	89,7	89,3	88,6	87,8	86,2	88,7	88,4	88,2	
1 9 9 4	89,8	88,7	88,2	88,2	88,0	87,7	88,3	87,8	89,1	90,7	92,7	94,2	94,5	
1 9 9 1	100,0	110,4	109,5	106,3	101,5	99,2	98,4	97,4	97,2	97,2	95,5	93,9	93,1	270
1 9 9 2	93,2	93,3	94,3	93,1	93,0	93,3	94,1	94,3	94,2	94,2	92,7	91,7	90,6	
1 9 9 3	89,4	90,4	89,7	89,4	89,7	90,4	89,9	89,1	88,3	86,9	89,3	89,0	88,8	
1 9 9 4	90,7	89,3	89,1	89,0	88,7	88,5	89,1	88,6	90,0	91,8	93,7	95,2	95,4	
1 9 9 1	100,0	100,6	101,5	101,4	100,4	100,2	100,4	101,1	101,3	100,1	98,2	97,3	97,4	271
1 9 9 2	98,2	97,6	97,6	96,4	97,8	98,1	99,3	99,0	98,6	98,8	98,8	98,2	97,6	
1 9 9 3	95,4	97,6	96,1	96,6	95,4	96,4	95,7	95,2	94,8	95,3	94,1	93,5	93,6	
1 9 9 4	91,5	93,5	93,8	93,9	92,1	91,7	92,4	90,4	90,7	90,9	90,4	89,6	89,1	
1 9 9 1	100,0	117,0	115,1	109,7	102,2	98,5	97,1	95,1	94,7	95,3	93,6	91,3	89,9	272
1 9 9 2	89,7	90,1	91,6	90,4	89,5	89,7	90,4	91,0	91,1	90,8	88,4	87,1	85,7	
1 9 9 3	85,2	85,5	85,3	84,4	85,6	86,2	85,8	84,9	83,8	84,8	85,9	85,6	85,3	
1 9 9 4	89,5	86,1	85,7	85,4	85,8	85,8	86,2	86,7	88,8	91,6	95,0	97,9	98,4	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	98,6	99,9	100,7	100,7	100,3	100,3	100,3	100,2	101,2	102,4	273
1 9 9 2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,4	102,0	102,2	102,3	102,5	102,4	102,4	
1 9 9 3	99,0	100,8	99,2	99,6	99,7	99,4	99,5	98,2	98,2	98,3	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 4	98,6	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	100,9	97,6	97,4	97,9	98,3	99,5	99,9	
1 9 9 1	100,0	104,4	103,1	105,5	104,0	101,8	98,8	99,0	99,1	98,8	96,9	94,6	93,8	274
1 9 9 2	90,4	94,2	93,4	93,2	91,0	91,8	90,1	88,8	88,0	88,5	88,3	89,4	88,5	
1 9 9 3	82,1	87,1	82,0	84,1	80,4	81,7	81,8	82,3	81,5	80,7	81,5	81,3	81,1	
1 9 9 4	79,4	81,0	77,0	78,2	79,4	78,1	78,0	77,9	79,3	78,3	80,6	81,7	83,3	
1 9 9 1	100,0	102,3	102,1	101,3	100,9	101,0	100,1	98,8	98,9	98,8	99,0	98,0	98,6	275
1 9 9 2	97,2	97,4	98,0	98,7	98,9	98,4	98,5	98,1	97,5	97,6	95,3	94,1	93,9	
1 9 9 3	91,8	93,1	91,9	91,9	92,7	93,0	93,0	91,7	91,5	91,5	91,1	90,6	90,1	
1 9 9 4	88,7	90,8	90,9	91,2	89,2	88,0	86,9	85,8	86,0	86,2	88,3	89,8	91,2	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	100,2	100,3	101,2	101,2	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	276
1 9 9 2	98,4	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	98,6	98,4	98,4	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 3	93,9	95,5	94,9	94,1	94,2	95,1	95,1	93,5	93,5	93,5	93,0	92,0	92,0	
1 9 9 4	92,8	92,1	92,1	92,1	92,6	92,6	92,6	93,2	93,2	93,2	93,3	93,4	93,7	
1 9 9 1	100,0	103,2	102,9	101,8	101,1	100,9	99,6	98,5	98,8	98,5	98,9	97,4	98,3	277
1 9 9 2	96,7	96,9	97,7	98,7	98,8	98,1	98,4	97,8	97,1	97,3	94,4	92,5	92,3	
1 9 9 3	90,9	92,0	90,5	90,9	92,0	92,1	92,0	90,9	90,7	90,6	90,2	89,9	89,2	
1 9 9 4	86,9	90,3	90,4	90,8	87,7	86,0	84,3	82,5	82,8	83,1	86,1	88,2	90,1	
1 9 9 1	100,0	106,4	105,9	104,0	102,3	101,4	100,6	98,6	97,8	96,9	97,5	93,3	95,0	278
1 9 9 2	91,2	92,3	92,9	93,3	94,1	92,8	93,2	91,1	89,8	90,2	89,2	87,7	87,5	
1 9 9 3	85,9	87,0	87,6	88,8	88,8	86,3	86,6	85,1	84,7	84,5	84,4	83,8	82,6	
1 9 9 4	87,4	83,4	83,8	84,0	84,2	85,1	86,2	86,1	87,0	87,6	91,0	94,0	96,7	
1 9 9 1	100,0	101,4	101,1	100,3	100,4	100,4	99,9	99,7	99,7	99,5	99,3	99,1	99,0	279
1 9 9 2	97,9	98,9	99,0	98,5	98,3	98,0	97,7	97,7	97,5	97,8	97,7	97,0	96,4	
1 9 9 3	93,0	95,7	94,0	93,4	93,4	93,0	92,8	92,1	92,5	92,1	92,0	92,1	92,9	
1 9 9 4	94,9	93,1	93,2	93,5	93,2	93,2	94,5	94,3	95,1	96,2	97,4	97,7	97,5	
1 9 9 1	100,0	104,4	102,5	100,9	100,1	100,1	99,4	99,3	99,3	98,8	98,7	98,3	98,2	280
1 9 9 2	96,2	97,9	97,9	96,9	96,5	95,8	95,8	95,9	95,7	96,1	96,2	95,1	94,6	
1 9 9 3	92,2	95,1	92,9	92,5	92,2	91,7	91,7	91,4	91,4	91,5	91,4	91,4	92,9	
1 9 9 4	95,8	92,8	92,9	93,6	92,4	92,4	94,6	95,6	96,1	98,0	100,1	100,7	100,6	
1 9 9 1	100,0	97,6	99,4	99,6	101,2	101,0	100,5	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	99,8	281
1 9 9 2	99,3	99,8	100,1	100,2	100,1	100,3	99,5	99,3	98,9	99,1	98,7	98,1	97,8	
1 9 9 3	96,5	99,3	98,4	97,3	98,2	97,7	97,0	95,0	96,3	94,6	94,8	95,0	94,6	
1 9 9 4	96,2	95,6	95,5	95,2	96,8	96,7	97,0	94,7	96,4	96,6	96,7	96,7	96,5	
1 9 9 1	100,0	95,9	95,6	98,1	100,2	100,8	102,6	102,8	102,1	101,2	101,1	100,4	99,3	282
1 9 9 2	100,4	100,0	101,2	102,0	102,1	101,5	100,6	99,2	98,3	98,4	99,3	101,4	101,0	
1 9 9 3	101,4	101,3	101,8	101,3	100,6	101,2	101,8	102,9	102,1	100,3	100,5	101,5	101,8	
1 9 9 4	100,4	102,6	102,7	101,6	101,6	101,2	100,6	99,3	99,2	99,2	98,7	98,8	99,3	
1 9 9 1	100,0	94,3	95,4	97,5	100,1	100,7	102,4	102,9	102,7	101,9	101,6	100,6	99,7	283
1 9 9 2	101,3	100,8	101,6	101,9	102,3	102,1	100,9	100,0	98,7	99,3	100,5	104,0	103,9	
1 9 9 3	103,3	103,6	103,6	103,9	103,8	104,7	104,8	105,2	104,0	101,6	101,3	101,5	102,0	
1 9 9 4	98,7	101,8	101,6	99,0	98,5	98,6	98,1	97,8	97,7	98,2	97,6	97,6	98,1	
1 9 9 1	100,0	96,2	95,4	98,1	100,4	101,1	102,8	102,9	102,0	101,0	100,8	100,3	99,1	284
1 9 9 2	100,0	99,6	101,0	102,0	102,1	101,4	100,4	98,5	97,7	97,7	98,4	100,6	100,5	
1 9 9 3	101,4	101,1	101,8	100,9	99,9	100,5	101,4	102,8	102,2	100,5	100,8	102,3	102,5	
1 9 9 4	101,5	103,9	104,0	103,4	103,4	102,7	102,0	100,2	100,0	99,8	99,3	99,4	100,0	
1 9 9 1	100,0	99,1	98,8	99,6	100,9	101,0	101,3	101,1	100,7	100,3	100,0	99,1	98,0	285
1 9 9 2	96,9	97,9	97,7	97,7	97,8	97,9	97,5	97,1	96,5	95,9	95,4	95,6	95,4	
1 9 9 3	95,6	96,0	96,1	95,8	95,6	95,4	95,7	95,1	95,9	95,1	94,7	95,1	95,4	
1 9 9 4	94,6	95,6	95,8	94,8	94,9	94,7	94,4	93,8	93,7	93,8	93,9	94,6	94,9	
1 9 9 1	100,0	98,8	97,9	99,2	102,6	102,0	102,2	102,1	100,9	100,1	99,5	97,8	96,9	286
1 9 9 2	94,8	96,9	96,7	96,9	96,9	97,4	97,3	96,4	95,3	93,4	90,9	90,3	89,4	
1 9 9 3	90,6	91,0	89,8	90,7	90,9	91,1	92,0	91,9	90,9	89,5	88,7	89,7	90,5	
1 9 9 4	88,5	91,2	90,4	89,5	89,2	88,7	88,4	87,6	87,2	86,6	86,6	87,5	88,0	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,3	100,3	103,1	103,5	103,2	103,0	100,7	98,9	98,4	97,2	97,2	287
1 9 9 2	97,1	97,5	98,0	98,4	98,2	97,4	96,5	96,2	96,0	95,9	96,5	97,7	97,0	
1 9 9 3	96,7	96,6	96,7	95,1	97,0	95,7	96,8	98,0	97,3	96,6	95,4	96,7	98,0	
1 9 9 4	94,7	96,8	95,8	96,2	95,4	95,7	94,3	94,9	94,8	94,8	92,5	93,4	91,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFZ NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
288	495	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRAEGER DARUNTER:	6,92	1,23935	100,0	94,5	93,0	90,9
289	4952	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,01	1,09718	100,0	97,6	97,7	95,6
290	497	KOERPERPFLEGEMITTEL	2,93	0,90676	100,0	101,4	101,6	103,8
291	498	SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	1,41	1,08017	100,0	95,5	88,4	86,5
292	499	ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	2,63	.	100,0	98,4	100,7	100,9
293	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EIN- RICHTUNGEN	41,84	1,18780	100,0	97,5	93,4	88,8
294	501	BUEROMASCHINEN DARUNTER:	1,89	1,17449	100,0	97,5	96,1	92,6
295	5011	SCHREIBMASCHINEN UND TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN	0,51	1,01941	100,0	99,3	95,3	93,3
296	5014	RECHENMASCHINEN UND REGISTRIERKASSEN	0,86	1,20875	100,0	96,2	97,1	94,6
297	505	GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG	39,95	1,18926	100,0	97,6	93,3	88,6
298	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	4,42	0,86106	100,0	103,6	103,3	104,6
299	5171	WAND- UND BODENFLIESEN, KLINKER AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN	2,11	0,93277	100,0	104,1	101,3	100,7
300	52	GLAS UND GLASWAREN	6,57	0,95161	100,0	100,0	98,0	96,2
301	521/2	FLACH- UND HOHLGLAS	3,52	0,92258	100,0	101,5	101,6	101,3
302	521	FLACHGLAS	0,80	0,95604	100,0	96,4	90,4	85,3
303	522	HOHLGLAS	2,72	0,91312	100,0	103,0	104,9	106,0
304	523/4	VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS	1,63	0,94057	100,0	99,6	95,1	92,4
305	526	GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DAR AUS	1,42	1,03571	100,0	96,8	92,6	87,8

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,9	98,7	99,7	100,8	100,9	101,8	101,6	101,1	100,4	100,2	99,2	97,1	288
1 9 9 2	94,5	96,8	95,8	96,0	95,6	95,8	95,3	94,5	93,5	92,4	92,1	93,2	93,1	
1 9 9 3	93,0	93,5	94,3	93,3	92,1	91,7	92,3	93,3	93,5	92,3	92,6	93,3	93,3	
1 9 9 4	90,9	93,9	93,9	91,9	91,9	91,3	90,9	89,9	89,9	85,5	89,2	89,1	89,5	
1 9 9 1	100,0	97,1	97,1	98,8	100,5	101,0	102,3	102,3	101,6	100,7	100,6	99,6	98,4	289
1 9 9 2	97,6	98,6	97,8	99,1	98,7	98,2	97,4	96,6	95,9	95,8	97,0	98,0	97,8	
1 9 9 3	97,7	98,5	98,9	97,1	96,1	95,7	96,9	98,2	98,6	97,2	97,4	98,6	98,7	
1 9 9 4	95,6	99,4	99,4	96,5	96,6	95,9	95,5	94,3	94,2	94,0	93,6	93,7	94,2	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	290
1 9 9 2	101,4	100,2	100,1	100,3	101,3	101,3	101,7	102,3	102,1	102,0	101,9	101,5	101,5	
1 9 9 3	101,6	99,6	99,6	100,1	101,8	102,0	102,1	101,9	102,4	102,1	102,2	102,1	102,7	
1 9 9 4	103,8	103,0	104,1	104,0	103,6	103,5	103,6	103,5	104,1	104,0	103,9	103,9	103,8	
1 9 9 1	100,0	102,4	101,6	101,3	101,2	101,0	98,6	98,6	98,7	100,2	99,6	98,9	97,6	291
1 9 9 2	95,5	96,8	96,4	96,5	96,8	95,8	95,5	95,6	93,9	95,4	95,6	94,4	93,6	
1 9 9 3	88,4	93,0	92,2	91,9	90,8	90,3	89,4	89,6	88,7	87,2	82,8	82,3	82,0	
1 9 9 4	86,5	80,4	83,1	84,6	84,3	86,2	86,3	86,5	86,0	88,7	88,7	91,0	91,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	98,9	100,3	101,2	101,3	101,8	101,3	101,1	100,5	99,3	97,8	97,1	292
1 9 9 2	98,4	97,9	98,7	99,1	99,6	99,6	98,6	97,6	97,2	97,4	97,6	98,5	98,6	
1 9 9 3	100,7	100,7	101,2	100,3	100,2	100,4	100,6	101,3	100,9	100,2	100,4	100,8	101,1	
1 9 9 4	100,9	101,3	101,0	100,1	100,4	100,0	99,7	99,0	98,9	99,4	101,1	104,4	105,4	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,0	98,6	100,7	101,1	102,3	102,4	101,7	100,8	100,5	99,3	98,3	293
1 9 9 2	97,5	98,3	99,3	99,9	99,7	99,1	98,2	97,0	96,0	95,8	95,6	95,7	95,6	
1 9 9 3	93,4	95,1	95,2	94,7	93,5	93,5	93,6	93,8	93,3	92,1	91,7	92,4	91,8	
1 9 9 4	88,8	91,9	91,9	91,3	90,9	90,2	89,3	88,1	87,2	86,8	86,1	85,7	86,2	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,6	98,6	100,3	101,4	102,7	102,4	101,5	100,4	100,2	98,9	98,4	294
1 9 9 2	97,5	98,6	99,4	99,5	99,4	98,7	97,4	96,6	95,5	95,0	95,2	97,0	97,1	
1 9 9 3	96,1	98,0	96,6	95,3	94,6	95,2	95,6	97,1	96,6	96,1	95,2	96,1	96,5	
1 9 9 4	92,6	95,6	95,3	94,6	93,5	93,1	92,4	92,6	92,1	91,3	90,7	90,0	90,3	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	98,1	98,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	295
1 9 9 2	99,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,9	98,7	98,7	98,7	97,9	97,8	97,8	
1 9 9 3	95,3	99,6	93,1	92,4	92,0	93,6	93,6	94,8	96,4	97,7	96,2	97,0	96,8	
1 9 9 4	93,3	96,1	95,9	94,7	92,6	92,7	92,0	92,0	93,0	92,8	92,6	92,3	92,7	
1 9 9 1	100,0	96,7	96,9	98,9	101,5	101,9	103,9	103,4	102,0	100,2	98,8	97,8	97,0	296
1 9 9 2	96,2	97,4	98,7	98,6	98,5	97,5	95,8	95,3	93,5	92,8	93,7	96,5	96,5	
1 9 9 3	97,1	97,0	98,6	96,9	96,0	96,5	97,2	98,7	97,9	96,4	95,7	96,5	97,4	
1 9 9 4	94,6	96,4	96,0	96,2	96,1	95,6	95,2	95,6	94,2	92,9	92,8	91,9	92,1	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,0	98,6	100,7	101,1	102,2	102,4	101,7	100,8	100,6	99,3	98,3	297
1 9 9 2	97,6	98,3	99,3	99,9	99,8	98,2	98,3	97,0	96,0	95,9	95,7	95,7	95,5	
1 9 9 3	93,3	95,0	95,1	94,7	93,5	93,5	93,5	93,6	93,1	91,9	91,6	92,2	91,6	
1 9 9 4	88,6	91,8	91,7	91,1	90,8	90,1	89,2	87,9	86,9	86,6	85,9	85,5	86,0	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,5	98,5	99,2	99,6	100,3	100,6	100,6	101,1	101,5	101,4	102,3	298
1 9 9 2	103,6	101,9	102,6	103,8	104,0	104,0	104,4	104,0	104,0	103,7	103,4	104,0	103,6	
1 9 9 3	103,3	103,7	103,8	102,5	103,1	103,4	103,4	103,3	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	
1 9 9 4	104,6	103,8	103,9	104,4	104,6	104,8	104,7	104,5	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,2	98,8	99,0	99,0	100,2	100,3	100,2	100,2	101,8	101,6	102,3	299
1 9 9 2	104,1	102,5	103,9	104,5	104,0	104,0	104,8	104,7	104,7	104,6	103,2	104,4	103,8	
1 9 9 3	101,3	103,7	103,0	100,4	100,9	101,5	101,6	101,4	101,1	100,8	100,6	100,6	100,5	
1 9 9 4	100,7	100,5	100,6	100,7	101,0	101,2	101,0	100,8	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,2	100,2	100,5	100,2	100,1	100,1	99,9	99,7	99,6	99,8	99,6	300
1 9 9 2	100,0	99,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,2	99,2	99,0	98,8	
1 9 9 3	98,0	98,3	98,4	98,0	98,5	98,9	99,0	98,6	98,2	97,6	97,2	97,0	96,7	
1 9 9 4	96,2	96,6	96,5	96,4	96,5	96,1	96,0	95,7	95,8	96,0	96,1	96,2	96,3	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,9	100,2	100,7	100,5	100,3	100,1	99,7	99,5	99,3	99,8	99,7	301
1 9 9 2	101,5	100,6	101,5	101,7	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,4	101,3	101,3	
1 9 9 3	101,6	101,3	101,9	101,7	102,3	102,5	102,4	102,1	101,7	101,4	100,9	100,6	100,9	
1 9 9 4	101,3	101,0	101,2	101,4	101,9	101,4	101,5	100,9	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 1	100,0	104,4	103,8	103,7	102,7	100,9	100,0	97,2	96,7	96,6	96,3	98,8	98,8	302
1 9 9 2	96,4	98,2	97,9	97,1	97,0	96,7	96,7	96,6	96,6	96,3	94,7	94,5	94,3	
1 9 9 3	90,4	93,7	93,3	91,3	92,1	92,8	92,1	90,9	90,3	89,3	87,9	85,9	85,4	
1 9 9 4	85,3	83,8	83,8	85,2	85,2	84,5	84,5	84,5	85,6	85,5	87,0	87,0	87,0	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,2	100,1	100,4	100,4	101,0	100,6	100,3	100,2	100,1	100,0	303
1 9 9 2	103,0	101,3	102,6	103,0	103,0	103,0	103,2	103,3	103,3	103,4	103,4	103,3	103,4	
1 9 9 3	104,9	103,5	104,4	104,7	105,3	105,3	105,4	105,4	105,0	104,9	104,7	104,9	105,5	
1 9 9 4	106,0	106,0	106,3	106,2	106,8	106,4	106,5	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,5	99,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,5	99,5	99,5	99,6	304
1 9 9 2	99,6	100,1	100,3	100,8	100,8	101,2	101,1	101,1	100,9	99,4	96,2	96,8	96,0	
1 9 9 3	95,1	94,6	94,1	93,7	94,9	96,1	96,6	96,4	95,6	95,0	94,7	94,7	94,3	
1 9 9 4	92,4	93,6	93,0	92,5	92,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,3	92,2	92,0	92,0	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,5	100,8	99,7	99,0	98,7	99,5	99,5	100,4	100,1	100,1	99,2	305
1 9 9 2	96,8	98,0	97,9	97,2	96,5	96,8	96,6	96,7	96,3	97,0	97,1	95,9	95,8	
1 9 9 3	92,6	95,2	94,7	93,9	93,4	93,2	93,2	92,6	92,6	91,2	90,8	92,2	92,2	
1 9 9 4	87,8	89,3	89,0	88,2	88,3	87,3	86,5	86,7	86,7	87,4	87,4	87,9	88,5	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WÄGUNG- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
306	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER:	8,06	1,01818	100,0	97,1	94,7	101,0
307	5316	SCHNITTHOLZ	3,81	1,00296	100,0	96,7	93,9	104,2
308	53161	SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ	2,78	0,97491	100,0	94,4	86,6	98,6
309		AUS EUROPA DARUNTER:	2,48	0,98070	100,0	94,3	83,3	95,7
310		AUS SKANDINAVIEN	1,50	0,99239	100,0	94,4	81,9	95,6
311		AUS OESTERREICH	0,28	1,13127	100,0	87,5	83,5	99,5
312		AUS MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN	0,58	0,90780	100,0	94,3	82,5	91,8
313		AUS DER EHEMALIGEN SOWJETUNION	0,34	1,93216	100,0	92,7	76,2	90,3
314		AUS SONSTIGEN MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN	0,24	0,87248	100,0	96,4	91,4	94,0
315		AUS AMERIKA	0,30	0,91701	100,0	95,8	113,8	123,0
316	53165	SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ	1,03	1,03437	100,0	103,0	113,8	119,1
317		AUS EUROPA	0,32	0,97561	100,0	103,0	104,1	100,7
318		AUS ANDEREN GEBIETEN	0,71	1,04032	100,0	103,0	118,1	127,4
319	535	FURNIERE	0,73	1,28406	100,0	98,6	100,5	106,8
320	5361	SPERRHOLZ	1,51	0,90490	100,0	99,3	104,1	104,8
321	537	HOLZFASERPLATTEN	0,31	1,10855	100,0	98,0	96,7	96,8
322	538	HOLZSPANPLATTEN	1,15	1,10122	100,0	95,1	87,3	89,2

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,8	99,3	99,7	101,1	100,9	101,3	101,0	100,5	99,7	99,7	98,3	97,5	306
1 9 9 2	97,1	97,5	98,2	98,8	98,8	98,6	98,3	97,3	96,9	96,9	95,5	95,0	93,6	
1 9 9 3	94,7	92,8	93,0	93,4	93,4	93,9	93,9	95,1	95,9	95,2	95,2	96,7	97,4	
1 9 9 4	101,0	98,2	99,1	99,5	99,8	101,1	101,8	101,6	101,7	101,9	102,4	102,7	102,7	
1 9 9 1	100,0	101,7	99,7	99,6	100,4	100,1	101,3	101,0	100,4	99,8	100,0	98,4	97,6	307
1 9 9 2	96,7	97,8	98,0	97,4	98,2	98,5	98,1	97,5	97,1	96,4	95,2	94,3	92,4	
1 9 9 3	93,9	91,6	91,1	90,4	91,3	92,8	94,2	95,1	95,2	94,8	95,8	97,2	97,8	
1 9 9 4	104,2	99,1	100,4	101,4	102,6	104,6	105,6	105,4	106,1	106,4	106,2	106,2	106,0	
1 9 9 1	100,0	104,9	102,4	101,9	101,6	100,5	100,8	99,5	98,6	98,3	98,4	97,0	96,3	308
1 9 9 2	94,4	96,3	96,3	95,3	96,0	96,3	96,0	95,7	95,4	94,5	92,6	90,6	88,0	
1 9 9 3	86,6	86,8	85,7	84,5	85,0	86,0	86,7	86,9	86,4	86,1	87,1	88,6	89,3	
1 9 9 4	98,6	91,0	93,0	94,5	95,8	98,7	100,3	100,6	101,6	102,0	102,0	102,1	102,0	
1 9 9 1	100,0	106,7	103,9	102,3	101,5	100,3	100,1	98,7	97,9	97,6	97,9	96,6	96,4	309
1 9 9 2	94,3	96,3	96,1	94,7	95,5	95,9	95,9	95,9	95,8	94,9	92,9	90,0	87,1	
1 9 9 3	83,3	85,4	83,7	81,7	82,7	82,5	82,8	82,6	82,5	82,6	83,5	85,0	85,5	
1 9 9 4	95,7	86,8	88,8	90,8	92,2	95,6	97,5	98,2	99,2	99,8	99,8	99,9	99,6	
1 9 9 1	100,0	104,3	102,8	102,5	101,5	100,4	100,2	99,4	98,5	98,1	98,1	97,1	97,0	310
1 9 9 2	94,4	96,8	96,8	96,5	96,4	96,5	96,5	96,4	96,4	94,8	92,6	88,0	85,0	
1 9 9 3	81,9	83,3	81,1	79,6	80,1	81,2	81,9	81,5	81,2	81,0	82,2	84,1	85,3	
1 9 9 4	95,6	87,3	90,0	91,2	92,5	96,7	97,7	98,1	98,4	98,7	98,9	99,2	98,9	
1 9 9 1	100,0	117,2	108,9	104,5	104,5	101,8	101,8	97,5	94,9	94,9	93,6	90,5	89,7	311
1 9 9 2	87,5	89,7	88,9	85,3	86,8	88,6	88,6	88,6	88,6	88,8	88,8	85,2	84,7	
1 9 9 3	83,5	84,3	84,3	83,8	82,4	83,7	83,7	82,1	82,1	83,8	83,8	84,6	83,4	
1 9 9 4	99,5	83,4	85,6	89,9	92,6	96,8	101,8	102,7	108,4	110,2	108,9	107,6	105,8	
1 9 9 1	100,0	108,3	104,5	100,4	100,5	99,8	99,5	97,7	97,7	97,6	99,2	97,6	97,6	312
1 9 9 2	94,3	96,8	96,8	92,6	94,2	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	93,4	93,3	89,5	
1 9 9 3	82,5	86,6	85,1	81,5	80,9	81,0	80,5	81,3	81,6	82,0	82,7	83,5	83,3	
1 9 9 4	91,8	83,9	84,4	86,8	88,4	89,6	92,8	94,4	95,2	96,2	96,4	96,8	96,9	
1 9 9 1	100,0	111,3	104,8	100,5	100,5	99,2	98,7	97,1	97,1	97,1	99,9	97,1	97,2	313
1 9 9 2	92,7	97,2	97,2	90,0	92,6	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	91,3	91,0	84,5	
1 9 9 3	76,2	79,7	77,1	74,7	73,7	73,9	74,2	74,4	74,4	76,3	77,4	78,8	79,9	
1 9 9 4	90,3	81,3	82,2	83,2	85,9	87,9	91,5	94,2	94,8	95,1	95,4	96,1	95,8	
1 9 9 1	100,0	104,0	104,0	100,3	100,5	100,5	100,5	98,6	98,6	98,3	98,3	98,3	98,3	314
1 9 9 2	96,4	96,2	96,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	
1 9 9 3	91,4	96,5	96,5	91,1	91,1	91,1	89,5	91,1	91,1	90,1	90,1	90,1	88,2	
1 9 9 4	94,0	87,5	87,5	92,0	92,0	92,0	94,6	94,6	95,8	97,7	97,7	97,7	98,4	
1 9 9 1	100,0	89,5	89,9	98,0	102,2	102,0	106,3	105,7	104,6	103,7	102,3	100,6	95,3	315
1 9 9 2	95,8	96,8	97,6	100,2	100,0	99,3	96,7	94,0	92,2	91,2	90,6	95,3	95,1	
1 9 9 3	113,8	97,7	102,2	107,8	112,1	114,6	118,9	123,0	118,8	114,7	116,2	118,5	120,8	
1 9 9 4	123,0	125,9	127,5	124,9	125,1	124,5	124,2	120,6	121,8	120,4	120,1	120,0	121,3	
1 9 9 1	100,0	93,3	92,2	93,5	97,2	99,1	102,8	105,1	105,0	103,8	104,5	102,3	101,2	316
1 9 9 2	103,0	101,6	102,6	103,2	104,0	104,3	103,9	102,2	101,7	101,6	102,0	104,5	104,3	
1 9 9 3	113,8	104,7	105,8	106,3	108,2	111,3	114,2	117,0	119,2	118,3	119,2	120,5	120,6	
1 9 9 4	119,1	121,0	120,5	120,1	121,2	120,7	119,7	118,6	118,2	118,1	117,4	117,1	116,8	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	317
1 9 9 2	103,0	100,6	100,6	101,2	103,0	103,0	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 4	100,7	104,1	104,1	104,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	90,3	88,7	90,6	96,0	98,6	104,0	107,4	107,3	105,5	106,6	103,3	101,8	318
1 9 9 2	103,0	102,1	103,5	104,1	104,4	104,9	104,0	101,7	100,6	100,5	101,1	104,7	104,3	
1 9 9 3	118,1	104,9	106,5	107,3	110,0	114,5	118,8	122,8	125,9	124,7	126,0	127,9	128,1	
1 9 9 4	127,4	128,6	127,9	127,3	130,9	130,2	128,7	127,2	126,5	126,4	125,4	125,0	124,6	
1 9 9 1	100,0	111,2	107,0	107,0	106,2	103,0	95,5	95,5	95,1	95,1	95,8	94,3	94,3	319
1 9 9 2	98,6	94,7	98,0	98,4	98,4	98,4	98,9	98,9	99,6	99,8	99,4	99,6	99,6	
1 9 9 3	100,5	99,6	99,6	99,6	99,4	99,6	99,2	101,7	101,7	101,5	100,3	101,8	102,0	
1 9 9 4	106,8	102,0	104,4	104,8	107,4	107,0	108,3	108,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 1	100,0	94,2	93,2	95,2	100,8	101,8	105,5	105,1	104,2	101,5	100,9	99,6	97,7	320
1 9 9 2	99,3	97,2	98,0	103,2	101,7	100,7	99,4	97,2	96,2	97,9	98,7	100,6	99,5	
1 9 9 3	104,1	99,5	102,0	106,2	104,4	103,4	100,2	103,3	107,1	105,6	103,6	105,9	108,1	
1 9 9 4	104,8	108,8	108,0	107,5	104,9	105,5	105,2	103,2	101,8	101,9	102,9	103,8	104,5	
1 9 9 1	100,0	101,1	101,1	101,1	101,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	98,2	98,2	321
1 9 9 2	98,0	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	97,0	97,0	
1 9 9 3	96,7	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 9 4	96,8	96,4	96,4	95,8	96,7	97,2	97,2	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,8	100,8	101,1	101,7	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	98,5	98,5	322
1 9 9 2	95,1	98,1	98,1	98,5	98,0	97,4	97,4	96,3	95,2	95,3	90,2	88,8	87,9	
1 9 9 3	87,3	88,0	88,0	88,0	88,1	87,4	87,0	87,3	87,3	86,2	86,2	87,2	87,2	
1 9 9 4	89,2	87,2	87,2	87,1	87,0	87,7	88,6	89,2	89,4	89,5	92,3	92,6	92,6	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
323	54	HOLZWAREN DARUNTER:	14,43	0,91914	100,0	101,1	101,3	101,6
324	542	MOEBEL UND MATRATZEN DARUNTER:	8,91	0,91325	100,0	102,8	102,7	103,4
325	5422	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ	7,50	0,91171	100,0	102,8	102,8	103,5
326	546	KORB-, KORK-, FLECHT- UND BUERSTENWAREN	0,96	.	100,0	97,4	97,6	99,5
327	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	22,97	1,09509	100,0	91,8	79,5	84,9
328	551/2	HOLZSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE, ZELLSTOFF	6,55	1,19470	100,0	94,4	76,2	93,0
329	551	HOLZSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE	0,47	1,42603	100,0	92,5	78,7	85,2
330	552	ZELLSTOFF	6,08	1,17975	100,0	94,6	76,0	93,6
331	5521	PAPIERZELLSTOFF UND HALBZELLSTOFF	5,64	1,16295	100,0	94,6	74,5	93,8
332		PAPIERZELLSTOFF	5,53	1,16536	100,0	94,7	74,2	94,0
333	5526 NACHRICHTLICH:	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF	0,44	1,39420	100,0	93,5	95,2	91,0
334		HOLZZELLSTOFF DARUNTER:	5,97	1,18109	100,0	94,6	75,7	93,7
335		SULFITZELLSTOFF	0,55	1,26182	100,0	98,8	81,5	91,4
336		SULFATZELLSTOFF DARUNTER:	4,98	1,17853	100,0	94,2	73,3	94,2
337		HALBGEBLEICHT ODER GEBLEICHT	4,84	1,17284	100,0	94,0	72,7	93,7
338		AUS NADELHOLZ	3,06	1,13723	100,0	90,7	73,4	91,4
339		AUS LAUBHOLZ	1,78	1,24104	100,0	99,6	71,7	97,6

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,9	99,5	99,5	99,7	99,8	100,5	100,2	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	323
1 9 9 2	101,1	100,3	100,8	101,1	100,8	101,2	101,1	101,5	101,4	101,8	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 3	101,3	101,3	101,4	101,5	101,5	101,7	101,8	101,5	100,9	100,8	101,1	101,2	101,2	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,3	101,2	101,2	101,6	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,7	99,0	99,2	99,6	100,6	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	101,2	324
1 9 9 2	102,8	101,3	101,9	102,6	102,3	103,1	103,2	104,2	104,0	103,9	102,8	102,4	102,4	
1 9 9 3	102,7	102,5	102,5	102,9	102,9	103,3	103,4	103,0	102,1	102,2	102,5	102,6	102,8	
1 9 9 4	103,4	102,8	103,2	103,2	103,2	103,3	103,8	103,7	103,5	103,5	103,6	103,5	103,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,7	99,0	99,3	99,6	100,6	100,3	100,7	100,8	100,8	100,8	101,2	325
1 9 9 2	102,0	101,3	102,0	102,7	102,3	103,1	103,2	104,0	103,7	103,6	102,7	102,4	102,3	
1 9 9 3	102,8	102,5	102,5	102,9	103,0	103,4	103,5	103,1	102,1	102,3	102,6	102,7	102,9	
1 9 9 4	103,5	102,9	103,3	103,2	103,2	103,4	104,0	103,8	103,6	103,7	103,7	103,6	103,9	
1 9 9 1	100,0	98,7	99,5	100,0	100,3	100,3	101,4	101,4	101,1	100,9	100,1	98,5	97,8	326
1 9 9 2	97,4	98,8	100,1	99,8	99,7	97,2	96,7	95,7	95,3	95,2	95,5	97,1	97,1	
1 9 9 3	97,6	97,1	97,3	97,4	96,7	97,2	97,4	98,1	97,9	97,2	97,6	98,8	98,7	
1 9 9 4	99,5	99,1	99,3	99,6	99,8	99,4	99,4	99,3	99,5	99,5	99,2	99,8	100,3	
1 9 9 1	100,0	102,5	101,6	101,7	101,9	101,6	101,7	101,0	100,0	98,6	97,6	96,4	95,2	327
1 9 9 2	91,8	93,4	92,7	92,1	92,9	92,9	92,5	92,2	91,3	90,5	90,0	89,0	89,0	
1 9 9 3	79,5	85,2	83,3	81,7	80,9	80,5	79,8	77,8	76,7	77,8	76,1	76,3	76,8	
1 9 9 4	84,9	78,1	78,6	79,2	81,0	82,1	83,5	84,9	86,7	88,1	91,3	92,3	93,3	
1 9 9 1	100,0	103,7	101,1	102,4	103,6	102,7	103,2	103,0	100,9	98,2	95,7	93,9	91,5	328
1 9 9 2	94,4	91,5	93,2	94,6	97,7	97,7	97,2	97,8	96,4	93,9	92,4	91,7	88,9	
1 9 9 3	76,2	82,9	78,8	77,8	77,7	77,8	78,0	77,0	75,3	72,4	71,2	71,7	73,4	
1 9 9 4	93,0	78,6	79,8	80,9	86,4	87,6	91,5	92,0	95,9	99,8	106,5	107,6	109,7	
1 9 9 1	100,0	104,1	102,2	101,6	101,9	101,2	100,5	100,7	100,3	99,0	97,0	97,0	94,4	329
1 9 9 2	92,5	93,7	91,4	91,9	90,7	92,1	92,7	93,2	94,3	94,3	94,3	92,9	88,4	
1 9 9 3	78,7	86,0	80,3	79,7	77,3	76,9	77,8	78,5	78,6	78,6	78,0	76,9	76,1	
1 9 9 4	85,2	75,8	75,7	75,7	78,4	81,8	86,0	86,0	90,3	90,3	91,9	93,6	97,0	
1 9 9 1	100,0	103,7	101,0	102,5	103,7	102,8	103,4	103,2	100,9	98,1	95,6	93,7	91,3	330
1 9 9 2	94,6	91,3	93,3	94,8	98,2	98,1	97,5	98,2	96,6	93,9	92,2	91,6	88,9	
1 9 9 3	76,0	82,7	78,7	77,7	77,9	77,9	78,0	76,9	75,0	71,9	70,7	71,3	73,2	
1 9 9 4	93,6	78,8	80,1	81,3	87,0	88,1	91,9	92,5	96,3	100,5	107,6	108,7	110,7	
1 9 9 1	100,0	104,2	101,5	102,8	103,9	103,0	103,4	103,2	100,8	97,8	95,2	93,3	90,9	331
1 9 9 2	94,6	91,1	93,1	94,6	98,4	98,2	97,8	98,8	97,0	94,1	92,4	91,4	88,5	
1 9 9 3	74,5	81,8	77,5	76,3	76,4	76,7	76,7	75,3	73,2	70,2	68,9	69,4	71,5	
1 9 9 4	93,8	77,6	79,0	80,4	86,6	87,7	91,8	92,8	96,9	101,4	109,0	110,3	112,4	
1 9 9 1	100,0	104,3	101,5	102,9	103,9	103,0	103,4	103,1	100,8	97,8	95,1	93,4	90,9	332
1 9 9 2	94,7	91,1	93,0	94,6	98,4	98,2	97,8	98,9	97,1	94,2	92,5	91,5	88,5	
1 9 9 3	74,2	81,6	77,2	75,9	76,1	76,4	76,5	75,0	72,8	69,8	68,4	69,0	71,1	
1 9 9 4	94,0	77,4	78,8	80,2	86,5	87,7	92,0	92,9	97,0	101,7	109,5	110,8	112,9	
1 9 9 1	100,0	96,2	95,7	97,8	101,1	101,3	102,5	104,0	103,2	101,7	101,6	98,5	96,3	333
1 9 9 2	93,5	94,0	95,4	96,7	96,4	96,1	94,2	90,6	90,8	90,2	90,3	93,8	93,6	
1 9 9 3	95,2	94,2	94,4	95,3	94,0	94,2	94,8	97,6	97,3	94,6	95,0	95,4	95,5	
1 9 9 4	91,0	93,3	93,2	92,7	93,2	92,8	92,5	89,6	89,5	88,7	88,7	88,9	89,3	
1 9 9 1	100,0	103,7	101,0	102,6	103,7	102,9	103,3	103,2	100,9	98,1	95,5	93,8	91,3	334
1 9 9 2	94,6	91,3	93,2	94,8	98,3	98,1	97,6	98,3	96,6	93,9	92,3	91,6	88,9	
1 9 9 3	75,7	82,6	78,5	77,4	77,4	77,7	77,8	76,7	74,6	71,6	70,4	70,9	72,9	
1 9 9 4	93,7	78,6	79,8	81,1	87,0	88,1	92,0	92,7	96,5	100,7	108,0	109,2	111,1	
1 9 9 1	100,0	104,1	101,2	99,7	100,1	100,2	100,8	100,7	100,3	99,8	98,3	97,7	97,2	335
1 9 9 2	98,8	96,5	96,9	97,3	100,4	100,5	100,0	99,4	99,0	99,0	98,7	99,2	99,1	
1 9 9 3	81,5	91,1	89,3	86,3	82,4	81,4	81,9	79,5	79,4	78,4	75,9	76,0	76,1	
1 9 9 4	91,4	78,2	78,5	81,1	85,1	87,7	87,9	90,3	95,6	95,9	104,0	105,9	107,1	
1 9 9 1	100,0	104,3	101,5	103,3	104,3	103,3	103,7	103,4	100,8	97,6	94,7	92,9	90,2	336
1 9 9 2	94,2	90,5	92,6	94,3	98,2	98,0	97,6	98,8	96,9	93,7	91,8	90,6	87,3	
1 9 9 3	73,3	80,6	75,9	74,8	75,4	75,8	75,9	74,5	72,1	68,8	67,6	68,2	70,5	
1 9 9 4	94,2	77,3	78,8	80,1	86,7	87,7	92,4	93,2	97,2	102,3	110,1	111,3	113,5	
1 9 9 1	100,0	104,5	101,6	103,4	104,5	103,4	103,9	103,5	100,8	97,4	94,5	92,5	89,8	337
1 9 9 2	94,0	90,2	92,3	94,1	98,1	97,9	97,5	98,7	96,8	93,5	91,5	90,2	86,9	
1 9 9 3	72,7	80,0	75,3	74,2	74,7	75,2	75,2	73,9	71,5	68,2	66,9	67,5	70,0	
1 9 9 4	93,7	76,8	78,4	79,5	86,2	87,2	92,0	92,6	96,8	101,8	109,6	110,7	112,6	
1 9 9 1	100,0	106,9	103,1	105,3	106,4	105,2	105,7	104,8	100,8	95,6	91,8	89,0	85,1	338
1 9 9 2	90,7	85,2	88,3	90,3	93,5	93,6	93,3	94,8	92,6	89,3	89,4	90,8	87,3	
1 9 9 3	73,4	81,4	76,8	75,4	74,8	74,7	74,8	74,6	72,2	68,5	67,6	68,8	70,6	
1 9 9 4	91,4	77,1	78,7	78,8	85,5	86,8	89,2	90,4	93,3	98,0	104,6	105,8	108,7	
1 9 9 1	100,0	100,4	99,0	100,1	101,2	100,4	100,9	101,2	100,9	100,4	99,1	98,6	98,0	339
1 9 9 2	99,6	98,7	98,2	100,7	106,0	105,4	104,8	105,4	104,1	100,6	95,2	89,3	86,2	
1 9 9 3	71,7	77,7	72,7	72,1	74,6	76,0	76,0	72,8	70,2	67,7	65,8	65,3	68,9	
1 9 9 4	97,6	76,3	77,9	80,7	87,4	87,8	96,9	96,3	102,7	108,4	118,1	119,1	119,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
340	553-7	PAPIER UND PAPPE	16,42	1,04508	100,0	90,8	80,8	81,7
341	553	PAPIER, UNVEREDELTE (IN ROLLEN UND BOGEN) DARUNTER:	10,07	1,06576	100,0	89,3	78,9	81,0
342	5531	ZEITUNGSDRUCKPAPIER	2,49	1,06828	100,0	79,0	70,7	70,5
343	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	3,34	1,06900	100,0	89,5	79,1	82,4
344	5533	KRAFTPAPIER (SULFAT- UND NATRONKRAFTPAPIER)	1,10	1,01509	100,0	97,7	85,4	84,8
345	5535	WELLPAPPENPAPIER	1,78	1,17757	100,0	93,1	76,8	85,3
346	5539	SONDERPAPIER	0,85	1,01805	100,0	96,1	91,4	89,1
347	554	PAPPE, UNVEREDELTE (IN ROLLEN UND BOGEN)	2,53	.	100,0	97,9	90,8	87,2
348	557	PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN	3,82	.	100,0	90,1	79,3	80,0
349	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	6,13	1,02914	100,0	99,1	96,8	94,0
350	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER:	4,58	0,96637	100,0	100,2	101,7	102,4
351	5713	BÜCHER	1,74	0,91405	100,0	100,7	101,3	102,6

EINFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	102,0	101,9	101,4	101,3	101,2	101,0	100,2	99,6	98,8	98,4	97,4	96,6	340
1 9 9 2	90,8	94,2	92,5	91,0	91,0	90,9	90,6	90,4	90,5	90,3	89,8	89,3	89,0	
1 9 9 3	80,8	86,0	85,1	83,2	82,2	81,5	80,5	79,8	78,9	78,4	78,0	78,1	78,2	
1 9 9 4	81,7	77,9	78,2	78,5	78,9	79,9	80,4	82,0	82,9	83,4	85,2	86,2	86,8	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,7	101,3	101,3	101,4	101,2	100,2	99,4	98,8	98,3	97,5	96,8	341
1 9 9 2	89,3	93,2	90,7	89,0	88,8	88,8	89,0	89,1	89,1	89,1	88,6	88,1	87,7	
1 9 9 3	78,9	84,3	83,1	81,3	80,4	79,7	78,8	78,0	77,1	76,5	76,0	75,8	75,8	
1 9 9 4	81,0	75,1	76,0	76,6	77,4	78,9	79,6	81,9	83,2	83,8	85,5	86,5	87,3	
1 9 9 1	100,0	101,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,5	99,5	342
1 9 9 2	79,0	90,9	83,6	78,6	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,2	77,2	77,0	
1 9 9 3	70,7	74,0	72,1	71,0	71,0	70,5	70,7	70,5	70,1	70,1	69,4	69,4	69,4	
1 9 9 4	70,5	69,9	71,5	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	70,4	
1 9 9 1	100,0	103,8	103,8	103,3	102,7	102,4	102,0	100,4	98,5	97,3	96,9	95,2	93,6	343
1 9 9 2	89,5	90,4	88,7	88,3	88,9	88,6	89,5	90,0	90,0	90,1	90,1	89,7	89,4	
1 9 9 3	79,1	85,1	83,3	82,0	81,7	80,8	79,2	78,0	76,7	76,2	75,7	75,5	75,5	
1 9 9 4	82,4	74,6	75,4	77,3	77,9	80,5	81,4	84,3	85,1	86,3	87,6	88,9	89,5	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,9	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	98,9	98,9	98,0	344
1 9 9 2	97,7	99,6	99,6	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	96,5	96,5	94,6	
1 9 9 3	85,4	92,7	92,6	88,7	86,5	85,0	84,7	84,6	83,0	82,7	81,6	81,1	81,1	
1 9 9 4	84,8	80,1	80,2	80,3	81,1	81,9	83,0	86,2	87,4	87,4	89,4	89,6	91,2	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,7	99,8	100,8	101,1	101,4	100,7	100,3	99,3	98,9	98,3	97,9	345
1 9 9 2	93,1	94,9	94,7	93,5	93,7	94,2	94,0	93,5	93,5	93,7	91,6	90,2	89,7	
1 9 9 3	76,8	85,4	84,8	81,9	79,1	78,5	76,3	74,1	73,2	71,7	72,4	72,1	72,2	
1 9 9 4	85,3	73,0	73,8	75,2	77,8	80,1	81,8	87,1	90,9	91,4	96,4	97,8	98,8	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,2	101,2	101,2	101,2	100,2	99,7	99,7	98,6	98,6	98,1	98,1	346
1 9 9 2	96,1	96,9	96,9	96,5	96,5	96,5	96,2	96,1	96,1	95,7	95,3	95,3	95,3	
1 9 9 3	91,4	94,1	93,7	92,9	91,6	91,6	92,0	92,1	92,0	90,3	89,6	88,5	88,6	
1 9 9 4	89,1	88,2	88,0	87,8	87,8	87,6	87,4	87,0	88,7	89,4	91,7	92,8	93,0	
1 9 9 1	100,0	99,1	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,4	100,2	99,7	99,3	99,6	99,6	347
1 9 9 2	97,9	98,8	98,6	98,4	98,7	98,8	98,3	97,7	97,9	97,4	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 3	90,8	93,7	93,8	91,3	90,3	90,6	90,6	91,0	90,4	90,0	89,5	89,4	89,5	
1 9 9 4	87,2	88,7	87,6	87,4	87,3	87,1	86,6	86,6	86,7	86,5	87,3	87,1	87,1	
1 9 9 1	100,0	103,7	103,4	102,4	101,9	101,2	100,9	100,1	99,8	98,2	98,0	95,8	94,3	348
1 9 9 2	90,1	93,8	93,2	91,5	91,5	91,4	89,9	89,0	89,1	88,7	88,4	87,7	87,4	
1 9 9 3	79,3	85,5	84,6	82,8	81,7	80,4	78,4	77,1	75,9	75,8	75,7	76,8	77,0	
1 9 9 4	80,0	78,1	77,7	77,4	77,3	77,7	78,2	79,4	79,8	80,5	83,2	84,8	85,4	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,8	99,4	100,3	100,5	100,9	100,8	100,7	100,4	100,1	99,9	99,6	349
1 9 9 2	99,1	99,6	99,7	99,5	99,5	99,3	99,1	98,9	98,7	98,8	98,4	98,7	98,8	
1 9 9 3	96,8	96,8	96,8	96,9	96,9	96,8	96,9	96,9	96,9	96,7	96,8	96,5	96,6	
1 9 9 4	94,0	95,5	94,7	94,4	94,7	93,9	93,5	93,3	93,3	93,6	93,9	93,4	93,5	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,5	99,3	100,0	100,2	100,7	100,6	100,8	101,1	101,0	100,4	99,9	350
1 9 9 2	100,2	100,0	100,6	100,5	100,3	100,5	100,3	100,0	99,7	99,6	99,8	100,4	100,8	
1 9 9 3	101,7	101,2	101,8	101,9	100,9	101,1	101,4	102,1	101,6	101,5	102,0	102,4	102,5	
1 9 9 4	102,4	103,1	103,1	102,6	102,6	102,5	102,3	101,9	101,9	102,0	102,0	102,3	102,2	
1 9 9 1	100,0	98,9	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9	100,3	100,2	100,1	100,0	351
1 9 9 2	100,7	100,0	100,3	99,7	99,7	100,4	100,7	101,3	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	
1 9 9 3	101,3	101,3	101,7	101,2	101,2	101,3	101,3	101,2	100,6	101,3	101,4	101,6	101,7	
1 9 9 4	102,6	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,9	102,9	102,9	102,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
352	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	21,13	1,01818	100,0	98,4	96,4	95,3
353	581	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER:	8,54	1,05344	100,0	96,3	92,7	91,6
354	5811	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE	4,28	1,09044	100,0	93,6	88,4	87,8
355	5813	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINER DICKE UEBER 1 MM	0,98	1,00813	100,0	101,2	100,3	95,9
356	582/3	EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	2,98	1,02058	100,0	99,4	98,5	97,4
357	584	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	2,61	0,97239	100,0	98,0	94,2	89,4
358	585	SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF DARUNTER:	7,00	0,97852	100,0	100,6	100,9	101,0
359	5851	BEKLEIDUNG UND KURZWAREN AUS KUNSTSTOFF	1,64	.	100,0	102,3	100,4	99,2
360	59	GUMMIWAREN	10,39	0,99802	100,0	98,6	97,0	94,5
361	591	BEREIFUNGEN DARUNTER:	5,81	1,00199	100,0	98,2	96,5	93,3
362	59113	PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN	3,34	1,03520	100,0	98,2	98,0	94,8
363	59114	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	1,73	0,92535	100,0	97,5	92,6	90,1
364	592	WEICHGUMMIWAREN DARUNTER:	4,38	0,99211	100,0	99,2	97,7	96,2
365	5921	TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN	2,34	0,93744	100,0	99,4	97,5	96,7

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,8	101,1	100,3	100,7	100,2	100,1	99,8	99,8	99,6	99,5	99,1	99,0	352
1 9 9 2	98,4	98,6	98,5	98,7	98,8	99,0	98,6	98,5	98,6	98,3	97,9	97,7	97,3	
1 9 9 3	96,4	97,2	97,2	96,8	96,7	96,5	96,5	96,6	96,2	95,9	95,7	95,8	95,8	
1 9 9 4	95,3	95,8	95,7	95,5	95,4	95,0	94,7	94,4	94,5	94,6	95,1	95,9	96,5	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,6	100,8	101,1	100,1	99,6	99,1	99,2	98,9	98,8	98,8	98,5	353
1 9 9 2	96,3	97,5	97,2	97,0	96,9	96,9	96,3	95,8	96,0	95,8	95,6	95,6	94,7	
1 9 9 3	92,7	94,5	94,1	93,4	93,0	92,7	92,7	93,0	92,2	91,9	91,4	91,6	91,6	
1 9 9 4	91,6	91,3	91,1	91,0	90,8	90,4	90,8	90,6	91,0	91,3	92,3	93,8	95,0	
1 9 9 1	100,0	104,9	104,6	101,1	101,9	99,7	98,8	98,5	98,6	98,2	98,1	98,0	97,7	354
1 9 9 2	93,6	95,9	95,6	94,4	94,0	94,4	93,6	93,0	93,3	93,2	92,7	92,5	91,1	
1 9 9 3	88,4	90,6	90,2	89,2	88,7	88,2	88,6	89,1	87,8	87,7	86,7	86,9	86,8	
1 9 9 4	87,8	87,2	86,8	86,8	86,2	85,7	86,3	85,9	86,5	87,3	88,3	91,9	94,1	
1 9 9 1	100,0	99,2	100,4	101,7	101,1	101,5	101,1	99,3	100,1	98,9	98,5	99,1	98,7	355
1 9 9 2	101,2	98,8	98,6	102,7	102,7	101,9	102,0	101,0	101,0	100,7	101,3	102,4	101,6	
1 9 9 3	100,3	102,4	102,4	101,3	100,5	100,6	99,7	100,3	99,6	99,0	98,8	99,4	99,2	
1 9 9 4	95,9	95,6	96,4	95,8	95,7	95,2	95,3	96,2	95,9	95,7	95,5	95,7	96,4	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,3	99,1	100,3	101,1	101,6	100,9	100,2	99,9	99,6	99,5	99,2	356
1 9 9 2	89,4	99,7	99,9	99,7	100,2	100,4	100,1	100,1	100,0	99,0	97,9	98,3	98,0	
1 9 9 3	98,5	98,0	98,7	98,2	98,5	99,2	99,1	98,9	98,6	98,1	98,0	98,1	98,2	
1 9 9 4	97,4	98,6	98,4	98,3	98,3	98,0	97,4	96,7	96,5	96,6	96,6	96,6	97,2	
1 9 9 1	100,0	98,6	100,3	100,8	100,5	99,9	100,0	100,5	100,8	100,8	100,9	98,6	98,6	357
1 9 9 2	98,0	98,6	98,6	99,1	99,1	99,2	97,9	97,9	98,0	98,0	97,7	96,1	96,1	
1 9 9 3	94,2	96,1	96,1	96,1	96,2	93,9	93,9	93,5	93,3	93,2	92,9	92,4	92,5	
1 9 9 4	89,4	92,6	91,7	89,5	89,3	89,3	88,6	88,5	88,3	88,3	88,3	89,0	88,8	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,4	100,0	100,3	100,1	100,2	99,9	99,8	99,9	99,8	99,7	99,6	358
1 9 9 2	100,6	99,4	99,5	100,1	100,6	100,8	100,9	101,2	101,2	101,1	100,8	100,6	100,6	
1 9 9 3	100,9	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,2	101,3	101,2	101,0	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 4	101,9	101,3	101,6	102,0	102,1	101,5	100,6	100,2	100,1	100,1	100,4	100,9	100,9	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	100,2	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	359
1 9 9 2	102,3	99,1	99,2	101,2	102,4	102,4	103,3	104,7	104,7	104,1	102,4	102,0	101,7	
1 9 9 3	100,4	101,3	101,3	99,6	99,7	100,6	100,8	100,7	100,5	100,1	100,2	100,2	100,1	
1 9 9 4	99,2	100,2	100,2	100,4	100,7	100,7	99,9	98,2	98,1	98,0	98,0	98,3	98,2	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,0	99,9	100,4	100,4	100,4	100,2	100,0	99,9	99,7	99,6	98,9	360
1 9 9 2	98,6	98,3	98,5	98,7	98,9	99,0	98,9	98,9	98,7	98,5	98,4	98,4	98,3	
1 9 9 3	97,0	98,2	98,6	98,1	97,9	97,2	97,2	97,2	96,4	96,6	96,6	95,8	95,9	
1 9 9 4	94,5	95,4	95,1	95,1	95,2	94,7	94,6	94,0	94,0	93,9	93,9	93,9	94,0	
1 9 9 1	100,0	100,5	100,5	100,0	100,1	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	100,0	99,0	361
1 9 9 2	98,2	97,9	98,2	98,3	98,4	98,6	98,7	98,8	98,6	98,2	97,8	97,6	97,6	
1 9 9 3	96,5	97,2	98,0	98,0	98,0	97,4	97,2	97,1	95,5	94,6	94,6	94,8	95,0	
1 9 9 4	93,3	94,3	93,9	93,9	93,7	93,1	93,3	92,9	92,9	92,9	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,7	100,2	98,9	362
1 9 9 2	98,2	97,8	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8	99,0	98,8	98,1	97,4	97,1	97,1	
1 9 9 3	98,0	99,4	99,7	99,8	99,8	98,7	98,4	98,3	96,7	96,0	96,0	96,3	96,6	
1 9 9 4	94,8	95,9	95,2	94,7	95,2	94,7	95,0	94,5	94,3	94,5	94,4	94,5	94,5	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	100,1	100,1	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,2	363
1 9 9 2	97,5	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,7	97,7	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 3	92,6	92,3	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	92,2	90,6	90,6	90,6	90,6	
1 9 9 4	90,1	89,9	89,9	90,9	90,5	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
1 9 9 1	100,0	100,6	99,4	99,8	100,7	101,1	100,8	100,4	100,0	99,6	99,6	99,1	98,8	364
1 9 9 2	99,2	98,9	98,9	99,2	99,6	99,6	99,2	99,0	98,9	99,0	99,3	99,6	99,2	
1 9 9 3	97,7	99,6	99,5	98,3	97,7	96,9	97,3	97,4	97,6	97,1	97,0	97,1	97,2	
1 9 9 4	96,2	96,9	96,8	96,9	97,4	97,0	96,4	95,5	95,5	95,3	95,3	95,3	95,6	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,8	99,0	100,3	100,7	100,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,5	365
1 9 9 2	99,4	99,7	99,1	98,9	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,4	99,8	100,1	100,0	
1 9 9 3	97,5	100,0	99,7	97,9	97,0	96,6	97,0	97,1	97,3	96,9	96,9	96,9	96,8	
1 9 9 4	96,7	96,9	97,3	97,6	98,4	97,8	96,7	96,1	96,1	95,9	95,9	95,9	96,1	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
366	61	LEDER DARUNTER:	2,23	1,08254	100,0	99,2	95,3	98,1
367	6121	OBERLEDER	0,89	.	100,0	101,8	101,0	101,7
368	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	16,25	0,94061	100,0	100,3	95,7	94,0
369	622	LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN)	3,77	1,03092	100,0	99,6	100,4	100,4
370	625	SCHUHE	12,48	0,91978	100,0	100,5	94,3	92,1
371	63	TEXTILIEN	53,64	1,05638	100,0	99,8	99,1	99,8
372	631	TEXTILE SPINNSTOFFE DARUNTER:	1,19	1,40762	100,0	97,5	87,3	105,4
373	63164	KAMMZUEGE UND VORGARN AUS WOLLE	0,54	.	100,0	100,0	80,3	99,3
374	632	GARN NACHRICHTLICH:	5,40	1,17702	100,0	97,5	94,3	92,4
375		GARN AUS BAUMWOLLE	1,73	1,26323	100,0	97,9	93,8	96,1
376		GARN AUS WOLLE	0,72	1,36835	100,0	98,1	94,1	89,4
377		GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTLICHEN SPINN- FASERN UND FILAMENTEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN)	2,68	1,07849	100,0	98,4	96,7	92,7
378	635	SPINNSTOFFWAREN	3,61	1,02352	100,0	100,3	98,9	98,1
379	637	METERWARE	10,20	0,98908	100,0	98,8	97,6	99,5
380	6371	ROHGEWEBE DARUNTER:	1,85	1,19130	100,0	92,2	91,1	99,7
381	63711	ROHGEWEBE AUS BAUMWOLLE	0,81	1,34648	100,0	85,9	86,5	101,5

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	102,3	102,0	100,9	100,0	99,9	100,2	100,1	99,8	98,8	98,6	98,6	98,9	366
1 9 9 2	99,2	98,9	99,3	98,9	98,6	98,9	98,9	98,9	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 3	95,3	99,5	98,8	95,4	94,9	94,3	94,3	94,3	94,5	94,1	94,1	94,6	94,6	
1 9 9 4	98,1	94,4	95,3	95,8	96,4	97,6	98,6	98,8	99,2	99,5	100,4	100,5	100,9	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,8	100,4	100,0	99,9	100,3	100,3	100,1	99,2	99,2	99,2	99,9	367
1 9 9 2	101,8	100,8	101,4	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	102,1	102,6	102,6	103,0	103,0	
1 9 9 3	101,0	103,0	102,4	101,8	101,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0	100,0	100,1	100,1	
1 9 9 4	101,7	99,7	100,0	100,7	100,7	100,9	101,9	102,2	102,5	102,6	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,0	99,3	100,2	100,3	100,6	100,9	100,8	100,8	100,8	100,4	99,8	368
1 9 9 2	100,3	100,6	100,9	101,7	101,9	101,7	101,4	101,1	100,3	99,1	97,5	98,9	98,2	
1 9 9 3	95,7	97,3	97,4	96,8	95,9	96,0	96,1	96,1	95,3	94,4	94,4	94,5	94,2	
1 9 9 4	94,0	94,5	94,6	94,6	94,8	94,5	94,0	93,7	93,3	93,2	93,4	93,8	93,7	
1 9 9 1	100,0	96,7	96,4	98,7	100,5	100,7	101,8	102,1	101,7	101,1	101,0	100,0	99,2	369
1 9 9 2	99,6	99,3	99,9	101,1	101,2	100,8	100,1	98,9	98,3	98,2	98,4	99,7	99,3	
1 9 9 3	100,4	99,8	100,2	100,7	100,1	100,0	100,6	101,6	101,3	99,6	99,8	100,6	100,9	
1 9 9 4	100,4	101,5	101,4	101,3	101,4	100,9	99,8	99,8	100,0	99,7	99,7	99,8	99,9	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,5	99,5	100,1	100,2	100,2	100,5	100,5	100,7	100,7	100,6	100,0	370
1 9 9 2	100,5	101,0	101,2	101,8	102,1	102,0	101,8	101,8	100,9	99,4	97,2	98,7	97,9	
1 9 9 3	94,3	96,5	96,5	95,7	94,7	94,8	94,8	94,5	93,8	92,8	92,8	92,6	92,1	
1 9 9 4	92,1	92,4	92,6	92,5	92,8	92,6	92,3	91,9	91,2	91,2	91,5	91,9	91,8	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,9	99,4	100,1	100,4	100,7	100,5	100,5	100,0	100,4	100,0	99,7	371
1 9 9 2	99,8	99,8	100,3	100,6	100,6	100,6	100,3	99,9	99,3	98,9	98,9	99,3	98,3	
1 9 9 3	99,1	99,3	99,3	99,3	98,9	98,9	99,4	99,5	99,0	98,7	98,7	99,0	99,3	
1 9 9 4	99,8	99,5	99,5	99,7	99,9	99,8	99,7	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	100,2	
1 9 9 1	100,0	99,8	93,8	93,4	96,0	100,8	105,3	104,5	102,6	99,3	100,0	102,8	101,8	372
1 9 9 2	97,5	100,3	103,7	106,4	104,7	103,7	100,4	96,5	93,4	91,0	89,6	90,5	89,2	
1 9 9 3	87,3	89,1	87,6	87,6	84,4	86,4	85,6	86,9	86,6	84,8	87,3	89,9	91,4	
1 9 9 4	105,4	94,8	100,0	101,2	103,2	105,0	105,9	105,6	106,1	108,7	107,9	111,6	114,9	
1 9 9 1	100,0	101,6	89,3	86,9	91,7	101,4	109,2	107,9	104,7	98,0	99,7	105,8	104,0	373
1 9 9 2	100,0	102,7	111,0	113,9	111,0	109,0	103,3	97,0	93,0	90,4	88,2	90,8	89,1	
1 9 9 3	80,3	88,3	85,1	83,7	76,6	80,5	77,7	78,8	77,2	73,1	77,9	81,7	82,4	
1 9 9 4	99,3	86,7	90,3	91,4	93,5	96,9	98,9	98,2	100,4	106,7	105,7	110,9	112,0	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,2	98,9	100,0	100,8	101,1	100,2	99,9	99,3	99,9	99,9	99,3	374
1 9 9 2	97,5	99,1	99,2	98,9	99,1	98,9	97,8	97,4	97,1	96,4	95,1	95,8	95,4	
1 9 9 3	94,3	95,8	95,8	95,8	94,9	95,1	95,5	94,5	93,7	92,8	92,7	92,7	92,8	
1 9 9 4	92,4	92,2	92,1	92,1	92,7	92,7	92,3	92,2	92,5	92,7	92,3	92,1	92,5	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,4	98,0	99,2	99,8	99,9	100,6	100,5	100,4	102,1	102,6	101,7	375
1 9 9 2	97,9	101,3	101,0	100,4	99,5	99,2	98,5	98,3	97,8	97,3	92,9	94,4	93,7	
1 9 9 3	93,8	95,4	95,3	94,9	95,0	95,5	95,9	95,7	93,8	92,0	91,0	90,6	90,8	
1 9 9 4	96,1	91,6	94,2	94,8	96,8	98,5	97,0	96,7	96,7	96,4	96,3	96,3	97,4	
1 9 9 1	100,0	108,1	108,1	96,9	96,8	99,1	99,1	99,8	98,7	98,3	97,7	98,5	98,5	376
1 9 9 2	98,1	97,7	97,7	99,2	102,8	103,1	97,0	97,1	97,4	97,4	96,6	95,8	95,5	
1 9 9 3	94,1	95,3	95,3	95,5	93,6	93,6	93,6	93,2	92,2	91,2	95,4	95,4	95,4	
1 9 9 4	89,4	92,4	87,0	87,0	86,6	86,6	87,9	88,0	90,3	91,4	92,5	91,6	91,6	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,7	100,5	100,8	101,4	101,7	99,7	99,6	98,6	99,0	98,9	98,6	377
1 9 9 2	98,4	98,7	98,9	98,6	98,5	98,4	98,3	97,9	97,8	97,8	98,3	99,0	98,7	
1 9 9 3	96,7	98,4	98,5	98,5	97,3	97,4	97,6	95,7	95,6	95,5	95,0	95,2	95,3	
1 9 9 4	92,7	94,2	93,8	93,6	93,6	92,4	92,3	92,3	92,4	92,6	91,7	91,6	91,8	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,5	99,7	100,0	100,0	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	100,0	378
1 9 9 2	100,3	100,0	100,0	100,2	100,3	100,1	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,3	
1 9 9 3	98,9	99,8	99,8	99,7	99,6	99,3	99,4	99,0	98,1	98,1	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 4	98,1	97,9	97,9	97,6	97,8	97,7	97,7	98,3	98,2	98,7	98,7	98,6	98,6	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,2	99,7	100,5	100,4	100,9	100,7	100,6	99,9	99,9	99,5	99,1	379
1 9 9 2	98,8	99,2	99,7	99,5	99,4	99,2	98,9	98,6	98,4	98,0	98,2	98,4	98,4	
1 9 9 3	97,6	98,7	98,1	97,8	97,6	97,6	97,8	97,6	97,5	97,0	97,0	97,2	97,4	
1 9 9 4	99,5	98,3	99,1	99,8	100,1	100,1	99,7	99,5	99,4	99,4	99,5	99,6	99,9	
1 9 9 1	100,0	95,9	95,3	98,5	102,2	101,7	104,3	103,1	103,0	100,1	100,9	98,3	96,3	380
1 9 9 2	92,2	96,3	96,6	95,0	95,5	94,1	91,8	90,2	88,8	87,4	88,7	90,5	90,9	
1 9 9 3	91,1	91,8	91,4	91,2	90,2	89,9	91,1	92,0	91,7	89,9	90,2	91,3	91,9	
1 9 9 4	99,7	96,3	99,2	101,8	103,6	103,2	100,9	99,7	98,5	97,6	97,5	98,3	99,7	
1 9 9 1	100,0	95,6	94,2	101,5	104,6	104,1	107,3	105,1	105,2	99,2	98,9	93,9	90,0	381
1 9 9 2	85,9	91,2	93,5	91,3	91,5	88,5	85,9	81,9	80,0	77,6	79,9	84,2	85,4	
1 9 9 3	86,5	86,4	85,4	85,5	83,4	83,8	86,2	89,2	88,2	85,1	86,4	89,1	89,0	
1 9 9 4	101,5	96,3	100,5	104,7	107,0	107,2	103,0	100,9	99,0	97,8	98,2	100,6	103,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
382	6372-79	FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH:	8,95	0,95710	100,0	100,3	99,0	99,5		
383		FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE	1,46	1,00000	100,0	101,7	101,9	102,9		
384		FERTIGGEWEBE AUS WOLLE	1,23	0,96625	100,0	99,4	94,9	94,6		
385		FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN	1,98	0,96809	100,0	99,6	99,2	100,9		
386		FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)	3,68	0,93271	100,0	100,5	99,3	99,1		
387	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	7,16	1,14237	100,0	98,3	97,0	95,0		
388	6386	TEPPICHE, LAEFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	5,74	1,22236	100,0	98,3	96,6	93,4		
389	639	WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER:	26,08	0,99899	100,0	101,1	101,9	102,7		
390	6391	GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF	1,40	1,00505	100,0	100,9	98,4	98,2		
391	6392-94	OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRICKT NACHRICHTLICH:	14,32	1,01969	100,0	100,9	102,7	104,1		
		DARUNTER:								
392		AUS BAUMWOLLE	6,47	0,97036	100,0	101,1	104,0	105,9		
393		AUS WOLLE	3,34	.	100,0	101,7	102,7	103,7		
394		AUS CHEMIEFASERN	3,98	1,06237	100,0	99,2	99,8	100,5		
395	6395-97	WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	6,46	0,91544	100,0	101,8	102,0	103,7		
396	6398	STRUMPFWAREN	2,39	1,03312	100,0	101,7	101,3	99,4		

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	100,4	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,7	99,8	99,7	382
1992	100,3	99,9	100,4	100,5	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	
1993	99,0	100,1	99,6	99,2	99,2	99,3	99,2	98,8	98,7	98,5	98,5	98,5	98,6	
1994	99,5	98,7	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,6	99,8	99,9	99,8	99,9	
1991	100,0	102,4	100,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	383
1992	101,7	100,1	100,9	101,6	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	102,0	102,1	102,3	102,3	
1993	101,9	102,3	102,4	102,1	102,0	102,3	102,3	101,3	101,3	101,6	101,6	101,7	101,8	
1994	102,9	102,3	102,8	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,7	102,9	103,5	103,6	104,2	
1991	100,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	384
1992	99,4	99,8	99,1	99,5	99,2	99,2	99,2	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	
1993	94,9	99,4	97,3	96,5	95,1	95,2	94,8	93,3	93,4	93,4	93,4	93,4	93,5	
1994	94,6	93,5	93,7	94,4	94,4	94,4	94,4	94,6	95,0	95,1	95,2	95,2	95,4	
1991	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	99,6	99,2	99,5	99,6	385
1992	99,6	99,7	100,1	99,8	99,1	99,4	99,7	99,7	99,7	99,3	99,4	99,4	99,4	
1993	99,2	99,7	100,0	99,0	99,8	99,5	99,2	99,5	99,4	98,6	98,6	98,6	98,6	
1994	100,9	98,7	99,7	100,8	100,4	100,9	100,8	101,0	101,5	102,0	102,0	101,4	101,4	
1991	100,0	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	386
1992	100,5	100,0	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,3	100,0	99,9	
1993	99,3	99,8	99,1	99,2	99,3	99,4	99,6	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	
1994	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,0	99,1	99,1	99,0	
1991	100,0	100,3	100,0	100,4	100,7	100,7	100,5	99,8	99,8	100,0	100,0	99,0	98,8	387
1992	98,3	97,8	99,2	99,4	98,8	99,4	99,3	98,5	97,9	97,1	97,0	97,4	97,8	
1993	97,0	98,0	97,8	97,4	96,9	96,9	96,9	97,2	96,5	96,3	96,5	96,8	96,9	
1994	95,0	96,5	95,5	95,3	95,3	95,1	95,0	94,9	94,6	94,4	94,0	94,4	94,4	
1991	100,0	100,6	100,2	100,6	101,0	100,9	100,7	99,8	99,8	99,9	99,8	98,6	98,4	388
1992	98,3	97,6	99,3	99,4	98,6	99,4	99,3	98,5	98,1	97,1	97,0	97,2	97,7	
1993	96,6	98,0	97,8	97,4	96,7	96,7	96,7	96,7	95,8	95,7	95,8	96,0	96,0	
1994	93,4	95,3	94,1	93,8	93,6	93,5	93,4	93,3	92,9	92,7	92,2	92,7	92,7	
1991	100,0	98,6	98,4	99,3	100,0	100,2	100,5	100,5	100,7	100,3	100,8	100,4	100,2	389
1992	101,1	100,6	101,0	101,5	101,7	101,7	101,5	101,3	100,6	100,5	100,7	101,1	101,2	
1993	101,9	101,1	101,3	101,6	101,4	101,3	102,3	102,5	102,1	101,9	101,9	102,2	102,6	
1994	102,7	102,7	102,5	102,6	102,6	102,4	102,6	102,9	102,9	102,9	102,8	102,9	103,0	
1991	100,0	99,6	100,1	100,5	99,9	100,5	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	390
1992	100,9	100,1	100,5	100,7	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	
1993	98,4	100,4	99,5	99,5	99,5	97,7	98,1	97,7	97,7	97,7	97,7	97,8	98,0	
1994	98,2	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,1	98,1	98,1	98,3	99,1	
1991	100,0	98,4	98,0	99,2	100,2	100,6	100,9	100,7	101,0	100,0	100,9	100,2	99,8	391
1992	100,9	100,3	101,1	101,4	101,5	101,5	101,4	100,5	99,8	99,9	100,5	101,2	101,5	
1993	102,7	101,7	102,0	102,4	102,0	102,2	103,4	103,8	103,2	102,5	102,7	103,2	103,8	
1994	104,1	104,2	104,1	104,0	103,8	103,6	103,8	104,6	104,5	104,3	104,0	104,2	104,2	
1991	100,0	98,2	98,0	99,6	100,5	100,9	100,7	100,0	101,0	99,4	101,1	100,3	100,1	392
1992	101,1	100,4	100,8	101,5	101,5	101,2	101,9	101,2	100,5	100,2	100,7	101,7	101,7	
1993	104,0	102,2	102,6	103,4	103,0	103,1	105,5	105,6	104,3	103,3	103,9	104,9	105,7	
1994	105,9	106,3	106,1	106,3	105,9	105,7	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	106,3	106,4	
1991	100,0	98,7	97,5	98,5	99,9	100,5	101,5	101,5	101,3	100,7	100,6	100,1	99,2	393
1992	101,7	100,3	101,9	102,2	102,4	102,8	101,8	100,4	100,1	101,3	102,0	102,0	102,8	
1993	102,7	102,1	102,1	102,2	102,1	102,4	102,8	103,2	103,1	102,9	103,0	103,2	103,2	
1994	103,7	103,4	103,4	103,2	102,8	102,8	104,0	104,9	103,8	103,9	104,0	104,0	104,0	
1991	100,0	98,8	98,6	99,4	100,1	100,2	100,9	100,9	100,5	100,2	100,9	100,0	99,6	394
1992	99,2	99,6	100,0	100,1	100,1	99,8	99,5	99,0	97,9	97,5	98,4	99,1	99,2	
1993	99,8	99,7	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	100,3	100,2	99,8	99,3	99,3	100,2	
1994	100,5	100,3	100,3	100,0	100,0	99,9	100,0	101,8	101,8	101,0	100,2	100,2	100,3	
1991	100,0	99,6	99,3	99,5	99,7	99,9	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,4	100,5	395
1992	101,8	100,9	100,7	101,3	101,8	101,8	101,9	102,5	102,6	102,1	101,7	102,3	101,8	
1993	102,0	101,3	101,3	101,6	101,7	101,0	101,8	102,0	102,2	102,6	102,6	102,7	103,2	
1994	103,7	102,9	102,6	102,9	103,8	103,1	104,0	103,8	103,6	104,1	104,1	104,4	104,6	
1991	100,0	96,7	98,0	98,6	99,1	99,3	99,8	100,3	100,4	102,0	101,9	102,0	102,0	396
1992	101,7	101,8	101,8	103,0	103,4	103,4	103,2	103,2	100,5	100,6	99,6	99,5	100,0	
1993	101,3	100,0	100,6	100,6	100,6	101,4	102,4	102,3	102,3	102,6	101,6	100,7	99,9	
1994	99,4	99,5	98,9	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	99,3	99,7	100,1	100,0	100,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
397	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN DARUNTER:	43,90	0,98394	100,0	99,4	99,3	98,9
398	641	OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE PELZFELLE UND PELZWAREN	33,57	0,96640	100,0	99,7	99,3	98,6
399	6411-5/8	OBERBEKLEIDUNG DARUNTER:	30,36	0,95252	100,0	99,4	99,3	97,8
400	6411/3/4/5/8	HERREN OBERBEKLEIDUNG	11,05	0,92207	100,0	100,9	100,5	98,5
401	6412/3/4/5	DAMEN OBERBEKLEIDUNG	18,00	0,97230	100,0	98,5	98,7	97,5
402	6416/7	VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG	3,21	1,02172	100,0	102,4	99,0	106,3
403	642	WAESCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER	4,37	1,13448	100,0	94,5	96,9	98,9
404	648	HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH:	2,85	1,05352	100,0	100,5	98,9	98,7
405	6392-4/6411-5/8	OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG)	44,68	0,97423	100,0	99,9	100,4	99,8
406	6395-7/642/643/ 6483/6485	WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT, MIEDER- WAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE	14,06	1,01429	100,0	99,2	99,9	101,4
407	68	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES DARUNTER:	61,06	1,12791	100,0	101,0	95,9	95,7
408	6811	MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE DARUNTER:	0,78	1,27709	100,0	92,5	94,9	96,7
409	681171	REISERZEUGNISSE	0,59	1,30086	100,0	90,5	95,7	100,3
410	6812	TEIGWAREN	0,42	0,94842	100,0	99,1	96,3	94,6
411	6815	NAEHRMITTEL	0,97	1,13265	100,0	99,9	100,0	100,1

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	98,9	99,9	100,0	100,6	101,0	100,9	100,9	101,0	100,6	100,2	397
1 9 9 2	99,4	100,5	100,3	100,2	99,9	99,6	99,3	98,6	98,6	98,5	98,7	99,4	99,4	
1 9 9 3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,3	99,7	99,7	99,6	99,3	98,9	98,9	99,3	99,0	
1 9 9 4	98,9	98,8	98,9	98,9	99,0	98,9	98,9	99,2	99,1	98,8	98,7	98,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,0	98,8	99,7	99,9	100,7	101,0	100,9	100,9	101,1	100,8	100,4	398
1 9 9 2	99,7	100,6	100,4	100,4	99,8	99,7	99,5	99,1	99,2	99,1	99,0	99,5	99,6	
1 9 9 3	99,3	99,6	99,6	99,5	99,4	99,8	99,5	99,4	99,1	98,8	98,9	99,1	98,8	
1 9 9 4	98,6	98,5	98,7	98,8	99,0	98,8	98,5	98,8	98,8	98,6	98,4	98,2	98,2	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,5	99,1	100,0	100,0	100,5	100,7	100,6	100,7	100,8	100,6	100,3	399
1 9 9 2	99,4	100,2	99,9	99,8	99,3	99,1	99,0	98,8	98,9	99,0	99,0	99,5	99,7	
1 9 9 3	99,3	99,7	99,6	99,5	99,5	100,1	99,8	99,4	99,2	98,9	98,9	98,8	98,4	
1 9 9 4	97,8	97,8	97,9	97,9	98,0	97,8	97,6	98,0	98,0	97,8	97,6	97,5	97,5	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,8	99,1	99,9	99,9	100,5	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,0	400
1 9 9 2	100,9	100,8	100,3	101,2	100,8	100,7	100,6	100,8	101,1	101,1	100,8	101,1	101,1	
1 9 9 3	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	99,6	99,7	99,4	99,0	
1 9 9 4	98,5	98,5	99,1	99,1	99,2	99,2	97,7	98,2	98,2	98,2	98,2	98,1	98,1	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	99,0	100,0	100,0	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,7	100,5	401
1 9 9 2	98,5	100,0	99,7	99,0	98,3	98,2	98,0	97,6	97,7	97,8	98,0	98,6	98,9	
1 9 9 3	98,7	98,9	98,7	98,6	98,6	99,5	99,2	98,5	98,3	98,6	98,6	98,6	98,0	
1 9 9 4	97,5	97,5	97,2	97,2	97,5	97,2	97,7	98,0	98,0	97,7	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 1	100,0	94,1	93,4	96,2	97,7	99,3	102,3	103,5	103,0	103,2	103,7	101,9	101,6	402
1 9 9 2	102,4	103,8	104,6	105,4	105,1	104,5	104,1	101,9	101,6	99,7	99,3	99,9	99,2	
1 9 9 3	99,0	98,9	99,3	99,5	97,7	97,6	97,5	99,9	98,4	97,4	98,6	100,7	102,6	
1 9 9 4	106,3	104,8	106,7	108,0	107,9	107,4	106,8	106,6	106,5	106,4	105,3	105,0	104,6	
1 9 9 1	100,0	98,7	97,7	99,5	100,4	100,0	100,7	102,0	101,5	100,8	100,5	99,5	98,6	403
1 9 9 2	94,5	98,8	97,4	97,1	97,3	96,6	94,4	90,8	90,7	90,3	91,8	94,6	93,8	
1 9 9 3	96,9	94,3	95,3	96,2	95,7	96,3	98,1	97,7	97,5	96,6	97,2	99,0	98,3	
1 9 9 4	98,9	98,9	98,8	97,8	97,5	97,5	99,7	99,6	99,0	98,2	98,4	100,1	100,9	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,5	100,5	99,7	404
1 9 9 2	100,5	100,7	100,7	100,2	100,5	100,0	100,0	100,2	100,2	100,5	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 3	98,9	100,1	100,1	99,4	99,5	99,0	98,8	98,8	98,3	97,8	97,8	98,3	98,3	
1 9 9 4	98,7	97,9	97,9	98,2	98,7	98,8	98,8	99,3	99,3	98,8	99,1	98,3	98,8	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	99,1	100,0	100,2	100,6	100,7	100,8	100,5	100,8	100,5	100,1	405
1 9 9 2	99,9	100,3	100,3	100,3	100,0	99,9	99,8	99,4	99,2	99,3	99,5	100,1	100,3	
1 9 9 3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,8	100,9	100,8	100,5	100,0	100,1	100,2	100,1	
1 9 9 4	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	99,7	99,6	100,1	100,1	99,9	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 1	100,0	99,4	98,9	99,5	100,0	99,9	100,3	100,8	100,6	100,5	100,4	100,1	99,7	406
1 9 9 2	99,2	100,2	99,8	99,9	100,2	99,9	99,1	98,3	98,2	98,0	98,4	99,6	99,1	
1 9 9 3	99,9	98,9	99,3	99,6	99,4	99,2	100,2	100,2	100,1	99,9	100,1	100,7	100,7	
1 9 9 4	101,4	100,7	100,5	100,5	100,9	100,7	101,8	101,8	101,5	101,5	101,6	102,1	102,6	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,4	98,5	99,6	100,1	100,2	100,0	99,9	100,8	102,0	102,4	102,1	407
1 9 9 2	101,0	103,2	103,4	103,8	103,4	102,9	102,0	100,6	99,8	99,0	98,3	98,5	97,6	
1 9 9 3	95,9	97,3	96,6	96,2	95,8	95,9	96,2	96,6	95,7	94,5	94,2	95,3	96,1	
1 9 9 4	95,7	96,1	96,2	96,0	95,9	96,0	95,5	94,7	95,1	95,6	95,6	96,1	96,1	
1 9 9 1	100,0	93,1	94,3	95,3	101,3	102,2	102,9	105,1	104,8	102,3	99,7	99,2	99,9	408
1 9 9 2	92,5	98,9	99,3	98,6	97,0	95,4	93,8	92,0	89,8	85,4	85,5	86,5	88,1	
1 9 9 3	94,9	91,8	92,9	93,4	94,5	95,6	95,7	95,6	95,9	94,6	92,8	95,9	100,3	
1 9 9 4	96,7	104,6	104,1	104,6	102,0	98,8	97,0	95,0	92,2	90,2	89,8	90,5	91,6	
1 9 9 1	100,0	90,8	92,5	93,8	101,7	103,0	103,9	106,8	106,4	103,0	99,6	98,9	99,8	409
1 9 9 2	90,5	98,5	99,1	98,6	96,5	94,3	92,3	89,8	87,0	81,2	81,3	82,6	84,8	
1 9 9 3	95,7	89,9	91,4	92,0	95,1	96,5	96,7	96,5	96,9	95,2	94,7	98,8	104,6	
1 9 9 4	100,3	110,2	109,5	110,1	106,7	102,4	100,7	98,1	94,4	92,5	92,0	92,9	94,4	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,9	98,9	98,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	410
1 9 9 2	99,1	100,5	100,5	100,3	100,3	99,7	99,7	99,3	99,3	101,0	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 3	96,3	96,1	96,1	96,1	96,6	96,6	96,6	96,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 4	94,6	96,1	96,1	95,0	99,9	94,3	94,3	94,3	94,3	94,4	94,4	94,1	94,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,8	100,1	98,9	98,7	98,6	98,5	99,9	100,8	100,8	101,2	101,5	411
1 9 9 2	99,9	101,8	101,7	100,2	100,1	98,9	98,6	98,2	98,4	100,0	100,2	100,3	99,9	
1 9 9 3	100,0	100,0	99,6	100,4	100,2	100,3	100,6	100,5	100,3	99,6	99,7	99,6	99,4	
1 9 9 4	100,1	99,7	100,3	101,0	101,0	100,6	100,4	100,0	99,6	99,8	100,0	99,7	99,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
412	6816	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	1,52	1,13179	100,0	95,3	89,3	85,4
413	6818	BACKWAREN DARUNTER:	1,53	0,93006	100,0	105,3	104,9	99,8
414	68187/8	DAUERBACKWAREN	0,86	0,86372	100,0	108,0	109,5	105,5
415	6821	ZUCKER (EINSCHL. MELASSE) DARUNTER:	0,66	1,21078	100,0	100,1	101,0	102,3
416	68213	WEISSZUCKER	0,51	1,16492	100,0	100,3	100,9	101,4
417	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	11,47	1,12972	100,0	101,5	91,8	92,0
418	C)	VERARBEITETES OBST DARUNTER:	6,61	1,18354	100,0	106,4	93,8	94,3
419	682511-5	OBSTKONSERVEN	1,74	1,07621	100,0	104,2	94,1	90,9
420	682528	TROCKENOBST	0,60	0,96386	100,0	101,0	99,0	102,7
421	68255/6	FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE	2,33	1,40816	100,0	115,2	88,7	84,7
422	D)	VERARBEITETES GEMUESE DARUNTER:	4,86	1,07143	100,0	94,8	89,0	88,8
423	682516-9	GEMUESEKONSERVEN	3,05	1,07527	100,0	92,6	85,1	83,5
424	682529	TROCKENGEMUESE	0,28	1,18421	100,0	100,0	96,1	110,3
425	6827	SUESSWAREN DARUNTER:	3,52	1,30829	100,0	98,6	98,9	104,1
426	68272	KAKAOERZEUGNISSE	0,81	2,34253	100,0	92,1	90,8	104,5
427	68273/4	SCHOKOLADENERZEUGNISSE	1,50	1,03795	100,0	100,7	101,9	104,6
428	68276/7	ZUCKERWAREN	0,82	0,91505	100,0	101,3	101,7	103,3

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,9	101,5	102,5	101,2	100,0	100,6	99,6	98,7	99,8	100,1	99,8	98,6	412
1 9 9 2	95,3	98,9	98,5	96,7	95,5	94,0	93,5	93,0	93,5	94,0	94,0	95,3	96,3	
1 9 9 3	89,3	95,9	94,5	91,7	90,0	88,9	87,4	88,4	87,1	86,2	85,9	87,2	88,0	
1 9 9 4	85,4	88,1	85,8	85,8	85,9	85,0	84,0	83,5	83,8	86,8	85,7	85,5	85,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	99,7	99,7	99,5	99,9	100,0	99,7	100,0	100,2	99,8	100,9	102,3	413
1 9 9 2	105,3	103,9	104,0	106,5	105,7	105,9	105,9	105,3	105,1	105,6	105,4	105,5	104,7	
1 9 9 3	104,9	105,5	105,0	105,6	106,0	105,3	105,9	105,7	104,6	103,7	103,8	103,2	104,0	
1 9 9 4	99,8	100,0	99,7	99,5	99,8	99,6	99,1	98,5	100,2	100,3	100,6	100,1	100,2	
1 9 9 1	100,0	97,6	100,1	99,6	100,2	99,9	100,3	99,5	99,9	100,3	99,5	100,9	102,3	414
1 9 9 2	108,0	104,1	105,4	109,6	108,5	108,7	109,0	108,5	107,8	108,9	108,4	108,5	108,0	
1 9 9 3	109,5	109,6	109,1	110,2	110,7	109,9	109,9	110,2	109,6	109,0	109,2	107,8	109,2	
1 9 9 4	105,5	106,2	105,6	105,6	105,3	105,5	104,5	103,8	107,2	105,6	105,6	105,3	105,4	
1 9 9 1	100,0	98,8	100,6	100,6	101,2	100,8	100,8	101,0	99,7	99,5	100,1	98,9	97,5	415
1 9 9 2	100,1	99,2	100,2	100,7	100,3	99,8	99,4	99,5	100,7	101,3	100,2	100,1	100,0	
1 9 9 3	101,0	100,7	101,5	101,4	101,3	101,4	101,8	102,4	102,4	101,1	99,1	99,2	99,5	
1 9 9 4	102,3	101,9	102,0	102,9	103,7	103,8	104,1	103,2	102,7	101,3	101,3	101,4	99,6	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	99,8	100,1	99,9	99,9	100,1	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	416
1 9 9 2	100,3	100,1	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,2	
1 9 9 3	100,9	100,8	100,9	100,9	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 4	101,4	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 1	100,0	95,8	96,0	97,8	99,5	99,9	99,4	99,6	99,6	100,4	103,5	103,8	104,6	417
1 9 9 2	101,5	106,2	107,2	107,8	106,9	105,9	104,4	102,2	99,1	95,9	94,7	94,4	93,4	
1 9 9 3	91,8	92,0	91,6	90,8	90,5	91,3	92,0	92,6	92,9	92,0	91,3	91,7	92,6	
1 9 9 4	92,0	93,4	93,3	92,6	92,5	92,0	91,6	91,7	91,8	91,4	91,1	91,4	90,9	
1 9 9 1	100,0	93,5	93,8	96,8	99,5	100,0	98,8	98,5	98,8	100,0	105,4	106,7	108,2	418
1 9 9 2	106,4	111,6	113,5	115,1	114,0	112,8	111,2	108,2	103,9	98,2	96,8	96,4	95,1	
1 9 9 3	93,8	93,5	93,5	92,0	91,9	92,4	93,8	94,5	95,1	94,7	93,8	94,5	95,5	
1 9 9 4	94,3	96,5	96,2	95,1	95,0	94,3	93,7	94,0	94,5	93,7	92,9	93,6	92,2	
1 9 9 1	100,0	93,2	94,8	96,8	98,8	98,7	98,7	99,2	99,7	101,0	106,4	106,5	106,2	419
1 9 9 2	104,2	107,2	108,1	108,1	107,2	107,3	107,0	104,9	103,7	100,2	99,7	99,9	97,4	
1 9 9 3	94,1	97,2	97,1	95,6	95,2	94,6	94,7	93,7	92,7	92,8	91,9	92,1	91,1	
1 9 9 4	90,9	91,7	91,5	91,4	91,3	91,1	90,6	90,6	90,9	90,9	91,1	91,1	88,1	
1 9 9 1	100,0	96,0	96,0	96,2	97,3	96,5	100,5	102,0	103,0	101,9	104,3	104,6	101,9	420
1 9 9 2	101,0	102,9	102,9	104,2	103,0	102,1	100,8	100,5	99,9	100,4	100,5	96,9	97,6	
1 9 9 3	99,0	97,5	97,7	97,8	97,9	98,0	98,4	100,2	100,2	100,8	98,4	100,2	100,3	
1 9 9 4	102,7	100,1	100,6	100,6	100,0	100,0	100,0	103,8	103,2	104,8	106,6	106,8	105,4	
1 9 9 1	100,0	89,7	90,0	93,0	95,1	97,8	97,4	98,5	96,5	98,9	109,3	115,1	118,8	421
1 9 9 2	115,2	128,1	133,1	135,7	135,1	130,7	125,5	119,0	108,4	94,2	90,7	91,7	89,6	
1 9 9 3	88,7	87,7	86,7	85,4	84,7	86,3	88,9	91,4	93,2	90,7	90,5	89,2	89,9	
1 9 9 4	84,7	90,4	88,4	86,0	85,0	84,4	83,0	82,1	83,8	83,0	81,8	84,2	84,6	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,8	99,1	99,6	99,8	100,3	101,2	100,8	101,0	100,9	99,8	99,7	422
1 9 9 2	94,8	98,9	98,6	97,8	97,2	96,6	95,1	94,1	92,7	92,7	91,7	91,8	90,9	
1 9 9 3	89,0	89,9	89,0	89,1	88,7	89,6	89,6	90,0	89,9	88,3	87,9	87,8	88,6	
1 9 9 4	88,8	89,2	89,4	89,1	89,2	88,8	88,6	88,6	88,2	88,4	88,7	88,4	89,0	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,3	99,3	99,7	99,7	100,3	100,9	101,0	101,2	100,9	99,1	98,7	423
1 9 9 2	92,6	97,6	97,1	96,4	95,6	94,8	92,9	91,6	90,2	89,4	88,8	89,3	88,0	
1 9 9 3	85,1	86,5	85,4	85,0	86,0	85,7	85,9	85,9	86,0	84,0	83,2	83,2	84,3	
1 9 9 4	83,5	84,6	84,8	83,8	83,9	83,2	82,9	83,0	82,3	82,9	83,1	83,2	84,2	
1 9 9 1	100,0	85,5	88,9	92,1	94,1	97,5	100,3	106,2	105,3	105,4	105,6	110,1	108,8	424
1 9 9 2	100,0	109,0	110,0	106,2	105,3	103,4	99,3	96,1	95,4	95,4	92,4	94,3	92,7	
1 9 9 3	96,1	93,2	90,8	91,7	90,8	94,7	97,0	100,5	100,1	96,6	98,7	99,7	99,9	
1 9 9 4	110,3	106,6	107,2	110,9	111,0	113,4	113,9	112,4	112,2	111,9	111,1	106,3	107,1	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,4	100,2	100,6	99,2	99,1	98,9	99,5	100,3	100,7	100,2	99,9	425
1 9 9 2	98,6	100,4	99,7	100,2	99,6	98,7	98,0	98,0	98,4	97,8	97,4	97,5	97,4	
1 9 9 3	98,9	98,4	97,3	96,9	96,7	96,7	97,3	97,7	98,4	99,8	101,7	102,4	104,0	
1 9 9 4	104,1	104,2	103,4	103,3	102,7	103,5	103,3	104,9	104,8	104,4	104,7	104,8	105,2	
1 9 9 1	100,0	101,9	100,4	100,8	101,8	96,3	96,5	96,1	98,5	101,7	103,7	101,6	100,9	426
1 9 9 2	92,1	101,3	98,8	98,0	95,8	92,8	89,6	89,8	91,0	88,0	86,4	86,8	86,8	
1 9 9 3	90,8	87,7	85,1	84,0	82,3	81,8	83,8	86,4	89,1	94,7	102,3	105,3	107,0	
1 9 9 4	104,5	103,2	101,8	102,0	99,5	102,8	101,7	107,9	107,4	105,2	106,2	107,2	109,3	
1 9 9 1	100,0	101,2	101,7	99,8	100,1	100,1	100,0	99,8	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	427
1 9 9 2	100,7	99,6	99,3	100,9	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	101,3	101,2	101,0	100,9	
1 9 9 3	101,9	102,5	101,4	101,4	101,9	102,0	102,2	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	102,4	
1 9 9 4	104,6	104,3	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,8	104,8	104,7	104,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	97,6	100,4	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	428
1 9 9 2	101,3	101,4	101,5	101,5	101,3	101,2	101,0	101,0	101,4	101,1	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 3	101,7	101,5	101,5	101,3	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,2	101,4	101,2	104,5	
1 9 9 4	103,3	105,3	103,3	103,0	103,1	102,7	103,1	103,1	103,1	103,2	103,4	103,0	102,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		1991	JAHRES DURCHSCHNITTE		
			VERKETTUNGS- FAKTOR			1992	1993	1994
429	6834	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	7,77	.	100,0	102,4	102,3	101,1
430	68343	TROCKENMILCHERZEUGNISSE UND KASEIN	0,73	.	100,0	116,5	108,6	104,3
431	683440	BUTTER	1,08	1,11174	100,0	100,7	100,0	100,3
432	68345-7	KAESE DARUNTER:	5,50	0,94318	100,0	101,0	102,1	101,0
433	683454	SCHNITTKAESE	3,55	0,94957	100,0	100,3	101,0	98,1
434	683458	WEICKAESE	0,50	0,93433	100,0	105,5	109,8	111,3
435	6842	ERZEUGNISSE DER DELMUEHLEN	3,41	.	100,0	100,0	103,5	108,6
436	68422/4	PFLANZLICHE OELE	1,33	.	100,0	102,3	108,4	131,6
437	68422	ROHE OELE FUER ERNAHRUNGSZWECKE	0,93	2,26355	100,0	101,0	104,9	130,5
438	684240	SPEISEDELE, VERBRAUCHSFERTIG	0,40	2,42894	100,0	105,4	116,4	134,0
439	68427	DELKUCHEN UND SCHROTE DARUNTER:	2,08	1,35663	100,0	98,5	100,4	93,9
440		SOJASCHROT	1,27	1,43789	100,0	99,6	105,4	97,8
441	6853	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER:	14,93	1,04699	100,0	101,9	91,5	90,8
442	685311/29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	5,09	1,04943	100,0	104,8	79,2	80,0
443	685313/4/29	KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	3,54	1,05247	100,0	103,0	104,3	98,9
444	685315/8 685322/5	SCHLACHTGEFLUEGEL (AUCH GEFLUEGELTEILE), FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER:	2,84	1,10431	100,0	95,1	89,3	91,1
445	685315/22	JUNGMASTHUEHNER	0,58	1,07595	100,0	94,1	88,7	86,9

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	99,2	99,3	99,2	99,2	98,9	98,9	99,1	99,8	100,8	101,6	101,9	102,1	429
1992	102,4	102,2	101,4	101,4	101,5	101,7	101,9	102,2	103,4	103,3	103,0	103,4	103,0	
1993	102,3	102,8	102,9	102,7	102,8	102,4	102,1	102,3	102,3	102,2	102,0	101,9	101,3	
1994	101,1	101,0	101,3	101,0	101,3	100,8	100,2	99,8	100,5	101,4	102,1	102,1	102,2	
1991	100,0	93,2	94,3	94,3	96,7	95,7	95,9	96,2	98,3	103,0	107,8	111,0	113,9	430
1992	118,5	114,6	114,6	114,0	115,0	115,9	118,7	121,2	120,2	119,1	114,3	115,9	113,9	
1993	108,6	113,0	112,7	112,4	114,4	112,7	109,5	109,0	105,5	104,1	102,4	103,1	104,0	
1994	104,3	102,9	102,8	102,9	102,5	101,6	103,1	104,5	105,9	106,0	107,2	106,5	106,0	
1991	100,0	98,5	98,0	97,9	97,9	97,9	98,0	98,1	98,6	101,7	104,1	105,0	104,4	431
1992	100,7	100,2	100,4	100,1	100,2	100,5	100,5	100,6	101,6	101,4	101,2	101,0	101,0	
1993	100,0	100,5	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,2	99,9	99,6	99,8	99,6	
1994	100,3	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	100,1	101,2	101,9	101,9	101,9	
1991	100,0	99,6	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	432
1992	101,0	101,1	99,8	100,1	100,4	100,5	100,6	100,5	101,6	101,6	101,6	101,8	102,1	
1993	102,1	101,9	102,3	102,2	102,4	102,2	102,2	102,4	102,3	102,3	102,2	101,9	101,2	
1994	101,0	100,9	101,5	101,3	101,7	101,6	100,7	99,7	99,7	100,7	101,3	101,4	101,7	
1991	100,0	99,8	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	433
1992	100,3	100,4	98,4	98,9	99,3	99,7	99,7	99,5	101,2	101,2	101,2	101,7	102,2	
1993	101,0	101,1	101,3	100,9	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	101,3	101,2	100,8	99,5	
1994	98,1	99,0	99,0	98,7	99,2	99,2	97,5	96,0	96,0	97,4	98,4	98,4	98,6	
1991	100,0	99,6	100,7	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	434
1992	105,5	104,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,6	105,6	105,6	
1993	109,8	108,6	109,7	110,1	110,1	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1994	111,3	110,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,5	111,1	111,1	111,1	
1991	100,0	94,1	92,8	96,4	100,0	102,9	105,6	102,5	100,1	101,3	103,6	102,5	98,3	435
1992	100,0	102,6	103,5	104,8	104,7	102,7	100,5	95,0	94,1	94,5	95,2	100,6	101,5	
1993	103,5	103,2	101,2	99,4	97,7	97,6	100,6	109,9	106,9	101,0	101,6	108,9	114,1	
1994	108,6	116,2	113,6	111,4	112,9	111,2	103,4	103,7	104,3	104,3	102,3	106,3	108,3	
1991	100,0	92,5	89,7	94,8	97,0	98,6	101,9	106,2	103,8	101,6	106,3	105,4	102,2	436
1992	102,3	104,2	105,2	108,0	109,1	107,8	105,2	98,1	95,6	95,5	95,2	102,2	101,6	
1993	108,4	101,1	102,4	102,9	101,5	102,5	105,9	112,6	110,4	106,9	107,6	117,4	129,3	
1994	131,6	131,2	128,4	124,3	126,1	129,1	127,2	123,3	128,2	134,6	132,2	144,7	149,3	
1991	100,0	91,9	88,5	94,2	96,2	97,7	101,7	107,3	104,0	102,2	107,3	106,2	102,8	437
1992	101,0	104,0	105,1	108,0	108,9	107,3	103,7	96,6	92,8	92,9	93,9	100,2	98,5	
1993	104,9	98,2	98,9	98,5	96,3	99,0	101,7	107,6	107,2	103,1	104,4	115,0	129,3	
1994	130,5	132,2	129,5	125,0	126,9	129,6	126,1	121,5	125,2	133,7	130,0	140,5	145,9	
1991	100,0	94,0	92,4	96,2	98,8	100,6	102,4	103,8	103,2	100,3	103,9	103,4	100,8	438
1992	105,4	104,5	105,3	108,1	109,6	108,8	108,8	101,5	102,0	101,7	98,3	107,0	108,7	
1993	116,4	108,0	110,4	113,0	113,7	110,5	115,8	124,3	117,8	115,9	115,0	123,1	129,4	
1994	134,0	128,9	126,0	122,7	124,4	128,1	129,6	127,4	135,2	136,6	137,4	154,6	157,3	
1991	100,0	95,1	94,9	97,4	101,9	105,7	107,9	100,0	97,7	101,1	101,9	100,6	95,8	439
1992	98,5	101,7	102,4	102,7	101,8	99,4	97,4	93,0	93,2	93,8	95,2	99,5	101,4	
1993	100,4	104,4	100,4	97,1	95,2	94,5	97,2	108,1	104,6	97,1	97,8	103,5	104,4	
1994	93,9	106,6	104,0	103,1	104,5	99,8	97,6	90,6	88,1	85,0	83,2	81,7	82,1	
1991	100,0	92,6	90,9	94,3	100,9	105,5	108,8	101,4	100,4	104,6	104,5	101,2	94,8	440
1992	99,6	101,7	102,8	103,9	103,8	100,8	99,5	94,2	93,9	93,9	95,6	101,5	103,9	
1993	105,4	107,3	102,9	99,4	98,8	97,7	101,8	116,9	112,2	103,0	103,7	110,9	110,5	
1994	97,8	113,6	111,4	109,0	109,8	103,0	100,6	94,1	91,7	87,4	84,7	83,3	84,7	
1991	100,0	95,8	97,3	98,4	98,8	100,2	100,2	99,9	99,3	101,3	102,0	103,5	103,4	441
1992	101,9	104,3	104,9	105,3	104,8	105,1	103,6	101,2	100,3	100,3	99,4	98,2	95,5	
1993	91,5	93,7	92,8	93,2	93,1	93,4	93,4	92,7	90,6	88,5	87,5	89,5	90,1	
1994	90,8	89,0	90,2	90,8	90,6	92,1	91,3	89,1	90,0	91,2	91,4	92,1	91,5	
1991	100,0	91,3	97,3	98,1	98,2	100,8	100,5	99,9	98,7	103,3	101,4	104,7	106,0	442
1992	104,8	108,8	111,1	112,8	112,0	113,2	112,2	106,8	103,2	100,2	95,9	94,0	87,7	
1993	79,2	83,9	81,5	82,4	81,3	83,6	82,5	79,5	75,6	73,9	71,5	76,7	77,9	
1994	80,0	74,6	75,2	76,3	76,2	82,8	83,2	79,9	80,9	82,4	82,5	83,7	81,9	
1991	100,0	100,3	97,9	100,3	98,7	99,7	98,6	97,4	96,4	98,0	104,1	105,1	103,3	443
1992	103,0	103,2	102,3	103,1	102,7	101,8	97,2	97,5	100,0	105,9	108,7	107,6	106,0	
1993	104,3	104,1	104,2	104,9	105,6	104,4	105,7	107,7	106,3	102,4	101,8	102,0	102,7	
1994	98,9	102,1	104,6	106,3	104,3	99,8	96,6	93,4	93,8	95,8	96,1	97,3	96,5	
1991	100,0	97,4	98,0	98,9	99,9	99,8	100,2	100,2	100,5	100,8	101,3	102,1	101,0	444
1992	95,1	99,6	98,7	96,7	96,3	96,1	96,1	94,6	94,8	92,5	92,8	92,0	90,9	
1993	89,3	90,8	90,4	89,7	89,8	89,3	89,3	89,0	88,5	87,4	88,5	89,2	89,2	
1994	91,1	88,9	91,1	91,1	91,6	91,5	91,3	88,5	91,5	91,7	92,1	91,7	91,8	
1991	100,0	102,0	101,8	101,5	100,7	100,5	100,1	100,1	98,9	98,5	98,6	98,9	98,4	445
1992	94,1	98,3	97,8	96,3	95,8	95,4	94,5	94,0	93,6	90,4	92,9	91,2	88,4	
1993	88,7	88,5	86,8	89,3	89,5	89,1	89,3	89,0	88,8	88,5	87,7	87,9	88,0	
1994	86,9	88,4	87,3	87,6	87,4	86,9	86,9	86,8	86,5	86,5	86,6	86,2	86,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
446	68533	WURSTWAREN (OHNE KONSERVEN)	0,42	0,92451	100,0	104,3	107,5	104,8
447	68535/8	SONSTIGE FLEISCHWAREN (EINSCHL. KONSERVEN)	1,86	1,03286	100,0	102,1	96,2	97,3
448	685391	NATURDAERME	0,85	0,89671	100,0	102,0	96,6	92,5
449	6854	UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE	0,50	1,65873	100,0	107,8	104,2	112,8
450	6859	FISCH UND FISCHERZEUGNISSE DARUNTER:	2,20	1,03657	100,0	97,2	94,7	90,9
451	68596/7	FISCHERZEUGNISSE	1,32	1,01897	100,0	96,4	95,8	96,3
452	68711/3	BIER	0,60	.	100,0	100,2	99,9	97,3
453	68722/3	MALZ UND MALZERZEUGNISSE	0,62	1,11246	100,0	100,3	95,1	84,1
454	6876	SPIRITUOSEN DARUNTER:	1,85	0,81074	100,0	102,0	98,5	98,5
455	68763	BRANNTWEINE AUS WEIN	0,63	0,76832	100,0	101,3	92,3	92,9
456	687693	WHISKY	0,34	0,79796	100,0	99,2	98,6	98,7
457	68772	VERARBEITETE TRAUBENWEINE DARUNTER:	1,52	0,83588	100,0	99,7	93,3	91,0
458	687725	TRAUBENSCHAUMWEINE	1,11	0,84888	100,0	98,6	92,5	92,0
459	687728	DESSERTWEINE	0,27	0,81162	100,0	102,4	100,3	94,3
460	6879	TAFELWAESSER, FRUCHTSAFTGETRAENKE, LIMONADEN UND BRAUSEN	0,93	0,94434	100,0	96,8	92,5	92,6
461	68825/7	ESSENZEN UND GEWUERZE	0,62	1,98156	100,0	96,9	98,0	98,9
462	6889	FISCHMEHL, MISCHFUTTER UND SONSTIGE FUTTERMITTEL DARUNTER:	1,76	1,08257	100,0	104,7	98,6	98,0
463	68891	FISCHMEHL	0,27	1,05208	100,0	96,9	83,3	86,2
464	69	TABAKWAREN	0,81	0,84460	100,0	105,5	111,0	111,9

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1991	100,0	99,2	99,7	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	446
1992	104,3	101,6	101,6	101,6	101,2	104,6	105,4	105,8	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	
1993	107,5	106,5	106,5	107,0	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	107,9	108,2	108,2	108,2	
1994	104,8	107,3	107,3	106,2	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	
1991	100,0	94,3	94,0	94,6	98,3	100,7	102,8	103,5	103,6	103,3	102,0	101,5	101,6	447
1992	102,1	103,9	104,5	103,9	103,5	104,0	103,8	101,6	100,1	100,1	100,0	99,8	100,2	
1993	96,2	99,5	98,9	98,7	98,4	97,5	97,5	97,7	96,0	93,3	91,9	92,2	92,4	
1994	97,3	93,9	94,0	92,8	93,8	96,6	96,6	98,8	98,5	100,1	100,4	100,5	101,1	
1991	100,0	98,1	98,0	98,3	98,4	98,4	100,0	100,8	101,0	101,5	101,7	101,7	102,2	448
1992	102,0	102,2	102,2	103,2	104,8	104,0	102,9	102,9	101,8	101,8	101,5	99,8	98,6	
1993	96,6	98,6	99,1	99,7	98,6	98,6	98,1	96,5	95,0	95,0	94,0	93,0	92,6	
1994	92,5	93,0	92,2	92,2	92,2	92,2	92,5	92,5	92,1	92,6	92,6	92,6	93,6	
1991	100,0	104,5	101,6	100,2	100,5	102,2	96,0	96,1	96,0	97,1	96,9	102,9	106,3	449
1992	107,8	108,3	109,2	110,5	111,8	112,8	109,2	106,4	105,9	105,6	104,0	104,4	105,2	
1993	104,2	105,5	106,7	105,9	105,5	105,5	102,1	99,9	101,2	102,6	103,1	103,5	109,2	
1994	112,8	109,0	109,6	110,7	111,4	111,4	111,4	113,0	113,3	115,1	116,2	116,3	116,0	
1991	100,0	99,2	94,2	97,9	101,3	100,7	101,1	99,4	100,6	100,9	103,5	102,4	99,0	450
1992	97,2	100,4	97,4	98,4	98,6	97,5	96,1	95,4	94,6	95,4	96,5	98,0	97,6	
1993	94,7	102,9	98,1	97,1	95,8	93,3	93,7	94,1	92,2	91,5	91,6	92,7	93,5	
1994	90,9	94,4	93,6	91,9	91,9	90,3	90,5	88,2	89,5	89,1	89,5	90,2	91,1	
1991	100,0	96,7	96,3	99,9	101,0	100,2	102,6	102,2	102,2	100,9	101,1	99,6	97,4	451
1992	96,4	98,0	97,4	97,7	97,8	97,3	96,2	95,2	94,1	95,1	95,5	97,0	95,8	
1993	95,8	97,1	96,4	96,4	95,1	95,4	95,4	96,4	95,7	95,0	94,7	95,7	96,4	
1994	96,3	97,5	96,6	96,1	96,1	95,0	95,7	95,1	96,6	96,5	96,7	96,2	97,0	
1991	100,0	99,3	99,3	99,4	100,5	100,5	100,3	100,2	100,2	100,3	100,2	100,0	99,9	452
1992	100,2	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,3	100,1	100,3	100,3	100,1	
1993	99,9	100,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,1	97,8	97,6	98,0	98,6	99,2	
1994	97,3	99,5	101,0	97,4	97,3	96,9	96,9	96,7	96,5	96,3	96,4	96,4	96,4	
1991	100,0	100,9	100,9	100,6	100,4	100,4	99,6	99,9	99,6	99,6	99,6	99,5	99,0	453
1992	100,3	100,7	100,7	100,9	100,9	100,1	100,1	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	
1993	95,1	98,2	97,7	96,7	96,4	96,1	95,3	94,9	94,8	93,4	93,2	92,6	92,0	
1994	84,1	86,4	84,6	84,4	84,0	84,0	84,1	83,6	83,0	83,7	83,7	83,7	84,5	
1991	100,0	98,1	98,8	98,9	100,3	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5	100,4	100,5	454
1992	102,0	101,4	102,7	102,6	103,8	104,5	104,4	104,2	103,9	101,6	98,2	98,4	98,3	
1993	98,5	98,6	98,2	98,3	98,3	98,9	99,9	99,7	98,5	97,7	97,8	98,1	98,3	
1994	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,6	98,5	98,5	
1991	100,0	97,5	97,4	97,4	99,3	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	101,4	455
1992	101,3	101,5	105,1	105,3	104,9	105,2	105,2	105,0	104,7	101,1	92,4	92,5	92,3	
1993	92,3	92,6	92,6	92,5	92,7	92,8	92,9	92,4	91,7	91,7	91,6	92,0	92,3	
1994	92,9	93,0	93,0	92,9	92,8	92,9	92,9	92,8	92,8	92,9	92,9	92,8	92,7	
1991	100,0	94,0	96,3	96,8	100,1	102,2	101,9	102,0	101,8	101,5	101,5	100,9	100,7	456
1992	99,2	100,5	100,8	100,0	100,6	103,6	103,4	102,4	101,6	95,9	93,5	94,2	94,3	
1993	98,6	95,1	93,1	94,8	94,4	97,6	102,9	102,6	100,7	99,5	100,1	100,9	100,9	
1994	98,7	98,7	98,9	98,5	98,4	99,1	99,1	98,5	98,4	98,6	98,7	98,7	99,1	
1991	100,0	98,3	99,0	99,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,5	100,4	100,4	100,1	100,0	457
1992	99,7	100,6	100,3	100,5	100,8	101,0	101,3	101,2	101,1	99,4	96,6	97,3	96,3	
1993	93,3	95,5	94,5	93,5	93,7	94,6	94,7	94,4	92,7	92,3	91,7	90,7	90,9	
1994	91,0	90,9	91,2	91,2	91,6	91,6	91,2	91,2	90,7	90,5	90,7	90,5	90,3	
1991	100,0	98,3	99,3	99,8	100,6	100,4	100,3	100,3	100,5	100,4	100,3	100,0	99,9	458
1992	98,6	100,1	99,1	99,4	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	97,9	95,6	96,4	95,2	
1993	92,5	94,3	93,3	92,5	92,8	93,9	94,1	93,5	91,9	91,5	91,1	90,1	90,4	
1994	92,0	91,4	92,2	92,1	92,6	92,6	92,2	92,3	91,9	91,7	92,1	91,8	91,5	
1991	100,0	97,8	97,9	98,0	100,9	100,9	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,4	100,3	459
1992	102,4	100,4	102,8	102,8	102,7	102,7	104,7	104,7	104,5	102,8	100,1	100,8	99,8	
1993	100,3	102,5	101,1	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	99,3	98,8	98,6	97,3	97,1	
1994	94,3	94,7	94,7	94,7	95,2	95,0	94,6	94,1	94,1	93,8	93,6	93,6	93,6	
1991	100,0	98,4	99,4	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,9	100,0	460
1992	96,8	100,0	100,1	98,0	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	96,0	96,0	
1993	92,5	96,0	92,9	93,4	91,9	92,1	92,1	91,9	91,9	92,0	91,9	92,0	92,1	
1994	92,6	92,2	92,1	92,9	92,9	92,9	92,9	92,7	92,2	92,5	92,7	92,8	92,8	
1991	100,0	96,7	95,8	98,8	101,6	101,3	103,0	103,3	102,2	101,0	100,1	98,8	97,4	461
1992	96,9	97,3	98,2	99,0	98,8	98,0	96,5	94,9	94,7	94,5	95,7	97,8	97,6	
1993	98,0	98,5	98,6	98,4	95,9	94,9	94,8	95,9	97,7	101,1	101,3	99,4	99,0	
1994	98,9	99,3	99,3	97,8	97,4	96,7	97,7	98,3	97,6	99,6	100,0	101,2	102,4	
1991	100,0	94,4	94,5	96,6	97,8	98,5	99,0	99,4	99,9	102,2	103,5	107,2	107,0	462
1992	104,7	107,5	107,9	107,4	106,9	105,6	105,2	104,7	103,1	103,4	101,7	101,6	101,1	
1993	98,6	101,8	101,9	101,7	100,5	98,9	99,0	98,9	96,7	95,5	95,2	96,1	97,0	
1994	98,0	98,7	98,3	99,4	97,9	97,2	96,2	96,8	97,4	98,2	98,6	98,6	98,4	
1991	100,0	90,9	90,2	95,9	99,6	100,4	102,9	103,1	100,7	100,6	104,4	106,4	104,6	463
1992	96,9	102,8	104,1	103,7	103,4	102,2	98,9	95,7	92,8	91,5	89,2	90,8	88,1	
1993	83,3	85,7	84,2	82,9	79,8	78,3	80,2	84,1	85,2	82,6	82,3	86,6	87,4	
1994	86,2	90,1	88,8	85,4	85,2	84,8	84,4	84,5	85,9	85,1	85,7	86,2	88,4	
1991	100,0	96,2	96,7	97,4	100,6	100,8	101,1	101,1	101,4	100,8	101,2	101,1	101,4	464
1992	105,5	103,2	103,6	103,6	105,7	106,2	106,1	106,2	105,8	105,8	106,0	106,8	106,7	
1993	111,0	110,9	111,0	110,9	110,3	110,3	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	112,4	112,4	
1994	111,9	111,7	111,1	111,4	111,3	111,1	110,9	112,6	112,5	112,5	112,2	112,4	112,6	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
1	GESAMTINDEX	1000	0,96884	100,0	100,7	100,7	101,6
2	GUETER FUER EU-LAENDER	537,70	0,98617	100,0	100,6	99,9	100,6
3	GUETER FUER DRITTLAENDER	462,30	0,95010	100,0	100,6	101,6	102,8
4	GUETER FUER ANDERE INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE LAENDER	292,23	0,95934	100,0	100,5	101,6	102,8
5	GUETER FUER MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHE LAENDER UND STAATSHANDELSLAENDER IN ASIEN	61,98	0,96214	100,0	100,8	101,2	102,0
6	GUETER FUER OPEC-LAENDER	32,24	0,90237	100,0	101,2	101,8	103,2
7	GUETER FUER ENTWICKLUNGSLAENDER (OHNE OPEC)	75,85	0,93833	100,0	101,0	101,9	103,1
8	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	994,06	0,96411	100,0	100,7	100,8	101,8
2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT							
9	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	57,16	1,09375	100,0	101,1	98,6	100,9
10	FUER EU-LAENDER	39,46	1,08444	100,0	102,3	99,1	100,4
11	FUER DRITTLAENDER	17,70	1,11878	100,0	98,4	97,3	102,1
12	ERNAHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS	23,03	1,05838	100,0	103,5	99,6	99,6
13	FUER EU-LAENDER	17,37	1,05405	100,0	104,5	100,2	99,5
14	FUER DRITTLAENDER	5,66	1,06466	100,0	100,7	97,7	99,9
15	LEBENDE TIERE	2,13	1,21762	100,0	113,6	108,2	112,2

AUSFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,8	1
1 9 9 2	100,7	100,2	100,5	100,6	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,6	100,3	100,4	100,3	
1 9 9 3	100,7	100,4	100,5	100,6	100,6	100,8	100,9	101,0	100,9	100,5	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	102,0	102,3	102,5	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,7	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	2
1 9 9 2	100,6	100,3	100,5	100,7	101,1	101,3	101,2	101,0	100,9	100,7	100,1	100,0	99,9	
1 9 9 3	99,9	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0	100,2	100,2	100,0	99,6	99,5	99,6	99,8	
1 9 9 4	100,6	99,9	100,1	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	100,6	100,9	101,2	101,6	101,7	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,5	100,2	100,3	100,6	100,6	100,4	100,2	100,2	100,1	99,8	3
1 9 9 2	100,6	100,1	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	100,7	100,6	100,5	100,6	100,8	100,7	
1 9 9 3	101,6	101,0	101,2	101,4	101,5	101,6	101,7	102,0	101,9	101,6	101,7	101,9	102,0	
1 9 9 4	102,8	102,4	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,9	103,0	103,1	103,4	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,0	99,5	100,2	100,3	100,6	100,7	100,5	100,3	100,2	100,0	99,6	4
1 9 9 2	100,5	99,9	100,2	100,4	100,6	100,7	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,7	100,6	
1 9 9 3	101,6	100,9	101,1	101,4	101,4	101,6	101,8	102,0	102,0	101,6	101,8	102,0	102,1	
1 9 9 4	102,8	102,5	102,7	102,6	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,9	103,0	103,1	103,3	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,6	100,1	100,4	100,7	100,4	100,3	100,3	100,1	100,1	99,9	5
1 9 9 2	100,8	100,3	100,8	100,8	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,7	100,7	100,8	100,7	
1 9 9 3	101,2	100,9	101,0	101,0	101,1	101,0	101,1	101,4	101,3	101,1	101,2	101,4	101,4	
1 9 9 4	102,0	101,5	101,7	101,9	102,0	102,0	102,1	102,0	102,0	102,0	102,2	102,4	102,7	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,9	100,3	100,4	100,7	100,5	100,3	99,9	100,2	100,0	99,8	6
1 9 9 2	101,2	100,8	101,0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,2	101,0	100,9	100,9	101,2	101,1	
1 9 9 3	101,8	101,4	101,6	101,7	101,9	101,9	101,7	102,2	101,9	101,6	101,7	102,0	102,2	
1 9 9 4	103,2	102,6	102,8	102,9	103,1	103,1	103,0	102,8	103,1	103,4	103,5	103,8	103,9	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,6	100,3	100,2	100,6	100,4	100,3	100,2	100,3	100,2	100,1	7
1 9 9 2	101,0	100,6	100,8	101,0	101,2	101,2	101,3	101,1	100,9	100,8	100,8	101,1	101,1	
1 9 9 3	101,9	101,4	101,6	101,9	101,7	101,9	102,0	102,4	102,2	101,8	101,8	102,0	102,1	
1 9 9 4	103,1	102,6	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,8	103,0	103,1	103,3	103,7	104,0	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,3	99,7	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,9	8
1 9 9 2	100,7	100,3	100,5	100,7	101,1	101,1	101,1	101,0	100,9	100,7	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 3	100,8	100,5	100,6	100,7	100,7	100,9	101,0	101,1	101,0	100,6	100,7	100,7	101,0	
1 9 9 4	101,8	101,2	101,4	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	102,2	102,4	102,6	

2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT

1 9 9 1	100,0	98,0	97,8	98,5	99,9	100,3	100,7	100,7	100,6	100,9	100,6	100,7	101,4	9
1 9 9 2	101,1	102,0	101,9	102,2	102,2	102,3	102,2	101,7	101,1	100,1	99,0	99,1	98,9	
1 9 9 3	98,6	98,6	98,4	98,4	98,4	98,4	98,6	99,3	98,7	98,0	98,0	98,7	99,3	
1 9 9 4	100,9	99,7	100,5	100,4	100,7	101,3	101,5	101,0	101,0	101,3	100,9	101,3	101,6	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,6	98,0	99,5	100,1	100,2	100,6	100,8	101,2	101,0	101,2	102,0	10
1 9 9 2	102,3	102,9	102,7	103,0	103,2	103,4	103,6	103,4	102,9	101,8	100,1	100,2	100,0	
1 9 9 3	99,1	99,5	99,0	99,0	99,0	99,3	99,4	100,0	99,3	98,5	98,2	98,7	99,2	
1 9 9 4	100,4	99,6	100,4	100,2	100,4	100,8	101,0	100,4	100,4	100,6	100,1	100,4	100,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,3	99,7	100,6	100,6	101,7	100,7	100,2	100,3	99,7	99,6	99,9	11
1 9 9 2	98,4	100,1	100,4	100,5	99,9	99,8	99,1	97,8	97,2	96,4	96,5	96,6	96,6	
1 9 9 3	97,3	96,7	97,0	97,0	96,8	96,4	96,6	97,7	97,3	96,9	97,5	98,6	99,5	
1 9 9 4	102,1	99,9	100,7	100,8	101,4	102,3	102,6	102,5	102,2	102,9	102,7	103,3	103,5	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,2	97,2	98,8	99,6	99,4	99,9	101,1	101,9	101,7	101,9	103,5	12
1 9 9 2	103,5	103,7	103,4	103,7	103,8	103,7	104,1	104,7	105,0	104,5	102,4	101,8	101,5	
1 9 9 3	99,6	100,2	99,6	99,9	100,1	100,0	100,2	100,4	100,2	99,3	98,3	98,2	98,3	
1 9 9 4	99,6	98,1	99,3	99,3	99,4	99,9	100,4	99,8	99,9	99,9	99,8	99,7	99,8	
1 9 9 1	100,0	97,5	96,9	96,5	98,5	99,5	98,9	99,9	101,4	102,4	102,3	102,3	104,0	13
1 9 9 2	104,5	104,3	103,8	104,2	104,5	104,5	105,1	105,9	106,3	105,9	103,5	103,0	102,6	
1 9 9 3	100,2	101,1	100,3	100,9	100,9	101,1	101,1	101,0	100,7	99,6	98,6	98,4	98,4	
1 9 9 4	99,5	98,2	99,4	99,2	99,3	99,6	100,0	99,6	100,0	100,0	99,7	99,5	99,6	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,3	99,3	99,9	99,9	100,9	99,7	100,1	100,4	100,2	100,6	101,9	14
1 9 9 2	100,7	101,9	102,0	102,1	101,4	101,3	101,2	101,0	100,9	100,5	99,2	98,3	98,0	
1 9 9 3	97,7	97,6	97,4	97,1	97,3	96,7	97,3	98,7	98,5	98,4	97,4	97,6	98,3	
1 9 9 4	99,9	98,0	99,1	99,4	99,8	100,8	101,7	100,5	99,6	99,7	99,9	100,3	100,4	
1 9 9 1	100,0	94,0	93,4	94,0	95,2	98,7	100,8	101,0	102,1	101,2	103,2	106,0	110,7	15
1 9 9 2	113,6	112,1	113,0	113,9	114,1	115,5	115,9	116,8	114,9	114,4	113,0	110,3	108,7	
1 9 9 3	108,2	106,2	106,1	108,7	109,8	109,3	109,1	110,5	110,4	107,8	108,1	105,8	106,5	
1 9 9 4	112,2	108,0	112,5	112,2	114,1	112,9	113,9	112,7	110,3	112,2	113,2	112,0	111,9	

1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
		ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
16	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	20,90	1,04579	100,0	102,5	98,7	98,4
17	FUER EU-LAENDER	15,73	1,04371	100,0	103,5	99,5	98,4
18	FUER DRITTLAENDER	5,17	1,05408	100,0	99,6	96,1	98,1
19	ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	34,13	1,11859	100,0	99,4	97,9	101,8
20	FUER EU-LAENDER	22,09	1,11023	100,0	100,5	98,2	101,2
21	FUER DRITTLAENDER	12,04	1,13548	100,0	97,4	97,2	103,1
22	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	25,76	1,19094	100,0	99,0	98,1	101,4
23	FUER EU-LAENDER	16,70	1,17797	100,0	99,8	97,9	100,0
24	FUER DRITTLAENDER	9,06	1,21446	100,0	97,5	98,3	104,0
25	GENUSSMITTEL	8,37	0,98629	100,0	100,5	97,4	103,2
26	FUER EU-LAENDER	5,39	0,97833	100,0	102,6	99,4	104,8
27	FUER DRITTLAENDER	2,98	1,00388	100,0	96,8	93,6	100,3
28	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	942,84	0,96135	100,0	100,6	100,8	101,7
29	FUER EU-LAENDER	498,24	0,97750	100,0	100,5	99,9	100,7
30	FUER DRITTLAENDER	444,60	0,94651	100,0	100,7	101,8	102,8

AUSFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	98,2	97,6	97,5	99,2	99,7	99,2	99,8	101,0	102,0	101,6	101,5	102,7	16
1992	102,5	102,8	102,4	102,7	102,7	102,5	102,9	103,5	104,0	103,5	101,4	100,9	100,7	
1993	98,7	99,6	98,9	99,0	99,1	99,1	99,3	99,4	99,2	98,4	97,3	97,4	97,5	
1994	98,4	97,1	98,0	98,0	97,9	98,6	98,1	98,5	98,8	98,7	98,4	98,5	98,6	
1991	100,0	97,9	97,2	96,8	98,8	99,6	98,7	99,8	101,4	102,6	102,2	101,9	103,1	17
1992	103,5	103,4	102,7	103,1	103,4	103,3	103,9	104,7	105,4	105,0	102,5	102,3	102,1	
1993	99,5	100,7	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,2	100,0	99,0	97,7	97,8	97,7	
1994	98,4	97,3	98,2	98,1	98,0	98,6	98,9	98,6	98,1	98,9	98,5	98,4	98,5	
1991	100,0	99,4	98,8	99,8	100,3	100,0	100,9	99,5	99,8	100,2	99,8	100,1	101,4	18
1992	99,6	101,3	101,3	101,5	100,7	100,3	100,2	99,8	99,7	99,2	98,0	96,9	96,4	
1993	96,1	96,3	96,0	95,7	95,6	95,0	95,7	96,9	96,7	96,6	95,8	96,2	96,9	
1994	98,1	96,6	97,4	97,7	97,6	98,7	99,6	98,3	98,0	98,0	98,2	98,8	98,8	
1991	100,0	98,1	98,2	99,4	100,6	100,7	101,6	101,2	100,2	100,2	99,9	100,0	100,0	19
1992	99,4	100,9	101,0	101,2	101,1	101,3	100,9	99,6	98,5	97,1	96,7	97,2	97,2	
1993	97,9	97,5	97,6	97,4	97,2	97,3	97,4	98,5	97,7	97,2	97,8	99,0	99,9	
1994	101,8	100,8	101,3	101,2	101,6	102,2	102,2	101,8	101,7	102,3	101,7	102,4	102,8	
1991	100,0	97,7	98,1	99,1	100,9	100,6	101,3	101,2	100,3	100,2	100,1	100,4	100,5	20
1992	100,5	101,8	101,7	102,0	102,1	102,5	102,4	101,4	100,2	98,6	97,4	98,0	97,9	
1993	98,2	98,2	98,0	97,6	97,5	97,8	98,1	98,2	98,2	97,7	97,9	98,9	98,8	
1994	101,2	100,8	101,2	101,0	101,3	101,7	101,8	100,9	100,8	101,1	100,5	101,1	101,7	
1991	100,0	98,9	98,3	99,8	100,9	100,9	102,1	101,1	100,2	100,2	99,5	99,1	99,0	21
1992	97,4	99,2	99,6	99,7	99,2	99,1	98,1	96,3	95,5	94,5	95,3	95,8	96,0	
1993	97,2	96,4	96,8	97,0	96,6	96,2	96,3	97,2	96,8	96,3	97,5	99,1	100,0	
1994	103,1	100,8	101,5	101,4	102,1	102,9	103,1	103,4	103,4	104,4	104,1	104,7	104,9	
1991	100,0	97,3	97,5	99,1	100,5	100,9	101,8	101,3	100,6	100,5	100,2	100,2	100,1	22
1992	99,0	101,1	101,1	101,1	100,9	101,1	100,8	99,4	98,1	96,3	95,6	96,4	96,5	
1993	98,1	97,3	97,6	97,8	97,6	97,4	97,4	98,7	97,7	97,1	98,0	99,4	100,6	
1994	101,4	101,4	101,9	101,8	102,3	102,6	101,9	100,7	100,4	100,9	100,3	101,0	101,4	
1991	100,0	97,3	97,6	98,9	100,4	101,0	101,6	101,5	100,4	100,3	100,1	100,5	100,6	23
1992	99,8	101,9	101,7	101,6	101,6	101,9	101,9	100,9	99,4	97,5	96,1	96,7	96,7	
1993	97,9	97,5	97,5	97,4	97,3	97,4	97,5	98,8	97,7	97,2	97,5	98,6	99,8	
1994	100,0	100,5	100,9	100,8	101,1	101,4	100,8	99,4	98,0	99,3	98,4	98,9	99,4	
1991	100,0	97,4	97,5	99,4	100,7	100,8	102,1	100,8	101,0	101,1	100,4	99,7	99,2	24
1992	97,5	99,5	100,0	100,1	99,6	99,6	98,8	96,5	95,7	94,1	94,6	95,7	96,0	
1993	98,3	96,8	97,7	98,5	98,0	97,3	97,2	98,3	97,6	97,0	98,8	100,7	102,1	
1994	104,0	103,0	103,6	103,7	104,5	104,9	104,1	103,0	103,0	103,9	103,7	104,9	105,2	
1991	100,0	100,7	100,1	100,3	100,7	100,2	101,0	100,9	99,1	99,1	98,9	99,2	99,7	25
1992	100,5	100,4	100,6	101,3	101,7	101,9	101,0	100,4	99,9	99,8	100,0	99,8	99,5	
1993	97,4	98,4	97,6	98,0	96,1	96,9	97,5	97,9	97,7	97,4	97,1	97,9	97,7	
1994	103,2	99,1	99,6	99,2	99,4	100,7	103,1	105,2	105,7	106,6	106,2	106,6	107,1	
1991	100,0	99,3	99,8	99,8	100,2	99,6	100,4	100,3	99,9	100,0	99,9	100,3	100,3	26
1992	102,6	101,4	101,8	103,0	103,7	104,3	103,8	103,1	102,6	102,0	101,6	102,0	101,5	
1993	99,4	100,3	99,6	98,0	98,2	99,2	99,8	100,2	99,7	99,3	98,9	100,0	99,9	
1994	104,8	101,8	102,1	101,8	101,9	102,7	104,9	105,5	106,3	106,9	106,8	107,9	109,0	
1991	100,0	103,4	100,7	101,2	101,7	101,1	102,1	101,9	97,7	97,6	97,0	97,1	98,4	27
1992	96,8	98,5	98,3	98,4	97,9	97,6	96,1	95,5	94,8	95,9	97,3	95,9	95,7	
1993	93,6	94,9	94,0	92,3	92,3	92,9	93,3	93,7	94,3	94,0	93,7	94,2	93,8	
1994	100,3	94,1	95,0	94,4	94,9	97,1	100,0	104,7	104,7	106,0	105,1	104,1	103,9	
1991	100,0	99,5	99,5	99,8	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,0	99,7	28
1992	100,6	100,1	100,4	100,5	100,9	101,0	101,0	100,8	100,7	100,6	100,4	100,4	100,4	
1993	100,8	100,5	100,7	100,7	100,8	100,9	101,0	101,2	101,0	100,6	100,7	100,8	100,9	
1994	101,7	101,2	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	102,1	102,4	102,6	
1991	100,0	99,9	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,7	29
1992	100,5	100,1	100,4	100,5	100,9	101,1	101,1	100,8	100,7	100,6	100,1	99,9	99,9	
1993	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	100,2	100,2	100,0	99,6	99,6	99,7	99,8	
1994	100,7	100,0	100,1	100,0	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	100,9	101,3	101,7	101,8	
1991	100,0	99,1	99,0	99,5	100,2	100,3	100,6	100,6	100,4	100,2	100,2	100,1	99,8	30
1992	100,7	100,1	100,4	100,6	100,9	100,9	100,9	100,8	100,7	100,7	100,7	101,0	100,9	
1993	101,8	101,2	101,4	101,6	101,6	101,8	101,9	102,2	102,1	101,8	101,9	102,1	102,1	
1994	102,8	102,5	102,6	102,6	102,8	102,8	102,7	102,6	102,7	102,9	103,0	103,1	103,4	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRES DURCHSCHNITTE		
		ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
31	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	63,50	1,29785	100,0	96,4	93,7	97,1
32	FUER EU-LAENDER	38,22	1,32180	100,0	97,4	94,2	98,8
33	FUER DRITTLAENDER	25,28	1,25714	100,0	94,9	92,9	94,6
34	ROHSTOFFE	11,44	1,25558	100,0	98,3	95,2	102,1
35	FUER EU-LAENDER	7,39	1,25689	100,0	99,4	96,7	103,9
36	FUER DRITTLAENDER	4,05	1,24305	100,0	96,4	92,5	98,8
37	HALBWAREN	52,06	1,30701	100,0	96,0	93,4	96,0
38	FUER EU-LAENDER	30,83	1,33634	100,0	96,9	93,6	97,6
39	FUER DRITTLAENDER	21,23	1,25968	100,0	94,6	93,0	93,8
40	FERTIGWAREN	879,34	0,93591	100,0	100,9	101,3	102,0
41	FUER EU-LAENDER	460,02	0,94324	100,0	100,8	100,4	100,8
42	FUER DRITTLAENDER	419,32	0,92951	100,0	101,1	102,3	103,3
43	VORERZEUGNISSE	165,39	1,04330	100,0	96,7	93,8	95,4
44	FUER EU-LAENDER	92,68	1,03347	100,0	96,3	92,2	94,0
45	FUER DRITTLAENDER	72,71	1,05352	100,0	97,3	95,8	97,1
46	ENDERZEUGNISSE	713,95	0,91152	100,0	101,9	103,1	103,5
47	FUER EU-LAENDER	367,34	0,91930	100,0	101,9	102,5	102,5
48	FUER DRITTLAENDER	346,61	0,90376	100,0	101,9	103,7	104,6

AUSFUHRPREISE

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD NR.
1991	100,0	102,4	101,2	100,6	100,8	100,6	100,3	100,0	99,4	99,2	99,1	98,8	97,7	31
1992	96,4	97,2	97,4	97,9	98,3	98,3	97,7	97,1	96,1	95,1	93,9	93,9	93,6	
1993	93,7	93,0	93,5	93,5	93,3	93,6	94,6	95,0	94,7	92,8	93,1	93,3	93,8	
1994	97,1	94,7	95,3	95,6	96,4	96,4	96,8	97,0	97,2	97,8	98,5	99,4	100,3	
1991	100,0	103,1	102,0	101,6	101,0	100,4	99,6	99,1	98,7	98,7	98,8	98,8	98,3	32
1992	97,4	98,1	98,3	98,9	99,3	99,5	98,8	98,5	97,8	96,5	94,5	94,0	94,0	
1993	94,2	93,3	94,0	93,8	93,9	94,1	95,4	95,4	95,2	93,3	93,7	93,9	94,5	
1994	98,8	95,6	96,4	96,7	97,8	97,8	98,2	98,8	98,9	99,7	100,9	101,9	102,5	
1991	100,0	101,2	99,9	99,2	100,6	101,0	101,3	101,4	100,4	99,8	99,5	98,8	96,7	33
1992	94,9	95,8	96,2	96,4	96,8	96,6	96,1	95,0	93,6	93,0	92,9	93,7	93,0	
1993	92,9	92,5	92,7	92,9	92,4	92,9	93,4	94,5	94,0	92,1	92,3	92,5	92,7	
1994	94,6	93,3	93,7	93,8	94,3	94,4	94,8	94,4	94,7	94,8	94,8	95,6	96,9	
1991	100,0	101,2	100,4	99,2	99,6	100,0	100,3	100,6	99,8	100,0	99,4	99,7	99,8	34
1992	98,3	99,4	99,5	99,7	99,6	99,7	98,9	98,0	97,6	97,0	96,7	97,2	96,8	
1993	95,2	96,2	95,5	94,9	95,0	94,5	94,3	94,4	94,4	94,8	94,9	96,1	97,2	
1994	102,1	98,3	99,0	93,5	100,1	100,6	101,3	102,2	103,0	104,1	105,1	105,5	106,0	
1991	100,0	100,3	99,8	98,8	99,4	99,6	100,2	100,5	99,9	100,2	100,1	100,5	100,5	35
1992	99,4	100,3	100,3	100,7	100,6	100,8	99,9	98,7	98,3	98,4	98,0	98,6	98,1	
1993	96,7	97,3	96,8	96,4	96,6	95,8	95,7	95,9	95,8	96,6	96,5	97,8	99,0	
1994	103,9	99,7	100,3	100,6	101,0	101,7	102,4	104,1	105,4	106,8	108,2	108,4	107,7	
1991	100,0	102,8	101,5	99,9	100,0	100,6	100,6	100,7	99,7	99,6	98,1	98,2	98,3	36
1992	96,4	97,9	98,0	98,1	97,9	97,6	97,0	96,6	96,1	94,5	94,3	94,7	94,4	
1993	92,5	94,2	93,2	92,1	92,1	92,0	91,7	91,6	91,8	91,7	92,0	93,0	94,0	
1994	98,8	95,8	96,5	97,6	98,3	98,6	99,3	98,8	98,7	99,2	99,5	100,1	103,0	
1991	100,0	102,6	101,3	100,9	101,1	100,8	100,3	99,9	99,3	99,0	99,0	98,6	97,2	37
1992	96,0	96,7	97,0	97,5	98,0	98,1	97,5	96,9	95,8	94,7	93,3	93,1	92,9	
1993	93,4	92,3	93,0	93,1	92,9	93,5	94,7	95,2	94,8	92,4	92,7	92,7	93,0	
1994	96,0	93,9	94,5	94,7	95,6	95,5	95,8	95,9	96,0	96,4	97,1	98,0	98,0	
1991	100,0	103,7	102,5	102,2	101,3	100,6	99,5	98,8	98,4	98,4	98,5	98,3	97,7	38
1992	96,9	97,6	97,8	98,5	98,9	99,2	98,6	98,4	97,7	96,0	93,7	92,9	93,0	
1993	93,6	92,4	93,3	93,2	93,2	93,7	95,4	95,2	95,0	92,5	93,0	92,9	93,4	
1994	97,6	94,6	95,5	95,8	97,0	96,8	97,2	97,5	97,4	98,1	99,2	100,3	101,3	
1991	100,0	100,9	99,6	99,1	100,7	101,0	101,5	101,5	100,6	99,9	99,8	98,9	96,4	39
1992	94,6	95,4	95,9	96,0	96,6	96,4	95,9	94,6	93,1	92,8	92,7	93,5	92,7	
1993	93,0	92,2	92,6	93,0	92,5	93,1	93,7	95,0	94,4	92,2	92,4	92,4	92,4	
1994	93,8	92,9	93,2	93,1	93,5	93,6	93,9	93,6	93,9	93,9	93,9	94,7	95,8	
1991	100,0	99,3	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0	99,9	40
1992	100,9	100,3	100,6	100,7	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	
1993	101,3	101,1	101,2	101,2	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	101,2	101,2	101,3	101,4	
1994	102,0	101,6	101,7	101,6	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9	102,1	102,3	102,6	102,7	
1991	100,0	99,7	99,7	99,9	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	41
1992	100,8	100,2	100,6	100,6	101,1	101,2	101,2	101,0	101,0	100,9	100,6	100,4	100,4	
1993	100,4	100,4	100,5	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,2	100,1	100,1	100,3	
1994	100,8	100,3	100,4	100,3	100,5	100,6	100,6	100,6	100,8	101,0	101,3	101,6	101,8	
1991	100,0	98,9	99,0	99,5	100,2	100,3	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,2	99,9	42
1992	101,1	100,4	100,7	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	
1993	102,3	101,7	101,9	102,1	102,2	102,4	102,4	102,6	102,6	102,3	102,4	102,6	102,7	
1994	103,3	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,1	103,2	103,4	103,5	103,6	103,8	
1991	100,0	101,2	100,9	101,3	101,2	100,5	100,5	100,1	99,6	99,4	99,1	98,4	97,8	43
1992	96,7	97,7	97,9	97,7	97,5	97,5	97,2	96,8	96,3	96,0	95,5	95,4	95,1	
1993	93,8	94,5	94,4	94,2	93,8	93,9	94,0	94,0	93,8	93,1	92,9	93,2	93,4	
1994	95,4	93,8	93,9	93,9	94,3	94,5	94,6	94,8	95,2	96,0	96,9	97,9	98,6	
1991	100,0	101,9	101,6	101,6	101,3	100,3	100,1	99,7	99,4	99,2	99,0	98,4	97,7	44
1992	96,3	97,4	97,6	97,4	97,1	97,2	97,0	96,6	96,1	95,7	95,0	94,4	94,2	
1993	92,2	93,4	93,1	93,0	92,6	92,6	92,5	92,2	91,9	91,5	91,2	91,3	91,5	
1994	94,0	91,7	91,9	92,0	92,4	92,8	93,1	93,4	94,0	94,9	96,1	97,5	98,2	
1991	100,0	100,4	100,1	100,9	101,2	100,7	100,9	100,6	100,0	99,5	99,2	98,5	97,9	45
1992	97,3	98,0	98,2	98,2	98,1	97,9	97,5	97,2	96,5	96,4	96,3	96,6	96,4	
1993	95,8	96,0	95,9	95,8	95,5	95,6	95,9	96,3	96,2	95,2	95,0	95,7	95,9	
1994	97,1	96,3	96,5	96,3	96,7	96,6	96,6	96,6	96,8	97,5	97,8	98,5	98,2	
1991	100,0	98,9	99,0	99,4	99,9	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	46
1992	101,9	100,9	101,3	101,4	101,9	102,1	102,2	102,1	102,2	102,2	102,1	102,2	102,2	
1993	103,1	102,6	102,7	102,8	103,0	103,2	103,2	103,4	103,3	103,1	103,2	103,2	103,3	
1994	103,5	103,5	103,5	103,4	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	
1991	100,0	99,1	99,3	99,5	99,9	100,0	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	47
1992	101,9	100,9	101,3	101,4	102,1	102,3	102,3	102,2	102,2	102,3	102,0	101,9	102,0	
1993	102,5	102,2	102,4	102,3	102,5	102,6	102,7	102,8	102,6	102,4	102,4	102,4	102,5	
1994	102,5	102,5	102,5	102,3	102,5	102,6	102,5	102,4	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	
1991	100,0	98,6	98,7	99,3	99,9	100,2	100,4	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4	48
1992	101,9	100,9	101,2	101,4	101,8	101,9	102,0	102,0	102,1	102,2	102,2	102,4	102,4	
1993	103,7	102,9	103,2	103,5	103,6	103,8	103,8	104,0	104,0	103,8	104,0	104,1	104,1	
1994	104,6	104,5	104,6	104,6	104,7	104,7	104,6	104,5	104,5	104,6	104,7	104,6	104,7	

1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1991	1992	1993	1994
2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART							
49	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER	561,07	1,00100	100,0	99,8	99,2	100,2
50	FUER EU-LAENDER	305,10	1,02033	100,0	99,6	98,2	99,1
51	FUER DRITTLAENDER	255,97	0,98220	100,0	100,1	100,5	101,5
52	INVESTITIONSGUETER	200,30	0,88146	100,0	102,1	103,2	103,8
53	FUER EU-LAENDER	86,22	0,89129	100,0	101,8	102,2	102,4
54	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	114,08	0,87578	100,0	102,4	104,0	104,9
55	ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER	23,11	0,88949	100,0	102,7	104,7	105,8
56	VERBRAUCHSGUETER	178,02	0,95101	100,0	101,6	103,3	104,0
57	FUER EU-LAENDER	105,30	0,93058	100,0	102,3	103,2	103,6
58	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	72,72	0,97624	100,0	100,6	103,3	104,6
59	ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER	24,53	1,02371	100,0	99,3	99,5	99,0
60	SONSTIGE GUETER	60,61	1,10326	100,0	100,9	98,3	100,9
61	FUER EU-LAENDER	41,11	1,09519	100,0	102,2	99,1	100,7
62	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	19,50	1,11838	100,0	98,2	96,6	101,3
63	NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL	39,47	1,00510	100,0	101,2	98,2	100,2

AUSFUHRPREISE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART														
1991	100,0	99,9	99,8	100,1	100,4	100,2	100,3	100,3	100,1	99,9	99,9	99,7	99,4	49
1992	99,8	99,7	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	99,8	99,5	99,2	99,3	99,2	
1993	99,2	99,2	99,3	99,2	99,2	99,3	99,4	99,5	99,4	98,9	98,9	99,0	99,2	
1994	100,2	99,5	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,4	100,8	101,3	101,6	
1991	100,0	100,4	100,2	100,4	100,4	100,2	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	99,3	50
1992	99,6	99,6	99,9	99,9	100,0	100,2	100,1	99,9	99,7	99,3	99,8	98,7	98,5	
1993	98,2	98,3	98,4	98,3	98,2	98,3	98,5	98,4	98,2	97,8	97,8	97,7	97,9	
1994	99,1	98,1	98,2	98,2	98,5	98,6	98,7	98,8	99,0	99,5	100,1	100,7	101,0	
1991	100,0	99,3	99,3	99,8	100,4	100,4	100,6	100,6	100,3	100,0	100,1	99,8	99,5	51
1992	100,1	99,8	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	99,9	99,7	99,7	100,1	100,0	
1993	100,5	100,2	100,3	100,4	100,3	100,4	100,6	100,9	100,8	100,3	100,4	100,6	100,7	
1994	101,5	101,1	101,3	101,2	101,4	101,4	101,3	101,2	101,2	101,5	101,6	102,0	102,4	
1991	100,0	98,9	99,1	99,5	99,8	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	52
1992	102,1	101,2	101,4	101,5	102,1	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,3	102,3	102,3	
1993	103,2	102,7	102,8	102,8	103,1	103,3	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	
1994	103,8	103,5	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	
1991	100,0	99,2	99,6	99,8	99,9	99,9	100,1	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	100,2	53
1992	101,8	101,1	101,2	101,3	101,9	102,2	102,1	102,2	102,2	102,2	101,7	101,7	101,7	
1993	102,2	102,1	102,2	101,8	102,2	102,3	102,4	102,5	102,5	102,3	102,3	102,1	102,0	
1994	102,4	102,0	102,2	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	
1991	100,0	98,7	98,8	99,3	99,8	100,1	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,7	100,5	54
1992	102,4	101,3	101,5	101,6	102,2	102,4	102,6	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	
1993	104,0	103,2	103,3	103,6	103,8	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,5	
1994	104,9	104,7	104,8	105,0	105,0	104,9	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	104,7	104,7	
1991	100,0	98,2	98,4	98,8	99,6	100,0	100,3	100,4	100,4	100,6	101,2	101,1	101,0	55
1992	102,7	101,4	101,4	101,6	102,3	102,8	102,8	103,0	103,1	103,4	103,4	103,6	103,5	
1993	104,7	103,9	104,0	104,1	104,3	104,7	104,9	105,0	105,0	104,8	105,0	105,2	105,6	
1994	105,8	105,6	105,7	105,5	105,8	106,1	106,2	106,0	106,0	106,0	105,8	105,8	105,6	
1991	100,0	99,0	98,9	99,2	100,0	100,2	100,3	100,4	100,5	100,4	100,5	100,3	100,1	56
1992	101,6	100,3	100,7	100,9	101,8	102,0	102,0	101,7	101,8	102,1	101,9	102,0	102,0	
1993	103,3	102,4	102,7	103,1	103,2	103,4	103,5	103,8	103,5	103,1	103,2	103,5	103,7	
1994	104,0	103,9	103,9	103,6	103,9	104,0	104,0	103,9	104,0	104,2	104,3	104,3	104,2	
1991	100,0	99,2	99,3	99,4	99,9	100,0	100,0	100,2	100,5	100,4	100,5	100,4	100,3	57
1992	102,3	100,7	101,2	101,4	102,7	102,9	102,9	102,5	102,7	103,0	102,5	102,2	102,5	
1993	103,2	102,8	103,0	103,1	103,3	103,4	103,6	103,8	103,3	102,9	102,9	103,2	103,6	
1994	103,6	103,6	103,6	103,3	103,5	103,6	103,6	103,4	103,5	103,7	103,8	103,8	103,7	
1991	100,0	98,6	98,4	98,9	100,1	100,5	100,9	100,8	100,7	100,5	100,5	100,3	99,7	58
1992	100,6	99,7	100,0	100,2	100,5	100,7	100,7	100,4	100,6	100,8	101,1	101,6	101,3	
1993	103,3	101,9	102,3	103,1	103,1	103,4	103,4	103,8	103,8	103,4	103,7	104,0	103,9	
1994	104,6	104,2	104,3	104,2	104,5	104,5	104,6	104,5	104,6	104,9	105,0	104,9	105,1	
1991	100,0	99,3	99,5	99,8	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	59
1992	99,3	99,9	99,7	99,4	99,7	99,7	99,5	99,1	99,1	99,0	98,9	98,8	98,6	
1993	99,5	99,2	99,1	99,8	99,8	99,7	99,8	99,5	99,5	99,3	99,5	99,2	99,3	
1994	99,0	99,2	99,3	98,8	98,8	98,7	98,7	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	
1991	100,0	98,3	98,0	98,6	99,9	100,3	100,7	100,6	100,5	100,8	100,5	100,6	101,3	60
1992	100,9	101,9	101,8	102,0	102,0	102,1	102,0	101,4	100,9	99,9	98,8	98,9	98,7	
1993	98,3	98,4	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	98,9	98,4	97,7	97,7	98,4	99,1	
1994	100,9	99,6	100,3	100,3	100,6	101,2	101,5	101,0	100,9	101,3	100,9	101,3	101,6	
1991	100,0	97,8	97,7	98,0	99,5	100,1	100,2	100,6	100,7	101,1	100,9	101,2	102,0	61
1992	102,2	102,8	102,6	102,9	103,2	103,4	103,4	103,2	102,8	101,6	100,0	100,1	99,9	
1993	99,1	99,3	98,9	98,9	99,0	99,2	99,4	99,9	99,3	98,5	98,2	98,7	99,3	
1994	100,7	99,8	100,5	100,4	100,6	101,0	101,3	100,6	100,7	100,9	100,4	100,7	101,1	
1991	100,0	99,2	98,6	99,8	100,7	100,7	101,6	100,6	100,1	100,1	99,6	99,4	99,8	62
1992	98,2	99,9	100,0	100,1	99,6	99,6	98,8	97,6	97,1	96,2	96,2	96,4	96,4	
1993	96,6	96,3	96,4	96,3	96,2	95,7	95,9	96,8	96,5	96,1	96,6	97,7	98,6	
1994	101,3	99,2	99,9	100,0	100,6	101,5	101,9	101,7	101,4	102,0	101,9	102,4	102,7	
1991	100,0	98,5	98,1	98,6	99,6	100,1	100,4	100,6	100,4	100,8	100,6	100,8	101,5	63
1992	101,2	102,2	101,9	102,2	102,4	102,3	102,2	102,0	101,7	100,9	99,4	98,6	98,4	
1993	98,2	97,8	97,6	97,7	97,8	98,2	98,3	98,7	98,6	98,2	98,0	98,4	98,6	
1994	100,2	98,9	99,9	99,9	100,3	100,8	100,7	100,2	100,1	100,4	100,1	100,5	100,8	

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
1		GESAMTINDEX	1000	0,96884	100,0	100,7	100,7	101,6
2	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	12,10	1,08371	100,0	98,0	94,4	100,5
3	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI	7,27	1,11655	100,0	95,3	93,3	101,7
4	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	2,67	1,12588	100,0	109,7	104,9	108,9
5	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,45	1,06051	100,0	93,9	86,6	87,9
6	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	0,71	0,67836	100,0	89,1	82,7	82,4
7	21-69	ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES (OHNE BAUGWERBE; ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER)	987,90	0,96696	100,0	100,7	100,8	101,6
8	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	5,93	1,37196	100,0	99,9	99,8	98,5
9	22-69	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	981,97	0,96228	100,0	100,7	100,8	101,7
10		ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBES	240,85	1,10109	100,0	97,2	94,5	96,0
11	22	MINERALOELERZEUGNISSE	5,94	1,82120	100,0	87,4	85,0	79,7
12	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	2,35
13	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	8,89	0,93384	100,0	102,0	103,9	104,6
14	27	EISEN UND STAHL	34,42	1,15596	100,0	95,0	91,8	94,2
15	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	19,86	1,20333	100,0	93,1	88,9	96,6

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISS DER FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,8	1
1 9 9 2	100,7	100,2	100,5	100,6	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,6	100,3	100,4	100,3	
1 9 9 3	100,7	100,4	100,5	100,6	100,6	100,8	100,9	101,0	100,9	100,5	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	102,0	102,3	102,5	
1 9 9 1	100,0	97,1	97,5	99,6	100,7	101,7	102,9	102,0	100,6	100,2	98,5	99,1	100,1	2
1 9 9 2	98,0	100,3	100,6	100,5	99,9	100,6	100,0	98,3	97,2	94,8	94,3	94,4	94,5	
1 9 9 3	94,4	94,6	94,3	94,7	94,4	94,0	93,4	95,2	93,6	92,9	93,9	95,1	97,0	
1 9 9 4	100,5	98,6	100,4	100,1	101,1	102,1	102,4	100,3	99,6	100,7	100,2	100,0	100,6	
1 9 9 1	100,0	95,8	97,1	99,9	101,9	103,0	105,0	103,3	100,9	100,7	97,4	97,6	97,2	3
1 9 9 2	95,3	98,1	99,1	98,6	98,3	99,0	98,4	95,6	94,4	90,2	89,8	90,6	91,3	
1 9 9 3	93,3	93,3	93,5	93,0	92,9	92,6	92,1	94,7	91,8	91,1	92,7	94,9	96,5	
1 9 9 4	101,7	99,4	100,8	99,9	102,1	104,1	104,4	101,7	101,2	102,4	101,4	101,1	102,2	
1 9 9 1	100,0	95,7	95,1	95,9	96,2	98,1	99,3	99,2	101,1	100,1	102,8	105,6	111,0	4
1 9 9 2	103,7	110,6	111,1	111,7	110,5	111,5	110,1	110,6	108,9	109,7	108,9	106,8	105,9	
1 9 9 3	104,9	102,1	102,5	106,1	105,4	104,6	104,4	105,8	106,5	105,0	105,3	104,4	107,0	
1 9 9 4	108,9	107,1	111,4	111,1	110,0	109,1	109,6	108,3	106,4	108,5	108,9	108,6	107,7	
1 9 9 1	100,0	103,4	102,0	101,4	101,2	102,1	100,3	100,3	99,2	99,0	97,7	96,7	96,7	5
1 9 9 2	93,9	95,4	94,4	92,9	93,9	94,9	94,9	94,6	94,6	93,0	92,8	92,8	92,4	
1 9 9 3	86,6	89,7	88,6	87,9	87,6	87,6	86,5	85,6	85,3	84,5	84,7	85,1	86,1	
1 9 9 4	87,9	86,5	86,5	87,3	87,5	88,4	88,6	87,9	88,0	88,0	88,5	88,7	89,1	
1 9 9 1	100,0	102,5	101,1	105,9	103,9	101,1	100,6	102,2	98,9	97,7	95,6	94,2	96,1	6
1 9 9 2	89,1	93,9	89,2	92,4	88,9	87,0	87,9	87,1	87,6	88,2	89,5	89,2	88,6	
1 9 9 3	82,7	90,4	83,7	82,2	82,1	82,1	78,3	79,5	80,6	83,5	81,9	82,0	86,1	
1 9 9 4	82,4	84,1	83,5	87,2	84,5	83,1	83,3	81,8	81,0	80,5	79,6	80,0	80,7	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	99,8	7
1 9 9 2	100,7	100,2	100,5	100,6	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,7	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 3	100,8	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	101,0	101,1	101,0	100,6	100,6	100,7	100,9	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	102,0	102,3	102,5	
1 9 9 1	100,0	95,9	96,6	97,8	99,8	100,1	100,3	102,0	101,5	101,8	101,5	101,4	101,1	8
1 9 9 2	99,9	100,7	100,9	101,2	101,2	100,9	100,7	99,2	98,5	98,8	98,6	99,5	99,0	
1 9 9 3	99,8	99,1	100,3	100,3	99,6	99,2	99,7	100,1	99,9	100,3	99,8	99,8	99,0	
1 9 9 4	98,5	99,4	99,5	98,9	98,0	97,6	97,5	97,5	97,9	98,2	98,2	98,9	99,9	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,0	99,8	9
1 9 9 2	100,7	100,2	100,5	100,6	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,7	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 3	100,8	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	101,0	101,0	101,0	100,6	100,6	100,7	100,9	
1 9 9 4	101,7	101,1	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,9	102,1	102,3	102,5	
1 9 9 1	100,0	101,3	100,8	101,1	101,1	100,6	100,6	100,2	99,6	99,3	99,1	98,6	97,8	10
1 9 9 2	97,2	97,7	98,0	98,3	98,2	98,3	98,0	97,5	96,8	96,3	95,7	95,6	95,4	
1 9 9 3	94,5	94,9	94,8	94,6	94,3	94,5	94,9	95,1	94,8	93,9	93,8	94,1	94,3	
1 9 9 4	96,0	94,6	94,7	94,7	95,2	95,3	95,4	95,5	96,0	96,6	97,3	98,3	98,9	
1 9 9 1	100,0	115,1	109,5	99,8	97,3	99,0	98,1	96,3	96,4	97,0	99,0	99,7	92,9	11
1 9 9 2	87,4	88,1	87,6	86,2	87,7	89,3	89,6	87,0	85,5	85,0	87,6	89,0	86,6	
1 9 9 3	85,0	85,4	85,8	88,7	87,6	87,2	85,3	85,7	84,7	82,7	83,8	82,9	79,7	
1 9 9 4	79,7	78,3	78,7	78,8	79,4	80,2	80,2	80,8	81,2	79,3	79,3	80,2	80,4	
1 9 9 1	12
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,1	99,1	99,6	100,1	100,7	100,4	100,5	100,2	100,3	100,6	100,5	13
1 9 9 2	102,0	101,4	101,2	101,7	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,3	102,5	102,6	
1 9 9 3	103,9	103,2	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	103,9	104,0	104,0	103,9	103,8	
1 9 9 4	104,6	104,4	104,3	104,4	104,6	104,7	104,8	104,6	104,7	104,4	104,7	104,7	104,6	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,2	101,1	101,9	101,7	101,1	100,7	100,1	99,3	98,5	97,6	97,1	14
1 9 9 2	95,0	97,4	97,3	98,0	97,9	97,6	96,7	95,2	94,1	92,7	91,1	90,8	90,6	
1 9 9 3	91,8	89,3	90,3	90,6	90,5	91,6	93,3	93,7	93,5	91,4	92,0	92,5	92,9	
1 9 9 4	94,2	93,2	93,7	93,8	94,4	93,6	93,3	93,2	93,4	94,2	94,8	95,8	96,4	
1 9 9 1	100,0	101,2	99,2	101,8	104,0	102,0	103,0	102,4	100,0	98,5	98,1	96,3	93,6	15
1 9 9 2	93,1	92,8	94,3	95,5	95,8	96,3	95,4	94,6	92,6	91,2	89,3	89,8	90,1	
1 9 9 3	88,9	90,3	90,5	89,7	87,8	87,7	89,3	91,6	90,9	87,2	85,8	87,0	88,8	
1 9 9 4	96,6	91,2	92,1	92,7	93,5	95,4	97,1	97,0	97,2	98,4	98,8	101,6	104,5	

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
16	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	4,56	0,89748	100,0	99,4	96,9	95,3
17	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	5,10	1,02918	100,0	94,1	91,9	90,3
18	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	135,24	1,06414	100,0	98,5	95,9	97,0
19	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ	3,29	0,97175	100,0	100,3	94,5	98,1
20	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3)	11,49	1,08395	100,0	92,3	85,7	86,8
21	59	GUMMIWAREN	9,71	0,98694	100,0	103,6	103,5	104,1
22		ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	558,12	0,89991	100,0	102,0	103,3	104,0
23	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	9,08	0,90585	100,0	102,2	102,4	101,5
24	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	12,37	0,85640	100,0	102,7	104,3	105,1
25	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN)	161,81	0,83094	100,0	103,1	105,6	106,6
26	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)	176,42	0,89746	100,0	102,1	104,3	105,5
27	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	124,72	0,94476	100,0	101,3	102,0	102,2
28	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	21,22	0,86926	100,0	103,2	105,1	106,2
29	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	29,87	0,89502	100,0	102,5	103,3	104,1
30	50	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	22,63	1,39071	100,0	94,0	86,1	81,6

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	99,8	99,8	100,1	101,1	101,1	101,1	101,1	99,3	99,5	99,5	98,9	98,8	16
1992	99,4	99,0	99,1	99,0	99,9	100,1	100,7	100,6	100,3	99,7	98,4	98,0	97,9	
1993	96,9	97,8	97,1	96,9	97,2	97,4	97,8	98,0	97,4	96,4	96,0	95,6	95,6	
1994	95,3	95,3	95,5	95,6	95,6	95,5	95,2	95,0	95,1	95,3	95,2	95,2	95,3	
1991	100,0	102,3	102,2	101,6	101,5	100,1	99,8	99,6	99,3	99,1	98,3	98,1	97,9	17
1992	94,1	96,6	96,4	94,2	94,0	94,0	94,0	93,4	94,0	93,3	93,0	93,0	92,8	
1993	91,9	93,6	93,3	93,0	92,3	92,3	91,9	90,9	91,0	91,1	91,1	91,2	90,9	
1994	90,3	90,9	90,7	89,9	89,7	89,6	89,7	90,7	90,5	90,6	90,3	90,4	90,5	
1991	100,0	101,2	101,0	101,2	100,8	100,1	100,1	99,8	99,4	99,4	99,3	99,0	98,6	18
1992	98,5	98,8	99,2	99,3	99,1	99,1	99,0	98,8	98,4	98,2	97,7	97,4	97,2	
1993	95,9	96,7	96,3	96,0	96,8	96,0	96,1	96,0	95,9	95,6	95,4	95,6	95,7	
1994	97,0	95,8	95,8	95,7	96,2	96,2	96,2	96,3	96,8	97,5	98,4	99,4	99,9	
1991	100,0	103,2	102,1	100,8	100,2	100,1	99,2	98,9	98,8	98,9	98,8	99,4	99,4	19
1992	100,3	100,5	102,2	101,7	100,9	101,3	101,2	100,8	100,7	100,0	98,4	97,8	97,6	
1993	94,5	96,0	95,8	95,2	94,9	94,4	94,0	93,5	93,0	93,8	94,4	94,3	94,4	
1994	98,1	95,6	95,8	96,7	97,6	97,9	98,2	98,3	98,7	99,1	99,8	99,5	100,1	
1991	100,0	102,0	101,6	101,7	101,8	101,4	101,0	99,9	99,5	99,2	98,1	97,5	96,1	20
1992	92,3	94,2	93,8	93,5	93,4	93,3	93,4	92,8	92,1	91,4	90,5	89,8	89,5	
1993	85,7	88,5	87,7	87,0	86,6	86,6	86,2	85,5	85,0	84,1	83,7	83,5	83,6	
1994	86,8	83,0	82,9	82,9	83,5	83,9	84,5	86,3	88,4	90,2	91,8	91,9	91,9	
1991	100,0	98,2	98,3	99,1	99,3	99,7	99,7	100,1	100,7	101,1	101,3	101,1	101,1	21
1992	103,6	102,1	102,5	103,2	103,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,0	103,5	104,0	104,1	
1993	103,5	104,1	103,6	103,5	103,4	103,5	103,7	103,7	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	
1994	104,1	104,2	104,5	104,3	104,4	104,3	104,3	104,1	103,9	103,7	103,8	103,8	103,6	
1991	100,0	98,9	99,1	99,3	99,9	100,0	100,2	100,4	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4	22
1992	102,0	101,0	101,3	101,4	102,0	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,2	102,3	102,3	
1993	103,3	102,7	103,0	103,1	103,3	103,4	103,5	103,6	103,5	103,4	103,5	103,5	103,6	
1994	104,0	103,8	103,9	103,8	103,9	104,1	104,0	103,9	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	
1991	100,0	99,1	98,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,5	100,2	100,6	100,6	23
1992	102,2	101,2	101,4	101,9	102,0	101,9	102,3	102,3	102,5	102,7	102,7	102,6	102,7	
1993	102,4	102,6	102,5	103,1	103,6	103,3	102,4	102,2	102,3	102,2	101,6	101,5	101,3	
1994	101,5	101,3	101,7	101,5	101,4	101,5	101,4	101,5	101,3	101,4	101,6	101,6	101,7	
1991	100,0	98,4	98,5	98,7	99,5	99,6	99,7	100,7	100,7	100,8	101,1	101,1	101,1	24
1992	102,7	101,2	101,3	101,5	102,0	102,5	102,9	103,3	103,2	103,7	103,7	103,6	103,7	
1993	104,3	103,6	103,8	103,7	104,0	104,3	104,8	104,8	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	
1994	105,1	104,2	104,4	104,5	104,7	105,0	105,1	105,3	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	
1991	100,0	98,3	98,7	99,1	99,6	99,9	100,1	100,4	100,5	100,6	100,9	100,9	100,9	25
1992	103,1	101,9	102,2	102,3	102,9	103,1	103,3	103,5	103,6	103,5	103,7	103,7	103,8	
1993	105,6	104,4	104,7	104,9	105,4	105,6	105,7	105,9	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	
1994	106,6	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	106,6	106,7	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	
1991	100,0	98,9	99,1	99,3	100,0	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3	26
1992	102,1	100,7	101,3	101,2	102,2	102,3	102,6	102,3	102,5	102,7	102,5	102,6	102,7	
1993	104,3	103,2	103,6	103,8	104,1	104,3	104,4	104,6	104,5	104,2	104,5	104,8	105,0	
1994	105,5	105,2	105,3	105,1	105,4	105,6	105,5	105,2	105,2	105,6	105,8	105,9	106,0	
1991	100,0	99,2	99,3	99,4	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,5	100,5	100,3	27
1992	101,3	100,6	100,7	100,9	101,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,5	101,7	101,5	
1993	102,0	101,9	102,0	102,3	102,2	102,1	102,1	101,9	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	
1994	102,2	102,2	102,3	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,2	102,1	
1991	100,0	98,4	98,5	98,9	99,5	100,0	100,3	100,6	100,7	100,8	100,9	100,7	100,8	28
1992	103,2	101,7	102,0	102,3	103,1	103,6	103,5	103,7	103,6	103,5	103,7	103,9	104,0	
1993	105,1	104,5	104,6	104,9	105,1	105,2	105,3	105,5	105,4	105,1	105,1	105,3	105,4	
1994	106,2	105,8	105,9	106,0	106,3	106,4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,1	106,1	106,1	
1991	100,0	98,9	99,0	99,6	100,1	100,0	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	29
1992	102,5	101,1	101,6	102,2	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	102,9	
1993	103,3	102,9	102,8	102,9	103,3	103,4	103,6	103,5	103,4	103,3	103,3	103,2	103,4	
1994	104,1	103,6	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	
1991	100,0	101,8	101,0	101,3	100,8	100,4	100,8	100,7	100,1	99,7	97,9	98,1	97,3	30
1992	94,0	97,3	97,5	97,4	96,2	95,5	94,0	93,6	93,2	93,1	89,9	90,1	90,1	
1993	86,1	88,8	89,1	87,2	86,3	86,3	86,4	86,4	86,0	84,9	84,8	83,9	83,2	
1994	81,6	83,0	82,9	83,0	82,8	82,9	82,4	81,7	81,2	80,6	80,1	79,4	79,4	

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
31		ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GWERBES	134,49	0,93227	100,0	101,3	101,9	102,4
32	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE: 1)	8,19	0,98881	100,0	101,2	104,5	106,8
33	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,34	0,81597	100,0	105,0	108,7	111,3
34	52	GLAS UND GLASWAREN	6,81	0,90685	100,0	101,4	99,6	99,7
35	54	HOLZWAREN	10,26	0,82170	100,0	104,7	108,0	109,9
36	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	9,60	0,93573	100,0	101,7	100,4	98,1
37	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2)	9,19	0,88479	100,0	103,0	105,7	106,4
38	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	28,20	0,95364	100,0	98,8	97,4	96,4
39	61	LEDER	1,81	1,05803	100,0	99,5	98,7	106,4
40	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	4,33	0,90951	100,0	100,8	102,8	103,3
41	63	TEXTILIEN	36,93	0,98513	100,0	100,8	100,9	101,7
42	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN 6)	15,83	0,88087	100,0	102,8	105,0	106,8
43		ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES	48,51	1,10911	100,0	101,6	99,2	100,9
44	68	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	45,41	1,13610	100,0	101,3	99,0	100,6
45	69	TABAKWAREN	3,10	0,79936	100,0	106,2	102,2	105,2
NACHRICHTLICH:								
46	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	14,18	0,95706	100,0	99,3	98,6	97,5
47	32/50	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	184,44	0,88204	100,0	102,0	103,2	103,5

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	99,1	99,2	99,6	99,8	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	31
1992	101,3	100,6	100,9	101,1	101,2	101,3	101,3	101,5	101,4	101,5	101,5	101,5	101,4	
1993	101,9	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,0	102,1	101,9	101,6	101,6	101,7	101,8	
1994	102,4	102,2	102,3	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,6	102,7	103,0	
1991	100,0	97,2	97,0	99,2	99,9	100,8	101,7	102,0	101,2	100,5	100,7	100,3	99,5	32
1992	101,2	100,7	101,4	102,2	102,2	102,0	101,8	101,4	100,3	100,1	100,1	101,2	101,1	
1993	104,5	101,8	102,8	103,3	103,3	104,2	105,3	106,0	105,9	104,6	104,9	105,8	106,0	
1994	106,8	107,2	107,5	107,3	107,3	107,1	107,0	106,5	106,4	106,4	106,3	106,2	106,3	
1991	100,0	97,1	97,1	97,4	98,7	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	33
1992	105,0	101,7	102,0	103,2	104,3	105,5	105,5	105,7	105,7	106,4	106,5	106,7	106,7	
1993	108,7	107,3	107,6	108,8	109,3	109,4	109,1	109,0	108,9	108,9	108,8	108,9	108,8	
1994	111,3	109,1	110,2	111,0	111,1	111,4	111,6	111,6	111,4	111,7	112,0	112,4	112,3	
1991	100,0	99,3	99,6	99,7	100,1	100,0	99,9	100,0	100,1	100,1	100,4	100,3	100,6	34
1992	101,4	101,6	101,9	101,5	101,5	101,5	101,6	101,5	101,5	101,3	101,0	100,9	100,8	
1993	95,6	100,0	99,1	98,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,5	99,6	99,5	99,5	
1994	99,7	99,6	99,6	99,6	99,3	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,1	100,1	100,5	
1991	100,0	97,7	98,3	99,1	99,4	99,9	100,0	100,4	100,7	100,9	101,0	101,2	101,4	35
1992	104,7	101,9	102,5	103,7	104,4	104,9	105,1	105,2	105,5	105,4	105,6	105,9	106,0	
1993	108,0	106,8	107,1	107,6	108,0	108,1	108,2	108,3	108,4	108,4	108,4	108,6	108,6	
1994	109,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,8	109,9	110,0	110,0	110,1	110,0	110,3	110,5	
1991	100,0	99,0	99,1	99,1	99,6	100,4	100,5	100,1	100,2	100,4	100,7	100,5	100,4	36
1992	101,7	101,0	101,4	101,4	102,6	102,0	101,7	101,7	101,8	101,7	101,6	101,5	101,5	
1993	100,4	101,4	101,2	100,9	101,0	100,9	100,8	100,4	100,1	99,9	99,6	99,3	99,3	
1994	98,1	99,1	98,8	98,7	98,1	97,1	97,1	97,4	97,9	98,1	98,2	98,4	98,6	
1991	100,0	98,3	98,9	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	37
1992	103,0	100,6	100,9	101,1	102,0	102,4	103,7	103,9	103,9	104,5	104,4	104,2	104,2	
1993	105,7	105,2	105,1	105,3	105,4	105,4	105,5	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,4	
1994	106,4	106,6	106,5	106,6	106,3	106,3	106,2	106,5	106,5	106,5	106,1	106,1	106,3	
1991	100,0	100,8	100,7	100,6	100,2	100,0	99,8	99,9	99,9	99,8	99,5	99,4	99,3	38
1992	98,8	99,4	99,7	99,0	98,9	98,7	98,7	98,9	98,8	98,7	98,6	98,6	98,0	
1993	97,4	98,1	98,4	98,3	97,9	97,7	97,5	97,2	97,2	96,6	96,6	96,4	96,4	
1994	96,4	96,5	96,4	96,2	96,3	96,2	95,8	95,5	95,7	96,1	96,8	97,1	97,7	
1991	100,0	102,1	101,1	101,0	100,4	100,2	98,7	99,4	99,5	99,5	99,2	99,4	99,5	39
1992	99,5	99,4	99,8	99,8	99,6	99,5	99,5	99,6	99,4	99,7	99,4	99,4	99,7	
1993	98,7	97,9	99,2	99,2	101,1	102,3	99,9	100,3	97,9	99,5	96,6	96,6	98,3	
1994	106,4	102,0	105,7	105,2	106,2	107,1	107,3	107,3	107,2	106,9	107,0	107,3	107,5	
1991	100,0	99,5	99,3	99,6	99,7	99,9	100,6	100,7	100,7	100,2	99,9	99,9	99,9	40
1992	100,8	100,2	100,4	100,5	100,1	100,3	100,5	100,8	100,8	101,1	101,8	101,5	101,5	
1993	102,8	102,0	101,9	102,3	102,6	102,8	103,0	103,5	103,4	103,0	102,8	103,2	103,3	
1994	103,3	103,3	103,4	103,3	103,2	103,4	103,4	103,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,4	
1991	100,0	99,4	99,3	99,3	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	41
1992	100,8	100,4	100,4	100,9	100,8	101,0	100,8	100,9	100,9	101,1	101,0	101,0	100,9	
1993	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	100,8	100,4	100,6	100,7	100,8	
1994	101,7	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	102,1	
1991	100,0	97,6	98,0	99,0	99,8	99,8	100,3	100,5	100,7	100,8	101,1	101,2	101,2	42
1992	102,8	101,9	101,9	102,5	102,4	102,3	102,3	103,0	103,1	103,6	103,7	103,7	103,5	
1993	105,0	103,9	104,5	104,5	104,7	104,7	104,9	105,3	105,2	105,5	105,4	105,6	105,7	
1994	106,8	106,1	106,5	106,4	106,6	106,9	106,9	107,1	107,0	107,0	107,0	107,0	106,9	
1991	100,0	98,6	98,1	98,4	99,7	99,9	100,2	100,3	100,5	100,9	100,9	101,0	101,5	43
1992	101,6	102,2	102,1	102,4	102,6	102,5	102,5	102,2	101,9	101,2	99,9	100,1	99,8	
1993	99,2	99,3	99,0	98,9	99,0	99,1	99,5	99,8	99,6	98,9	98,6	99,2	99,6	
1994	100,9	99,8	100,3	100,3	100,4	101,0	101,2	101,2	101,2	101,3	101,1	101,5	101,8	
1991	100,0	98,5	98,0	98,3	99,7	100,0	100,2	100,3	100,6	101,0	101,0	101,0	101,5	44
1992	101,3	102,1	101,9	102,2	102,3	102,1	102,1	101,8	101,5	100,8	99,6	99,7	99,5	
1993	99,0	99,0	98,8	98,8	98,9	98,9	99,2	99,6	99,4	98,7	98,4	99,0	99,4	
1994	100,6	99,4	100,0	100,0	100,1	100,7	101,0	100,9	101,0	101,1	100,8	101,2	101,5	
1991	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	98,9	99,6	99,7	99,6	100,2	100,2	101,0	102,2	45
1992	106,2	104,3	104,7	105,6	106,9	108,1	107,8	107,7	107,5	106,3	105,0	105,3	104,7	
1993	102,2	103,4	102,2	100,9	101,1	102,4	103,4	103,1	102,1	101,8	101,6	102,1	102,4	
1994	105,2	105,4	105,3	105,0	105,1	105,0	104,9	104,9	104,7	104,8	104,9	106,5	106,3	
1991	100,0	100,3	99,9	100,4	100,5	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	99,5	99,7	99,6	46
1992	99,3	99,6	98,6	99,1	99,1	99,0	99,3	99,1	99,4	99,3	99,2	99,2	99,2	
1993	98,6	99,4	99,2	99,5	99,5	99,4	98,6	98,1	98,2	98,2	97,8	97,8	97,6	
1994	97,5	97,5	97,7	97,3	97,2	97,2	97,2	97,6	97,5	97,5	97,5	97,6	97,7	
1991	100,0	98,7	99,0	99,4	99,7	100,0	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	47
1992	102,0	101,3	101,6	101,7	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,2	102,0	102,0	102,1	
1993	103,2	102,5	102,8	102,7	103,1	103,2	103,3	103,5	103,5	103,4	103,5	103,3	103,3	
1994	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,4	103,3	103,4	103,4	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
1		GESAMTINDEX	1000	0,96884	100,0	100,7	100,7	101,6
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE	46,60	1,09233	100,0	100,9	97,6	99,3
3	00	LEBENDE TIERE (OHNE FISCHE)	2,13	1,21762	100,0	113,6	108,2	112,2
4	01	FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH	8,06	1,08896	100,0	101,9	97,4	97,8
5	02	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER	11,15	1,04632	100,0	103,6	100,4	99,2
6	03	FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DARAUS	1,53	0,71196	100,0	94,7	92,3	94,6
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	6,64	1,17703	100,0	98,2	95,2	90,9
8	05	GEMUESE UND FRUECHTE	8,86	0,79255	100,0	99,6	88,7	97,1
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,90	1,04686	100,0	97,7	99,5	106,0
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUS	4,07	1,64745	100,0	96,1	95,1	106,7
11	08	TIERFUTTER (AUSGENOMMEN UNGEMAHLENES GETREIDE)	2,93	1,16342	100,0	100,3	100,7	98,4
12	09	VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAREN UND ZUBEREITUNGEN	2,33	1,01531	100,0	101,0	101,4	104,2
13	1	GETRAENKE UND TABAK	6,80	0,92402	100,0	103,7	101,8	102,7
14	11	GETRAENKE	3,51	1,01776	100,0	101,5	101,0	100,6
15	12	TABAK UND TABAKERZEUGNISSE	3,29	0,81506	100,0	106,1	102,6	105,0

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	99,5	99,4	99,7	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,8	1
1 9 9 2	100,7	100,2	100,5	100,6	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,6	100,3	100,4	100,3	
1 9 9 3	100,7	100,4	100,5	100,6	100,6	100,8	100,9	101,0	100,9	100,5	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 4	101,6	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	102,0	102,3	102,5	
1 9 9 1	100,0	98,2	97,9	98,4	99,5	100,1	100,5	100,6	100,6	101,0	100,6	100,9	101,8	2
1 9 9 2	100,9	102,4	102,1	102,2	102,0	102,0	102,0	101,7	101,3	100,1	98,7	98,3	98,2	
1 9 9 3	97,6	97,9	97,7	97,8	97,8	97,7	97,7	98,2	97,6	97,0	96,8	97,2	97,3	
1 9 9 4	99,3	97,4	98,4	98,4	98,7	99,4	99,9	99,8	99,7	100,1	99,6	99,7	99,9	
1 9 9 1	100,0	94,0	93,4	94,0	95,2	98,7	100,8	101,0	102,1	101,2	103,2	106,0	110,7	3
1 9 9 2	113,6	112,1	113,0	113,9	114,1	115,5	115,9	116,8	114,9	114,4	113,0	110,3	108,7	
1 9 9 3	108,2	106,2	106,1	108,7	109,8	109,3	109,1	110,5	110,4	107,8	108,1	105,8	106,5	
1 9 9 4	112,2	108,0	112,5	112,2	114,1	112,9	113,9	112,7	110,3	112,2	113,2	112,0	111,9	
1 9 9 1	100,0	96,7	95,6	94,8	99,7	102,4	101,9	102,2	102,7	102,9	100,7	99,8	100,6	4
1 9 9 2	101,9	101,5	100,5	101,9	103,0	103,0	103,6	104,9	106,0	104,6	99,5	96,9	97,0	
1 9 9 3	97,4	96,5	95,7	97,0	98,1	100,2	100,3	100,5	99,9	97,9	95,2	94,2	93,3	
1 9 9 4	97,8	93,1	96,0	96,8	98,0	100,4	101,0	98,9	99,1	98,4	97,2	96,9	97,3	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,3	99,1	98,5	97,5	96,9	97,7	99,9	101,6	102,5	103,0	104,6	5
1 9 9 2	103,6	104,2	104,3	103,4	102,9	102,7	103,3	103,5	103,7	103,9	103,4	104,2	103,7	
1 9 9 3	100,4	102,1	102,1	101,5	101,0	99,4	99,5	99,7	99,5	99,5	99,4	100,1	100,6	
1 9 9 4	99,2	99,9	99,5	99,0	98,3	97,9	98,2	98,9	99,2	99,6	99,8	100,0	99,6	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,0	102,8	102,1	100,7	100,5	101,1	99,5	99,0	98,1	97,5	98,4	6
1 9 9 2	94,7	97,3	95,1	97,4	95,7	94,6	94,2	93,9	94,2	93,1	93,6	93,5	93,2	
1 9 9 3	92,3	93,3	90,2	89,4	90,0	91,3	91,9	92,3	92,7	94,1	93,4	93,4	95,4	
1 9 9 4	94,6	94,3	94,0	96,1	95,8	95,0	95,3	94,6	94,2	93,9	93,6	94,1	94,4	
1 9 9 1	100,0	98,4	97,8	98,8	100,9	102,3	102,9	102,5	100,5	100,2	98,2	98,6	98,8	7
1 9 9 2	98,2	99,4	99,7	99,8	99,6	100,4	100,1	98,7	97,4	95,1	95,4	96,5	96,6	
1 9 9 3	95,2	98,0	98,0	97,7	97,5	96,8	96,3	96,3	93,5	92,0	91,2	92,1	92,8	
1 9 9 4	90,9	92,4	91,9	91,1	91,1	91,2	90,6	90,2	90,2	90,3	90,7	90,9	90,6	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	99,9	98,3	99,9	102,1	102,2	98,5	98,9	98,8	102,0	103,8	8
1 9 9 2	99,6	106,4	105,3	104,3	104,0	103,9	103,9	102,1	99,5	95,5	92,7	89,2	87,9	
1 9 9 3	88,7	87,8	88,0	87,3	87,4	87,7	87,5	88,1	88,3	89,2	90,6	91,3	90,6	
1 9 9 4	97,1	92,3	94,7	94,8	97,2	98,5	98,7	97,6	96,4	98,6	97,9	98,5	99,4	
1 9 9 1	100,0	98,3	97,8	99,3	100,2	99,1	102,7	102,2	102,0	100,6	100,7	99,0	98,0	9
1 9 9 2	97,7	98,4	99,0	100,1	99,8	99,8	98,7	97,7	96,4	94,6	95,0	96,3	96,5	
1 9 9 3	99,5	96,9	98,6	101,2	100,1	100,3	99,5	98,6	98,1	97,9	100,2	101,5	101,6	
1 9 9 4	106,0	102,6	104,9	106,6	106,3	107,2	106,1	104,9	105,2	105,3	105,8	107,8	108,8	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,4	99,9	99,9	99,0	99,7	99,6	100,4	100,6	100,5	100,4	100,6	10
1 9 9 2	96,1	100,3	99,6	99,1	97,5	96,8	95,3	94,6	93,9	93,1	93,5	94,2	95,1	
1 9 9 3	95,1	94,5	94,3	93,3	92,2	92,2	92,4	94,3	94,8	96,0	97,9	99,8	99,8	
1 9 9 4	106,7	99,2	99,8	99,9	99,3	102,1	106,9	112,0	113,3	113,9	112,3	110,8	111,3	
1 9 9 1	100,0	95,4	98,2	99,1	101,2	102,0	101,5	100,3	100,7	101,1	101,1	100,1	99,2	11
1 9 9 2	100,3	101,7	102,2	101,4	101,0	100,8	100,8	99,3	100,4	98,9	97,8	99,0	99,9	
1 9 9 3	100,7	101,1	100,4	100,1	100,0	99,8	101,1	103,5	102,5	99,8	99,3	100,3	100,7	
1 9 9 4	98,4	101,5	101,9	101,3	100,6	100,4	99,7	97,7	96,7	96,6	94,3	94,5	95,0	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,7	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,5	12
1 9 9 2	101,0	100,5	100,5	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	100,9	100,8	100,8	
1 9 9 3	101,4	100,8	100,9	101,3	101,4	101,3	101,3	101,2	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 4	104,2	102,2	102,9	102,3	103,9	103,9	103,9	105,5	105,5	105,5	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,7	99,2	99,9	99,6	100,2	100,3	100,1	100,6	100,5	100,9	101,5	13
1 9 9 2	103,7	102,7	103,2	103,7	104,6	105,0	104,6	104,5	104,1	103,4	102,8	103,2	102,7	
1 9 9 3	101,8	102,3	101,8	100,8	101,1	101,6	102,3	102,3	102,1	101,8	101,5	101,9	102,0	
1 9 9 4	102,7	103,3	103,2	102,8	102,7	102,5	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	103,0	103,0	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,8	98,9	100,1	100,1	100,8	100,8	100,6	100,9	100,9	100,9	100,7	14
1 9 9 2	101,5	101,1	101,8	102,1	102,6	102,3	101,8	101,7	101,2	100,8	100,9	101,3	100,8	
1 9 9 3	101,0	101,0	101,1	100,4	100,6	100,5	101,0	101,2	101,5	101,3	101,0	101,3	101,5	
1 9 9 4	100,6	101,6	101,5	100,9	100,7	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,5	99,8	99,0	99,5	99,7	99,6	100,2	100,2	100,9	102,3	15
1 9 9 2	106,1	104,3	104,7	105,5	106,8	107,9	107,6	107,5	107,3	106,1	104,9	105,2	104,9	
1 9 9 3	102,6	103,7	102,6	101,3	101,6	102,8	103,7	103,6	102,6	102,4	102,1	102,6	102,4	
1 9 9 4	105,0	105,1	105,1	104,8	104,9	104,8	104,6	104,7	104,5	104,6	104,6	106,2	106,0	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)	18,14	1,25771	100,0	95,7	95,9	103,8
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	0,80	1,90941	100,0	98,1	95,4	116,2
18	22	OELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE	0,54	1,63280	100,0	97,6	115,2	142,0
19	23	SYNTHETISCHER KAUSCHUK	1,43	1,16724	100,0	96,2	92,7	89,0
20	24	HOLZ	2,77	1,00191	100,0	95,2	87,8	91,4
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER	0,74	2,04607	100,0	101,0	88,0	115,6
22	26	SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE	3,37	1,22357	100,0	95,5	90,0	98,4
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOHLE, OEL UND EDELSTEINE)	2,24	1,07174	100,0	101,4	102,1	103,0
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	4,53	1,59938	100,0	89,7	99,9	112,9
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	1,72	0,93429	100,0	101,4	101,9	101,0
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN.	10,12	1,60896	100,0	92,3	90,6	87,1
27	32	KOHLE, KOKS UND BRIKETS	3,14	1,18029	100,0	102,0	102,6	102,7
28	33	ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	5,98	1,69940	100,0	88,4	86,0	81,0
29	34	GAS	1,00	2,41410	100,0	84,9	79,9	74,9

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1991	100,0	102,0	101,6	101,2	103,5	102,3	100,9	99,7	98,9	98,4	97,2	97,2	97,1	16
1992	95,7	97,5	97,9	99,0	99,3	99,7	98,6	96,9	96,2	93,0	90,0	90,1	90,6	
1993	95,9	91,9	93,5	94,2	94,6	95,6	98,5	98,8	98,2	94,7	95,5	96,7	98,2	
1994	103,8	100,2	101,5	102,1	103,5	103,1	103,3	103,2	103,4	104,9	105,9	106,4	108,2	
1991	100,0	107,5	104,7	101,0	99,9	99,2	98,1	98,7	98,7	97,2	95,9	96,7	102,2	17
1992	98,1	103,2	102,5	106,7	107,1	105,7	97,6	93,4	93,3	91,1	90,2	94,1	91,9	
1993	95,4	89,9	87,7	89,4	94,8	92,8	93,0	93,7	94,7	98,6	98,6	102,1	109,9	
1994	116,2	110,9	112,3	113,7	114,6	117,7	118,9	120,4	120,5	118,4	116,7	115,9	114,3	
1991	100,0	91,6	91,1	97,2	116,1	113,0	113,1	101,7	96,2	96,4	98,3	94,3	90,7	18
1992	97,6	89,7	93,5	96,7	97,4	100,0	99,5	92,0	91,1	97,8	97,7	107,2	109,1	
1993	115,2	114,1	113,7	114,4	113,2	112,1	110,0	119,6	111,2	107,2	112,6	120,3	133,9	
1994	142,0	148,8	152,4	153,1	160,5	162,5	158,8	125,4	124,3	125,0	124,1	129,9	139,1	
1991	100,0	102,6	102,6	101,8	100,8	100,3	100,8	98,4	99,2	98,9	98,4	98,2	98,2	19
1992	96,2	95,7	95,9	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,0	
1993	92,7	94,2	93,9	93,9	94,3	94,3	95,5	93,0	93,0	92,2	89,5	89,0	89,0	
1994	89,0	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,7	89,8	89,8	89,8	93,0	92,2	92,2	
1991	100,0	104,8	102,7	101,3	100,7	100,9	99,7	99,3	98,7	98,5	97,7	97,9	97,8	20
1992	95,2	96,7	95,9	94,8	95,7	96,3	96,3	95,9	95,8	94,5	93,5	93,3	93,1	
1993	87,8	90,4	89,7	88,7	88,4	88,2	87,2	86,4	85,7	86,1	87,2	87,3	87,8	
1994	91,4	88,3	88,3	89,8	90,8	91,3	91,6	91,8	92,6	92,8	93,2	93,2	93,6	
1991	100,0	106,6	102,5	101,9	100,2	99,7	98,5	97,4	97,6	100,3	98,7	98,4	98,4	21
1992	101,0	98,3	97,8	98,1	98,6	98,9	101,8	102,2	102,6	104,4	104,8	103,3	100,8	
1993	88,0	97,7	91,0	90,7	91,0	87,4	86,8	86,5	87,2	86,1	84,1	83,8	84,0	
1994	115,6	83,2	84,3	85,2	87,1	90,5	97,1	113,8	132,0	148,2	160,5	157,6	148,0	
1991	100,0	100,7	100,4	96,9	98,8	99,9	102,0	102,0	100,8	100,4	99,4	99,7	99,1	22
1992	95,5	97,8	98,3	98,9	97,7	98,2	97,2	95,3	94,6	92,4	91,5	92,3	92,2	
1993	90,0	91,0	90,8	89,3	89,2	89,1	89,3	89,5	89,9	89,3	89,7	90,9	92,3	
1994	98,4	93,9	96,2	96,9	99,1	99,4	99,6	99,0	97,9	97,5	98,5	100,0	102,3	
1991	100,0	98,6	98,6	99,6	100,3	100,5	100,7	100,6	100,0	99,9	99,9	100,8	100,5	23
1992	101,4	101,3	101,9	101,7	101,8	101,0	101,0	101,0	100,6	100,6	101,1	102,1	102,1	
1993	102,1	103,0	102,4	102,0	101,7	101,9	101,0	101,3	101,8	102,0	102,0	103,0	103,1	
1994	103,0	103,4	102,9	102,6	103,0	103,0	102,8	103,4	103,0	102,9	103,1	103,1	103,3	
1991	100,0	103,8	104,9	106,2	112,4	106,9	100,4	98,3	96,7	95,2	92,1	91,9	91,6	24
1992	89,7	94,7	95,8	95,3	100,2	101,4	98,8	95,3	93,6	82,6	72,1	69,6	72,8	
1993	99,9	80,2	89,2	93,9	94,8	99,7	112,2	112,9	111,5	97,6	100,5	102,5	104,0	
1994	112,9	109,3	112,0	113,1	114,7	111,3	111,2	111,1	109,6	113,5	113,6	114,8	120,5	
1991	100,0	98,1	97,6	98,7	99,4	100,6	101,0	100,8	100,5	100,8	101,0	100,7	100,6	25
1992	101,4	101,3	101,7	101,8	102,1	102,1	101,8	101,6	101,2	100,8	100,3	101,0	100,5	
1993	101,9	101,7	101,6	101,4	101,3	101,8	102,2	102,2	102,1	101,6	102,1	102,2	102,2	
1994	101,0	101,9	101,8	100,9	101,8	101,4	101,4	100,6	100,6	100,5	100,4	100,3	100,9	
1991	100,0	107,8	104,9	99,1	98,4	99,6	99,0	98,2	98,1	98,7	99,8	100,1	96,1	26
1992	92,3	92,9	92,6	91,9	92,7	93,6	93,9	91,8	90,7	90,7	92,1	93,0	91,3	
1993	90,6	90,6	91,2	93,0	92,1	91,7	90,6	90,8	90,2	89,4	89,9	89,6	87,7	
1994	87,1	86,9	87,3	87,0	86,8	87,1	87,2	87,5	87,7	86,8	86,6	87,3	87,2	
1991	100,0	98,2	99,1	98,8	98,5	98,6	98,6	100,0	100,3	101,5	102,0	101,9	102,1	27
1992	102,0	102,5	102,5	102,4	101,7	101,6	101,8	101,6	101,4	102,1	102,3	102,2	101,6	
1993	102,6	101,7	102,8	103,2	102,4	101,9	102,1	101,9	101,8	103,2	102,8	103,4	103,4	
1994	102,7	104,0	104,3	103,6	102,0	101,5	102,0	102,1	102,1	102,8	102,6	103,1	102,2	
1991	100,0	112,5	106,5	98,1	98,3	100,5	99,0	97,3	97,3	97,8	99,8	100,0	93,0	28
1992	88,4	88,5	88,3	87,1	88,9	90,5	90,8	88,1	86,5	86,2	88,8	89,8	87,6	
1993	86,0	86,4	87,0	89,6	88,4	87,9	86,6	86,9	86,0	84,1	85,0	83,9	80,5	
1994	81,0	79,6	80,0	79,5	80,6	81,7	81,6	82,3	82,7	80,7	80,6	81,2	81,3	
1991	100,0	109,6	113,6	106,2	98,9	97,1	100,3	98,2	96,4	95,4	93,4	95,1	95,9	29
1992	84,9	89,7	87,7	86,8	87,3	87,4	87,9	82,7	82,4	81,4	80,1	83,5	81,4	
1993	79,9	80,9	80,2	81,2	81,6	81,9	78,3	79,2	78,5	77,8	78,9	79,9	80,8	
1994	74,9	76,9	77,1	80,2	75,7	74,1	74,2	73,1	72,6	73,0	72,6	74,1	75,4	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE	2,69	1,80261	100,0	101,3	103,6	121,6
31	41	TIERISCHE OELE UND FETTE	0,19
32	42	PFLANZLICHE FETTE UND FETTE OELE, ROH ODER RAFFINIERT	1,24	1,71087	100,0	92,5	104,3	128,2
33	43	TIERISCHE U. PFLANZL. FETTE UND OELE, VERARBEITET; WACHSE	1,26	1,89642	100,0	107,8	101,5	113,9
34	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	135,54	1,04555	100,0	98,3	96,2	97,5
35	51	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	28,08	1,16742	100,0	97,5	93,7	97,1
36	52	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	10,35	1,13557	100,0	95,3	94,6	94,8
37	53	FARBMITTEL, GERBSTOFFE UND FARBEN	13,82	0,94986	100,0	100,3	99,8	101,1
38	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	17,72	0,97428	100,0	100,6	99,6	100,5
39	55	ETHERISCHE OELE UND RIECHMITTEL; ZUBEREITETE KOERPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	8,04	1,01309	100,0	101,3	102,7	102,6
40	56	DUENGEMITTEL	2,32	1,20651	100,0	100,2	96,9	95,6
41	57	KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORM	23,75	.	100,0	95,4	90,7	94,0
42	58	KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN	12,23	.	100,0	96,8	94,3	93,1
43	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAREN, A.N.G.	19,23	0,97327	100,0	100,7	100,3	99,8

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	96,8	95,0	98,8	103,4	102,4	102,8	101,6	101,2	100,7	101,8	99,0	96,8	30
1 9 9 2	101,3	98,9	100,6	103,9	104,7	105,1	104,0	99,6	96,6	97,1	98,6	102,6	103,4	
1 9 9 3	103,6	100,2	99,3	99,4	99,5	98,5	100,5	105,6	105,9	103,3	104,0	109,2	117,8	
1 9 9 4	121,6	123,1	121,0	119,9	119,7	120,4	119,7	118,8	119,2	121,5	121,1	127,2	127,6	
1 9 9 1	31
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	92,9	91,6	97,5	105,9	103,5	105,1	104,5	103,0	102,4	103,1	97,8	92,7	32
1 9 9 2	92,5	91,3	92,0	96,4	97,0	98,0	97,6	90,8	84,5	85,5	87,0	93,6	95,7	
1 9 9 3	104,3	94,6	94,8	95,9	95,4	96,2	99,9	108,4	108,3	105,4	106,8	116,1	130,2	
1 9 9 4	128,2	134,5	131,1	131,0	130,4	130,2	125,0	122,2	121,4	125,8	123,1	131,5	131,7	
1 9 9 1	100,0	100,7	98,2	100,6	101,6	101,6	101,2	99,4	99,7	99,4	100,2	99,2	98,7	33
1 9 9 2	107,8	104,0	107,2	109,6	111,0	110,7	109,2	106,9	106,3	106,0	107,2	107,8	107,8	
1 9 9 3	101,5	103,6	102,9	102,4	102,9	99,6	100,1	102,7	102,7	99,3	98,9	99,9	103,4	
1 9 9 4	113,9	108,9	108,5	108,3	110,5	111,4	113,8	114,2	115,7	115,8	117,1	121,2	121,2	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,8	101,2	100,8	100,1	100,1	99,9	99,6	99,5	99,4	99,0	98,6	34
1 9 9 2	98,3	98,8	99,1	99,0	98,8	98,8	98,6	98,5	98,0	97,9	97,6	97,4	97,1	
1 9 9 3	96,2	96,8	96,6	96,4	96,1	96,2	96,3	96,3	96,2	95,9	95,7	96,0	96,0	
1 9 9 4	97,5	96,3	96,3	96,2	96,7	96,7	96,7	96,8	97,2	98,0	98,9	99,9	100,5	
1 9 9 1	100,0	103,2	102,7	102,6	101,2	99,9	99,2	98,7	98,4	98,6	98,7	98,5	98,2	35
1 9 9 2	97,5	98,2	98,5	98,1	98,7	98,1	98,2	98,2	97,5	97,1	96,0	95,7	95,3	
1 9 9 3	93,7	94,7	94,5	93,6	93,4	93,7	93,7	93,6	93,9	93,5	92,7	93,4	93,8	
1 9 9 4	97,1	94,1	94,3	94,4	95,6	96,0	95,9	96,9	97,3	98,3	99,3	100,6	101,9	
1 9 9 1	100,0	98,0	97,9	100,2	101,5	101,4	102,7	103,1	100,8	100,0	100,2	97,7	96,5	36
1 9 9 2	95,3	96,2	96,4	96,8	96,3	95,7	94,7	94,0	93,2	93,1	94,4	96,8	96,3	
1 9 9 3	94,6	96,3	96,1	95,4	94,2	94,3	94,7	95,2	94,4	93,1	93,5	94,0	94,4	
1 9 9 4	94,8	95,2	95,1	95,0	95,3	94,6	94,6	94,3	94,2	94,8	94,5	95,0	95,3	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,3	101,3	101,1	100,2	100,1	99,7	99,6	99,3	99,2	99,4	99,4	37
1 9 9 2	100,3	99,6	99,3	100,1	100,1	100,5	100,7	101,2	100,6	100,6	100,2	100,4	100,1	
1 9 9 3	99,8	100,0	99,7	99,6	99,1	99,5	99,9	99,9	100,2	99,7	99,7	100,0	100,0	
1 9 9 4	101,1	100,1	100,1	100,2	101,2	101,1	101,2	101,2	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,3	98,8	99,8	100,1	100,8	101,0	100,8	100,6	100,6	100,4	100,2	38
1 9 9 2	100,6	100,2	100,8	101,3	101,3	101,3	101,1	100,6	100,3	99,8	99,7	100,2	100,1	
1 9 9 3	99,6	100,0	99,5	99,5	99,1	99,3	99,9	100,2	99,9	99,5	99,4	99,5	99,7	
1 9 9 4	100,5	100,4	100,4	99,9	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,6	101,1	101,6	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,3	100,1	99,4	99,7	100,2	99,9	99,9	99,9	100,2	100,0	100,1	39
1 9 9 2	101,3	100,7	101,0	101,6	101,2	101,7	101,8	101,6	101,0	101,2	101,3	101,0	101,0	
1 9 9 3	102,7	101,7	101,8	102,7	102,7	102,8	102,5	103,4	103,1	103,1	103,1	103,5	102,4	
1 9 9 4	102,6	102,4	101,7	102,5	102,6	102,6	102,0	101,7	102,1	102,7	103,0	103,4	104,1	
1 9 9 1	100,0	96,4	96,2	98,9	100,0	99,3	99,6	102,4	101,7	102,2	101,9	101,2	100,1	40
1 9 9 2	100,2	100,5	101,3	101,7	102,0	101,2	100,4	99,2	98,9	98,7	99,1	100,1	99,8	
1 9 9 3	96,9	99,0	99,6	98,2	97,2	96,4	96,6	96,9	96,5	96,7	96,5	95,9	93,6	
1 9 9 4	95,6	94,0	93,8	95,0	95,5	94,7	93,9	93,9	94,9	95,6	96,8	98,9	100,5	
1 9 9 1	100,0	104,6	104,4	103,4	101,8	99,6	99,4	98,8	98,3	98,6	98,2	97,0	95,9	41
1 9 9 2	95,4	96,5	97,4	97,1	95,8	96,2	96,0	95,7	95,3	95,0	94,6	92,5	92,4	
1 9 9 3	90,7	90,9	90,2	90,5	91,0	91,0	90,6	90,5	90,1	90,5	90,9	90,9	90,7	
1 9 9 4	94,0	91,2	91,2	90,9	91,2	91,4	91,6	91,4	92,7	95,3	98,0	100,9	101,6	
1 9 9 1	100,0	101,4	101,1	101,1	100,3	99,8	99,8	100,0	99,7	99,5	99,2	99,1	98,9	42
1 9 9 2	96,8	98,7	98,4	97,4	96,9	96,4	96,2	95,7	96,4	96,5	96,4	96,1	95,4	
1 9 9 3	94,3	95,7	95,8	95,8	94,9	94,8	94,6	94,1	93,7	93,2	92,6	93,1	93,0	
1 9 9 4	93,1	92,6	92,5	92,5	92,5	92,6	92,6	92,3	92,3	92,7	94,2	94,6	95,3	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,6	99,6	100,3	100,6	100,7	100,1	100,4	100,4	100,2	100,3	100,5	43
1 9 9 2	100,7	100,8	100,9	100,8	100,9	101,1	100,8	100,7	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 3	100,3	100,7	100,7	100,5	100,3	100,2	100,5	100,3	100,2	100,1	99,7	99,9	100,1	
1 9 9 4	99,8	100,1	100,2	100,0	99,9	99,7	99,7	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,9	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
44	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	181,85	1,00302	100,0	99,0	96,9	97,8
45	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTELE PELZFELLE	2,53	1,00307	100,0	99,7	99,4	110,2
46	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	9,71	0,99092	100,0	103,6	103,5	104,1
47	63	HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	3,52	0,93657	100,0	103,3	101,6	103,2
48	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O. PAPPE	22,66	1,00601	100,0	96,5	92,2	90,9
49	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	33,81	0,99006	100,0	99,8	98,4	97,8
50	66	WAREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.	17,47	0,88799	100,0	101,9	102,7	103,6
51	67	EISEN UND STAHL	39,25	1,10538	100,0	95,9	91,2	92,4
52	68	NE-METALLE	17,90	1,12292	100,0	94,5	88,9	94,8
53	69	METALLWAREN, A.N.G.	35,00	0,88383	100,0	102,5	103,5	103,9
54	7	MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.	478,70	0,90651	100,0	101,8	103,0	103,6
55	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN	40,82	0,86468	100,0	102,7	105,1	106,3
56	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	71,48	0,84188	100,0	102,7	104,8	105,9
57	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	23,52	0,79951	100,0	102,7	104,9	105,6
58	74	MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	64,57	0,84075	100,0	103,4	106,0	106,7

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	99,8	99,5	100,1	100,5	100,5	100,6	100,4	100,2	100,1	99,8	99,5	99,0	44
1 9 9 2	99,0	99,1	99,3	99,6	99,7	99,7	99,5	99,2	98,9	98,7	98,2	98,2	98,0	
1 9 9 3	96,9	97,5	97,4	97,2	97,0	97,1	97,2	97,2	96,9	96,3	96,2	96,2	96,5	
1 9 9 4	97,8	96,8	97,0	97,0	97,3	97,4	97,6	97,7	97,9	98,2	98,5	99,0	99,4	
1 9 9 1	100,0	97,9	99,0	99,0	100,5	100,7	99,8	100,0	100,6	100,5	100,2	100,9	100,9	45
1 9 9 2	99,7	101,2	101,2	101,5	100,5	100,3	99,4	99,6	98,9	98,7	98,6	98,8	97,7	
1 9 9 3	99,4	95,7	97,6	98,6	100,6	102,1	100,4	100,4	99,1	98,0	98,5	99,9	102,1	
1 9 9 4	110,2	106,3	108,5	108,1	109,2	110,9	111,8	111,4	111,0	111,0	111,3	111,6	111,4	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	99,1	99,3	99,7	99,7	100,1	100,7	101,1	101,3	101,1	101,1	46
1 9 9 2	103,6	102,2	102,4	103,2	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,0	103,5	104,0	104,1	
1 9 9 3	103,5	104,0	103,6	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	
1 9 9 4	104,1	104,2	104,5	104,2	104,4	104,3	104,3	104,1	103,9	103,7	103,8	103,8	103,6	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	100,0	99,9	100,0	99,4	99,7	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	47
1 9 9 2	103,3	102,2	104,0	104,2	103,2	103,9	103,8	103,6	103,9	103,5	102,7	102,4	102,4	
1 9 9 3	101,6	101,9	101,9	102,2	102,2	101,9	101,9	101,3	101,2	101,4	101,1	101,0	101,2	
1 9 9 4	103,2	102,5	102,7	102,9	103,0	103,3	103,4	103,1	102,9	103,1	103,8	103,7	104,0	
1 9 9 1	100,0	100,5	100,5	100,5	100,9	101,0	100,7	100,0	99,9	99,8	99,3	98,9	98,1	48
1 9 9 2	96,5	97,4	97,4	97,2	97,5	97,3	97,1	96,8	96,4	95,9	95,1	94,7	94,6	
1 9 9 3	92,2	94,1	93,8	93,1	92,8	92,9	92,7	92,2	91,8	91,0	90,7	90,4	90,6	
1 9 9 4	90,9	90,2	90,1	89,9	90,0	89,7	89,8	90,4	91,1	91,6	92,2	92,5	93,0	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	100,2	100,0	49
1 9 9 2	99,8	100,0	99,9	100,0	100,0	100,2	99,9	99,9	99,8	99,9	99,5	99,4	99,2	
1 9 9 3	98,4	99,2	99,1	99,0	98,8	98,9	98,8	98,5	98,2	97,6	97,6	97,5	97,5	
1 9 9 4	97,8	97,7	97,8	97,8	97,8	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	98,0	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,6	98,9	99,6	100,2	100,5	100,5	100,4	100,4	100,6	100,8	100,9	50
1 9 9 2	101,9	101,7	101,5	101,6	102,0	102,1	102,1	102,0	101,9	101,9	101,8	102,1	102,1	
1 9 9 3	102,7	102,2	102,3	102,5	103,0	103,0	103,1	103,1	102,8	102,8	102,8	102,7	102,6	
1 9 9 4	103,6	103,2	103,4	103,5	103,4	103,5	103,7	103,5	103,7	103,6	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 1	100,0	100,7	99,9	100,8	100,9	100,8	101,0	100,8	100,3	99,6	99,1	98,3	97,8	51
1 9 9 2	95,9	97,7	97,7	97,8	97,7	97,3	96,7	95,6	94,8	94,3	94,0	93,9	93,4	
1 9 9 3	91,2	91,6	91,4	91,1	90,8	91,1	91,2	91,3	91,4	91,0	90,9	91,2	91,4	
1 9 9 4	92,4	91,2	91,6	91,6	92,1	91,9	91,9	92,0	92,2	92,5	93,2	94,1	94,7	
1 9 9 1	100,0	101,4	99,9	101,5	103,1	101,5	101,9	101,2	99,8	99,0	98,6	97,1	95,0	52
1 9 9 2	94,5	93,6	94,6	95,5	95,9	96,7	96,3	96,0	94,7	93,8	92,0	92,2	92,3	
1 9 9 3	88,9	92,0	91,7	90,8	88,9	88,2	89,1	90,6	89,5	86,9	85,9	86,2	87,5	
1 9 9 4	94,8	89,5	90,3	90,6	91,2	93,2	94,9	95,1	95,8	96,8	97,3	100,1	102,3	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,5	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,3	100,4	100,4	53
1 9 9 2	102,5	101,1	101,4	102,0	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 3	103,5	103,0	103,0	103,2	103,5	103,8	103,9	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 4	103,9	103,5	103,6	103,6	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	104,1	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,4	99,9	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	54
1 9 9 2	101,8	100,9	101,2	101,2	101,9	102,0	102,1	102,0	102,2	102,2	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 3	103,0	102,4	102,7	102,8	103,0	103,1	103,2	103,3	103,2	103,1	103,2	103,2	103,3	
1 9 9 4	103,6	103,5	103,6	103,5	103,7	103,8	103,7	103,6	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	99,0	99,9	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,8	55
1 9 9 2	102,7	101,7	102,1	101,9	102,3	102,4	103,1	103,2	103,2	103,2	103,0	103,3	103,3	
1 9 9 3	105,1	104,3	104,4	104,5	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,3	105,6	105,4	105,4	
1 9 9 4	106,3	105,8	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,2	106,1	106,4	106,8	107,1	107,2	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,2	99,6	99,9	100,1	100,3	100,4	100,5	100,8	101,0	100,9	56
1 9 9 2	102,7	101,6	101,8	101,9	102,6	102,8	103,0	103,1	103,2	103,1	103,3	103,2	103,3	
1 9 9 3	104,8	103,7	103,9	104,2	104,7	104,8	104,9	105,2	105,2	105,1	105,2	105,2	105,3	
1 9 9 4	105,9	105,8	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	106,0	106,2	106,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,6	99,3	99,6	100,0	100,3	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	57
1 9 9 2	102,7	101,8	101,9	102,1	102,6	102,9	103,3	103,3	103,2	103,0	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 3	104,9	103,5	103,7	104,0	104,7	104,9	104,9	105,1	105,3	105,3	105,6	105,8	105,8	
1 9 9 4	105,6	105,7	105,6	105,9	105,7	105,9	105,9	106,0	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	99,0	99,6	99,9	100,1	100,4	100,6	100,7	100,9	101,0	100,9	58
1 9 9 2	103,4	102,2	102,5	102,6	103,1	103,2	103,5	103,6	103,8	103,8	104,0	104,1	104,2	
1 9 9 3	106,0	105,0	105,2	105,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,3	106,4	106,4	106,1	106,2	
1 9 9 4	106,7	106,4	106,4	106,5	106,8	106,7	106,7	106,8	106,9	106,8	106,8	106,9	106,8	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS

1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
				VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
59	75	BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.	26,22	1,34483	100,0	95,2	88,4	84,6
60	76	GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK, BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE	20,85	1,05591	100,0	99,4	98,6	99,3
61	77	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.	72,73	0,95298	100,0	101,2	101,1	101,1
62	78	STRASSENFAHRZEUGE	154,62	0,90402	100,0	102,1	104,2	105,3
63	79	ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL	3,89	0,84497	100,0	102,3	104,0	105,6
64	8	VERSCHIEDENE FERTIGWAREN	117,10	0,89321	100,0	102,5	104,9	105,4
65	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.	4,54	0,83983	100,0	104,8	108,1	109,4
66	82	MOEBEL UND TEILE DAVON, BETTAUSSTATTUNGEN	12,84	0,83192	100,0	104,1	107,2	108,8
67	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	1,03	0,85997	100,0	101,1	103,0	103,1
68	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	19,61	0,86561	100,0	104,1	107,3	108,4
69	85	SCHUHE	3,71	0,93951	100,0	100,0	101,9	102,5
70	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE	27,20	0,83888	100,0	103,3	106,3	107,2
71	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN	9,78	0,95110	100,0	100,1	99,9	99,8
72	89	VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	38,39	0,95946	100,0	101,2	103,2	102,7
73	97	GOLD	2,46	1,55449	100,0	89,7	98,6	104,2

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	101,4	100,8	101,0	100,6	100,3	100,6	100,7	100,2	99,9	98,3	98,5	97,8	59
1 9 9 2	95,2	97,8	98,0	97,9	97,3	96,7	95,3	94,9	94,6	94,4	91,6	91,7	91,8	
1 9 9 3	88,4	90,6	90,9	89,3	88,6	88,5	88,6	88,7	88,4	87,4	87,3	86,6	86,0	
1 9 9 4	84,6	85,9	85,9	85,8	85,6	85,8	85,3	84,6	84,2	83,7	83,3	82,8	82,8	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,4	100,5	100,5	100,2	99,6	99,4	99,5	99,4	60
1 9 9 2	99,4	99,3	99,4	99,1	99,4	99,8	99,8	99,5	99,5	99,5	99,3	99,3	99,1	
1 9 9 3	98,6	99,1	99,0	98,9	98,6	98,6	98,6	98,5	98,6	98,5	98,5	98,2	98,2	
1 9 9 4	99,3	98,9	99,0	98,9	99,1	99,5	99,6	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,4	99,6	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,4	100,3	100,1	61
1 9 9 2	101,2	100,5	100,7	100,9	101,3	101,4	101,3	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,3	
1 9 9 3	101,1	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,1	100,9	100,7	100,6	100,7	100,8	100,9	
1 9 9 4	101,1	101,0	101,2	101,2	101,1	101,2	101,1	100,9	101,1	101,1	101,0	100,9	100,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,3	100,1	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,3	100,3	100,2	62
1 9 9 2	102,1	100,6	101,1	101,1	102,2	102,4	102,6	102,3	102,5	102,7	102,5	102,5	102,7	
1 9 9 3	104,2	103,0	103,5	103,7	104,0	104,2	104,3	104,6	104,4	104,1	104,4	104,7	105,0	
1 9 9 4	105,3	105,1	105,1	105,0	105,3	105,5	105,3	105,0	105,0	105,4	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4	100,5	100,5	100,8	100,8	100,9	100,9	63
1 9 9 2	102,3	101,0	101,3	101,5	101,5	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	104,3	102,5	103,2	103,3	104,2	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 4	105,6	104,3	104,8	104,8	105,5	105,5	106,0	106,1	106,2	106,2	106,2	106,0	105,9	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,8	99,4	99,9	100,1	100,4	100,5	100,3	100,4	100,6	100,5	100,5	64
1 9 9 2	102,5	101,1	101,4	101,9	102,2	102,4	102,5	102,8	102,8	103,0	103,2	103,3	103,3	
1 9 9 3	104,9	104,0	104,3	104,7	104,8	104,9	105,1	105,3	105,3	105,0	105,1	105,2	105,3	
1 9 9 4	105,4	105,4	105,4	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,5	105,4	105,5	105,5	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,0	98,3	100,0	100,6	100,8	100,8	100,9	101,1	101,0	101,1	101,1	65
1 9 9 2	104,8	101,7	102,0	103,0	104,9	105,1	105,1	105,5	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 3	108,1	106,2	106,4	107,4	108,1	108,2	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 4	109,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,9	109,4	109,4	109,4	109,9	110,3	110,7	110,7	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,4	99,0	99,6	100,1	100,2	100,3	100,6	100,7	100,7	101,0	101,2	66
1 9 9 2	104,1	101,8	102,3	103,2	103,7	104,1	104,3	104,4	104,7	104,8	105,0	105,2	105,3	
1 9 9 3	107,2	106,3	106,4	106,7	106,9	107,2	107,2	107,4	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	
1 9 9 4	108,8	108,0	108,1	108,5	108,8	108,9	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	109,2	109,4	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,6	100,8	101,1	101,2	101,4	101,4	100,2	97,6	97,6	97,6	67
1 9 9 2	101,1	99,8	100,5	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 3	103,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	104,2	103,9	103,6	103,4	103,5	103,7	
1 9 9 4	103,1	102,7	102,7	103,4	103,2	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,0	99,1	99,6	99,7	100,2	100,6	100,7	100,8	101,1	101,1	101,1	68
1 9 9 2	104,1	101,9	102,0	103,0	103,2	103,2	103,4	104,4	104,6	105,5	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 3	107,3	106,5	106,9	107,1	107,1	107,0	107,2	107,7	107,6	107,7	107,7	107,7	107,6	
1 9 9 4	108,4	107,9	108,3	108,4	108,3	108,4	108,5	108,6	108,5	108,5	108,5	108,4	108,3	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,6	99,4	99,5	100,2	100,4	100,4	100,1	100,5	100,5	100,5	69
1 9 9 2	100,0	99,8	99,7	99,7	99,3	99,3	99,5	100,0	100,0	100,2	101,0	100,7	100,7	
1 9 9 3	101,9	101,2	101,2	101,6	102,0	102,0	102,2	102,3	102,3	102,1	101,9	102,2	102,3	
1 9 9 4	102,5	102,8	102,8	102,5	102,5	102,8	102,8	102,2	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	98,9	99,4	99,8	100,1	100,3	100,3	100,7	101,2	101,2	101,2	70
1 9 9 2	103,3	101,9	102,2	102,6	102,9	103,1	103,2	103,4	103,4	103,8	104,2	104,5	104,5	
1 9 9 3	106,3	105,4	105,7	106,1	106,2	106,4	106,5	106,7	106,6	106,3	106,5	106,6	106,7	
1 9 9 4	107,2	107,1	107,2	107,1	107,3	107,3	107,3	107,3	107,4	107,5	107,3	107,2	106,9	
1 9 9 1	100,0	99,2	98,9	99,5	100,3	100,8	101,0	100,7	100,3	100,0	100,1	99,7	99,4	71
1 9 9 2	100,1	99,8	100,1	100,4	100,6	100,7	100,5	100,2	100,0	99,7	99,4	99,7	99,6	
1 9 9 3	99,9	99,8	99,6	99,7	99,9	100,1	100,4	100,4	100,2	99,4	99,4	99,5	99,9	
1 9 9 4	99,8	100,2	100,3	99,3	99,6	99,7	99,7	99,2	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,5	100,1	100,3	100,5	100,4	100,4	100,0	100,0	99,9	99,7	99,6	72
1 9 9 2	101,2	100,2	100,8	100,9	101,2	101,4	101,6	101,6	101,4	101,5	101,4	101,5	101,3	
1 9 9 3	103,2	102,2	102,6	103,0	103,1	103,3	103,5	103,7	103,7	103,2	103,3	103,4	103,5	
1 9 9 4	102,7	103,2	102,9	102,6	102,6	102,5	102,2	102,5	102,5	102,7	102,6	102,6	102,9	
1 9 9 1	100,0	97,0	89,9	97,1	101,7	102,0	108,9	109,7	103,8	98,7	101,2	97,5	92,2	73
1 9 9 2	89,7	93,1	95,5	95,5	94,0	91,8	90,0	87,7	83,0	84,0	85,0	88,6	88,2	
1 9 9 3	98,6	88,5	89,7	90,4	90,9	95,6	100,8	108,6	109,0	100,3	98,2	103,6	107,7	
1 9 9 4	104,2	111,1	111,3	109,2	107,6	106,0	105,1	101,2	99,6	101,5	99,2	98,9	99,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
1	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	12,10	1,08371	100,0	98,0	94,4	100,5		
2	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI DARUNTER:	7,27	1,11655	100,0	95,3	93,3	101,7		
3	011	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER:	3,89	1,20452	100,0	96,2	94,3	94,7		
4	0111	GETREIDE	2,45	1,50078	100,0	95,9	88,5	82,6		
5	013	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER:	2,13	1,10954	100,0	96,1	96,7	112,0		
6	01357	TRAUBENWEIN	1,22	1,13732	100,0	101,9	98,8	98,3		
7	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	2,67	1,12588	100,0	109,7	104,9	108,9		
8	021	LEBENDE TIERE	2,13	1,21762	100,0	113,6	108,2	112,2		
9	029	TIERISCHE ERZEUGNISSE	0,54	1,13747	100,0	94,5	92,1	95,9		
NACHRICHTLICH:										
10	02/6854 OHNE 0291	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UN- GENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE; OHNE ROHMILCH	3,34	1,36238	100,0	107,4	103,1	110,0		
11	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,45	1,06051	100,0	93,9	86,6	87,9		
12	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	0,71	0,67836	100,0	89,1	82,7	82,4		

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	97,1	97,5	99,6	100,7	101,7	102,9	102,0	100,6	100,2	98,5	99,1	100,1	1
1 9 9 2	98,0	100,3	100,6	100,5	99,9	100,6	100,0	98,3	97,2	94,8	94,3	94,4	94,5	
1 9 9 3	94,4	94,6	94,3	94,7	94,4	94,0	93,4	95,2	93,6	92,9	93,9	95,1	97,0	
1 9 9 4	100,5	98,6	100,4	100,1	101,1	102,1	102,4	100,3	99,6	100,7	100,2	100,0	100,6	
1 9 9 1	100,0	95,8	97,1	99,9	101,9	103,0	105,0	103,3	100,9	100,7	97,4	97,6	97,2	2
1 9 9 2	95,3	98,1	99,1	98,6	98,3	99,0	98,4	95,6	94,4	90,2	89,8	90,6	91,3	
1 9 9 3	93,3	93,3	93,5	93,0	92,9	92,6	92,1	94,7	91,8	91,1	92,7	94,9	96,5	
1 9 9 4	101,7	99,4	100,8	99,9	102,1	104,1	104,4	101,7	101,2	102,4	101,4	101,1	102,2	
1 9 9 1	100,0	96,0	96,4	99,2	104,2	105,3	106,7	103,9	100,0	99,6	96,7	96,0	96,0	3
1 9 9 2	96,2	97,2	98,4	98,8	98,4	100,1	99,7	96,6	94,3	91,2	91,2	94,0	94,7	
1 9 9 3	94,3	98,0	97,5	97,4	97,1	95,9	94,7	97,6	91,5	88,5	88,4	91,0	93,9	
1 9 9 4	94,7	97,0	96,9	95,8	97,3	98,1	96,6	91,5	91,5	91,8	92,3	92,8	94,4	
1 9 9 1	100,0	95,9	96,4	99,1	102,5	104,7	106,7	105,2	100,7	100,4	95,7	95,9	96,7	4
1 9 9 2	95,9	98,6	99,8	99,6	98,7	100,9	100,5	97,6	94,4	88,4	89,0	91,2	91,8	
1 9 9 3	88,5	94,9	94,2	93,8	93,7	91,8	90,3	92,4	84,6	81,0	79,5	81,9	83,9	
1 9 9 4	82,6	85,2	83,9	82,0	82,2	83,1	81,8	81,3	81,9	82,2	83,2	82,6	81,8	
1 9 9 1	100,0	94,2	95,4	98,7	99,4	100,0	103,2	103,3	101,7	101,7	101,1	101,5	99,9	5
1 9 9 2	96,1	100,4	100,2	99,9	101,0	99,0	97,4	94,4	93,6	92,1	91,9	91,5	91,6	
1 9 9 3	96,7	92,1	93,0	91,6	90,9	91,2	92,6	96,3	98,0	99,7	104,8	105,7	104,7	
1 9 9 4	112,0	108,5	113,0	110,4	110,6	115,9	116,6	116,3	114,6	113,7	109,9	106,8	107,6	
1 9 9 1	100,0	96,9	96,9	98,2	99,2	99,2	100,4	100,4	100,4	101,7	101,7	102,3	102,3	6
1 9 9 2	101,9	102,7	102,7	102,1	102,1	101,8	101,8	102,3	102,3	101,9	101,6	101,6	100,8	
1 9 9 3	98,8	100,9	100,3	98,3	98,6	98,0	98,1	98,4	99,0	99,3	98,2	98,4	98,4	
1 9 9 4	98,3	98,7	98,7	98,0	98,0	98,0	98,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,1	98,1	
1 9 9 1	100,0	95,7	95,1	95,9	96,2	98,1	99,3	99,2	101,1	100,1	102,8	105,6	111,0	7
1 9 9 2	109,7	110,6	111,1	111,7	110,5	111,5	110,1	110,6	108,9	109,7	108,9	106,8	105,9	
1 9 9 3	104,9	102,1	102,5	106,1	105,4	104,6	104,4	105,8	106,5	105,0	105,3	104,4	107,0	
1 9 9 4	108,9	107,1	111,4	111,1	110,0	109,1	109,6	108,3	106,4	108,5	108,9	108,6	107,7	
1 9 9 1	100,0	94,0	93,4	94,0	95,2	98,7	100,8	101,0	102,1	101,2	103,2	106,0	110,7	8
1 9 9 2	113,6	112,1	113,0	113,9	114,1	115,5	115,9	116,8	114,9	114,5	113,0	110,3	108,7	
1 9 9 3	108,2	106,2	106,1	108,7	109,8	109,3	109,1	110,5	110,4	107,8	108,1	105,8	106,5	
1 9 9 4	112,2	108,0	112,5	112,2	114,0	112,9	113,9	112,7	110,3	112,2	113,2	112,0	111,9	
1 9 9 1	100,0	102,6	101,9	103,4	100,0	95,9	93,3	92,4	97,3	95,9	101,1	104,0	111,9	9
1 9 9 2	94,5	104,8	103,5	102,8	96,3	96,0	87,3	86,1	85,2	91,2	92,8	93,2	94,9	
1 9 9 3	92,1	85,8	88,7	96,0	87,8	86,0	85,9	87,2	91,3	94,2	94,4	99,1	109,0	
1 9 9 4	95,9	103,5	106,7	106,4	94,1	94,1	92,5	90,8	90,8	93,7	91,8	95,2	90,8	
1 9 9 1	100,0	98,5	97,6	97,3	97,3	98,7	99,1	99,0	100,5	99,3	100,8	103,3	108,9	10
1 9 9 2	107,4	108,8	109,0	110,6	110,0	110,5	107,6	107,2	105,8	105,9	105,1	104,4	103,6	
1 9 9 3	103,1	100,8	100,4	103,2	103,6	102,3	102,0	103,2	104,0	103,6	103,8	103,6	106,9	
1 9 9 4	110,0	107,0	110,7	110,8	110,6	110,6	111,3	110,6	109,1	110,2	110,2	109,8	108,9	
1 9 9 1	100,0	103,4	102,0	101,4	101,2	102,1	100,3	100,3	99,2	99,0	97,7	96,7	96,7	11
1 9 9 2	93,9	95,4	94,4	92,9	93,9	94,9	94,9	94,6	94,6	93,0	92,8	92,8	92,4	
1 9 9 3	86,6	89,7	88,6	87,9	87,6	87,6	86,5	85,6	85,3	84,5	84,7	85,1	86,1	
1 9 9 4	87,9	86,5	86,5	87,3	87,5	88,4	88,6	87,9	88,0	88,0	88,5	88,7	89,1	
1 9 9 1	100,0	102,5	101,1	105,9	103,9	101,1	100,6	102,2	98,9	97,7	95,6	94,2	96,1	12
1 9 9 2	89,1	93,9	89,2	92,4	88,9	87,0	87,9	87,1	87,6	88,2	89,5	89,2	88,6	
1 9 9 3	82,7	90,4	83,7	82,2	82,1	82,1	78,3	79,5	80,6	83,5	81,9	82,0	86,1	
1 9 9 4	82,4	84,1	83,5	87,2	84,5	83,1	83,3	81,8	81,0	80,5	79,6	80,0	80,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
13	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	5,93	1,37196	100,0	99,9	99,8	98,5
14	211	KOHLE, BRIKETS, KOKS DARUNTER:	2,74	1,19268	100,0	102,4	103,0	101,8
15	2111	STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETS (EINSCHL. STEINKOHLENKOKS)	2,40	1,21261	100,0	102,1	101,5	99,8
16	21111/5	STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETS DARUNTER:	1,36	1,25000	100,0	101,8	102,1	102,0
17	21111	STEINKOHLE	1,19	1,29139	100,0	101,6	103,1	103,3
18	21113	STEINKOHLENKOKS	1,04	1,17024	100,0	102,4	100,8	96,9
19	22	MINERALÖLERZEUGNISSE DARUNTER:	5,94	1,82120	100,0	87,4	85,0	79,7
20	2213	KRAFTSTOFFE DARUNTER:	1,87	1,84192	100,0	82,2	79,7	71,2
21	22131/3/5	VERGASERKRAFTSTOFF, FLUGBENZIN, SPEZIAL- UND TESTBENZIN DARUNTER:	1,44	1,76592	100,0	82,2	78,9	71,1
22	22131	VERGASERKRAFTSTOFF	1,33	1,84727	100,0	81,7	78,1	69,4
23	2217	HEIZÖLE	1,34	2,73684	100,0	83,7	80,7	75,2
24	22172	HEIZÖLE, LEICHT	0,93	2,18838	100,0	81,4	80,4	70,7
25	22176	HEIZÖLE, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,41	3,40000	100,0	88,9	81,1	85,5
26	225	SCHMIERMITTEL UND AEHNLICHE MINERALISCHE ÖLE	0,94	1,11257	100,0	95,8	94,2	93,6

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	95,9	96,6	97,8	99,8	100,1	100,3	102,0	101,5	101,8	101,5	101,4	101,1	13
1 9 9 2	99,9	100,7	100,9	101,2	101,2	100,9	100,7	99,2	98,5	98,8	98,6	99,5	99,0	
1 9 9 3	99,8	99,1	100,3	100,3	99,6	99,2	99,7	100,1	99,9	100,3	99,8	99,8	99,0	
1 9 9 4	98,5	99,4	99,5	98,9	98,0	97,6	97,5	97,5	97,9	98,2	98,2	98,9	99,9	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,9	98,7	98,2	98,3	98,4	100,0	100,4	101,8	102,4	102,3	102,6	14
1 9 9 2	102,4	102,9	103,0	103,0	102,3	102,1	102,2	102,0	101,7	102,5	102,7	102,6	102,0	
1 9 9 3	103,0	102,2	103,5	103,9	103,0	102,4	102,5	102,3	102,1	103,8	103,4	103,4	103,3	
1 9 9 4	101,8	103,9	104,3	103,2	101,4	100,8	100,6	100,7	100,7	101,5	101,3	101,8	100,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	99,5	99,2	98,1	98,3	98,3	100,2	100,7	101,3	102,0	101,9	102,2	15
1 9 9 2	102,1	102,6	102,6	102,6	101,6	101,4	101,5	101,8	101,4	102,4	102,6	102,5	101,8	
1 9 9 3	101,5	100,6	102,1	102,6	101,5	100,9	101,0	100,8	100,6	102,5	102,0	102,0	101,9	
1 9 9 4	99,8	102,1	102,5	101,3	99,3	98,6	98,8	98,9	99,0	99,5	99,1	99,7	98,6	
1 9 9 1	100,0	98,0	99,5	99,0	97,3	97,6	97,5	99,9	100,7	101,8	102,7	102,7	103,1	16
1 9 9 2	101,8	103,1	102,7	102,8	100,9	100,6	100,9	101,3	100,6	102,1	102,4	102,4	102,3	
1 9 9 3	102,1	101,3	102,9	103,9	101,9	100,7	101,0	100,6	100,4	103,7	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 4	102,0	103,4	104,2	104,7	101,5	100,3	100,5	100,6	100,8	102,3	101,9	102,0	102,2	
1 9 9 1	100,0	97,5	99,2	98,8	98,2	98,2	98,1	100,5	100,5	101,6	102,5	101,9	102,6	17
1 9 9 2	101,6	102,6	102,1	102,2	100,4	100,4	100,7	101,1	100,2	101,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 3	103,1	101,8	103,8	104,9	103,1	101,9	102,2	101,7	101,6	104,4	103,7	104,0	104,1	
1 9 9 4	103,3	104,6	105,5	105,8	102,9	101,8	102,0	101,7	101,9	103,4	103,1	103,2	103,5	
1 9 9 1	100,0	98,3	99,4	99,4	99,2	99,3	99,4	100,7	100,7	100,5	101,0	100,9	100,9	18
1 9 9 2	102,4	101,9	102,6	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7	103,0	102,7	101,2	
1 9 9 3	100,8	99,7	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,0	100,8	100,9	100,7	100,7	100,4	
1 9 9 4	96,9	100,5	100,4	96,9	96,4	96,5	96,6	96,7	96,6	95,8	95,4	96,8	93,8	
1 9 9 1	100,0	115,1	109,5	99,8	97,3	99,0	98,1	96,3	96,4	97,0	99,0	99,7	92,9	19
1 9 9 2	87,4	88,1	87,6	86,2	87,7	89,3	89,6	87,0	85,5	85,0	87,6	89,0	86,6	
1 9 9 3	85,0	85,4	85,8	88,7	87,6	87,2	85,3	85,7	84,7	82,7	83,8	82,9	79,7	
1 9 9 4	79,7	78,3	78,7	78,8	79,4	80,2	80,2	80,8	81,2	79,3	79,3	80,2	80,4	
1 9 9 1	100,0	107,2	101,4	96,0	98,9	102,4	102,6	100,9	100,4	100,7	100,8	100,4	88,5	20
1 9 9 2	82,2	81,2	81,9	80,6	84,2	87,4	88,1	81,3	78,5	78,4	81,7	83,6	79,3	
1 9 9 3	79,7	78,2	80,4	83,5	83,1	83,1	80,9	82,0	81,7	78,6	79,0	76,1	69,6	
1 9 9 4	71,2	69,0	68,7	68,2	70,5	72,2	73,6	74,5	75,9	72,1	70,7	69,9	69,1	
1 9 9 1	100,0	102,6	95,2	96,6	101,6	104,9	106,0	103,0	102,2	102,2	99,6	98,9	87,7	21
1 9 9 2	82,2	81,2	81,0	81,3	84,7	88,3	88,6	81,3	79,3	79,2	80,8	82,4	77,8	
1 9 9 3	78,9	76,7	79,4	82,7	82,7	83,4	81,0	82,3	82,1	78,2	78,1	73,7	66,7	
1 9 9 4	71,1	66,2	66,3	67,1	70,1	72,4	74,2	75,4	77,9	73,1	71,2	69,9	69,1	
1 9 9 1	100,0	101,6	93,8	96,2	101,7	105,6	106,9	103,8	102,7	102,5	99,5	98,9	87,2	22
1 9 9 2	81,7	80,2	80,3	80,7	84,4	88,1	88,7	80,8	78,9	78,7	80,5	82,2	77,2	
1 9 9 3	78,1	76,0	78,8	82,3	82,4	83,0	80,4	81,7	81,4	77,3	77,0	72,2	64,9	
1 9 9 4	69,4	64,2	64,4	65,1	68,3	70,7	72,8	74,1	76,7	71,5	69,4	68,0	67,1	
1 9 9 1	100,0	130,0	117,6	89,1	92,5	98,1	94,0	91,4	92,6	95,3	102,9	104,3	92,1	23
1 9 9 2	83,7	85,6	83,9	82,4	85,2	86,5	85,8	82,2	79,8	79,0	85,3	86,3	82,1	
1 9 9 3	80,7	78,5	78,8	87,1	83,9	82,3	79,6	80,4	79,9	78,3	81,4	80,9	76,7	
1 9 9 4	75,2	73,9	75,5	74,6	75,1	75,5	75,9	75,9	75,2	71,9	73,8	77,2	78,3	
1 9 9 1	100,0	124,3	121,7	88,8	92,1	95,9	93,7	92,0	93,0	98,3	105,2	104,8	90,1	24
1 9 9 2	81,4	82,9	81,6	79,4	81,4	82,5	85,0	81,8	77,3	77,5	82,3	83,9	81,1	
1 9 9 3	80,4	77,5	78,4	84,4	82,9	82,2	79,9	79,9	80,0	78,5	81,3	82,2	78,1	
1 9 9 4	70,7	74,7	73,1	70,8	72,7	73,3	72,9	70,6	69,5	68,0	67,8	68,8	66,7	
1 9 9 1	100,0	142,8	108,3	89,8	93,4	103,0	94,7	90,0	91,8	88,6	97,8	103,3	96,8	25
1 9 9 2	88,9	91,7	89,2	89,4	93,9	95,6	87,5	83,0	85,5	82,6	92,2	91,9	84,4	
1 9 9 3	81,1	80,8	79,6	93,1	86,1	82,4	78,8	81,4	79,6	77,9	81,8	77,8	73,7	
1 9 9 4	85,5	72,3	80,9	83,3	80,5	80,4	84,3	87,9	88,2	80,7	87,3	96,1	104,5	
1 9 9 1	100,0	101,8	101,8	101,3	101,3	101,3	101,2	99,5	99,1	98,8	98,6	97,8	97,7	26
1 9 9 2	95,8	96,8	96,8	96,1	96,1	96,1	96,1	95,9	95,9	95,9	94,7	94,6	94,6	
1 9 9 3	94,2	94,6	94,6	94,7	95,1	95,1	94,9	94,9	93,5	93,2	93,2	93,2	93,2	
1 9 9 4	93,6	93,1	93,1	93,1	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
27	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	2,35
28	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL DARUNTER:	8,89	0,93384	100,0	102,0	103,9	104,6
29	251-6	STEINE UND ERDEN DARUNTER:	7,68	0,94546	100,0	101,9	103,3	104,2
30	251	ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN	1,66	1,11964	100,0	100,5	100,5	100,8
31	253	ZEMENT, BEARBEITETER KALK, GIPSERZEUGNISSE	1,06	0,95524	100,0	100,9	99,9	100,6
32	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	2,94	0,89559	100,0	102,0	103,8	104,4
33	2547	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	2,35	0,88582	100,0	102,3	103,0	103,3
34	258	SCHLEIFMITTEL	1,12	0,88204	100,0	102,5	108,1	107,5

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	27
1 9 9 2	
1 9 9 3	
1 9 9 4	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,1	99,1	99,6	100,1	100,7	100,4	100,5	100,2	100,3	100,6	100,5	28
1 9 9 2	102,0	101,4	101,2	101,7	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,3	102,5	102,6	
1 9 9 3	103,9	103,2	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	103,9	104,0	104,0	103,9	103,8	
1 9 9 4	104,6	104,4	104,3	104,4	104,6	104,7	104,8	104,6	104,7	104,4	104,7	104,7	104,6	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,1	99,1	99,6	100,1	100,8	100,5	100,5	100,2	100,3	100,6	100,5	29
1 9 9 2	101,9	101,5	101,3	101,7	102,3	101,8	101,8	101,8	101,7	102,0	102,2	102,4	102,5	
1 9 9 3	103,3	103,3	103,3	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,2	103,2	103,3	103,2	103,3	
1 9 9 4	104,2	103,9	103,8	103,9	104,2	104,3	104,4	104,1	104,3	104,2	104,4	104,4	104,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	98,8	99,8	100,6	100,9	101,6	101,0	100,1	99,8	99,8	99,5	98,9	30
1 9 9 2	100,5	100,1	100,8	101,3	101,5	100,4	100,3	100,2	99,6	99,6	100,3	100,9	100,9	
1 9 9 3	100,5	101,0	100,2	100,8	100,4	100,6	99,4	99,7	100,3	100,7	100,6	100,9	101,1	
1 9 9 4	100,8	101,4	100,7	100,3	100,8	100,8	100,6	101,2	100,6	100,5	100,8	100,8	101,0	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	98,9	99,8	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	31
1 9 9 2	100,9	101,1	101,1	102,1	102,1	99,8	100,3	100,3	100,3	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 3	99,9	101,2	101,6	101,8	101,0	100,3	100,3	100,3	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5	
1 9 9 4	100,6	98,8	99,1	99,2	99,9	101,3	101,8	99,5	101,9	100,6	101,4	101,9	101,9	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,4	99,4	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	100,2	101,0	101,0	32
1 9 9 2	102,0	101,0	101,0	101,1	102,2	102,2	102,3	102,4	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	
1 9 9 3	103,8	103,5	103,5	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	103,9	103,8	103,8	103,8	104,0	
1 9 9 4	104,4	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	104,4	104,3	104,3	104,6	104,7	104,6	104,6	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	101,2	101,2	33
1 9 9 2	102,3	101,2	101,2	101,2	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 3	103,0	102,7	102,7	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	
1 9 9 4	103,3	103,4	103,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,1	103,1	103,2	103,4	103,3	103,4	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	98,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,8	100,9	34
1 9 9 2	102,5	101,1	101,2	101,5	101,7	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 3	108,1	103,1	107,0	107,3	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	107,5	
1 9 9 4	107,5	108,1	108,1	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	106,2	107,3	107,1	105,5	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
35	27	EISEN UND STAHL	34,42	1,15596	100,0	95,0	91,8	94,2
36	271	ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER:	26,32	1,23216	100,0	94,0	91,4	95,1
37	2714	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT	1,27	1,13483	100,0	96,4	92,5	93,0
38	2715	WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	17,43	1,19977	100,0	94,2	88,4	92,1
39		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	11,32	1,20313	100,0	94,4	90,2	95,2
40		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER:	6,11	1,15738	100,0	93,7	85,0	86,3
41	271522/7	FORMSTAHL UND STABSTAHL	3,05	1,24364	100,0	91,7	90,2	91,4
42	271522	FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGER)	1,48	1,21305	100,0	89,9	87,7	88,4
43	271527	STABSTAHL	1,57	1,27698	100,0	93,4	92,6	94,2
44	27153	WALZDRAHT	1,47	1,23838	100,0	93,9	90,4	93,3
45	27155	BLECH, WARM UND KALT GEWALZT, AB 600 MM BREITE	7,44	1,15457	100,0	92,7	88,4	91,5
46	271552/3	BLECH VON 3 MM DICKE UND MEHR	3,24	1,13364	100,0	94,4	90,3	94,7
47	271555/6	FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE	4,20	1,16805	100,0	91,4	86,9	89,0
48	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	4,62	1,23472	100,0	94,8	89,6	90,6
49	2719	SCHROTT	2,20	1,88566	100,0	89,3	119,3	129,0
50	273	ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE	7,15	0,97980	100,0	98,2	92,7	90,8
51	274	ERZEUGNISSE, UNLEGIERT UND LEGIERT, DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE	0,95	0,98918	100,0	97,7	96,4	93,6

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1 9 9 1	100,0	100,8	100,2	101,1	101,9	101,7	101,1	100,7	100,1	99,3	98,5	97,6	97,1	35
1 9 9 2	95,0	97,4	97,3	98,0	97,9	97,6	96,7	95,2	94,1	92,7	91,1	90,8	90,6	
1 9 9 3	91,8	89,3	90,3	90,6	90,5	91,6	93,3	93,7	93,5	91,4	92,0	92,5	92,9	
1 9 9 4	94,2	93,2	93,7	93,8	94,4	93,6	93,3	93,2	93,4	94,2	94,8	95,8	96,4	
1 9 9 1	100,0	101,9	101,0	101,5	102,2	102,0	101,0	100,6	99,8	98,8	97,8	96,8	96,4	36
1 9 9 2	94,0	96,8	96,7	97,1	97,4	97,0	96,0	94,6	93,2	91,5	89,4	89,1	88,9	
1 9 9 3	91,4	87,3	88,6	89,3	89,4	90,9	93,7	94,1	94,1	91,4	92,1	92,7	93,2	
1 9 9 4	95,1	93,9	94,8	94,6	95,2	94,4	94,0	93,8	94,1	95,1	95,8	97,1	97,9	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,9	100,4	101,1	101,8	100,0	100,0	99,8	99,5	98,8	98,5	98,3	37
1 9 9 2	96,4	97,4	96,7	96,8	96,7	95,6	96,6	96,7	96,9	96,1	96,2	95,8	95,7	
1 9 9 3	92,5	94,1	93,4	93,2	92,2	92,4	92,4	92,7	92,2	91,9	91,6	91,6	91,9	
1 9 9 4	93,0	92,1	91,9	91,8	91,9	92,4	92,4	92,4	92,9	93,2	94,8	95,2	95,5	
1 9 9 1	100,0	102,1	100,6	101,1	100,8	100,9	101,3	101,2	100,4	99,2	98,4	97,2	96,6	38
1 9 9 2	94,2	96,6	96,6	96,4	96,7	96,3	95,2	94,0	92,7	92,2	91,3	91,5	90,6	
1 9 9 3	88,4	87,4	87,3	87,1	87,0	87,8	88,7	89,4	89,4	88,7	88,8	89,3	89,4	
1 9 9 4	82,1	89,7	90,2	90,1	90,9	90,9	91,1	91,4	91,9	92,6	94,0	95,8	96,7	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,3	100,4	101,3	101,5	102,0	102,0	101,0	99,7	98,7	97,3	96,6	39
1 9 9 2	94,4	97,2	97,5	97,2	97,7	97,2	95,9	94,1	92,4	91,8	90,7	91,3	90,0	
1 9 9 3	90,2	88,4	88,7	88,5	88,4	89,3	90,4	91,4	91,6	90,7	90,7	91,7	92,1	
1 9 9 4	95,2	92,8	93,4	93,4	94,6	94,3	94,4	94,3	95,0	96,0	96,8	98,2	99,6	
1 9 9 1	100,0	105,9	103,0	102,5	99,9	100,0	100,0	99,8	99,3	98,3	97,8	97,0	96,5	40
1 9 9 2	93,7	95,4	95,0	94,9	94,7	94,5	94,0	93,8	93,3	92,9	92,6	91,8	91,7	
1 9 9 3	85,0	85,6	84,6	84,3	84,4	85,0	85,5	85,5	85,4	84,9	85,2	84,8	84,6	
1 9 9 4	86,3	84,1	84,2	83,9	84,1	84,5	84,9	85,9	86,3	86,3	86,8	91,3	91,5	
1 9 9 1	100,0	102,6	102,4	102,2	101,0	100,7	100,7	100,7	99,7	98,7	97,7	97,0	96,6	41
1 9 9 2	91,7	94,7	93,7	92,0	93,1	93,0	92,3	91,7	90,6	89,9	89,4	90,0	89,8	
1 9 9 3	90,2	88,0	88,9	89,2	90,5	91,0	90,8	91,1	91,7	90,9	89,5	90,2	90,6	
1 9 9 4	91,4	91,1	91,1	90,7	91,1	90,7	90,1	90,6	90,3	91,0	92,6	93,8	94,0	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,4	101,1	102,1	101,7	102,1	102,5	101,5	99,7	98,5	97,4	96,7	42
1 9 9 2	89,9	94,2	92,4	91,0	93,3	93,0	91,4	89,0	87,4	87,0	85,9	86,8	86,9	
1 9 9 3	87,7	84,6	85,5	85,9	87,2	87,8	87,4	88,3	89,8	88,9	87,8	89,0	89,6	
1 9 9 4	88,4	90,8	90,8	89,8	90,4	87,3	86,2	86,1	85,1	86,0	86,1	90,0	90,2	
1 9 9 1	100,0	106,5	106,2	103,3	99,9	99,7	99,4	99,0	97,9	97,8	97,0	96,7	96,5	43
1 9 9 2	93,4	95,1	94,9	92,8	93,0	93,1	93,0	94,3	93,6	92,7	92,7	92,9	92,6	
1 9 9 3	92,6	91,1	92,1	92,3	93,7	94,0	94,1	93,8	93,5	92,8	91,2	91,3	91,5	
1 9 9 4	94,2	91,4	91,4	91,6	91,8	93,8	93,8	94,8	95,1	95,6	96,7	97,4	97,5	
1 9 9 1	100,0	103,9	103,4	101,2	100,0	99,9	100,7	100,7	99,9	99,2	97,8	97,0	96,4	44
1 9 9 2	93,9	96,5	96,9	96,8	96,6	96,3	95,6	93,7	90,9	91,7	90,8	90,7	90,7	
1 9 9 3	90,4	89,2	89,5	89,6	89,7	90,4	91,3	92,0	92,0	90,4	90,0	90,6	90,6	
1 9 9 4	93,3	89,4	89,9	89,7	91,7	92,2	91,8	93,0	93,7	94,8	97,0	98,2	98,7	
1 9 9 1	100,0	98,6	97,8	100,1	101,9	102,4	103,1	102,9	101,8	99,7	98,8	96,9	95,8	45
1 9 9 2	92,7	95,9	95,5	96,4	96,4	95,6	93,7	92,2	90,7	89,4	88,3	89,2	88,2	
1 9 9 3	88,4	87,6	87,6	87,7	87,3	88,1	89,3	90,2	89,8	88,4	87,8	88,5	88,5	
1 9 9 4	91,5	89,4	90,1	89,8	90,4	90,5	90,6	90,2	91,5	91,8	93,0	94,6	95,9	
1 9 9 1	100,0	98,4	97,7	99,9	101,7	102,0	102,6	102,3	101,5	99,7	99,5	97,7	96,9	46
1 9 9 2	94,4	97,6	97,9	97,9	98,0	97,2	95,1	93,5	92,6	91,5	90,5	91,1	89,8	
1 9 9 3	90,3	88,8	89,1	89,1	89,5	90,4	91,1	92,0	91,6	90,6	90,1	90,2	90,9	
1 9 9 4	94,7	91,8	92,8	93,3	93,8	94,0	94,4	94,2	95,1	95,6	96,0	97,0	98,5	
1 9 9 1	100,0	98,7	97,9	100,3	102,2	102,7	103,5	103,4	102,0	99,8	98,3	96,3	94,9	47
1 9 9 2	91,4	94,6	95,5	95,3	95,1	94,3	92,7	91,1	89,2	87,8	86,6	87,6	86,9	
1 9 9 3	86,9	86,6	86,5	86,6	85,7	86,4	87,9	88,8	88,3	86,8	86,0	86,9	86,7	
1 9 9 4	89,0	87,6	88,0	87,1	87,8	87,8	87,6	87,1	88,7	88,8	90,8	92,7	93,9	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,7	101,0	100,8	101,5	101,2	100,9	100,2	99,6	98,6	97,6	96,7	48
1 9 9 2	94,8	96,1	96,5	97,1	97,6	96,5	96,2	94,7	93,3	92,7	92,6	92,6	92,0	
1 9 9 3	89,6	89,2	88,8	89,4	88,8	89,5	90,6	90,2	89,1	88,1	88,5	90,2	91,1	
1 9 9 4	90,6	90,5	91,3	90,9	91,1	90,4	90,4	89,6	89,8	89,8	90,2	91,3	91,6	
1 9 9 1	100,0	103,9	105,0	106,4	117,1	111,0	98,9	95,0	94,0	93,2	90,7	91,3	93,9	49
1 9 9 2	89,3	98,5	97,8	102,5	103,2	104,6	101,9	97,1	96,7	80,6	63,8	59,3	65,2	
1 9 9 3	119,3	78,9	96,1	105,4	108,9	120,7	144,0	143,7	141,3	116,0	123,8	126,0	126,7	
1 9 9 4	129,0	134,6	138,1	137,5	137,9	128,8	125,1	122,7	121,0	127,7	125,1	124,1	125,4	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,0	99,5	100,8	100,7	101,4	101,1	101,2	101,1	100,9	99,9	99,3	50
1 9 9 2	98,2	99,3	99,1	101,4	100,1	99,8	99,3	97,2	96,9	96,2	96,8	96,3	95,9	
1 9 9 3	92,7	95,5	95,3	94,8	93,6	93,3	91,8	91,8	91,2	91,1	91,3	91,4	91,3	
1 9 9 4	90,8	90,5	89,6	90,8	91,3	90,9	90,9	90,9	90,6	91,0	91,0	91,2	91,4	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	51
1 9 9 2	97,7	99,4	98,5	98,0	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,5	97,5	97,8	97,8	
1 9 9 3	96,4	97,9	97,9	96,5	96,2	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,1	96,1	
1 9 9 4	93,6	94,0	93,5	93,3	93,3	93,3	93,3	94,1	94,2	94,2	94,2	93,6	92,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
52	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	19,86	1,20333	100,0	93,1	88,9	96,6		
53	281	NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH	6,07	1,45870	100,0	90,9	90,8	98,7		
54	2811/3	NE-METALLE	3,14	.	100,0	91,8	82,9	91,8		
55	2811	ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN	1,39	1,33416	100,0	87,7	79,8	93,0		
56	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	1,75	1,43891	100,0	95,1	85,4	90,9		
57	2817	EDELMETALLE	2,93	1,63790	100,0	90,0	99,2	106,0		
58	284	NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG	11,60	1,06709	100,0	94,9	89,6	95,7		
59	2841/8	NE-METALLHALBZEUG DARUNTER:	10,98	.	100,0	95,1	88,9	94,9		
60	2843	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,94	1,02492	100,0	97,1	90,4	96,5		
61	2849	EDELMETALLHALBZEUG	0,62	1,36630	100,0	91,7	100,5	109,7		
62	287	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN, METALLHALTIGE ASCHEN	2,19	1,29713	100,0	90,0	80,1	96,1		
63	29	GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER:	4,56	0,89748	100,0	99,4	96,9	95,3		
64	291	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	4,04	0,89757	100,0	98,9	96,5	95,5		

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1991	100,0	101,2	99,2	101,8	104,0	102,0	103,0	102,4	100,0	98,5	98,1	96,3	93,6	52
1992	93,1	92,8	94,3	95,5	95,8	96,3	95,4	94,6	92,6	91,2	89,3	89,8	90,1	
1993	88,9	90,3	90,5	89,7	87,8	87,7	89,3	91,6	90,9	87,2	85,8	87,0	88,8	
1994	96,6	91,2	92,1	92,7	93,5	95,4	97,1	97,0	97,2	98,4	98,8	101,6	104,5	
1991	100,0	98,9	94,8	100,3	104,2	103,4	106,3	106,0	101,4	98,5	98,9	95,4	91,8	53
1992	90,9	91,4	93,5	95,4	95,8	94,7	92,8	90,9	87,7	87,1	85,9	88,0	87,9	
1993	90,8	87,6	88,6	87,9	87,5	89,1	91,8	97,1	96,4	90,0	88,1	91,0	94,1	
1994	98,7	97,6	98,5	98,0	98,5	98,6	99,5	97,5	97,0	98,5	98,1	99,6	102,6	
1991	100,0	100,9	99,6	102,8	105,5	103,9	103,5	102,4	100,2	98,5	96,9	93,8	92,0	54
1992	91,8	90,5	91,7	94,9	97,4	96,8	94,6	93,3	91,9	90,2	86,8	87,0	87,0	
1993	82,9	86,3	87,0	85,3	83,6	82,0	83,0	85,1	83,8	80,9	78,5	78,8	80,8	
1994	91,8	83,8	85,1	85,7	88,2	89,9	92,6	92,2	92,7	93,9	95,2	98,7	103,9	
1991	100,0	107,8	106,0	106,6	106,0	103,7	101,0	100,5	98,4	96,2	94,6	89,6	89,5	55
1992	87,7	84,1	86,2	90,1	92,4	92,3	89,8	89,0	87,7	85,9	84,4	85,2	85,0	
1993	79,8	81,8	81,4	79,6	79,4	79,1	79,9	81,9	81,1	80,1	78,0	77,4	78,1	
1994	93,0	80,6	82,8	85,5	91,0	90,0	93,3	93,3	95,5	96,0	98,5	100,9	108,5	
1991	100,0	95,4	94,5	99,7	105,1	104,0	105,5	103,9	101,7	100,4	98,7	97,1	94,0	56
1992	95,1	95,5	96,0	98,8	101,3	100,4	98,4	96,8	95,2	93,6	88,7	88,4	88,6	
1993	85,4	89,8	91,4	89,9	86,9	84,3	85,5	87,6	86,0	81,5	78,9	80,0	83,0	
1994	90,9	86,4	86,9	85,9	86,0	89,8	92,0	91,3	90,4	92,2	92,6	96,9	100,2	
1991	100,0	96,8	89,6	97,7	102,7	102,9	109,3	109,9	102,7	98,4	101,0	97,2	91,6	57
1992	90,0	92,4	95,6	95,9	94,1	92,5	91,0	88,3	83,2	83,8	84,9	89,0	88,8	
1993	99,2	89,1	90,3	90,7	91,7	96,8	101,3	110,0	109,7	99,7	98,4	103,9	108,4	
1994	106,0	112,2	112,8	111,2	109,5	108,0	107,0	103,1	101,7	103,5	101,3	100,6	101,2	
1991	100,0	101,8	100,3	101,7	103,1	101,1	101,6	100,7	99,4	98,8	98,6	97,5	95,3	58
1992	94,9	93,9	94,8	95,3	95,4	96,7	96,6	96,8	95,7	94,7	92,9	92,9	93,1	
1993	89,6	93,4	93,0	92,0	89,4	88,7	89,6	90,6	89,8	87,4	86,4	86,6	87,7	
1994	95,7	89,4	90,1	90,8	91,3	94,0	95,8	96,2	97,1	98,2	98,6	102,1	104,2	
1991	100,0	102,0	100,9	101,8	103,2	101,1	101,1	100,2	99,3	98,8	98,5	97,5	95,3	59
1992	95,1	93,9	94,7	95,2	95,5	96,8	96,8	97,1	96,3	95,2	93,3	93,0	93,3	
1993	88,9	93,4	93,0	92,0	89,1	88,0	89,0	89,4	88,8	87,0	85,6	85,6	86,4	
1994	94,9	88,0	88,7	89,5	90,0	93,1	95,0	95,5	96,7	97,6	98,2	101,9	104,2	
1991	100,0	98,7	97,6	100,2	103,8	100,7	100,9	100,6	100,0	100,1	100,6	100,1	96,5	60
1992	97,1	95,0	96,9	97,7	97,7	97,9	98,2	99,2	98,3	97,1	95,4	95,8	96,5	
1993	90,4	97,6	97,3	95,6	89,6	87,8	89,6	90,9	90,6	87,4	84,8	85,5	87,6	
1994	96,5	90,2	90,5	90,6	89,9	95,1	97,4	98,1	98,2	99,0	98,9	103,6	107,0	
1991	100,0	98,1	90,1	98,3	101,7	102,2	109,0	108,5	101,2	98,2	101,0	96,9	95,0	61
1992	91,7	94,4	97,1	97,4	95,7	94,8	93,1	89,9	84,8	85,5	86,2	90,3	90,9	
1993	100,5	92,0	93,2	92,2	94,1	100,7	101,2	112,7	107,8	96,1	99,7	105,3	111,3	
1994	109,7	114,8	115,0	113,8	113,1	111,5	110,2	109,3	105,4	107,9	106,1	105,4	104,4	
1991	100,0	103,9	105,2	106,3	108,0	102,8	101,5	101,3	99,4	96,8	93,2	92,3	89,2	62
1992	90,0	90,9	93,8	96,3	97,5	98,4	95,9	93,6	90,6	84,3	79,6	79,1	79,9	
1993	80,1	81,3	82,0	82,2	80,6	78,6	80,5	81,7	81,3	78,2	76,3	77,8	80,1	
1994	96,1	83,3	85,2	88,2	91,3	93,5	97,1	99,4	97,8	99,1	101,8	104,5	111,4	
1991	100,0	99,8	99,8	100,1	101,1	101,1	101,1	101,1	99,3	99,5	99,5	98,9	98,8	63
1992	99,4	99,0	99,1	99,0	99,9	100,1	100,7	100,6	100,3	99,7	98,4	98,0	97,9	
1993	96,9	97,8	97,1	96,9	97,2	97,4	97,8	98,0	97,4	96,4	96,0	95,6	95,6	
1994	95,3	95,3	95,5	95,6	95,6	95,5	95,2	95,0	95,1	95,3	95,2	95,2	95,3	
1991	100,0	99,9	99,9	100,2	101,3	101,4	101,5	101,4	99,1	99,2	99,2	98,5	98,4	64
1992	98,9	98,5	98,7	98,6	99,5	99,8	100,2	100,1	99,9	99,2	97,9	97,4	97,3	
1993	96,5	97,4	96,7	96,3	96,5	96,7	97,2	97,3	96,9	96,1	95,5	95,5	95,6	
1994	95,5	95,4	95,6	95,7	95,7	95,6	95,4	95,3	95,4	95,4	95,4	95,5	95,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
65	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	14,18	0,95706	100,0	99,3	98,6	97,5
66	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	5,10	1,02918	100,0	94,1	91,9	90,3
67	3011	KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE (OHNE DRAHT)	2,80	1,03596	100,0	92,0	88,7	86,8
68	3015/7	KALTGEZOGENER DRAHT UND DRAHTERZEUGNISSE	2,30	1,01925	100,0	96,6	95,7	94,5
69	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG DARUNTER:	9,08	0,90585	100,0	102,2	102,4	101,5
70	3021-3	GESENK-, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGEWICHT; ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHRVERBINDUNGSSTUECKE; PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G SOWIE FEDERN AUS STAHL	5,70	0,89737	100,0	103,1	103,1	101,5
71	3025	SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN	2,68	0,91919	100,0	99,8	100,0	100,0
72	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE DARUNTER:	12,37	0,85640	100,0	102,7	104,3	105,1
73	311	FERTIGTEILBAUTEN UEBERWIEGEND AUS METALL, KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND ALUMINIUM	3,21	0,89460	100,0	102,0	102,2	101,3
74	315	DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN	5,41	0,83462	100,0	103,4	105,7	106,9

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,3	99,9	100,4	100,5	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	99,5	99,7	99,6	65
1 9 9 2	99,3	99,6	99,6	99,1	99,1	99,0	99,3	99,1	99,4	99,3	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 3	98,6	99,4	99,2	99,5	99,5	99,4	98,6	98,1	98,2	98,2	97,8	97,8	97,6	
1 9 9 4	97,5	97,5	97,7	97,3	97,2	97,2	97,2	97,6	97,5	97,5	97,5	97,6	97,7	
1 9 9 1	100,0	102,3	102,2	101,6	101,5	100,1	99,8	99,6	99,3	99,1	98,3	98,1	97,9	66
1 9 9 2	94,1	96,6	96,4	94,2	94,0	94,0	94,0	93,4	94,0	93,3	93,0	93,0	92,8	
1 9 9 3	91,9	93,6	93,3	93,0	92,3	92,3	91,9	90,9	91,0	91,1	91,1	91,2	90,9	
1 9 9 4	90,3	90,9	90,7	89,9	89,7	89,6	89,7	90,7	90,5	90,6	90,3	90,4	90,5	
1 9 9 1	100,0	103,7	103,4	102,6	102,3	99,7	99,2	99,0	98,6	98,3	97,8	97,6	97,6	67
1 9 9 2	92,0	96,2	95,9	92,0	91,9	91,8	91,8	90,9	92,1	91,1	90,4	90,1	89,9	
1 9 9 3	88,7	90,0	89,7	88,9	88,8	88,7	88,7	88,4	88,3	88,3	88,2	88,4	88,4	
1 9 9 4	86,8	88,0	87,7	86,7	86,7	86,6	86,6	87,2	86,5	86,5	86,7	86,4	86,4	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,2	100,2	100,1	98,9	98,7	98,2	68
1 9 9 2	96,6	97,2	97,0	97,0	96,5	96,6	96,7	96,5	96,4	96,1	96,1	96,4	96,4	
1 9 9 3	95,7	98,0	97,8	98,0	96,6	96,7	95,8	93,9	94,4	94,5	94,5	94,6	93,8	
1 9 9 4	94,5	94,4	94,4	93,8	93,3	93,2	93,4	94,9	95,4	95,4	94,6	95,2	95,4	
1 9 9 1	100,0	99,1	98,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,5	100,2	100,6	100,6	69
1 9 9 2	102,2	101,2	101,4	101,9	102,0	101,9	102,3	102,3	102,5	102,7	102,7	102,6	102,7	
1 9 9 3	102,4	102,6	102,5	103,1	103,6	103,3	102,4	102,2	102,3	102,2	101,6	101,5	101,3	
1 9 9 4	101,5	101,3	101,7	101,5	101,4	101,5	101,4	101,5	101,3	101,4	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,1	99,6	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	100,1	100,7	101,3	101,3	70
1 9 9 2	103,1	102,1	102,3	102,6	102,9	102,6	103,1	103,1	103,3	103,5	103,9	103,8	103,9	
1 9 9 3	103,1	103,6	103,4	103,5	104,7	104,6	103,1	102,8	103,0	102,9	102,0	101,8	101,4	
1 9 9 4	101,5	101,4	101,9	101,7	101,5	101,5	101,5	101,4	101,2	101,3	101,5	101,5	101,8	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,1	99,0	99,0	99,0	71
1 9 9 2	99,8	99,0	99,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 3	100,0	99,6	99,6	101,3	100,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 4	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,5	98,7	99,5	99,6	99,7	100,7	100,7	100,8	101,1	101,1	101,1	72
1 9 9 2	102,7	101,2	101,3	101,5	102,0	102,5	102,9	103,3	103,2	103,7	103,7	103,6	103,7	
1 9 9 3	104,3	103,6	103,8	103,7	104,0	104,3	104,8	104,8	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 4	105,1	104,2	104,4	104,5	104,7	105,0	105,1	105,3	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,3	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	73
1 9 9 2	102,0	100,7	100,7	101,2	101,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 3	102,2	102,5	102,5	102,0	100,9	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,4	98,0	99,4	99,5	99,8	101,2	101,2	101,3	101,4	101,5	101,4	74
1 9 9 2	103,4	101,6	101,6	101,7	102,4	102,5	103,2	104,1	103,9	105,0	105,0	104,8	104,9	
1 9 9 3	105,7	104,9	104,9	104,9	105,7	105,5	106,5	106,5	106,1	106,0	106,0	105,8	105,8	
1 9 9 4	106,9	105,9	105,9	106,1	106,1	106,8	106,8	107,0	107,0	107,6	107,8	107,9	107,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
75	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) DARUNTER:	161,81	0,83094	100,0	103,1	105,6	106,6
76	3211/2	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	16,27	0,78275	100,0	102,5	104,5	105,2
77	3211	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG DARUNTER:	10,66	0,77463	100,0	101,8	103,5	103,7
78	32112/3	DREHMASCHINEN, DREHAUTOMATEN UND REVOLVERDREHMASCHINEN	2,05	0,76548	100,0	98,8	98,2	95,6
79	32115	FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAESMASCHINEN	1,21	0,80772	100,0	100,8	99,7	98,6
80	32117	SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN	2,37	0,74018	100,0	103,1	106,8	107,6
81	3212	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG DARUNTER:	5,61	0,79820	100,0	103,6	106,5	108,0
82	32122/3	PRESSEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG	1,16	0,79313	100,0	102,6	105,8	107,3
83	32124	BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN	1,21	0,77039	100,0	103,5	103,9	104,0
84	3215	GIESSEREIMASCHINEN	0,83	0,73512	100,0	101,7	104,2	104,7
85	3216	PRUEFMASCHINEN	0,85	0,81938	100,0	105,8	108,8	108,9
86	3217	HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN	3,84	0,81380	100,0	104,2	106,9	108,4
87	3218	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG, WERKZEUG- UND WERKSTUECKHALTER	4,15	0,80272	100,0	103,1	105,6	102,1
88	3219	SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN	0,28	0,80033	100,0	105,4	111,2	111,8

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,3	98,7	99,1	99,6	99,9	100,1	100,4	100,5	100,6	100,9	100,9	100,9	75
1 9 9 2	103,1	101,9	102,2	102,3	102,9	103,1	103,3	103,5	103,6	103,5	103,7	103,7	103,8	
1 9 9 3	105,6	104,4	104,7	104,9	105,4	105,6	105,7	105,9	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	
1 9 9 4	106,6	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	106,6	106,7	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,6	99,1	99,6	100,1	100,5	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,9	76
1 9 9 2	102,5	101,6	101,8	102,0	102,4	102,8	103,1	103,0	102,9	102,6	102,5	102,5	102,4	
1 9 9 3	104,5	103,0	103,3	103,5	104,5	104,7	104,7	104,8	105,1	105,1	105,1	105,3	105,3	
1 9 9 4	105,2	105,6	105,3	105,7	105,4	105,6	105,6	105,7	104,9	104,6	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 1	100,0	98,3	99,0	99,5	99,7	99,8	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,8	77
1 9 9 2	101,8	101,7	101,9	102,1	102,3	102,4	102,4	102,1	101,9	101,5	101,3	101,3	101,2	
1 9 9 3	103,5	101,9	102,4	102,5	103,3	103,4	103,3	103,8	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 4	103,7	104,7	104,3	104,7	104,2	104,2	104,2	104,2	103,1	102,7	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,5	100,0	100,0	99,3	99,7	99,7	99,7	100,8	100,8	100,8	100,8	78
1 9 9 2	98,8	101,1	101,3	101,3	100,5	100,4	100,0	100,0	98,4	96,4	95,7	95,5	95,5	
1 9 9 3	98,2	97,4	97,4	97,4	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 4	95,6	98,5	98,5	97,4	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	95,1	95,1	95,1	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	99,1	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	79
1 9 9 2	100,8	101,2	101,2	101,2	101,6	101,9	101,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	
1 9 9 3	99,7	100,4	100,4	100,4	100,4	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 4	98,6	99,3	99,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 1	100,0	98,0	99,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	80
1 9 9 2	103,1	102,5	102,5	103,2	103,2	103,2	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 3	106,8	104,6	104,9	105,5	107,0	107,9	107,9	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 4	107,6	108,1	106,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,7	98,4	99,4	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	81
1 9 9 2	103,6	101,5	101,6	101,8	102,6	103,5	104,3	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 3	106,5	105,1	105,1	105,5	106,8	107,3	107,3	106,7	106,6	106,5	106,5	107,2	107,2	
1 9 9 4	108,0	107,3	107,3	107,6	107,6	108,4	108,4	108,5	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 1	100,0	97,0	97,0	99,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	82
1 9 9 2	102,6	101,0	101,6	102,5	102,5	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 3	105,8	103,2	103,2	104,5	104,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 4	107,3	106,4	106,2	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,3	97,7	99,5	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	83
1 9 9 2	103,5	101,1	101,1	101,1	102,8	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 3	103,9	104,5	104,5	104,5	105,8	105,8	105,8	103,4	102,7	102,1	102,1	102,8	102,8	
1 9 9 4	104,0	103,2	103,7	103,7	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	100,8	84
1 9 9 2	101,7	100,8	100,8	100,8	101,5	101,5	101,5	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	104,2	102,8	102,8	103,4	103,2	102,8	102,5	104,2	105,0	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 4	104,7	103,3	103,3	103,8	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	105,3	105,8	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	85
1 9 9 2	105,8	104,0	104,2	104,2	104,2	104,3	104,5	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 3	108,8	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 4	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	98,3	99,0	100,3	100,5	100,8	100,8	100,8	101,3	101,3	101,3	86
1 9 9 2	104,2	101,4	102,3	102,4	103,4	104,9	104,9	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 3	106,9	106,0	106,0	106,2	106,2	106,6	106,9	107,2	107,2	107,4	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 4	108,4	107,9	107,9	108,0	108,1	108,1	108,5	108,7	108,7	108,7	108,8	108,9	108,9	
1 9 9 1	100,0	100,5	99,0	100,0	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	87
1 9 9 2	103,1	101,4	101,4	101,5	102,4	103,1	103,1	103,7	103,8	103,8	103,8	104,3	104,6	
1 9 9 3	105,6	104,6	105,1	105,1	105,2	106,9	106,9	106,8	106,8	106,8	107,2	102,8	102,8	
1 9 9 4	102,1	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,5	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	98,6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,9	101,9	101,9	88
1 9 9 2	105,4	101,9	103,3	103,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 3	111,2	107,7	109,1	111,0	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP-NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGS-FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
89	3223	VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG (DIESELMOTOREN)	2,68	0,84423	100,0	102,4	106,4	105,4
90	3231	KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE DARUNTER:	3,71	0,84107	100,0	104,6	108,3	109,6
91	323101/ 32311-3	KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN SOWIE ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE	3,43	0,84310	100,0	104,8	108,2	109,4
92	3232	EINZELGERAETE UND ANLAGEN DER KLIMA-, LUFT- UND ENTSTAUBUNGSTECHNIK	3,91	0,83821	100,0	104,4	107,3	108,2
93	3233	GEWERBLICHE KUEHLMOBEL UND -GERAETE, KAELEMASCHINEN UND -ANLAGEN	1,88	0,91340	100,0	102,4	104,2	106,0
94	3234	FLUESSIGKEITSPUMPEN	5,39	0,82264	100,0	106,3	109,5	110,3
95	3235	MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUSCHUK UND KUNSTSTOFF DARUNTER:	6,10	0,80848	100,0	98,5	99,3	98,0
96	323545	SPRITZGIESSMASCHINEN	1,33	0,76543	100,0	96,3	96,8	93,6
97	3236	BAUMASCHINEN DARUNTER:	6,88	0,85153	100,0	103,7	105,4	105,7
98	323609	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER BAUMASCHINEN	2,24	0,81919	100,0	104,4	106,5	107,8
99	32366	BAGGER	1,29	0,87603	100,0	104,2	103,1	103,4
100	32367	STRASSENBAUMASCHINEN	1,16	0,89544	100,0	102,3	104,7	104,0
101	32368	ERDBAUGERAETE	1,08	0,89364	100,0	101,3	101,2	99,8

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,1	98,2	98,5	99,6	99,5	100,6	101,1	101,0	101,1	101,2	100,6	100,7	89
1 9 9 2	102,4	101,6	101,8	101,9	102,3	102,4	102,6	102,2	102,5	103,0	102,3	102,7	103,5	
1 9 9 3	106,4	104,2	105,6	105,8	106,4	106,4	106,6	106,7	106,8	106,8	107,0	107,1	107,2	
1 9 9 4	105,4	106,3	105,4	105,6	105,6	105,4	105,4	105,2	105,1	105,1	105,1	105,0	105,2	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,0	98,7	99,5	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,1	90
1 9 9 2	104,6	101,9	102,6	103,3	104,2	104,5	105,2	105,3	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	108,3	106,5	106,5	106,5	108,3	108,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 4	109,6	109,0	109,0	109,1	109,5	109,6	109,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,9	98,6	99,5	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	91
1 9 9 2	102,0	102,0	102,8	103,6	104,5	104,8	105,5	105,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	108,2	106,4	106,4	106,4	108,3	108,4	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 4	109,4	108,9	108,9	109,0	109,4	109,4	109,4	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 1	100,0	97,4	99,0	99,0	99,3	99,3	99,3	100,1	100,8	101,5	101,5	101,5	101,5	92
1 9 9 2	104,4	103,2	103,4	103,5	103,7	103,7	104,2	104,7	104,9	104,9	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 3	107,3	106,5	106,5	107,2	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 4	108,2	107,7	108,0	108,2	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,4	108,4	107,7	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,9	100,9	100,5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,4	99,5	93
1 9 9 2	102,4	99,7	101,3	101,2	102,6	102,6	102,6	102,6	103,2	103,1	103,2	103,2	103,0	
1 9 9 3	104,2	104,2	104,2	104,0	104,5	104,4	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	
1 9 9 4	106,0	104,3	104,3	106,2	106,6	106,5	106,5	106,5	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,7	97,7	99,1	99,7	99,7	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	94
1 9 9 2	106,3	103,8	104,3	106,0	106,2	106,2	106,7	107,0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 3	109,5	107,9	109,0	109,0	109,5	109,5	109,8	110,0	110,0	110,0	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 4	110,3	109,8	110,3	110,6	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,3	110,3	110,3	110,4	
1 9 9 1	100,0	98,2	99,2	99,8	99,7	99,7	99,7	100,2	100,4	100,4	100,5	101,4	99,5	95
1 9 9 2	98,5	98,9	98,9	98,2	98,2	98,2	98,2	98,6	98,6	98,4	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 3	99,3	99,2	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,0	99,0	99,0	99,1	
1 9 9 4	98,0	99,1	99,0	98,1	97,8	97,8	97,8	97,9	97,8	97,8	97,6	97,6	97,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,6	99,4	99,4	99,4	101,2	101,3	101,3	101,7	101,7	96,1	96
1 9 9 2	96,3	96,1	96,1	96,1	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 9 3	96,8	96,4	96,6	96,3	96,3	96,3	96,3	97,5	97,3	96,9	96,9	97,2	97,4	
1 9 9 4	93,6	97,7	97,0	94,6	93,4	93,3	93,2	92,9	92,8	92,8	91,8	92,0	91,6	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,2	98,5	98,6	100,2	100,2	100,3	100,6	101,1	101,3	101,3	101,2	97
1 9 9 2	103,7	101,9	102,1	102,6	104,0	104,3	104,4	104,5	104,7	104,3	103,9	103,8	103,9	
1 9 9 3	105,4	104,5	104,0	104,6	105,7	105,6	105,6	105,9	105,9	105,4	105,6	105,6	106,2	
1 9 9 4	105,7	106,5	106,1	105,5	105,6	105,3	105,3	105,4	105,6	105,6	105,8	105,8	105,9	
1 9 9 1	100,0	96,5	96,7	97,4	99,8	100,6	100,4	100,5	100,3	101,8	102,1	102,1	101,9	98
1 9 9 2	104,4	101,9	102,0	102,9	105,5	106,2	106,3	105,9	106,3	105,1	103,6	103,3	103,6	
1 9 9 3	106,5	103,8	102,7	103,8	106,7	106,9	107,0	107,7	107,4	106,8	107,3	108,8	109,2	
1 9 9 4	107,8	109,7	109,3	107,3	108,0	107,7	107,6	107,2	107,1	107,1	107,3	107,3	107,4	
1 9 9 1	100,0	96,1	99,5	99,5	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99
1 9 9 2	104,2	102,8	102,8	103,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	103,1	105,3	103,7	104,2	103,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 4	103,4	103,0	103,0	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	100,4	100
1 9 9 2	102,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 4	104,0	104,7	103,6	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,4	99,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101
1 9 9 2	101,3	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	101,2	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,2	101,9	100,3	100,3	100,3	100,4	
1 9 9 4	99,8	101,3	101,2	101,2	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WÄGUNG- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
102	3237	BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN	3,02	0,85814	100,0	104,3	106,7	107,6
103	3239	TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN	1,60	0,77524	100,0	103,7	108,4	111,5
104	3241	LANDMASCHINEN DARUNTER:	4,23	0,88513	100,0	103,4	106,5	107,5
105	32415/6	MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE ERNTE	2,02	0,88681	100,0	103,4	106,7	107,1
106	3244	ACKERSCHLEPPER	3,27	0,89621	100,0	102,9	104,7	106,5
107	3245	NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	5,25	.	100,0	103,7	108,2	110,3
108	3246	SONSTIGE NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE	1,57	.	100,0	104,0	107,4	107,8
109	3247/8	VERPACKUNGSMASCHINEN (OHNE EINZEL- UND ERSATZTEILE)	3,68	0,75448	100,0	103,8	106,9	110,7
110	3251	EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE	5,19	0,84220	100,0	104,2	107,4	109,3
111	3254	MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU	1,83	0,86038	100,0	103,5	106,4	101,9
112	3255-9	KRANE, HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL DARUNTER:	10,61	0,80147	100,0	102,3	105,7	106,5
113	3255	KRANE	2,84	0,79854	100,0	103,8	105,6	105,5
114	3256	SERIENHEBEZEUGE	0,96	0,84991	100,0	103,9	105,2	105,6
115	3257	FLURFOERDERZEUGE	2,52	0,81654	100,0	98,5	104,1	104,7
116	3258	STETIGFOERDERER	2,03	0,80408	100,0	102,1	104,0	103,2

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	98,1	98,1	98,7	98,7	101,2	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102
1 9 9 2	104,3	102,1	102,1	102,4	103,1	103,1	105,1	105,4	105,4	105,4	105,4	106,0	106,0	
1 9 9 3	106,7	105,9	106,0	106,0	106,5	106,7	106,8	106,9	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 4	107,6	107,5	107,1	107,1	107,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 1	100,0	98,3	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,6	100,7	103
1 9 9 2	103,7	101,8	103,2	102,4	102,2	103,2	103,4	103,8	103,9	103,9	104,5	106,0	106,0	
1 9 9 3	108,4	106,2	106,2	107,4	107,4	107,8	107,8	108,9	109,5	109,5	109,6	110,5	110,5	
1 9 9 4	111,5	110,6	111,0	111,0	111,1	111,3	111,4	111,5	111,5	111,5	111,5	112,5	113,0	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,5	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5	99,5	101,5	101,9	101,9	104
1 9 9 2	103,4	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	105,5	105,6	105,6	
1 9 9 3	106,5	105,8	105,8	105,8	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,7	107,4	107,5	107,0	
1 9 9 4	107,5	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	108,1	108,9	109,1	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	102,1	102,2	102,2	105
1 9 9 2	103,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,9	106,0	106,1	106,1	
1 9 9 3	106,7	106,1	106,1	106,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	107,1	107,6	107,7	106,7	
1 9 9 4	107,1	106,8	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	108,0	108,5	108,5	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,4	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	106
1 9 9 2	102,9	102,3	102,5	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 3	104,7	103,1	103,8	104,2	104,7	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,2	
1 9 9 4	106,5	105,5	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	106,6	106,6	106,6	106,6	107,3	107,3	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,0	98,9	100,1	100,4	100,6	100,7	100,5	100,7	100,7	100,9	101,0	107
1 9 9 2	103,7	102,3	102,6	102,8	103,1	103,1	103,5	103,7	104,2	104,5	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	108,2	105,3	106,1	106,6	107,4	107,5	107,9	109,5	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	
1 9 9 4	110,3	109,5	109,7	109,8	110,1	110,2	110,5	110,5	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	
1 9 9 1	100,0	96,8	97,0	97,6	99,5	101,0	101,4	101,4	101,2	101,2	101,2	100,9	100,6	108
1 9 9 2	104,0	101,9	102,1	102,3	103,6	103,6	103,5	104,9	104,7	104,7	105,3	105,9	105,8	
1 9 9 3	107,4	106,8	106,9	107,5	107,0	107,1	107,3	107,6	107,9	107,6	107,6	107,9	108,0	
1 9 9 4	107,8	108,2	108,1	107,9	108,3	108,1	107,9	107,7	107,6	107,6	107,4	107,5	107,7	
1 9 9 1	100,0	96,8	97,9	99,3	99,8	100,0	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	109
1 9 9 2	103,8	103,0	103,8	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 3	106,9	104,9	105,8	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 4	110,7	108,5	109,3	110,9	111,0	111,0	111,0	111,0	111,2	111,2	111,2	111,2	111,3	
1 9 9 1	100,0	96,6	98,3	99,6	99,9	99,9	100,2	100,3	100,3	101,1	101,2	101,2	101,2	110
1 9 9 2	104,2	102,9	103,1	103,4	103,9	103,9	104,3	104,3	104,6	104,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 3	107,4	105,7	105,7	106,5	107,6	107,9	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,7	107,7	
1 9 9 4	109,3	107,7	107,9	107,9	109,7	109,4	109,5	109,8	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	99,4	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	101,1	101,3	111
1 9 9 2	103,5	101,9	102,1	103,2	103,2	103,2	103,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 3	106,4	105,5	105,5	105,9	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 4	101,9	106,6	106,5	104,1	102,1	100,3	100,9	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,5	98,6	99,4	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,8	101,3	112
1 9 9 2	102,3	100,7	100,9	101,0	101,9	102,0	102,6	102,6	102,9	102,9	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 3	105,7	104,5	104,9	105,4	106,0	106,2	106,1	106,0	105,9	105,9	105,9	105,9	106,1	
1 9 9 4	106,5	106,4	106,4	106,5	106,8	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	98,9	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	101,3	113
1 9 9 2	103,8	101,6	101,9	102,5	104,1	104,1	104,1	104,1	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 3	105,6	105,3	105,4	105,9	105,8	105,8	105,7	105,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	105,4	105,3	105,3	105,3	105,5	105,5	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,8	99,8	99,8	99,8	101,9	101,9	101,9	114
1 9 9 2	103,9	102,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,5	103,5	103,5	103,5	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	105,2	105,5	105,7	105,0	105,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 4	105,6	105,4	105,4	105,4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	101,0	101,0	115
1 9 9 2	98,5	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,1	98,1	100,0	100,0	100,2	
1 9 9 3	104,1	103,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,3	103,7	103,6	103,5	103,8	104,6	
1 9 9 4	104,7	105,4	105,5	105,5	105,6	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,6	104,5	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,5	98,5	99,5	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,1	101,1	116
1 9 9 2	102,1	101,1	101,1	101,1	101,8	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	104,0	102,2	102,2	104,7	104,9	104,6	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 4	103,2	103,1	102,6	102,6	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
117	3261	PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN	13,60	0,83109	100,0	102,5	103,5	106,5
118	32611-5	PAPIERMASCHINEN DARUNTER:	5,47	0,79870	100,0	103,7	105,6	106,5
119	32614	SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCHBINDEREI UND SONSTIGE PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN	2,83	0,76581	100,0	103,2	105,6	106,5
120	32618/9	DRUCKEREIMASCHINEN DARUNTER:	8,13	0,85103	100,0	101,7	102,2	106,4
121	326185	BOGENDRUCKMASCHINEN FUER DEN OFFSETDRUCK	4,17	0,81893	100,0	100,2	96,8	99,2
122	3264	WAAGEN (OHNE PRAEZISIONS-, PERSONEN- UND HAUSHALTSWAAGEN)	0,65	0,86748	100,0	102,7	107,8	107,9
123	3265/6	TEXTILMASCHINEN UND DEREN ZUBEHOERTEILE	9,70	0,84708	100,0	101,7	103,5	104,2
124	3265	TEXTILMASCHINEN DARUNTER:	7,27	0,84444	100,0	101,6	102,5	103,4
125	32651/2	SPINNMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN	2,66	0,85060	100,0	99,7	99,9	100,1
126	32654/5	WEBMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN	1,42	0,80328	100,0	102,5	104,0	105,5
127	32656/7	TEXTILVEREDLUNGS- UND FILZHERSTELLUNGSMASCHINEN	1,37	0,88465	100,0	103,0	104,9	106,4
128	32658	STRICK- UND WIRKMASCHINEN, BANDWEB- U.AE. MASCHINEN	1,62	0,84500	100,0	102,5	103,0	103,9
129	3266	ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN	2,43	0,85243	100,0	102,1	106,5	106,7
130	3267	NAEHMASCHINEN	1,73	0,88770	100,0	101,1	104,6	106,8
131	3268	WAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE	0,76	0,83013	100,0	103,9	106,8	110,3
132	3269	MASCHINEN FUER DIE LEDER- UND SCHUHHHERSTELLUNG	0,33	0,82143	100,0	105,6	108,3	108,8
133	3272	ARMATUREN UND AEHNLICHE APPARATE FUER ROHR- UND SCHLAUCH- LEITUNGEN, DAMPFKESSEL, SAMMELBEHAELTER, WANNEN U.AE. BEHAELTER	7,04	0,88638	100,0	105,2	106,8	107,2
134	3276	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	2,92	0,84054	100,0	102,7	103,3	101,5
135	3277	WAEHLZLAGER	4,38	0,87290	100,0	99,8	101,1	99,6
136	3278	KUPPLUNGEN, GLEITLAGER U. ANDERE ANTRIEBSELEMENTE, STAHLKETTEN	3,31	0,85640	100,0	103,1	106,2	111,3

AUSFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,3	99,7	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	101,2	117
1 9 9 2	102,5	102,0	102,2	102,4	102,7	103,2	103,1	103,3	102,9	102,4	102,0	101,8	101,8	
1 9 9 3	103,5	102,1	102,3	102,5	103,3	103,7	103,7	104,0	104,2	104,1	103,9	104,4	104,4	
1 9 9 4	106,5	105,5	106,3	106,7	106,5	106,5	106,4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,4	99,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	101,1	118
1 9 9 2	103,7	101,9	102,3	103,1	103,6	104,5	104,5	104,7	104,7	104,9	104,0	103,2	103,2	
1 9 9 3	105,6	103,8	104,1	104,1	105,1	106,1	106,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	
1 9 9 4	106,5	106,3	106,4	107,2	107,1	106,9	106,3	106,2	106,2	106,2	106,2	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,8	99,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	119
1 9 9 2	103,2	101,9	102,6	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 3	105,6	104,6	105,3	105,3	105,5	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 4	106,5	107,0	107,2	107,2	106,9	106,6	106,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,3	99,3	99,5	100,0	100,0	100,1	100,1	100,8	100,8	101,3	120
1 9 9 2	101,7	102,1	102,1	102,0	102,1	102,4	102,2	102,3	101,7	100,7	100,6	100,8	100,8	
1 9 9 3	102,2	101,0	101,0	101,4	102,1	102,1	102,1	102,3	102,5	102,5	102,5	102,7	103,6	
1 9 9 4	106,4	105,0	106,3	106,3	106,2	106,2	106,5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	121
1 9 9 2	100,2	101,5	101,5	101,7	101,7	102,2	102,2	102,4	101,2	99,1	96,8	95,9	95,9	
1 9 9 3	96,8	95,9	95,9	95,9	96,4	96,5	96,5	96,9	97,4	97,4	97,4	97,9	97,9	
1 9 9 4	99,2	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	99,2	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,2	100,4	101,6	101,6	122
1 9 9 2	102,7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	103,0	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	107,8	105,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,1	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 4	107,9	108,5	108,5	108,5	108,0	107,4	107,4	107,4	107,4	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,9	99,2	99,9	99,8	100,1	100,3	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	123
1 9 9 2	101,7	101,0	101,1	100,7	101,5	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	102,4	102,3	102,3	
1 9 9 3	103,5	102,9	102,9	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 4	104,2	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,1	99,6	99,9	99,8	99,8	100,1	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	124
1 9 9 2	101,6	101,1	101,2	100,6	101,8	101,7	101,7	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 3	102,5	102,2	102,2	102,2	102,5	102,6	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 4	103,4	103,0	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,5	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	125
1 9 9 2	99,7	100,9	100,9	99,3	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 3	99,9	99,5	99,4	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	
1 9 9 4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	98,4	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	126
1 9 9 2	102,5	100,7	100,7	100,7	103,2	103,2	103,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 3	104,0	103,1	103,1	101,9	103,3	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 4	105,5	104,5	104,5	104,5	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 1	100,0	97,4	98,9	98,8	99,7	99,7	99,7	98,8	101,0	101,1	101,4	101,4	101,4	127
1 9 9 2	103,0	101,6	101,8	102,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 3	104,9	103,9	103,9	103,9	104,9	104,9	105,2	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	
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 1	100,0	101,4	101,4	101,4	100,4	99,5	98,9	99,5	99,5	99,2	99,3	99,3	99,8	128
1 9 9 2	102,5	101,3	101,5	100,7	102,7	102,4	102,4	102,7	103,4	103,4	103,4	102,9	102,9	
1 9 9 3	103,0	104,1	104,4	104,4	103,4	102,7	102,8	102,7	102,7	102,7	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 4	103,9	103,3	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,2	98,2	99,8	99,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	129
1 9 9 2	102,1	100,8	100,8	100,8	100,8	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 3	106,5	105,1	105,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	107,0	106,8	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 4	106,7	107,1	107,1	106,7	106,3	106,3	106,3	106,6	106,6	106,6	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 1	100,0	99,6	98,7	98,9	99,1	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	101,2	101,2	101,2	130
1 9 9 2	101,1	102,1	101,4	100,7	101,0	101,1	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 3	104,6	102,2	103,7	102,8	103,7	104,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 4	106,8	106,1	106,1	106,1	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	131
1 9 9 2	103,9	102,7	102,7	103,1	104,9	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 3	106,8	104,8	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 4	110,3	107,6	107,6	108,8	110,0	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,9	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	132
1 9 9 2	105,6	102,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 3	108,3	107,0	107,0	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 4	108,8	108,5	108,7	108,7	108,7	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,6	99,0	99,6	99,7	99,9	99,9	100,6	100,6	101,2	101,2	101,2	133
1 9 9 2	105,2	103,7	104,2	104,4	105,5	105,6	105,6	105,6	105,9	105,6	105,3	105,4	105,4	
1 9 9 3	106,8	106,1	106,2	106,0	105,9	106,4	106,5	107,2	107,1	107,7	107,5	107,2	107,2	
1 9 9 4	107,2	106,7	106,7	107,2	107,2	107,3	107,4	107,4	107,6	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,0	99,1	99,7	100,1	100,0	100,7	100,7	100,6	100,6	100,3	100,0	134
1 9 9 2	102,7	102,4	102,4	102,4	102,9	103,0	103,0	103,2	103,2	102,6	102,4	102,4	102,3	
1 9 9 3	103,3	102,8	102,8	102,8	103,7	103,9	103,8	103,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 4	101,5	102,0	100,8	101,0	101,2	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	100,2	100,4	100,5	101,2	100,9	100,9	135
1 9 9 2	99,8	101,4	101,5	99,6	99,7	99,7	99,5	99,3	99,1	99,0	99,2	99,6	99,9	
1 9 9 3	101,1	100,6	100,7	101,2	101,0	101,1	101,2	101,3	101,3	101,1	100,9	101,1	101,1	
1 9 9 4	99,6	101,5	101,1	99,5	99,5	99,5	99,4	99,8	100,1	99,4	98,6	98,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,4	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	136
1 9 9 2	103,1	103,0	103,0	103,0	103,2	103,3	103,6	103,5	103,4	103,1	102,6	102,8	102,9	
1 9 9 3	106,2	105,7	105,4	105,3	106,2	106,4	106,5	106,6	106,5	106,4	106,4	106,5	106,6	
1 9 9 4	111,3	111,2	111,1	111,0	111,0	111,3	111,6	111,5	111,4	111,5	111,5	111,5	111,5	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LF NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
137	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	176,42	0,89746	100,0	102,1	104,3	105,5
138	331	KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN) DARUNTER:	115,68	0,90917	100,0	102,0	103,9	105,4
139	3311	PERSONENKRAFTWAGEN DARUNTER:	94,14	0,92437	100,0	101,8	103,4	104,8
140	33111/2	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM	7,45	0,92208	100,0	101,2	103,3	105,5
141	33113-7	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM	73,01	0,92344	100,0	101,8	103,6	104,9
142	3313	LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN	11,13	0,85603	100,0	102,4	106,1	108,3
143	3315	OMNIBUSSE	1,94	0,79299	100,0	101,5	103,3	102,7
144	3318	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN	6,96	0,83459	100,0	103,6	106,1	108,1
145	333	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN UND DEREN MOTOREN	53,99	0,86937	100,0	102,4	105,0	105,7
146	334	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN	2,78	0,89121	100,0	103,1	104,6	105,6
147	337	KRAFTRAEDER UND FAHRRRAEDER SOWIE DEREN TEILE DARUNTER:	1,34	0,82819	100,0	101,0	102,9	103,1
148	3375/6	FAHRRRAEDER EINSCHL. TEILE UND ZUBEHOER	0,72	0,81826	100,0	100,9	102,6	102,0

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,3	100,0	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3	137
1 9 9 2	102,1	100,7	101,3	101,2	102,2	102,3	102,6	102,3	102,5	102,7	102,5	102,6	102,7	
1 9 9 3	104,3	103,2	103,6	103,8	104,1	104,3	104,4	104,6	104,5	104,2	104,5	104,8	105,0	
1 9 9 4	105,5	105,2	105,3	105,1	105,4	105,6	105,5	105,2	105,2	105,6	105,8	105,9	106,0	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,4	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,3	100,2	100,1	100,0	138
1 9 9 2	102,0	100,4	101,0	101,0	102,3	102,6	102,5	102,1	102,4	102,7	102,2	102,2	102,4	
1 9 9 3	103,9	103,0	103,3	103,6	103,9	104,1	104,1	104,4	104,0	103,6	103,8	104,2	104,6	
1 9 9 4	105,4	104,9	105,0	104,8	105,2	105,4	105,4	105,1	105,2	105,7	105,8	105,8	105,9	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,2	100,2	100,2	100,3	100,5	100,7	100,4	100,3	100,1	100,0	139
1 9 9 2	101,8	100,1	100,7	100,6	102,2	102,4	102,4	101,8	102,2	102,6	102,0	102,0	102,2	
1 9 9 3	103,4	102,5	102,9	103,2	103,4	103,6	103,7	104,0	103,5	103,0	103,1	103,7	104,1	
1 9 9 4	104,8	104,5	104,5	104,1	104,6	104,8	104,9	104,5	104,6	105,1	105,3	105,2	105,3	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,5	99,4	100,0	100,0	99,9	99,9	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3	140
1 9 9 2	101,2	100,6	100,5	100,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,7	101,7	101,6	101,7	101,4	
1 9 9 3	103,3	101,9	103,3	103,3	104,4	104,7	104,9	104,6	103,4	102,4	103,4	102,2	103,0	
1 9 9 4	105,5	104,6	106,0	106,0	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	106,1	107,0	107,8	107,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,8	99,1	100,2	100,3	100,4	100,6	100,8	100,3	100,3	100,1	99,9	141
1 9 9 2	101,8	100,1	100,7	100,7	102,1	102,4	102,3	101,6	102,1	102,6	102,3	102,3	102,5	
1 9 9 3	103,6	102,8	103,1	103,5	103,5	103,8	103,8	104,1	103,7	103,2	103,4	104,0	104,3	
1 9 9 4	104,9	104,6	104,5	104,1	104,8	105,1	105,1	104,7	104,8	105,3	105,5	105,3	105,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,4	99,4	99,4	142
1 9 9 2	102,4	101,8	101,8	101,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 3	106,1	105,5	105,5	105,5	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 4	108,3	106,3	107,9	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,9	100,9	101,4	143
1 9 9 2	101,5	101,7	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,6	
1 9 9 3	103,3	102,1	102,3	102,3	102,9	103,5	103,5	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 4	102,7	104,3	103,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	99,7	101,2	144
1 9 9 2	103,6	101,2	102,7	103,6	103,6	104,3	104,0	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 3	106,1	104,2	105,0	105,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 4	108,1	107,1	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	107,7	108,2	108,8	109,1	109,5	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,9	99,2	99,7	99,8	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	100,8	100,9	145
1 9 9 2	102,4	101,3	101,8	101,6	101,8	101,9	102,9	102,8	102,8	102,8	102,9	103,3	103,2	
1 9 9 3	105,0	103,6	104,2	104,3	104,5	104,7	104,9	105,3	105,5	105,5	106,1	105,9	106,0	
1 9 9 4	105,7	105,9	105,7	105,7	105,8	105,9	105,6	105,4	105,1	105,3	105,8	106,1	106,1	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,5	98,5	99,3	99,8	99,9	100,5	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	146
1 9 9 2	103,1	101,3	102,0	102,2	102,6	102,6	102,9	102,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 3	104,6	104,4	104,5	104,3	104,3	104,3	104,4	104,3	104,7	104,7	104,8	104,9	105,0	
1 9 9 4	105,6	105,1	105,1	105,0	105,2	105,2	105,2	105,4	106,0	106,1	106,1	106,1	106,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,7	99,7	99,7	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	147
1 9 9 2	101,0	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,7	101,6	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 3	102,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	103,1	103,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 4	103,1	103,6	103,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	103,3	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	99,3	99,3	99,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	148
1 9 9 2	100,9	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	102,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 4	102,0	103,5	103,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFZ NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
149	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	124,72	0,94476	100,0	101,3	102,0	102,2
150	361	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER:	14,07	0,85939	100,0	102,4	103,6	104,2
151	3611	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	8,15	0,82333	100,0	103,8	106,2	107,0
152	3612/3	TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER	4,19	0,88651	100,0	101,4	101,9	104,0
153	362	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERTEILUNG	17,95	0,87855	100,0	102,8	104,8	105,5
154	3621	HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V	1,36	0,85389	100,0	104,0	107,4	109,9
155	3622	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	7,91	0,87833	100,0	104,0	107,6	108,8
156	3623	INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V	4,26	0,85566	100,0	103,1	105,6	106,4
157	3625/6	ISOLIERTE DRAECHE UND LEITUNGEN, KABEL	4,42	.	100,0	100,0	98,2	97,3
158	363	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT DARUNTER:	18,44	0,90542	100,0	101,5	102,3	102,6
159	3631	ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW	2,06	0,90349	100,0	104,2	107,4	109,6
160	3632	ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE	1,97	0,84642	100,0	102,7	104,1	103,7
161	3634	ELEKTRISCHE INDUSTRIEDEFEN UND ERWAERMSANLAGEN	1,19	0,81563	100,0	106,6	110,1	112,6
162	3635	ELEKTROWAERMEGERAETE U. -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	3,54	0,92804	100,0	102,4	104,4	104,6
163	3637	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	4,60	0,93232	100,0	100,1	99,0	99,8
164	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,87	0,95954	100,0	100,1	98,2	95,2
165	3639	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE	2,62	0,91042	100,0	99,0	99,4	99,9
166	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	4,76	0,91892	100,0	101,4	102,0	101,4

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	99,2	99,3	99,4	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,5	100,5	100,3	149
1 9 9 2	101,3	100,6	100,7	100,9	101,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,5	101,7	101,5	
1 9 9 3	102,0	101,9	102,0	102,3	102,2	102,1	102,1	101,9	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 4	102,2	102,2	102,3	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,2	102,1	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	98,4	99,6	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,1	101,0	150
1 9 9 2	102,4	101,3	101,4	102,0	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	
1 9 9 3	103,6	102,9	102,8	103,0	103,9	103,5	103,6	103,8	103,7	103,6	103,9	104,0	104,0	
1 9 9 4	104,2	104,0	104,2	104,0	104,0	104,0	104,1	103,9	104,2	104,2	104,6	104,6	104,7	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,5	97,7	99,6	100,3	100,6	100,6	100,8	100,7	101,6	101,6	101,5	151
1 9 9 2	103,8	102,1	102,2	102,8	104,2	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,6	104,7	
1 9 9 3	106,2	104,9	104,9	105,5	106,8	106,3	106,3	106,5	106,5	106,4	106,8	106,9	106,9	
1 9 9 4	107,0	107,0	107,3	106,8	106,9	106,9	106,9	106,8	106,8	106,8	107,4	107,4	107,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	98,7	99,1	99,4	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,6	152
1 9 9 2	101,4	101,2	101,2	101,9	101,5	101,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,3	101,4	101,0	
1 9 9 3	101,9	101,1	101,2	101,4	102,1	101,6	101,9	102,3	102,3	101,9	102,9	102,3	102,3	
1 9 9 4	104,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,7	104,0	104,9	104,9	105,1	105,2	105,2	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,3	99,8	99,8	100,0	100,2	100,1	100,2	100,9	101,0	100,7	153
1 9 9 2	102,8	100,9	101,6	101,9	102,8	103,1	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,8	103,6	
1 9 9 3	104,8	104,1	104,4	104,6	104,6	104,6	104,9	104,9	105,0	104,8	104,8	105,2	105,3	
1 9 9 4	105,5	105,0	105,2	105,4	105,6	105,8	105,9	105,8	105,7	105,7	105,5	105,4	105,2	
1 9 9 1	100,0	97,6	98,1	98,3	98,6	98,8	101,3	101,3	101,0	101,0	101,3	101,3	101,3	154
1 9 9 2	104,0	101,3	101,9	101,9	104,5	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 3	107,4	104,8	105,3	105,3	106,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 4	109,9	108,4	109,0	109,0	110,1	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,2	99,8	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	100,9	101,2	101,1	155
1 9 9 2	104,0	101,4	102,7	103,1	103,5	103,9	104,0	104,0	104,5	104,6	104,8	106,1	105,7	
1 9 9 3	107,6	106,4	106,6	107,0	107,3	107,6	107,9	107,8	107,6	107,6	107,9	108,7	108,6	
1 9 9 4	108,8	108,2	108,6	109,4	109,6	109,8	109,7	109,6	109,2	109,1	108,4	107,6	106,9	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,0	99,3	99,5	99,7	100,1	100,5	100,5	101,0	101,2	101,2	156
1 9 9 2	103,1	101,6	101,2	101,8	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	
1 9 9 3	105,6	104,1	105,0	105,4	105,8	105,8	106,0	105,6	105,6	105,7	105,8	105,0	105,0	
1 9 9 4	106,4	106,6	106,7	106,2	106,1	106,1	106,1	105,7	106,3	106,3	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,7	100,1	100,4	100,1	99,9	100,1	99,9	100,0	100,4	100,3	99,2	157
1 9 9 2	100,0	99,2	99,9	99,9	100,6	100,9	100,9	101,2	100,3	99,8	99,3	99,1	99,1	
1 9 9 3	98,2	99,6	99,6	99,2	98,4	97,2	97,4	97,9	98,7	98,0	97,2	97,4	97,6	
1 9 9 4	97,3	96,5	96,5	96,6	96,5	97,1	97,4	97,5	97,4	97,6	97,6	98,3	98,9	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,8	99,4	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,5	100,6	100,5	100,4	158
1 9 9 2	101,5	100,9	100,9	101,2	101,7	101,8	101,7	101,5	101,5	101,6	101,7	101,8	101,7	
1 9 9 3	102,3	101,9	101,7	101,7	102,1	102,4	102,4	102,5	102,4	102,2	102,4	102,6	102,7	
1 9 9 4	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,5	102,5	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	
1 9 9 1	100,0	98,3	97,9	98,4	100,0	100,1	100,2	100,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	159
1 9 9 2	104,2	101,3	102,5	102,9	104,4	104,5	104,5	104,5	104,3	106,3	105,0	105,0	104,9	
1 9 9 3	107,4	105,0	105,5	105,7	107,1	108,5	108,6	108,4	108,1	108,1	107,8	107,9	108,1	
1 9 9 4	109,6	108,3	108,8	108,7	110,1	110,0	110,0	109,9	109,9	109,9	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	160
1 9 9 2	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	104,1	103,8	103,8	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,0	
1 9 9 4	103,7	104,0	104,0	104,0	103,8	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,1	
1 9 9 1	100,0	96,0	96,6	96,6	99,1	100,2	100,2	101,5	101,5	101,5	102,2	102,2	102,2	161
1 9 9 2	106,6	103,4	103,4	103,4	106,2	106,7	107,3	107,3	107,9	107,9	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	110,1	108,4	108,4	108,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,1	111,8	
1 9 9 4	112,6	111,8	111,8	111,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,6	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,0	162
1 9 9 2	102,4	101,0	101,3	102,5	102,7	102,6	102,4	102,4	102,7	102,2	102,7	102,7	103,0	
1 9 9 3	104,4	103,8	103,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 4	104,6	104,7	104,8	104,7	104,4	104,2	104,2	104,7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,7	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,6	99,7	100,4	100,4	100,7	100,8	100,5	100,5	100,6	100,2	99,9	163
1 9 9 2	100,1	99,8	99,7	100,2	100,8	100,7	100,5	99,9	99,6	99,4	99,9	100,3	99,9	
1 9 9 3	99,0	99,4	98,8	98,7	98,8	99,0	99,1	99,1	98,9	98,1	99,0	99,3	99,6	
1 9 9 4	99,8	100,0	100,2	100,2	99,8	99,5	99,5	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,9	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,8	100,1	99,9	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	100,1	164
1 9 9 2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	
1 9 9 3	98,2	99,0	98,2	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	
1 9 9 4	95,2	96,5	95,6	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,1	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	165
1 9 9 2	99,0	100,5	99,7	98,8	98,9	98,9	98,9	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 3	99,4	99,2	99,2	98,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 4	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	99,4	100,0	100,5	100,5	100,2	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	166
1 9 9 2	101,4	99,8	100,1	100,6	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	101,9	101,7	101,7	101,5	
1 9 9 3	102,0	101,2	101,4	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,4	101,8	101,1	101,1	
1 9 9 4	101,4	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	101,5	101,5	101,4	101,6	101,7	101,6	101,5	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
167	3641	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	2,39	0,81024	100,0	104,9	108,9	110,3
168	3645	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN	1,22	1,04979	100,0	98,8	94,3	92,1
169	3646	ENTLADUNGSLAMPEN	1,15	1,07618	100,0	96,8	95,7	92,7
170	365	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	9,06	1,00201	100,0	100,0	100,7	101,3
171	3652	LEITERGEBUNDENE TELEKOMMUNIKATION	6,18	1,01316	100,0	99,5	98,6	97,9
172	3654/6	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION SOWIE FUNKMESS- (RADAR) UND FUNKNAVIGATIONSGERAETE	2,88	0,98708	100,0	101,0	105,1	108,4
173	366	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U.AE. DARUNTER:	34,63	1,12682	100,0	99,2	97,7	96,8
174	3661	RUNDFUNK- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE	7,44	1,08954	100,0	99,9	98,0	100,0
175	36611-4	RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE	1,28	1,07281	100,0	99,7	100,0	99,7
176	36617	FERNSEHEMPFANGSGERAETE	2,88	1,18257	100,0	98,8	94,2	91,5
177	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	7,37	1,09560	100,0	97,5	100,6	99,6
178	3665	AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK	10,34	.	100,0	96,9	89,7	86,7
179	3667	PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK	9,48	.	100,0	102,5	104,0	103,1
180	367	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN DARUNTER:	13,79	0,85355	100,0	102,6	106,1	106,9
181	3671/2/4	ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE MESSGERAETE	9,29	0,84247	100,0	103,9	106,9	107,6
182	3677	ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	3,37	0,89493	100,0	98,5	103,2	104,5
183	368	ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	12,02	0,90009	100,0	102,8	104,1	105,8
184	3681	ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE	5,31	0,94547	100,0	102,0	102,5	103,5
185	3686	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN	4,40	0,84386	100,0	102,8	103,3	105,8

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	96,5	96,5	98,1	99,9	100,8	100,8	100,8	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	167
1 9 9 2	104,9	101,4	101,9	103,0	105,5	105,5	105,5	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 3	108,9	106,1	106,5	108,5	109,2	109,4	109,4	109,4	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 4	110,3	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	110,4	110,4	110,4	110,9	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 1	100,0	101,2	101,2	101,2	100,4	100,3	100,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	168
1 9 9 2	98,8	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,2	98,8	98,8	98,0	97,0	
1 9 9 3	94,3	96,1	96,0	95,9	95,0	94,4	94,4	94,4	94,4	93,8	93,2	92,0	92,0	
1 9 9 4	92,1	92,0	92,0	92,7	92,4	92,3	92,3	92,3	92,1	91,9	91,9	91,7	91,4	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	99,7	169
1 9 9 2	96,8	96,9	96,9	96,9	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	97,4	97,4	
1 9 9 3	95,7	96,5	96,5	96,5	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	94,5	93,1	
1 9 9 4	92,7	93,1	93,1	92,8	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	99,9	100,2	100,9	100,9	100,9	100,5	99,3	99,3	99,3	99,2	170
1 9 9 2	100,0	99,1	99,1	99,0	99,2	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 3	100,7	100,8	100,8	100,2	100,2	100,7	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 4	101,3	100,6	100,8	100,8	100,8	101,5	101,8	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	101,1	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,3	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	99,0	99,0	99,0	99,0	171
1 9 9 2	99,5	99,0	99,0	99,1	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 3	98,6	100,2	100,2	99,3	99,3	98,9	98,1	98,0	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 4	97,9	97,5	97,8	97,8	97,8	97,8	98,1	98,2	98,2	98,2	98,1	98,0	97,6	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,2	98,2	101,2	101,3	101,3	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	172
1 9 9 2	101,0	99,2	99,2	99,0	99,0	101,7	101,7	101,8	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 3	105,1	102,3	102,3	102,2	102,2	104,6	105,4	106,3	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 4	108,4	107,2	107,2	107,2	107,2	109,6	109,6	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,3	100,2	100,5	100,4	100,1	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,3	173
1 9 9 2	99,2	99,6	99,6	99,4	99,5	99,5	99,3	99,0	99,2	98,9	98,8	99,0	98,6	
1 9 9 3	97,7	99,0	98,8	99,2	98,4	98,1	97,7	97,2	96,9	97,0	97,0	96,7	96,6	
1 9 9 4	96,8	97,1	97,1	96,6	96,6	96,7	96,6	96,7	96,9	96,9	96,8	96,7	96,7	
1 9 9 1	100,0	101,0	101,1	100,2	100,3	99,8	99,9	99,9	99,8	99,7	99,2	99,5	99,5	174
1 9 9 2	99,9	99,6	99,8	99,8	100,0	100,5	100,5	100,0	100,1	100,0	99,9	99,7	99,4	
1 9 9 3	98,0	99,1	98,9	98,9	98,3	97,6	97,6	97,8	97,9	97,9	97,7	97,0	97,0	
1 9 9 4	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	100,1	100,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,2	100,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	175
1 9 9 2	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,0	99,0	100,4	100,3	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,7	
1 9 9 4	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	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	100,1	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	98,7	99,4	99,4	176
1 9 9 2	98,8	99,9	99,9	99,7	100,0	100,0	100,0	98,7	98,1	97,8	97,6	97,0	96,4	
1 9 9 3	94,2	96,0	95,7	95,7	94,3	93,9	93,9	94,0	94,5	94,5	93,9	92,2	92,2	
1 9 9 4	91,5	91,7	91,7	91,7	92,3	91,7	91,7	91,5	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,6	99,9	99,7	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,9	99,7	177
1 9 9 2	97,5	99,7	99,1	98,1	98,0	97,9	97,7	97,1	97,0	96,9	96,2	96,5	96,2	
1 9 9 3	100,6	98,4	98,7	101,4	101,4	101,4	101,8	101,1	100,9	100,5	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 4	99,6	100,5	100,3	98,6	98,7	98,7	98,8	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,4	101,1	101,2	101,0	99,9	99,4	99,7	98,8	99,1	99,0	98,1	178
1 9 9 2	96,9	98,3	98,2	97,9	97,5	96,9	96,4	96,2	97,2	96,0	96,1	96,6	95,0	
1 9 9 3	89,7	95,1	94,2	93,3	91,1	90,4	88,7	87,8	87,0	87,4	87,5	87,0	86,7	
1 9 9 4	86,7	87,0	86,9	86,5	86,3	86,3	86,3	86,3	87,3	87,3	87,0	86,6	86,5	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,1	99,3	100,4	100,2	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	179
1 9 9 2	102,5	101,2	101,5	101,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	103,0	103,0	103,6	
1 9 9 3	104,0	103,6	104,0	104,2	104,3	104,4	104,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 4	103,1	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,0	99,4	99,6	99,8	99,9	99,9	100,6	101,6	101,6	101,5	180
1 9 9 2	102,6	101,6	101,7	102,1	102,5	102,3	102,4	102,3	102,3	102,9	103,5	103,8	103,8	
1 9 9 3	106,1	104,9	105,4	106,1	106,0	106,0	106,1	106,4	106,2	106,1	106,5	106,6	106,6	
1 9 9 4	106,9	107,1	107,1	106,8	106,9	106,9	106,9	106,8	106,8	107,1	107,1	107,0	106,5	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,8	99,0	99,5	99,7	99,8	99,8	99,9	100,8	101,5	101,4	101,3	181
1 9 9 2	103,9	103,1	103,4	103,5	103,8	103,6	103,5	103,5	103,4	104,3	104,8	104,9	104,9	
1 9 9 3	106,9	106,4	106,5	107,0	106,9	106,9	107,0	107,2	106,9	106,7	107,0	107,3	107,3	
1 9 9 4	107,6	108,1	108,1	107,6	107,7	107,6	107,6	107,4	107,4	107,8	107,4	107,3	106,6	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	98,9	99,0	99,0	99,7	100,2	100,2	100,2	101,6	101,9	101,9	182
1 9 9 2	98,5	97,5	97,0	97,5	98,3	98,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,9	99,8	99,8	
1 9 9 3	103,2	100,3	101,8	103,0	103,1	103,1	103,1	103,7	103,7	103,7	104,5	104,5	104,1	
1 9 9 4	104,5	104,0	104,0	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,5	104,6	105,4	105,1	104,8	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	99,0	99,7	99,8	100,2	100,5	100,5	100,4	101,2	101,1	101,0	183
1 9 9 2	102,8	102,1	102,0	101,8	102,1	102,7	102,8	103,5	103,6	103,3	103,1	103,4	103,2	
1 9 9 3	104,1	103,7	104,2	104,6	104,6	104,6	104,4	103,9	103,7	103,5	103,7	103,8	104,6	
1 9 9 4	105,8	105,8	106,3	106,2	106,0	105,9	105,9	105,8	105,8	105,6	105,5	105,4	105,4	
1 9 9 1	100,0	97,1	98,1	98,9	99,8	99,9	100,4	100,4	100,2	100,1	101,9	101,7	101,5	184
1 9 9 2	102,0	101,7	101,5	101,6	102,1	102,3	101,8	102,2	102,1	102,1	102,2	102,6	102,0	
1 9 9 3	102,5	102,4	102,5	102,5	102,6	102,5	102,7	102,6	102,3	101,7	102,1	102,4	104,0	
1 9 9 4	103,5	104,1	104,1	103,9	103,9	103,8	103,7	103,5	103,5	103,1	102,8	102,7	102,5	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,5	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	185
1 9 9 2	102,8	103,2	103,2	102,6	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	103,3	103,5	104,1	104,7	104,6	104,6	103,7	102,6	102,3	102,3	102,3	102,4	102,6	
1 9 9 4	105,8	105,5	106,4	106,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,7	105,7	105,7	105,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
186	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	21,22	0,86926	100,0	103,2	105,1	106,2
187	371-6	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE	19,47	0,85939	100,0	103,4	105,5	106,7
188	371	OPTISCHE ERZEUGNISSE	3,98	0,85954	100,0	102,8	104,7	102,8
189	3711	ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK	1,23	0,89008	100,0	101,5	102,4	102,6
190	3712-9	OPTISCHE INSTRUMENTE UND GERAETE	2,75	0,84622	100,0	103,4	105,7	103,0
191	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	4,91	0,88730	100,0	102,7	103,5	105,4
192	3721/3	FOTOAPPARATE UND -KOPIERAPPARATE	1,98	0,92055	100,0	101,3	102,0	104,1
193	3725	PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE	0,42	0,87822	100,0	101,1	100,1	102,1
194	3727/9	GERAETE FUER FOTO- UND KINEMATOGRAPHISCHE LABORATORIEN, ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE	2,51	0,85890	100,0	104,1	105,3	107,0
195	375	FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	5,37	0,84648	100,0	105,3	108,7	110,2
196	3754	ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERAETE	3,51	0,85962	100,0	104,8	108,5	110,0
197	376	MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	5,21	0,84062	100,0	102,7	104,8	107,1
198	3761	MEDIZINISCHE GERAETE	4,14	0,78043	100,0	102,8	104,3	106,8
199	377	UHREN	1,75	0,96478	100,0	101,0	100,6	100,6

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	98,4	98,5	98,9	99,5	100,0	100,3	100,6	100,7	100,8	100,9	100,7	100,8	186
1992	103,2	101,7	102,0	102,3	103,1	103,6	103,5	103,7	103,6	103,5	103,7	103,9	104,0	
1993	105,1	104,5	104,6	104,9	105,1	105,2	105,3	105,5	105,4	105,1	105,1	105,3	105,4	
1994	106,2	105,8	105,9	106,0	106,3	106,4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,1	106,1	106,1	
1991	100,0	98,4	98,5	98,8	99,4	99,9	100,3	100,6	100,7	100,8	100,9	100,8	100,8	187
1992	103,4	101,8	102,2	102,4	103,3	103,8	103,7	103,9	103,9	103,8	104,0	104,2	104,3	
1993	105,5	104,9	105,0	105,3	105,5	105,6	105,7	105,9	105,9	105,6	105,5	105,7	105,9	
1994	106,7	106,2	106,4	106,5	106,8	106,9	106,8	106,8	106,9	106,9	106,6	106,6	106,6	
1991	100,0	97,3	97,1	98,4	99,2	99,4	100,6	100,6	101,5	101,3	101,8	101,5	101,2	188
1992	102,8	101,8	102,0	102,2	102,4	102,4	102,2	102,5	102,4	102,8	103,8	104,3	104,7	
1993	104,7	105,4	105,5	105,5	105,7	105,9	105,3	104,8	104,2	103,3	103,4	103,7	103,8	
1994	102,8	103,3	103,4	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,4	102,4	102,4	102,6	102,8	
1991	100,0	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	189
1992	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1993	102,4	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1994	102,6	102,5	103,0	103,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1991	100,0	96,3	96,1	97,6	98,9	99,2	100,9	100,9	102,3	101,9	102,5	102,0	101,6	190
1992	103,4	101,9	102,3	102,6	102,8	102,8	102,5	103,0	102,7	103,4	104,8	105,6	106,1	
1993	105,7	106,7	106,9	106,9	107,2	107,5	106,5	105,9	105,0	103,7	103,8	104,3	104,4	
1994	103,0	103,7	103,7	103,4	103,2	103,0	102,8	102,5	102,5	102,4	102,5	102,7	103,0	
1991	100,0	99,2	99,2	98,9	99,1	99,7	99,7	100,3	100,5	101,1	100,8	100,8	100,7	191
1992	102,7	101,1	101,5	101,0	103,6	104,2	103,6	103,4	103,4	102,8	102,4	102,5	102,6	
1993	103,5	102,8	102,6	103,2	103,7	102,9	103,3	103,9	103,9	103,8	103,8	104,0	104,2	
1994	105,4	104,6	104,8	104,6	105,2	105,6	105,7	105,6	105,6	105,8	105,8	105,9	105,8	
1991	100,0	100,8	100,7	99,4	98,8	99,0	98,9	100,4	100,7	100,6	100,3	100,2	100,1	192
1992	101,3	100,3	101,3	100,0	102,6	102,9	102,8	102,5	102,2	101,1	99,8	99,6	100,1	
1993	102,0	100,7	100,2	101,5	102,1	101,2	101,3	102,6	102,8	102,6	102,7	103,1	103,5	
1994	104,1	104,1	104,5	103,9	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	103,6	103,1	
1991	100,0	98,8	98,8	99,7	99,8	100,1	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	193
1992	101,1	100,5	100,6	101,0	101,0	102,2	102,1	102,1	102,3	101,3	99,9	100,2	99,5	
1993	100,1	99,0	98,6	98,8	98,9	99,4	101,4	101,4	101,0	100,7	100,6	100,5	100,4	
1994	102,1	102,1	102,2	102,0	102,5	102,5	102,2	101,8	101,6	102,1	102,3	102,2	102,1	
1991	100,0	98,0	98,2	98,5	99,3	100,2	100,2	100,2	100,3	101,4	101,3	101,3	101,3	194
1992	104,1	101,9	101,9	101,8	104,8	105,5	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	105,1	105,1	
1993	105,3	105,1	105,1	105,3	105,7	104,9	105,3	105,4	105,4	105,3	105,3	105,4	105,4	
1994	107,0	105,4	105,5	105,5	106,3	107,2	107,2	107,2	107,2	107,5	107,9	108,4	108,5	
1991	100,0	98,7	99,2	99,3	99,8	100,1	100,0	100,3	100,2	100,4	100,5	100,5	100,8	195
1992	105,3	103,3	103,8	104,2	104,5	105,2	105,5	105,9	105,9	106,1	106,3	106,3	106,4	
1993	108,7	107,2	107,6	107,9	108,2	108,5	108,8	109,2	109,4	109,4	109,4	109,5	109,5	
1994	110,2	110,0	110,1	110,4	110,5	110,5	110,5	110,7	110,7	110,7	109,7	109,4	109,4	
1991	100,0	99,2	99,7	99,9	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	196
1992	104,8	103,1	103,8	103,9	104,3	104,7	105,0	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	105,6	
1993	108,5	106,7	106,9	107,3	107,6	108,1	108,5	108,9	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1994	110,0	109,8	109,8	110,3	110,5	110,5	110,5	110,6	110,6	110,6	109,0	108,6	108,6	
1991	100,0	98,1	98,1	98,6	99,6	100,3	100,9	101,2	100,7	100,6	100,6	100,5	100,7	197
1992	102,7	100,9	101,2	102,1	102,4	103,1	103,1	103,3	103,3	103,1	103,2	103,4	103,4	
1993	104,8	104,0	104,1	104,3	104,2	104,9	105,0	105,3	105,3	105,0	104,8	104,9	105,5	
1994	107,1	106,1	106,3	106,7	107,4	107,3	107,2	107,3	107,6	107,4	107,3	107,4	107,3	
1991	100,0	98,1	98,1	98,5	99,4	100,2	100,8	101,2	100,7	100,7	100,7	100,7	101,0	198
1992	102,8	100,9	101,0	101,8	102,2	103,0	103,2	103,7	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	
1993	104,3	103,6	103,6	103,9	103,9	104,5	104,5	104,8	104,8	104,6	104,3	104,3	104,9	
1994	106,8	105,5	105,6	106,1	106,9	106,9	106,9	107,1	107,4	107,3	107,3	107,3	107,1	
1991	100,0	98,6	98,6	99,2	99,5	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,2	199
1992	101,0	100,3	100,4	101,2	101,4	101,3	101,2	101,1	101,1	100,6	100,8	101,4	101,3	
1993	100,6	101,1	101,0	101,2	101,1	101,1	100,4	100,5	100,4	99,6	99,8	100,2	100,2	
1994	100,6	100,5	100,6	100,9	100,8	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,6	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1991	1992	1993	1994
200	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	29,87	0,89502	100,0	102,5	103,3	104,1
201	381	HANDELSWAFFEN UND DEREN MUNITION	0,55	0,84830	100,0	103,7	104,6	106,2
202	382	WERKZEUGE DARUNTER:	4,66	0,88188	100,0	102,4	103,3	103,9
203	3828/9	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN ODER DIAMANTEN	1,14	0,93537	100,0	99,1	95,7	94,4
204	383	HEIZ- UND KOCHGERAETE	0,95	0,83348	100,0	105,7	107,7	110,4
205	384	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN DARUNTER:	10,63	0,88571	100,0	102,0	102,6	103,0
206	3842	GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS EISEN ODER STAHL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE	1,48	0,89315	100,0	103,1	104,6	105,5
207	3843	BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECHKONSTRUKTIONEN	1,84	0,88482	100,0	101,8	101,0	100,1
208	3845	MOEBEL AUS METALL	3,84	0,87223	100,0	102,9	105,2	106,6
209	3846	GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE	1,05	0,85579	100,0	100,8	104,6	105,8
210	385	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE DARUNTER:	5,08	0,80795	100,0	106,4	109,4	111,2
211	3851	SCHLOESSER, VERSCHLUESSE MIT SCHLOSS U. DGL.	0,91	.	100,0	104,3	107,9	109,6
212	38573	BAUBESCHLAEGE AUS METALL	1,31	.	100,0	112,8	117,4	121,1

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,6	100,1	100,0	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	200
1 9 9 2	102,5	101,1	101,6	102,2	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	102,9	
1 9 9 3	103,3	102,9	102,8	102,9	103,3	103,4	103,6	103,5	103,4	103,3	103,3	103,2	103,4	
1 9 9 4	104,1	103,6	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 1	100,0	97,3	98,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	101,2	101,2	101,2	101,2	201
1 9 9 2	103,7	102,6	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 3	104,6	103,8	103,8	102,5	103,8	104,5	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 4	106,2	105,7	105,7	106,1	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,8	100,3	100,1	100,0	100,2	100,2	100,1	100,3	100,2	100,2	202
1 9 9 2	102,4	100,8	101,5	101,5	102,4	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	103,3	103,3	103,0	103,1	103,7	104,3	103,7	103,1	103,1	103,2	103,2	103,1	103,1	
1 9 9 4	103,9	103,2	103,6	103,9	104,0	104,0	103,8	103,7	103,8	104,0	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 1	100,0	101,3	101,3	101,8	102,8	100,0	98,3	99,4	99,2	99,1	99,1	98,9	98,7	203
1 9 9 2	99,1	99,0	100,4	100,4	100,4	99,6	98,9	98,4	98,3	98,3	98,4	98,6	98,6	
1 9 9 3	95,7	98,8	97,6	96,7	96,6	97,0	94,8	94,6	94,6	94,5	94,5	94,2	94,3	
1 9 9 4	94,4	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	94,4	93,8	93,8	93,8	94,0	94,2	94,3	
1 9 9 1	100,0	96,1	96,6	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	204
1 9 9 2	105,7	102,6	103,6	103,9	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 3	107,7	105,9	106,6	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	109,7	109,7	109,8	109,8	
1 9 9 4	110,4	109,8	109,8	109,8	110,4	110,4	110,4	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	109,6	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,5	99,9	99,7	100,1	100,3	100,5	100,5	100,2	100,3	100,3	205
1 9 9 2	102,0	101,2	101,3	101,8	102,1	101,8	101,8	102,0	102,2	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 3	102,6	102,7	102,3	102,5	102,7	102,9	103,0	102,8	102,8	102,4	102,3	102,3	102,4	
1 9 9 4	103,0	102,5	102,6	102,8	103,0	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,5	99,0	99,5	99,4	99,8	100,0	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	206
1 9 9 2	103,1	102,5	102,9	103,5	103,5	103,7	103,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	
1 9 9 3	104,6	104,0	104,0	104,2	104,8	105,0	105,0	104,7	104,7	104,7	104,3	104,5	104,7	
1 9 9 4	105,5	105,3	105,8	105,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,7	105,8	106,2	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	100,2	100,2	101,8	101,8	100,2	100,2	100,2	207
1 9 9 2	101,8	100,2	100,2	100,4	101,6	101,1	101,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	101,0	101,3	101,3	101,2	101,3	101,3	101,7	102,0	102,0	100,3	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,4	98,5	99,7	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	208
1 9 9 2	102,9	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	102,6	102,8	103,2	103,5	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 3	105,2	105,0	104,6	104,9	104,9	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 4	106,6	105,3	105,4	106,5	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,2	100,4	100,8	100,8	101,5	101,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	209
1 9 9 2	100,8	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,7	100,5	100,5	102,2	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 3	104,6	103,3	103,4	104,1	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,3	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 4	105,8	106,3	106,3	105,1	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 1	100,0	97,6	98,1	99,9	100,4	100,6	100,8	100,0	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	210
1 9 9 2	106,4	102,7	104,1	105,6	106,7	106,8	106,9	106,9	107,2	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 3	109,4	107,8	108,5	108,7	108,6	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 4	111,2	110,0	110,4	110,1	111,2	111,4	111,4	111,4	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 1	100,0	99,7	100,6	100,9	100,5	100,6	101,2	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	211
1 9 9 2	104,3	101,1	101,9	103,2	104,5	104,5	104,5	104,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 3	107,9	106,0	106,2	107,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 4	109,6	108,4	108,6	108,3	108,4	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 1	100,0	94,2	95,4	99,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	212
1 9 9 2	112,8	105,2	108,1	111,3	114,1	114,1	114,1	114,1	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 3	117,4	114,5	115,8	115,8	118,0	118,0	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	
1 9 9 4	121,1	118,2	118,9	119,3	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,9	121,9	121,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
213	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE DARUNTER:	1,35	0,87091	100,0	103,2	103,7	108,7		
214	3871	SCHNEIDWAREN	1,07	0,89089	100,0	103,0	103,2	109,0		
215	388	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER:	6,65	0,99700	100,0	99,8	98,7	98,6		
216	3882	TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U.AE. METALLWAREN	1,21	0,89954	100,0	101,5	103,7	105,3		
217	3885	FOLIEN, DÜNNE BÄNDER UND PULVER AUS ALUMINIUM ODER KUPFER; VERPACKUNGSBEHÄLTER UND -ZUBEHÖR AUS NE-METALL	3,38	1,10371	100,0	96,4	92,2	91,3		
218	3887	METALLKURZWAREN FÜR BEKLEIDUNG, SCHUHE, GARDINEN U. DGL.	0,95	0,85903	100,0	105,9	109,9	110,5		
219	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FÜLLHALTER U.AE. 1) DARUNTER:	8,19	0,98881	100,0	101,2	104,5	106,8		
220	391/2	MUSIKINSTRUMENTE	0,86	0,81225	100,0	105,6	108,3	110,8		
221	3931-6	SPIELWAREN	2,11	0,82986	100,0	104,2	107,1	107,7		
222	394	TURN- UND SPORTGERÄTE	0,81	0,92582	100,0	104,4	104,8	104,6		
223	3982	FÜLLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE. SCHREIBGERÄTE AUS ALLEN WERKSTOFFEN	1,33	0,91941	100,0	103,5	106,0	107,4		

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	98,5	99,0	99,1	99,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	101,9	213
1 9 9 2	103,2	102,3	102,7	103,1	103,1	103,6	104,0	104,2	103,5	103,5	103,5	102,2	102,2	
1 9 9 3	103,7	102,2	103,3	102,4	102,7	102,7	103,7	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	106,3	
1 9 9 4	108,7	108,4	108,4	108,5	108,8	108,7	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	108,0	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,0	99,0	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	102,3	214
1 9 9 2	103,0	102,3	102,4	102,9	102,9	103,6	104,1	104,1	103,3	103,3	103,3	101,6	101,6	
1 9 9 3	103,2	101,6	103,0	101,9	101,9	101,9	103,2	103,2	103,8	103,8	103,8	103,8	106,4	
1 9 9 4	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	109,0	109,2	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	108,0	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,6	99,5	99,9	100,0	100,5	100,4	100,6	100,4	100,1	99,8	99,4	215
1 9 9 2	99,8	99,5	99,6	100,1	100,1	100,2	100,1	99,8	99,6	99,7	99,6	99,7	99,5	
1 9 9 3	98,7	98,7	98,2	98,6	98,7	98,6	98,1	99,3	98,8	98,7	98,7	98,5	98,5	
1 9 9 4	98,6	98,9	99,0	98,5	98,4	98,3	98,3	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,6	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,0	99,2	99,6	99,9	100,3	100,2	100,2	100,6	101,0	100,9	100,6	216
1 9 9 2	101,5	100,5	100,8	100,9	101,0	101,0	101,3	101,8	101,9	102,3	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	103,7	102,3	102,3	103,0	104,2	104,0	104,0	104,3	104,3	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 4	105,3	104,2	104,3	104,6	105,0	105,4	105,6	105,7	105,6	105,7	105,7	105,7	105,9	
1 9 9 1	100,0	101,1	100,6	99,9	99,8	99,9	100,6	100,4	100,7	100,1	99,4	99,0	98,2	217
1 9 9 2	96,4	97,1	96,9	97,1	97,0	97,2	97,0	96,1	95,9	95,9	95,6	95,7	95,4	
1 9 9 3	92,2	93,6	92,4	93,0	92,7	92,0	92,5	92,9	91,7	91,7	91,7	91,3	91,4	
1 9 9 4	91,3	92,0	92,2	90,9	90,7	90,4	90,5	91,3	91,6	91,5	91,6	91,6	91,8	
1 9 9 1	100,0	97,5	97,9	98,8	100,5	100,5	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,4	100,5	218
1 9 9 2	105,9	103,3	104,4	106,3	106,6	106,5	106,4	106,0	105,8	105,8	106,3	106,9	106,8	
1 9 9 3	109,9	107,2	107,9	107,9	107,7	109,9	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	110,8	
1 9 9 4	110,5	111,0	111,0	110,8	110,8	110,6	110,5	110,2	110,2	110,1	110,0	110,0	110,2	
1 9 9 1	100,0	97,2	97,0	99,2	99,9	100,8	101,7	102,0	101,2	100,5	100,7	100,3	99,5	219
1 9 9 2	101,2	100,7	101,4	102,2	102,2	102,0	101,8	101,4	100,3	100,1	100,1	101,2	101,1	
1 9 9 3	104,5	101,8	102,8	103,3	103,3	104,2	105,3	106,0	105,9	104,6	104,9	105,8	106,0	
1 9 9 4	106,8	107,2	107,5	107,3	107,3	107,1	107,0	106,5	106,4	106,4	106,3	106,2	106,3	
1 9 9 1	100,0	99,5	100,4	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	220
1 9 9 2	105,6	101,0	103,3	105,1	106,1	106,1	106,1	106,4	106,3	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 3	108,3	107,3	106,9	108,6	108,6	108,6	108,6	108,7	108,6	108,6	108,5	108,6	108,4	
1 9 9 4	110,8	108,7	108,5	110,4	110,6	111,3	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 1	100,0	95,6	97,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	221
1 9 9 2	104,2	102,5	104,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 3	107,1	105,5	106,5	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,2	
1 9 9 4	107,7	106,5	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 1	100,0	101,1	101,1	99,7	99,8	100,3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	222
1 9 9 2	104,4	99,7	100,4	105,0	105,0	105,1	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,7	105,6	
1 9 9 3	104,8	104,7	104,7	104,6	104,7	105,0	105,0	104,9	104,6	104,7	104,7	104,7	105,0	
1 9 9 4	104,6	105,1	105,1	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,4	104,4	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,4	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	223
1 9 9 2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	106,0	105,1	106,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 4	107,4	106,6	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP-NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRES DURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
224	4	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	135,24	1,06414	100,0	98,5	95,9	97,0
225	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	8,39	1,09131	100,0	98,2	95,1	95,7
226	414	ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE	1,94	1,01265	100,0	99,1	90,7	88,1
227	415	METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN	2,83	1,12826	100,0	98,2	93,1	95,8
228	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	31,06	1,18685	100,0	98,0	94,3	97,5
229	422	KOHLWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE.	2,89	1,51028	100,0	93,5	87,8	97,7
230	423	ALKOHOLE U. AE.	2,77	1,44518	100,0	90,4	84,6	101,3
231	425	ETHER, ALKOHOL- UND ETHERPEROXIDE, EPOXIDE, ACETALE U.AE.	2,92	1,14454	100,0	87,4	81,8	84,4
232	426	CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U.AE. DARUNTER:	4,63	1,21612	100,0	105,5	96,7	102,1
233	4261	GESAETTIGTE ACYCLISCHE EINBASIGE CARBONSAEUREN	1,36	1,21393	100,0	119,8	97,2	105,8
234	427	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	6,65	0,96575	100,0	99,0	99,5	97,5
235	429	ORGANISCHE-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	9,95	1,15838	100,0	100,4	98,1	98,8
236	4291/2	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN	6,96	1,07875	100,0	99,2	97,8	97,8
237	43	DUENGEMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL	4,19	1,09551	100,0	99,2	96,8	97,5
238	431	DUENGEMITTEL	0,78	1,29785	100,0	99,7	92,4	100,0
239	434	PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL	3,41	1,03879	100,0	99,1	97,8	97,0

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1991	100,0	101,2	101,0	101,2	100,8	100,1	100,1	99,8	99,4	99,4	99,3	99,0	98,6	224
1992	98,5	98,8	99,2	99,3	99,1	99,1	99,0	98,8	98,4	98,2	97,7	97,4	97,2	
1993	95,9	96,7	96,3	96,0	95,8	96,0	96,1	96,0	95,9	95,6	95,4	95,6	95,7	
1994	97,0	95,8	95,8	95,7	96,2	96,2	96,2	96,3	96,8	97,5	98,4	98,4	98,9	
1991	100,0	98,0	98,5	99,7	100,5	100,2	100,8	101,4	101,0	100,4	100,7	99,9	99,0	225
1992	98,2	98,7	99,5	99,5	99,2	98,7	98,0	98,0	97,5	97,3	96,8	97,6	97,2	
1993	95,1	96,9	96,6	95,6	95,0	95,3	95,4	95,2	94,6	93,9	94,0	93,9	94,2	
1994	95,7	94,7	94,6	95,3	95,6	95,2	95,3	95,5	95,6	96,5	96,5	96,6	96,7	
1991	100,0	96,1	97,4	99,2	99,2	99,2	99,8	101,6	101,5	100,9	102,0	101,7	101,4	226
1992	99,1	99,6	100,9	100,7	100,7	100,7	99,9	98,3	98,8	98,3	96,4	98,8	97,6	
1993	90,7	95,3	94,8	93,8	93,0	93,1	92,8	89,5	88,4	88,3	88,0	85,1	85,8	
1994	88,1	88,0	88,0	86,4	86,4	85,5	86,3	86,8	87,3	89,2	90,5	91,0	91,9	
1991	100,0	99,4	99,8	100,2	100,1	99,3	99,3	100,1	100,9	100,8	100,7	99,7	99,7	227
1992	98,2	98,6	99,5	99,4	98,7	98,5	98,3	98,1	98,1	97,7	97,4	97,1	97,0	
1993	93,1	94,8	94,0	93,7	92,6	92,6	92,7	92,7	92,7	92,9	92,9	92,8	92,8	
1994	95,8	91,4	91,5	93,8	96,4	96,6	96,6	96,1	96,5	97,6	97,5	97,5	97,5	
1991	100,0	102,9	102,5	102,3	101,1	100,0	99,4	98,8	98,5	98,7	98,7	98,7	98,4	228
1992	98,0	98,6	98,9	98,6	99,2	98,7	98,7	98,6	98,1	97,7	96,7	96,4	96,1	
1993	94,3	95,3	95,1	94,4	94,3	94,2	94,3	94,2	94,4	93,9	93,1	93,7	94,2	
1994	97,5	94,6	94,8	94,9	96,1	96,4	96,4	97,4	97,8	98,6	98,6	101,0	102,1	
1991	100,0	117,5	113,1	110,8	99,3	98,0	94,4	93,3	92,2	94,5	95,7	95,7	95,6	229
1992	93,5	92,0	91,3	91,6	91,9	93,0	94,6	99,3	97,7	97,3	93,9	89,3	89,5	
1993	87,8	89,4	88,5	87,0	88,5	89,6	88,5	87,1	88,2	88,3	86,4	85,9	86,6	
1994	97,7	88,2	87,6	87,9	92,6	94,6	97,0	98,4	100,5	100,2	106,1	109,1	110,2	
1991	100,0	109,4	108,3	108,3	105,7	101,1	98,3	97,7	96,5	95,5	94,4	92,4	92,5	230
1992	90,4	91,3	93,3	93,3	98,6	94,6	92,5	89,4	87,5	86,5	86,3	86,0	85,4	
1993	84,6	85,8	86,7	85,1	83,5	82,7	83,8	84,8	84,0	84,3	84,4	84,7	85,9	
1994	101,3	87,7	88,5	90,3	93,5	95,1	95,8	103,4	105,0	107,2	111,4	116,2	121,0	
1991	100,0	106,9	107,1	106,0	105,2	99,3	98,1	97,5	96,1	96,9	96,4	96,2	94,1	231
1992	87,4	93,5	93,1	87,5	87,8	87,5	87,0	86,6	85,5	85,9	85,2	85,0	84,3	
1993	81,8	83,7	83,0	82,8	83,1	83,0	82,7	81,1	82,6	80,3	78,9	79,5	80,7	
1994	84,4	81,7	82,1	82,3	83,5	83,5	83,7	84,4	84,4	85,1	86,1	86,9	89,1	
1991	100,0	99,6	99,2	99,5	100,4	100,4	100,4	98,3	99,0	99,8	100,5	101,5	101,1	232
1992	105,5	105,9	106,5	107,4	107,0	107,8	107,5	106,5	106,1	104,1	103,0	102,6	102,0	
1993	96,7	98,3	98,1	97,4	97,5	96,8	95,9	95,9	96,4	96,2	95,3	96,1	96,9	
1994	102,1	96,0	96,6	97,4	98,9	99,3	99,9	101,5	103,1	104,7	106,8	109,5	111,1	
1991	100,0	97,6	97,6	98,5	98,3	98,3	98,3	94,8	100,5	101,0	105,1	105,0	105,0	233
1992	119,8	120,6	122,4	123,1	124,1	124,0	122,2	121,3	121,3	115,4	115,1	113,9	113,6	
1993	97,2	100,8	100,8	99,0	98,5	98,2	94,7	95,1	95,8	95,9	93,4	93,4	100,4	
1994	105,8	99,7	101,2	101,7	102,1	104,7	105,7	105,6	106,0	109,3	109,3	110,9	113,5	
1991	100,0	98,7	99,4	99,8	100,0	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	234
1992	99,0	99,5	99,7	99,5	99,3	98,3	98,2	98,8	98,8	99,6	98,3	98,6	98,4	
1993	99,5	98,6	98,2	98,1	97,5	98,3	100,1	100,8	100,5	100,5	99,2	100,8	100,8	
1994	97,5	100,5	100,3	99,5	99,6	99,0	96,6	95,2	94,5	97,2	95,8	95,4	96,0	
1991	100,0	100,2	99,9	100,0	100,4	100,7	100,7	100,1	99,9	99,7	99,5	99,3	99,5	235
1992	100,4	99,9	100,5	100,7	101,1	100,6	100,5	100,2	100,1	99,9	100,0	100,5	100,3	
1993	98,1	99,4	99,3	98,8	98,5	98,3	97,7	97,9	98,1	97,2	96,9	97,3	97,5	
1994	98,8	98,1	98,4	98,4	98,6	98,7	99,1	99,5	99,4	98,8	98,5	98,2	99,1	
1991	100,0	100,0	99,4	99,9	100,0	100,4	100,7	100,7	100,4	100,0	99,6	99,4	99,3	236
1992	99,2	99,1	99,3	99,4	99,8	99,1	99,4	99,1	98,8	98,7	98,7	99,6	99,4	
1993	97,8	99,2	99,2	97,8	97,5	98,3	97,3	97,4	97,8	97,3	97,0	97,7	97,6	
1994	97,8	97,6	98,0	97,9	98,1	98,1	98,2	98,4	98,3	97,7	96,8	97,1	97,1	
1991	100,0	97,5	97,5	99,1	101,0	102,1	102,3	100,4	100,3	100,4	100,3	99,4	99,7	237
1992	99,2	100,0	100,0	100,2	100,5	100,2	99,9	98,8	98,6	98,2	98,1	98,2	97,9	
1993	96,8	97,8	98,1	96,6	96,2	96,1	96,1	95,9	95,8	96,8	96,6	97,8	97,7	
1994	97,5	97,9	98,0	98,3	97,7	97,3	97,0	96,4	96,3	96,8	97,3	98,2	99,3	
1991	100,0	102,4	103,0	102,6	102,2	100,1	98,6	97,6	97,1	99,5	99,3	98,8	98,5	238
1992	99,7	99,0	99,8	98,6	99,3	98,6	98,1	99,0	101,0	101,3	101,6	100,3	99,9	
1993	92,4	99,3	96,8	92,4	92,3	91,4	88,9	88,1	87,2	90,3	92,2	95,2	94,8	
1994	100,0	94,8	94,8	98,7	98,9	97,9	98,2	98,3	98,1	100,3	101,9	107,8	110,5	
1991	100,0	96,4	96,3	98,3	100,7	102,6	103,2	101,1	101,1	100,5	100,5	99,5	99,9	239
1992	99,1	100,2	100,0	100,6	100,7	100,6	100,3	98,7	98,0	97,5	97,3	97,7	97,4	
1993	97,8	97,5	98,4	97,6	97,1	97,2	97,8	97,7	97,8	98,3	97,6	98,4	98,3	
1994	97,0	98,6	98,7	98,2	97,5	97,1	96,7	96,0	95,9	96,0	96,2	96,1	96,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRES DURCHSCHNITTE		
			WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
240	44	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	25,58	1,04719	100,0	95,5	91,0	93,9
241	441	KUNSTSTOFFE	24,15	1,03881	100,0	95,4	90,9	94,2
242	4411/2/3	PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE, IN PRIMAERFORM SOWIE POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLYAMIDE UND SILICONE	9,86	1,02256	100,0	98,6	93,6	94,6
243	4414	POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)	12,82	1,05314	100,0	92,6	87,9	93,1
244	4417/9	SONSTIGE KUNSTSTOFFE	1,47	0,99377	100,0	98,8	98,9	101,3
245	445	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	1,43	1,16724	100,0	96,2	92,7	89,0
246	45	CHEMIEFASERN	4,66	1,06809	100,0	97,1	88,5	84,4
247	452	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	1,23	0,89218	100,0	98,1	93,0	86,2
248	455	SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN	3,43	1,13117	100,0	96,7	86,9	83,7
249	46	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	13,93	0,94178	100,0	100,4	100,0	101,5
250	461	ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE DARUNTER:	8,42	0,96660	100,0	98,6	98,6	100,0
251	4612	ANORGANISCHE PIGMENTE	2,73	1,00097	100,0	95,5	91,2	93,4
252	4617	ORGANISCHE FARBMITTEL	5,46	0,94986	100,0	100,2	102,3	103,3
253	464	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	3,65	0,85223	100,0	104,3	105,6	107,6
254	467	ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	1,86	0,98892	100,0	100,6	95,7	96,0

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	104,3	104,1	103,2	101,7	99,7	99,5	98,9	98,4	98,7	98,3	97,1	96,1	240
1992	95,5	96,5	97,4	97,1	95,9	96,3	96,0	95,7	95,3	95,1	94,8	92,8	92,7	
1993	91,0	91,3	90,7	90,9	91,4	91,4	91,1	90,9	90,6	90,8	91,0	91,1	90,8	
1994	93,9	91,2	91,2	91,0	91,2	91,5	91,6	91,5	92,8	95,2	97,9	100,5	101,2	
1991	100,0	104,4	104,2	103,3	101,8	99,7	99,4	98,9	98,4	98,7	98,3	97,1	95,9	241
1992	95,4	96,5	97,4	97,1	95,8	96,3	96,0	95,7	95,3	95,0	94,7	92,6	92,5	
1993	90,9	91,1	90,5	90,8	91,2	91,3	90,8	90,8	90,4	90,8	91,1	91,2	90,9	
1994	94,2	91,5	91,5	91,2	91,5	91,8	91,9	91,6	93,0	95,5	98,1	101,0	101,7	
1991	100,0	99,7	99,8	100,2	100,9	100,2	100,1	100,5	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	242
1992	98,6	99,2	99,6	99,6	98,6	99,2	98,6	98,6	98,5	98,5	98,3	97,5	97,5	
1993	93,6	94,9	94,1	93,3	93,4	93,9	93,4	93,5	93,4	93,5	93,4	93,3	93,5	
1994	94,6	93,4	93,5	93,2	93,4	94,1	94,0	94,1	94,2	95,0	95,7	97,4	97,5	
1991	100,0	109,0	108,2	106,1	102,6	99,2	98,6	97,5	97,0	97,5	96,9	94,7	92,7	243
1992	92,6	94,0	95,5	94,7	93,2	93,6	93,7	93,2	92,6	92,2	91,6	88,2	88,2	
1993	87,9	87,2	88,7	88,0	88,7	88,4	88,0	87,7	87,1	87,8	88,5	88,7	87,9	
1994	93,1	88,9	88,7	88,5	88,8	88,8	89,2	87,8	91,2	95,2	99,7	103,8	105,1	
1991	100,0	95,7	98,5	99,6	100,0	100,5	101,3	100,6	100,8	101,1	101,1	100,6	100,2	244
1992	98,8	100,3	100,5	101,6	100,2	100,0	99,5	97,5	97,0	96,4	96,8	98,3	97,8	
1993	98,9	100,1	98,8	97,6	97,9	98,7	98,5	99,9	99,7	98,6	98,6	98,4	100,3	
1994	101,3	100,7	102,4	102,6	102,0	101,5	101,7	100,7	100,6	101,2	100,6	100,9	100,4	
1991	100,0	102,6	102,6	101,8	100,8	100,3	100,8	98,4	99,2	98,9	98,4	98,2	98,2	245
1992	96,2	95,7	95,9	96,3	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,0	
1993	92,7	94,2	93,9	93,9	94,3	94,3	95,5	93,0	93,0	92,2	89,5	89,0	89,0	
1994	89,0	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,7	89,8	89,8	89,8	93,0	92,2	92,2	
1991	100,0	100,4	100,5	99,8	99,8	99,6	100,2	100,5	100,0	100,1	100,0	99,7	99,4	246
1992	97,1	98,5	98,4	98,5	98,3	98,3	97,8	97,5	96,8	96,3	95,1	95,0	94,2	
1993	88,5	92,3	91,8	90,4	89,2	89,2	88,9	88,9	87,9	86,4	85,6	85,3	85,7	
1994	84,4	85,3	85,3	84,9	85,2	84,3	84,1	83,4	83,5	83,4	84,1	84,5	84,7	
1991	100,0	99,3	98,9	98,4	99,5	100,3	100,3	101,1	100,9	100,9	100,6	100,2	99,8	247
1992	98,1	99,3	99,7	100,7	99,9	99,9	99,5	97,7	97,9	95,5	94,0	96,3	96,2	
1993	93,0	96,4	96,3	95,3	95,0	94,6	94,6	94,4	92,3	90,6	89,4	87,9	86,6	
1994	86,2	87,1	87,3	86,5	87,1	86,7	86,4	85,2	84,9	85,3	85,6	85,6	86,6	
1991	100,0	100,9	101,1	100,3	99,9	99,4	100,2	100,3	99,7	99,8	99,8	99,5	99,3	248
1992	96,7	98,3	97,9	97,7	97,7	97,8	97,2	97,5	96,3	96,6	95,5	94,6	93,5	
1993	86,9	90,8	90,2	88,7	87,0	87,3	86,9	86,9	86,3	84,8	84,3	84,3	84,7	
1994	83,7	84,6	84,6	84,3	84,4	83,5	83,2	82,8	83,0	82,7	83,5	84,1	84,1	
1991	100,0	100,3	100,3	101,3	101,1	100,1	100,0	99,7	99,6	99,3	99,2	99,5	99,5	249
1992	100,4	99,6	99,4	100,2	100,1	100,6	100,7	101,2	100,6	100,7	100,4	100,6	100,4	
1993	100,0	100,2	100,0	99,9	99,3	99,8	100,1	100,1	100,4	100,0	100,1	100,3	100,3	
1994	101,5	100,4	100,5	100,5	101,5	101,4	101,6	101,5	101,5	101,8	102,1	102,3	102,3	
1991	100,0	101,3	101,1	102,5	101,9	100,2	100,0	99,6	99,4	98,9	98,5	98,4	98,3	250
1992	98,6	98,4	97,9	99,1	98,5	98,8	98,7	99,1	98,7	98,8	98,4	98,7	98,3	
1993	98,6	98,3	98,2	98,0	97,4	98,1	98,7	98,7	99,2	98,8	98,9	99,4	99,4	
1994	100,0	99,0	99,2	98,8	100,0	99,8	100,1	100,1	100,1	100,5	100,9	100,7	100,6	
1991	100,0	103,4	102,9	103,5	103,4	100,5	100,5	99,2	98,9	97,8	96,6	96,8	96,7	251
1992	95,5	96,5	96,1	96,8	96,0	96,9	95,6	96,1	94,8	94,4	93,5	95,1	93,6	
1993	91,2	94,3	93,1	91,7	90,0	90,6	91,4	90,4	90,3	89,5	90,6	91,3	91,2	
1994	93,4	92,0	92,0	92,6	92,8	93,2	93,0	93,2	93,1	93,9	95,0	95,0	94,9	
1991	100,0	100,4	100,2	102,1	101,1	100,0	99,7	99,7	99,6	99,4	99,4	99,1	99,1	252
1992	100,2	99,3	98,7	100,2	99,7	99,8	100,2	100,6	100,6	101,0	100,8	100,5	100,5	
1993	102,3	100,2	100,7	101,2	101,1	101,8	102,4	102,8	103,7	103,4	103,1	103,4	103,5	
1994	103,3	102,5	102,7	101,9	103,6	103,1	103,6	103,5	103,6	103,8	103,8	103,5	103,5	
1991	100,0	99,2	99,5	99,4	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,3	101,3	253
1992	104,3	101,7	102,4	102,4	103,3	104,2	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	106,3	106,3	
1993	105,6	106,4	106,1	106,1	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,0	105,0	104,7	104,7	
1994	107,6	105,5	105,5	106,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	108,2	109,2	
1991	100,0	98,2	98,7	99,4	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	101,2	101,0	100,9	254
1992	100,6	101,2	100,6	100,7	101,5	101,4	101,2	103,0	100,6	100,4	100,5	97,9	98,2	
1993	95,7	97,2	95,9	95,8	95,3	95,3	95,4	95,6	95,5	95,1	95,4	95,6	95,8	
1994	96,0	96,3	96,3	96,0	96,1	96,0	95,9	95,7	95,5	95,5	96,0	96,0	96,1	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
255	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	17,75	0,98111	100,0	100,4	99,3	100,2
256	471	VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN DARUNTER:	4,44	1,01650	100,0	102,2	103,7	106,6
257	4711	VITAMINE UND HORMONE	1,92	1,01153	100,0	104,6	108,2	117,5
258	473/5	BULKWARE; PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN	10,97	0,97047	100,0	99,4	97,4	97,5
259	479	SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	2,34	0,92871	100,0	101,4	100,0	100,4
260	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	29,68	1,01315	100,0	99,9	99,2	97,5
261	491	GELATINE UND KLEBSTOFFE	1,10	0,95224	100,0	101,8	102,5	106,0
262	492	GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN DARUNTER:	4,69	1,03193	100,0	100,2	98,8	100,0
263	4927	ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN	2,29	1,18545	100,0	99,0	95,8	100,0
264	493	ANDERE HILFSMITTEL DARUNTER:	5,35	0,92137	100,0	101,2	102,9	103,0
265	4937	FEIN- UND LABORCHEMIKALIEN	1,40	0,85397	100,0	102,3	103,9	104,1
266	495	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRAEGER	7,02	1,13886	100,0	96,4	93,7	86,7
267	4952	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,17	1,06310	100,0	97,4	96,0	94,7
268	4955	UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER UND -FILME SOWIE ANDERE UNBESPIELTE MAGNETOGRAMMTRAEGER	2,85	1,27704	100,0	95,0	90,4	75,1
269	496	WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL	1,45	0,95712	100,0	100,2	98,3	98,9
270	497	KOERPERPFLEGEMITTEL	2,90	0,96952	100,0	101,6	107,1	102,8
271	498	SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	2,23	1,09043	100,0	100,7	95,4	97,5
272	499	ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,57	0,98285	100,0	101,6	100,1	99,0

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	98,7	98,5	99,0	100,0	100,1	100,7	100,9	100,7	100,5	100,5	100,4	100,1	255
1992	100,4	100,1	100,7	101,1	101,1	101,1	100,9	100,3	100,1	99,6	99,5	100,0	99,9	
1993	99,3	99,8	99,2	99,2	98,8	99,0	99,6	99,9	99,5	99,2	99,1	99,2	99,4	
1994	100,2	100,0	100,1	99,6	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	100,2	100,4	100,7	101,3	
1991	100,0	98,6	97,5	98,0	99,0	99,0	100,2	100,7	101,3	101,1	101,0	101,8	101,7	256
1992	102,2	101,8	102,1	102,0	102,1	101,9	101,9	101,3	101,2	102,8	102,8	103,1	103,1	
1993	103,7	103,8	103,4	103,1	103,2	103,7	103,7	103,9	103,6	103,2	103,7	104,2	105,1	
1994	106,6	106,0	106,2	106,1	106,5	106,6	106,7	107,0	106,8	106,8	106,5	106,7	107,8	
1991	100,0	96,5	96,7	97,0	97,9	98,0	98,7	100,8	102,3	102,2	102,2	103,9	103,8	257
1992	104,6	103,6	103,8	103,9	104,5	104,4	104,4	104,6	104,4	105,1	105,2	105,6	105,6	
1993	108,2	105,8	105,7	106,2	107,1	108,3	108,4	108,9	109,0	108,3	108,5	109,9	112,2	
1994	117,5	114,2	115,7	117,1	117,6	117,7	117,7	118,2	118,1	118,0	117,5	117,8	120,5	
1991	100,0	98,6	98,8	99,4	100,5	100,5	101,1	101,1	100,5	100,2	100,2	99,7	99,4	258
1992	99,4	99,2	100,1	100,4	100,3	100,2	99,9	99,2	98,8	98,5	98,4	99,1	98,9	
1993	97,4	98,5	97,7	97,8	96,9	97,0	97,8	98,1	97,7	97,2	96,9	98,8	96,7	
1994	97,5	97,6	97,6	97,0	97,5	97,3	97,1	96,9	96,9	97,3	97,8	98,3	98,7	
1991	100,0	99,0	99,0	99,3	99,3	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	259
1992	101,4	100,6	100,6	102,7	103,0	104,0	104,0	104,0	104,0	98,6	98,6	98,6	98,6	
1993	100,0	98,6	98,5	98,5	99,7	99,7	100,3	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8	100,9	
1994	100,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	100,3	101,0	101,1	101,0	100,9	101,0	101,2	
1991	100,0	100,2	99,9	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	99,8	99,8	99,5	99,4	260
1992	99,9	99,9	100,2	100,3	100,1	100,3	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	99,6	99,4	
1993	99,2	99,7	99,5	99,2	99,0	99,3	99,4	99,6	99,3	98,9	98,7	98,9	98,9	
1994	97,5	98,0	97,5	97,3	97,4	97,3	97,1	96,9	97,4	97,6	97,7	97,8	98,0	
1991	100,0	97,7	97,7	98,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	101,3	101,3	261
1992	101,8	101,5	103,1	103,3	103,3	103,3	101,4	100,9	100,7	100,6	100,8	101,3	101,2	
1993	102,5	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	103,0	103,3	103,2	102,8	102,9	103,2	103,2	
1994	106,0	104,1	106,4	106,2	106,2	106,0	105,9	106,3	106,3	106,2	106,1	106,2	106,4	
1991	100,0	100,2	99,4	100,0	99,8	100,0	100,9	100,2	99,8	99,8	100,3	99,6	100,0	262
1992	100,2	101,3	101,8	101,4	100,1	101,1	100,9	100,5	99,0	99,3	99,4	98,9	99,1	
1993	98,8	100,1	99,8	99,9	99,5	99,3	98,8	98,6	98,1	97,8	97,5	98,3	97,7	
1994	100,0	98,9	99,1	100,4	100,3	99,7	98,7	98,5	99,4	100,2	100,8	101,2	102,5	
1991	100,0	101,0	99,4	100,2	99,1	99,4	101,1	100,2	99,7	99,7	100,9	99,4	100,0	263
1992	99,0	100,7	101,4	100,7	99,1	100,7	100,3	99,4	96,8	97,6	97,7	96,7	96,7	
1993	95,8	98,1	97,5	97,1	96,5	96,4	95,3	95,9	94,9	94,2	94,0	95,6	94,5	
1994	100,0	97,0	97,3	100,0	100,0	100,0	97,9	97,4	99,0	100,7	101,9	103,1	105,8	
1991	100,0	99,6	99,6	99,9	99,7	99,4	99,4	99,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4	264
1992	101,2	100,2	100,2	100,2	100,8	101,2	101,2	101,4	101,8	101,6	101,7	102,1	102,1	
1993	102,9	102,5	102,2	102,3	102,3	102,7	103,2	103,1	103,2	103,3	103,2	103,3	103,4	
1994	103,0	103,5	103,6	102,8	103,1	103,1	103,0	102,9	102,7	102,9	102,6	102,7	102,7	
1991	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	265
1992	102,3	99,9	99,9	100,0	102,3	103,1	103,0	102,8	103,1	102,9	103,3	103,4	103,4	
1993	103,9	103,4	103,4	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1994	104,1	103,7	103,7	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,7	103,9	104,1	
1991	100,0	101,7	101,4	101,4	102,1	102,0	101,7	100,9	98,6	98,3	98,0	97,1	96,8	266
1992	96,4	96,9	97,1	97,5	97,3	97,2	97,0	96,6	96,2	96,1	95,2	95,1	95,1	
1993	93,7	94,6	94,4	93,4	93,1	93,8	94,3	94,4	94,0	93,1	92,9	92,8	93,6	
1994	86,7	89,7	87,9	86,3	86,3	86,2	86,1	85,6	86,8	86,6	86,7	86,3	86,4	
1991	100,0	99,4	98,8	99,9	101,1	101,7	102,1	101,2	100,1	99,5	99,4	98,7	98,1	267
1992	97,4	98,3	98,5	98,9	98,7	98,5	98,1	97,4	96,8	96,6	95,7	95,8	95,8	
1993	96,0	96,1	95,7	95,2	95,2	96,0	97,0	97,1	96,9	95,4	95,3	95,3	96,3	
1994	94,7	96,5	96,5	93,9	94,1	93,9	93,9	92,9	95,1	94,6	94,9	95,0	95,1	
1991	100,0	105,1	105,1	103,6	103,5	102,4	101,1	100,6	96,6	96,6	95,9	94,9	94,9	268
1992	95,0	94,9	94,9	95,4	95,4	95,4	95,5	95,5	95,4	95,4	94,4	94,0	94,0	
1993	90,4	92,5	92,5	90,8	90,0	90,7	90,3	90,3	89,7	89,6	89,4	89,2	89,6	
1994	75,1	79,7	75,3	75,3	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	73,7	73,6	
1991	100,0	98,2	98,9	99,0	99,0	100,3	100,3	100,3	101,0	101,0	101,2	100,5	100,5	269
1992	100,2	100,8	99,8	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	
1993	98,3	100,5	99,1	98,5	99,1	97,7	97,7	97,7	97,7	97,9	98,0	98,0	98,2	
1994	98,9	98,3	98,3	98,3	98,8	98,8	98,8	99,4	99,4	99,4	99,1	99,1	99,1	
1991	100,0	101,8	101,9	100,8	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	99,4	99,4	270
1992	101,6	100,3	100,0	101,0	101,2	101,3	101,7	101,7	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	
1993	107,1	103,0	103,6	105,5	105,8	107,0	107,0	108,9	108,9	109,4	109,4	109,4	107,2	
1994	102,8	105,0	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,1	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	
1991	100,0	102,5	100,4	100,4	100,4	100,4	99,3	99,3	99,3	99,7	98,7	99,9	99,9	271
1992	100,7	101,8	101,8	101,8	100,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	99,1	98,4	98,4	
1993	95,4	99,3	99,2	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	93,2	92,7	92,5	93,7	
1994	97,5	94,2	94,4	95,3	96,4	96,7	97,1	97,7	98,4	98,9	99,1	100,5	101,5	
1991	100,0	97,4	97,7	100,1	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	99,9	100,9	100,9	272
1992	101,6	101,0	101,9	101,5	101,5	101,4	101,6	101,8	101,8	101,8	101,5	101,4	101,4	
1993	100,1	101,4	101,2	100,7	100,4	100,4	100,2	100,2	99,6	99,5	99,0	99,2	99,3	
1994	99,0	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	98,8	98,9	99,0	99,0	99,0	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR		1992	1993	1994
273	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	22,63	1,39071	100,0	94,0	86,1	81,6
274	501	BUEROMASCHINEN	1,37	1,18377	100,0	100,7	100,4	101,2
275	505	GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG	21,26	1,41864	100,0	93,5	85,2	80,3
276	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,34	0,81597	100,0	105,0	108,7	111,3
277	511/ 513/4	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN, STEINGUT UND STEINZEUG SOWIE TON- UND TOEPFERWAREN DARUNTER:	1,67	0,79605	100,0	106,3	111,2	115,4
278	511	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	1,26	0,77904	100,0	107,6	112,8	117,6
279	515/6	SANITAERARTIKEL, ISOLATOREN SOWIE FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE	1,04	0,78057	100,0	105,5	107,7	109,8
280	5171	WAND- UND BODENFLIESEN, KLINKER AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN	0,63	0,92444	100,0	100,6	104,0	103,1
281	52	GLAS UND GLASWAREN	6,81	0,90685	100,0	101,4	99,6	99,7
282	521/2	FLACH- UND HOHLGLAS	4,50	0,91682	100,0	102,0	99,8	100,2
283	521	FLACHGLAS	1,04	0,93502	100,0	99,8	88,7	85,2
284	522	HOHLGLAS	3,46	0,91240	100,0	102,7	103,2	104,7
285	523/4/6	VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS, GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN DARUNTER:	2,31	0,88919	100,0	100,2	99,1	98,9
286	524	VEREDELTES GLAS	1,09	0,90390	100,0	99,2	96,2	95,0

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	101,8	101,0	101,3	100,8	100,4	100,8	100,7	100,1	99,7	97,9	98,1	97,3	273
1 9 9 2	94,0	97,3	97,5	97,4	96,2	95,5	94,0	93,6	93,2	93,1	89,9	90,1	90,1	
1 9 9 3	86,1	88,8	89,1	87,2	86,3	86,3	86,4	86,4	86,0	84,9	84,8	83,9	83,2	
1 9 9 4	81,6	83,0	82,9	83,0	82,8	82,9	82,4	81,7	81,2	80,6	80,1	79,4	79,4	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,0	97,9	100,0	100,6	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	274
1 9 9 2	100,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 3	100,4	100,0	99,0	99,0	100,4	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,3	100,0	
1 9 9 4	101,2	100,3	98,7	98,9	100,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,5	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 1	100,0	102,0	101,1	101,5	100,9	100,4	100,8	100,8	100,1	99,6	97,7	98,0	97,1	275
1 9 9 2	93,5	97,1	97,3	97,2	95,9	95,1	93,6	93,1	92,7	92,6	89,1	89,4	89,4	
1 9 9 3	85,2	88,0	88,4	86,4	85,4	85,3	85,4	85,5	85,0	83,9	83,8	82,8	82,1	
1 9 9 4	80,3	81,9	81,9	81,9	81,6	81,7	81,2	80,3	79,9	79,2	78,7	77,9	77,9	
1 9 9 1	100,0	97,1	97,1	97,4	98,7	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	276
1 9 9 2	105,0	101,7	102,0	103,2	104,3	105,5	105,5	105,7	105,7	105,4	105,5	105,7	105,7	
1 9 9 3	108,7	107,3	107,6	108,8	109,3	109,4	109,1	109,0	108,9	108,9	108,8	108,9	108,8	
1 9 9 4	111,3	109,1	110,2	111,0	111,1	111,4	111,6	111,6	111,4	111,7	112,0	112,4	112,3	
1 9 9 1	100,0	96,8	96,8	96,8	99,0	101,4	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	277
1 9 9 2	106,3	101,6	101,8	104,8	106,6	107,4	107,4	107,3	107,3	107,9	107,9	107,9	107,8	
1 9 9 3	111,2	108,2	108,7	111,7	111,8	112,2	111,9	111,7	111,7	111,6	111,5	111,5	111,3	
1 9 9 4	115,4	111,5	113,7	115,7	115,8	115,7	115,8	115,8	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 9 1	100,0	95,9	95,9	95,9	98,9	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	278
1 9 9 2	107,6	101,7	101,7	105,6	108,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 3	112,8	109,2	109,8	113,4	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 4	117,6	113,5	115,5	118,1	118,1	118,1	118,3	118,3	118,3	118,3	118,3	118,3	118,3	
1 9 9 1	100,0	96,4	96,3	97,1	97,8	100,3	101,3	101,5	101,6	101,8	101,8	102,1	102,0	279
1 9 9 2	105,5	102,5	102,7	102,7	103,5	105,9	106,0	107,2	107,1	107,6	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 3	107,7	108,0	108,1	107,2	108,3	108,0	107,6	107,5	107,3	107,5	107,4	107,6	107,7	
1 9 9 4	109,8	107,9	107,9	107,9	108,2	109,4	109,8	109,7	109,7	110,6	111,6	112,6	112,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	280
1 9 9 2	100,6	100,8	101,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,1	99,1	100,3	101,6	103,2	103,2	
1 9 9 3	104,0	103,7	103,7	103,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 4	103,1	104,4	104,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	101,8	102,2	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,6	99,7	100,1	100,0	99,9	100,0	100,1	100,1	100,4	100,3	100,6	281
1 9 9 2	101,4	101,6	101,9	101,5	101,5	101,5	101,6	101,5	101,5	101,3	101,0	100,9	100,8	
1 9 9 3	99,6	100,0	99,1	98,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,5	99,6	99,5	99,5	
1 9 9 4	99,7	99,6	99,6	99,6	99,3	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,1	100,1	100,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,5	99,5	100,0	99,9	99,7	99,8	100,0	100,0	100,7	100,6	100,9	282
1 9 9 2	102,0	101,9	102,1	102,3	102,4	102,4	102,4	102,3	102,1	101,9	101,6	101,5	101,3	
1 9 9 3	99,8	100,5	99,1	98,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,8	
1 9 9 4	100,2	100,1	100,1	100,1	99,6	99,6	99,8	100,1	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	
1 9 9 1	100,0	103,6	101,5	99,9	99,9	99,9	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,4	99,4	283
1 9 9 2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,1	
1 9 9 3	88,7	94,2	87,9	87,9	88,9	88,9	89,0	88,7	88,4	88,4	88,2	87,1	86,7	
1 9 9 4	85,2	86,7	86,4	86,3	84,8	84,7	84,6	84,6	84,6	84,7	84,8	85,2	85,2	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,9	99,4	100,0	99,9	99,9	100,0	100,2	100,3	101,1	100,9	101,4	284
1 9 9 2	102,7	102,5	102,7	103,0	103,1	103,1	103,2	103,1	102,8	102,5	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 3	103,2	102,4	102,5	102,2	103,2	103,3	103,3	103,4	103,3	103,3	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 4	104,7	104,1	104,2	104,2	104,1	104,1	104,4	104,8	105,2	105,2	105,2	105,1	105,2	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,6	100,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	285
1 9 9 2	100,2	101,1	101,7	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	100,2	100,1	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 3	99,1	99,0	99,0	98,9	99,4	99,4	99,5	99,4	99,3	98,8	98,7	98,7	98,8	
1 9 9 4	98,9	98,8	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,9	99,2	99,2	100,4	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	286
1 9 9 2	99,2	101,1	102,5	98,9	98,5	98,4	98,4	98,4	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 3	96,2	96,6	96,4	96,2	96,1	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,0	96,0	96,0	
1 9 9 4	95,0	95,8	95,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	95,2	95,2	95,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
287	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER:	3,29	0,97175	100,0	100,3	94,5	98,1
288	5316	SCHNITTHOLZ	0,87	0,94004	100,0	97,5	92,4	98,0
289	538	HOLZSPANPLATTEN	0,95	1,02554	100,0	107,3	99,1	99,4
290	54	HOLZWAREN DARUNTER:	10,26	0,82170	100,0	104,7	108,0	109,9
291	542	MOEBEL	7,57	0,79836	100,0	105,1	109,1	111,1
292	5422	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ DARUNTER:	5,85	0,80929	100,0	105,5	109,7	112,2
293		ZIMMERMÖBEL AUS HOLZ (EINSCHL. POLSTERMÖBEL)	3,90	0,83661	100,0	105,7	109,5	111,7
294		KUECHENMÖBEL AUS HOLZ	1,87	0,76656	100,0	105,1	110,2	113,3
295	5425	BUERO- UND SCHULMÖBEL AUS HOLZ	1,72	0,75765	100,0	103,9	106,8	107,6

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	103,2	102,1	100,8	100,2	100,1	99,2	98,9	98,8	98,9	98,8	99,4	99,4	287
1992	100,3	100,5	102,2	101,7	100,9	101,3	101,2	100,8	100,7	100,0	98,4	97,8	97,6	
1993	94,5	96,0	95,8	95,2	94,9	94,4	94,0	93,5	93,0	93,8	94,4	94,3	94,4	
1994	98,1	95,6	95,8	96,7	97,6	97,9	98,2	98,3	98,7	99,1	99,8	99,5	100,1	
1991	100,0	106,6	105,3	102,0	100,4	99,6	98,7	97,7	97,4	97,1	96,7	99,2	99,1	288
1992	97,5	99,5	98,8	98,1	98,3	98,3	98,4	97,8	97,5	97,2	94,9	95,2	95,6	
1993	92,4	94,1	93,5	92,4	92,0	91,2	90,0	88,9	89,7	92,1	95,3	94,9	94,9	
1994	98,0	93,7	93,4	95,8	97,6	97,6	98,3	98,9	99,7	100,5	100,5	100,2	100,2	
1991	100,0	100,4	100,4	100,4	101,1	101,5	99,2	99,2	99,1	99,7	99,7	99,6	99,6	289
1992	107,3	104,4	112,8	111,9	108,0	109,7	109,3	108,6	108,4	106,3	103,3	102,1	102,4	
1993	99,1	100,9	101,3	101,2	100,5	99,4	99,3	98,3	97,9	98,8	97,3	97,1	97,7	
1994	99,4	98,3	98,3	98,4	98,9	100,0	100,4	98,8	98,4	98,9	100,7	99,9	101,2	
1991	100,0	97,7	98,3	99,1	99,4	99,9	100,0	100,4	100,7	100,9	101,0	101,2	101,4	290
1992	104,7	101,9	102,5	103,7	104,4	104,9	105,1	105,2	105,5	105,4	105,6	105,9	106,0	
1993	108,0	106,8	107,1	107,6	108,0	108,1	108,2	108,3	108,4	108,4	108,4	108,6	108,6	
1994	109,9	109,1	109,3	109,5	109,7	109,8	109,9	110,0	110,0	110,1	110,0	110,3	110,5	
1991	100,0	97,4	98,2	99,1	99,5	100,0	100,0	100,3	100,6	100,9	101,0	101,3	101,6	291
1992	105,1	101,8	102,6	103,9	104,8	105,4	105,6	105,7	106,0	106,0	106,3	106,7	106,7	
1993	109,1	107,7	108,1	108,4	108,9	109,0	109,0	109,4	109,5	109,6	109,6	109,8	109,9	
1994	111,1	110,3	110,5	110,7	111,0	111,1	111,3	111,3	111,4	111,4	111,2	111,5	111,8	
1991	100,0	97,6	98,4	99,0	99,4	100,0	100,1	100,2	100,4	100,8	100,9	101,2	101,6	292
1992	105,5	101,9	103,0	104,5	105,1	106,0	105,9	106,0	106,3	106,3	106,7	107,1	107,2	
1993	109,7	108,4	108,9	109,1	109,5	109,6	109,6	110,0	110,2	110,2	110,2	110,5	110,7	
1994	112,2	111,2	111,4	111,6	112,0	112,1	112,3	112,4	112,5	112,5	112,2	112,6	113,0	
1991	100,0	97,8	98,3	98,9	99,1	99,9	100,0	100,2	100,3	100,9	101,0	101,5	101,7	293
1992	105,7	102,1	102,9	104,3	105,4	106,1	106,0	106,1	106,4	106,4	107,0	107,6	107,7	
1993	109,5	108,4	108,9	108,5	109,1	109,2	109,3	109,9	109,9	110,0	110,0	110,5	110,5	
1994	111,7	110,7	110,8	110,9	111,7	111,8	111,8	111,9	112,0	112,0	111,6	112,3	112,4	
1991	100,0	97,2	98,8	99,2	100,0	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	100,6	101,6	294
1992	105,1	101,6	103,0	104,7	104,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,8	105,8	105,9	106,0	
1993	110,2	108,2	108,8	110,3	110,3	110,3	110,4	110,4	110,7	110,7	110,7	110,6	111,1	
1994	113,3	112,2	112,9	113,1	112,7	112,7	113,5	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	114,4	
1991	100,0	96,6	97,6	99,4	99,9	99,9	99,9	100,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	295
1992	103,9	101,3	101,3	102,2	103,5	103,3	104,5	104,5	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1993	106,8	105,3	105,3	105,9	106,6	107,0	107,0	107,0	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	
1994	107,6	107,4	107,4	107,4	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WÄGUNG- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
296	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) DARUNTER:	11,49	1,08395	100,0	92,3	85,7	86,8
297	552	ZELLSTOFF	0,38	1,28180	100,0	98,7	90,7	94,6
298	553-7	PAPIER UND PAPPE	10,75	1,04630	100,0	91,7	85,5	84,8
299	553	PAPIER, UNVEREDELTE (IN ROLLEN UND BOGEN) DARUNTER:	5,41	1,00197	100,0	90,9	83,4	84,5
300	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	1,92	1,07692	100,0	88,4	80,0	81,6
301	5533/4	KRAFT- UND PACKPAPIER	0,38	1,02840	100,0	94,0	86,1	86,8
302	5539	SONDERPAPIER	1,54	0,89781	100,0	99,6	94,9	92,6
303	554	PAPPE, UNVEREDELTE (IN ROLLEN UND BOGEN)	1,74	.	100,0	97,0	91,1	84,8
304	557	PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN	3,60	.	100,0	90,3	85,9	85,3
305	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN DARUNTER:	9,60	0,93573	100,0	101,7	100,4	98,1
306	565	VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE	2,72	0,91320	100,0	100,1	97,8	97,1
307	5681	ZELLSTOFFWATTE-, FILTRIERPAPIER- UND KREPPAPIERWAREN	3,54	1,03605	100,0	100,8	100,2	94,5
308	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER:	9,19	0,88479	100,0	103,0	105,7	106,4
309	5713	BÜCHER	2,87	0,91333	100,0	102,3	105,5	106,3
310	5714/5	ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN	2,65	0,89140	100,0	104,5	108,0	109,8

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1991	100,0	102,0	101,6	101,7	101,8	101,4	101,0	99,9	99,5	99,2	98,1	97,5	96,1	296
1992	92,3	94,2	93,8	93,5	93,4	93,3	93,4	92,8	92,1	91,4	90,5	89,8	89,5	
1993	85,7	88,5	87,7	87,0	86,6	86,6	86,2	85,5	85,0	84,1	83,7	83,5	83,6	
1994	86,8	83,0	82,9	82,9	83,5	83,9	84,5	86,3	88,4	90,2	91,8	91,9	91,9	
1991	100,0	102,8	102,7	102,1	100,5	100,6	99,0	99,0	99,0	98,9	98,9	98,3	98,3	297
1992	98,7	99,6	98,6	98,9	99,0	99,0	99,7	99,7	99,8	98,8	98,2	96,8	96,5	
1993	90,7	94,4	93,1	93,1	92,3	92,3	91,6	90,9	90,9	88,8	87,2	86,9	86,8	
1994	94,6	86,8	87,3	87,5	90,4	91,0	91,4	96,0	97,8	98,2	101,8	102,2	104,6	
1991	100,0	101,7	101,6	101,7	101,9	101,5	101,2	100,0	99,7	99,2	98,1	97,5	96,0	298
1992	91,7	93,9	93,5	93,1	93,0	92,9	92,8	92,1	91,4	90,5	89,5	88,9	88,7	
1993	85,5	87,8	87,4	86,8	86,3	86,5	86,2	85,4	84,8	83,9	83,7	83,5	83,6	
1994	84,8	83,0	82,9	82,7	83,3	83,5	83,6	84,5	85,4	86,2	87,1	87,4	88,0	
1991	100,0	101,9	101,5	101,6	102,1	101,8	101,2	100,3	99,6	99,4	98,0	97,4	95,1	299
1992	90,9	93,0	93,0	92,5	92,3	92,5	92,5	91,2	90,6	89,4	88,7	87,9	87,5	
1993	83,4	85,9	85,0	84,2	84,0	84,2	84,2	83,6	82,9	81,9	81,5	81,4	81,8	
1994	84,5	81,1	80,6	80,8	81,8	82,3	83,0	84,8	86,6	87,4	87,9	88,3	88,9	
1991	100,0	105,0	103,8	103,6	103,8	102,9	101,4	98,5	98,0	98,0	96,2	95,2	93,5	300
1992	88,4	90,4	90,3	89,9	89,3	89,5	89,3	89,6	88,8	86,9	86,0	85,2	85,5	
1993	80,0	83,4	82,0	80,6	80,7	80,8	80,8	80,1	79,7	78,2	77,8	77,2	78,1	
1994	81,6	78,7	79,1	79,2	80,0	80,6	80,5	80,6	81,8	83,2	83,9	84,8	86,2	
1991	100,0	101,4	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	99,5	99,4	99,3	98,0	97,9	97,6	301
1992	94,0	97,3	96,2	95,8	95,9	95,6	95,8	92,2	92,3	92,0	92,0	91,5	91,2	
1993	86,1	89,9	89,8	88,9	87,9	87,2	86,2	86,0	85,0	83,3	83,1	83,1	83,1	
1994	86,8	83,1	83,3	83,6	83,8	84,4	85,1	87,8	89,0	89,2	90,8	90,8	91,0	
1991	100,0	98,4	98,3	98,8	100,5	100,3	100,7	102,1	101,1	100,8	100,2	99,6	99,3	302
1992	99,6	99,1	103,1	102,5	102,8	103,1	103,1	99,9	98,3	97,0	95,9	95,3	95,0	
1993	94,9	94,5	94,6	94,5	94,8	96,2	96,2	95,9	95,0	94,3	94,0	94,5	94,8	
1994	92,6	91,5	90,1	89,8	90,9	90,5	91,0	93,3	94,6	94,8	95,0	94,9	94,9	
1991	100,0	98,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,6	303
1992	97,0	98,4	97,9	97,7	97,7	96,9	96,9	96,7	96,7	96,7	96,3	96,0	95,8	
1993	91,1	95,4	95,4	94,1	93,1	92,3	90,9	89,3	89,3	88,4	88,5	88,5	88,3	
1994	84,8	86,9	86,7	84,7	84,3	83,9	83,0	83,4	84,0	84,6	85,0	85,1	86,3	
1991	100,0	102,8	102,3	102,6	102,5	101,8	101,6	99,6	99,5	98,3	97,2	96,4	95,5	304
1992	90,3	93,0	92,2	91,9	91,7	91,7	91,4	91,3	89,9	89,2	87,5	87,0	87,0	
1993	85,9	87,0	87,2	87,1	86,5	86,9	86,8	86,2	85,5	84,8	84,6	84,2	84,0	
1994	85,3	83,9	84,4	84,7	85,0	85,0	84,8	84,5	84,4	85,3	87,0	87,2	87,6	
1991	100,0	99,0	99,1	99,1	99,6	100,4	100,5	100,1	100,2	100,4	100,7	100,5	100,4	305
1992	101,7	101,0	101,4	101,4	102,6	102,0	101,7	101,7	101,8	101,7	101,6	101,5	101,5	
1993	100,4	101,4	101,2	100,9	101,0	100,9	100,8	100,4	100,1	99,9	99,6	99,3	99,3	
1994	98,1	99,1	98,8	98,7	98,1	97,1	97,1	97,4	97,9	98,1	98,2	98,4	98,6	
1991	100,0	98,9	98,8	98,7	98,8	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	100,9	100,6	100,6	306
1992	100,1	100,9	100,9	101,6	101,7	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,1	99,1	99,1	
1993	97,8	99,1	98,6	98,4	98,7	98,8	98,5	97,6	97,0	96,8	96,8	96,8	96,8	
1994	97,1	96,8	96,8	97,0	96,8	96,4	96,8	96,8	96,9	97,0	97,5	98,0	98,8	
1991	100,0	100,6	100,3	100,1	100,8	100,8	100,7	99,5	99,4	99,3	99,8	99,4	99,4	307
1992	100,8	99,4	99,9	98,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,6	101,6	101,7	101,5	101,4	
1993	100,2	101,3	101,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	100,0	99,4	99,3	99,5	
1994	94,5	98,7	98,0	97,5	95,0	92,2	92,3	92,9	93,4	93,5	93,5	93,5	93,4	
1991	100,0	98,3	98,9	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	308
1992	103,0	100,6	100,9	101,1	102,0	102,4	103,7	103,9	103,9	104,5	104,4	104,2	104,2	
1993	105,7	105,2	105,1	105,3	105,4	105,4	105,5	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,4	
1994	106,4	106,6	106,5	106,6	106,3	106,3	106,2	106,5	106,5	106,5	106,1	106,1	106,3	
1991	100,0	98,0	98,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,5	100,4	100,4	309
1992	102,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	103,4	103,7	103,7	103,8	103,8	103,7	103,7	
1993	105,5	105,3	105,2	105,3	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,8	
1994	106,3	105,8	105,9	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1991	100,0	98,5	99,5	99,8	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	310
1992	104,5	100,5	101,4	101,6	104,0	104,8	104,9	105,1	105,1	106,9	106,9	106,6	106,6	
1993	108,0	107,4	107,3	107,4	107,4	107,4	107,6	108,0	108,2	108,7	108,7	108,9	109,2	
1994	109,8	109,4	109,2	109,8	109,5	109,5	109,6	110,2	110,3	110,3	109,9	109,9	110,4	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
			WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR	1991	1992	1993	1994
311	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	28,20	0,95364	100,0	98,8	97,4	96,4
312	581	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER:	13,12	0,97409	100,0	96,6	93,8	92,6
313	5811	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE	5,98	1,01366	100,0	94,4	87,3	86,9
314	5813	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF M. EINER DICKE UEBER 1MM	1,69	0,95407	100,0	101,0	102,9	100,9
315	5817	ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE AUS KUNSTSTOFF	1,21	0,89665	100,0	96,7	99,9	97,7
316	582/3	EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	4,78	0,91174	100,0	100,2	99,2	97,4
317	584	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	4,00	1,04513	100,0	97,4	92,7	91,4
318	585	SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	6,30	0,89209	100,0	103,3	106,2	106,7
319	59	GUMMIWAREN	9,71	0,98694	100,0	103,6	103,5	104,1
320	591	BEREIFUNGEN DARUNTER:	4,39	1,02737	100,0	105,1	102,6	101,8
321	59113	PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN	2,78	1,03648	100,0	107,3	103,8	102,4
322	59114	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	1,25	1,01848	100,0	100,3	98,9	99,5
323	592	WEICHGUMMIWAREN DARUNTER:	5,02	0,95178	100,0	102,3	104,4	106,1
324	5921	TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN	2,75	0,90055	100,0	103,4	105,6	106,5

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,8	100,7	100,6	100,2	100,0	99,8	99,9	99,9	99,8	99,5	99,4	99,3	311
1 9 9 2	98,8	99,4	99,7	99,0	98,9	98,7	98,7	98,9	98,8	98,7	98,6	98,4	98,0	
1 9 9 3	97,4	98,1	98,4	98,3	97,9	97,7	97,5	97,2	97,2	96,6	96,5	96,4	96,4	
1 9 9 4	96,4	96,5	96,4	96,2	96,3	96,2	95,8	95,5	95,7	96,1	96,8	97,1	97,7	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,1	101,2	100,3	99,9	99,7	100,0	99,8	99,6	99,3	99,0	98,8	312
1 9 9 2	96,6	98,5	98,2	97,1	96,6	96,3	96,1	96,6	96,3	96,4	96,0	95,7	95,0	
1 9 9 3	93,8	95,2	95,2	95,2	94,5	94,4	94,1	93,7	93,7	92,8	92,3	92,7	92,6	
1 9 9 4	92,6	92,3	92,2	92,0	92,0	92,0	92,1	91,8	91,8	92,2	93,6	94,0	94,6	
1 9 9 1	100,0	103,9	102,7	102,3	100,4	99,3	99,2	99,6	99,3	99,0	98,4	98,0	97,9	313
1 9 9 2	94,4	97,3	96,7	95,5	94,9	94,0	93,6	94,3	94,0	94,4	93,5	93,0	91,5	
1 9 9 3	87,3	90,7	90,4	89,6	87,7	87,6	87,3	86,5	85,9	85,3	85,0	85,5	85,6	
1 9 9 4	86,9	85,1	85,1	84,9	85,1	85,9	86,0	85,8	86,0	87,0	89,6	90,7	91,5	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,1	100,2	99,9	100,1	100,1	314
1 9 9 2	101,0	100,6	100,7	100,6	100,5	100,5	100,5	101,6	100,8	100,9	101,4	101,4	102,1	
1 9 9 3	102,9	102,2	102,2	104,0	103,7	103,5	103,3	103,2	103,0	102,9	102,4	102,2	102,1	
1 9 9 4	100,9	101,6	101,4	101,2	101,1	100,9	100,7	100,7	100,5	100,4	100,8	100,7	100,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,7	101,0	100,6	100,6	100,6	100,1	100,1	99,9	99,9	99,6	99,1	315
1 9 9 2	96,7	99,1	99,1	96,7	96,2	96,2	96,4	96,3	96,0	96,2	96,1	95,9	95,9	
1 9 9 3	99,9	99,5	100,1	100,3	100,4	100,1	100,0	99,6	99,8	99,8	99,9	99,8	99,8	
1 9 9 4	97,7	98,5	98,4	98,5	98,4	96,7	96,8	96,5	96,8	96,9	98,3	98,3	98,5	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,4	100,1	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8	99,7	99,4	316
1 9 9 2	100,2	100,7	100,8	100,2	100,2	100,3	100,4	100,0	99,8	100,0	100,2	100,0	99,9	
1 9 9 3	99,2	100,2	100,1	99,6	99,4	99,3	99,3	98,9	99,1	98,9	99,2	98,0	98,1	
1 9 9 4	97,4	99,1	99,1	98,7	98,8	98,6	97,1	96,1	96,3	96,1	96,1	96,1	96,2	
1 9 9 1	100,0	101,9	102,0	101,0	101,1	100,5	99,5	99,4	99,6	99,5	98,5	98,3	98,7	317
1 9 9 2	97,4	99,3	99,2	97,9	97,9	97,9	97,6	97,4	97,3	96,7	96,5	96,2	95,2	
1 9 9 3	92,7	94,2	94,4	94,3	93,6	93,0	92,6	92,2	91,8	92,0	91,7	91,3	91,0	
1 9 9 4	91,4	90,9	90,8	91,0	91,4	90,9	89,3	89,3	90,4	91,8	92,2	93,4	95,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,4	99,5	99,8	99,9	100,0	100,0	100,2	100,3	100,4	100,6	100,6	318
1 9 9 2	103,3	100,5	102,5	102,8	103,2	103,2	103,3	103,7	104,0	104,0	104,2	104,3	104,3	
1 9 9 3	106,2	105,1	106,1	106,0	106,3	106,4	106,4	106,4	107,2	105,7	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 4	106,7	106,6	106,8	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	106,8	106,8	106,9	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	99,1	99,3	99,7	99,7	100,1	100,7	101,1	101,3	101,1	101,1	319
1 9 9 2	103,6	102,1	102,5	103,2	103,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,0	103,5	104,0	104,1	
1 9 9 3	103,5	104,1	103,6	103,5	103,4	103,5	103,7	103,7	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	
1 9 9 4	104,1	104,2	104,5	104,3	104,4	104,3	104,3	104,1	103,9	103,7	103,8	103,8	103,6	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,8	98,8	99,1	99,3	99,5	99,8	101,0	101,8	101,9	101,6	101,5	320
1 9 9 2	105,1	103,0	103,9	105,2	105,7	106,0	106,2	105,9	105,9	105,4	104,1	104,9	105,3	
1 9 9 3	102,6	104,3	103,1	102,2	102,0	101,9	102,3	102,7	102,1	102,3	102,3	102,6	102,8	
1 9 9 4	101,8	103,3	103,5	102,6	102,6	102,4	102,1	101,6	101,2	100,9	100,7	100,7	100,4	
1 9 9 1	100,0	96,6	96,9	98,1	98,5	98,8	99,0	99,6	101,4	102,7	103,0	102,7	102,5	321
1 9 9 2	107,3	104,2	105,5	107,4	108,2	108,5	108,5	107,8	108,0	107,3	106,2	107,4	108,0	
1 9 9 3	103,8	106,9	104,6	103,2	102,9	102,8	103,3	104,1	103,2	103,4	103,4	103,9	104,0	
1 9 9 4	102,4	104,2	104,1	103,1	103,0	103,0	102,6	102,5	101,9	101,4	101,1	101,1	100,6	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,1	99,9	99,9	100,1	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	99,9	99,9	322
1 9 9 2	100,3	100,4	100,7	100,1	100,2	100,1	101,2	101,2	101,0	101,0	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 3	98,9	98,4	99,7	99,2	99,2	99,0	99,2	98,5	98,4	98,8	98,8	98,8	98,9	
1 9 9 4	99,5	99,8	101,0	100,5	100,6	100,3	100,0	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,7	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	99,4	99,5	100,0	100,0	100,4	100,4	100,5	100,8	100,8	100,8	323
1 9 9 2	102,3	101,4	101,2	101,5	102,1	102,2	102,2	102,6	102,6	102,8	103,0	103,2	103,1	
1 9 9 3	104,4	103,9	104,0	104,8	104,8	104,9	104,9	104,6	104,3	104,3	104,2	104,3	104,3	
1 9 9 4	106,1	105,0	105,4	105,8	106,1	106,0	106,3	106,3	106,3	106,2	106,6	106,6	106,5	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	99,1	99,2	100,1	100,4	100,7	100,7	100,7	101,1	101,1	101,1	324
1 9 9 2	103,4	102,2	101,8	102,5	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,8	104,2	104,2	104,1	
1 9 9 3	105,6	104,6	104,8	106,2	106,2	106,3	106,4	105,9	105,3	105,3	105,2	105,3	105,4	
1 9 9 4	106,5	105,9	105,9	105,9	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	107,1	106,9	106,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-		1991	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR		1992	1993	1994
325	61	LEDER	1,81	1,05803	100,0	99,5	98,7	106,4
326	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	4,33	0,90951	100,0	100,8	102,8	103,3
327	622	LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKEL)	1,28	0,85702	100,0	102,1	104,0	103,7
328	625	SCHUHE	3,05	0,93603	100,0	100,2	102,3	103,1
329	63	TEXTILIEN	36,93	0,98513	100,0	100,8	100,9	101,7
330	631	TEXTILE SPINNSTOFFE, HADERN	1,23	1,49311	100,0	96,2	92,7	119,7
331	632	GARN NACHRICHTLICH:	5,83	1,07097	100,0	98,2	96,6	98,2
332		GARN AUS BAUMWOLLE	0,81	1,14050	100,0	92,0	90,7	102,3
333		GARN AUS WOLLE	0,72	1,05987	100,0	100,9	95,9	98,9
334		GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KÜNSTLICHEN SPINN- FASERN UND FILAMENTEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN)	4,30	1,06164	100,0	98,9	97,8	97,3
335	635	SPINNSTOFFWAREN DARUNTER:	4,85	0,95853	100,0	101,8	101,1	99,1
336	6356	FILZ, WAREN AUS FILZ	2,60	0,97835	100,0	101,6	101,6	98,8
337	637	METERWARE	13,71	0,96069	100,0	99,4	98,0	97,4
338	6371	ROHGEWEBE	1,55	1,11160	100,0	97,5	96,3	98,6
339	6372-9	FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH:	12,16	0,94079	100,0	99,7	98,2	97,2
340		FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE	2,36	0,86510	100,0	100,1	98,6	96,4
341		FERTIGGEWEBE AUS WOLLE	1,19	0,96023	100,0	98,1	95,0	91,7
342		FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN	4,06	0,96628	100,0	99,9	98,0	97,3
343		FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)	4,55	0,95598	100,0	99,7	98,9	99,1

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	102,1	101,1	101,0	100,4	100,2	98,7	99,4	99,5	99,5	99,2	99,4	99,5	325
1 9 9 2	99,5	99,4	99,8	99,8	99,6	99,5	99,5	99,6	99,4	98,7	99,4	99,4	99,7	
1 9 9 3	98,7	97,9	99,2	99,2	101,1	102,3	99,9	100,3	97,9	95,5	96,6	96,6	98,3	
1 9 9 4	106,4	102,0	105,7	105,2	106,2	107,1	107,3	107,3	107,2	106,9	107,0	107,3	107,5	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,3	99,6	99,7	99,9	100,6	100,7	100,7	100,2	99,9	99,9	99,9	326
1 9 9 2	100,8	100,2	100,4	100,5	100,1	100,3	100,5	100,8	100,8	101,1	101,8	101,5	101,5	
1 9 9 3	102,8	102,0	101,9	102,3	102,6	102,9	103,0	103,5	103,4	103,0	102,8	103,2	103,3	
1 9 9 4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,2	103,4	103,4	103,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,8	100,6	101,2	101,2	101,4	101,4	100,4	98,3	98,3	98,3	327
1 9 9 2	102,1	100,8	101,3	101,6	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	104,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,9	103,9	105,2	105,0	104,1	104,1	104,2	104,3	
1 9 9 4	103,7	103,5	103,5	104,0	103,7	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,3	99,5	99,3	99,4	100,3	100,5	100,4	100,1	100,7	100,6	100,6	328
1 9 9 2	100,2	100,0	99,9	100,0	99,4	99,4	99,8	100,2	100,2	100,5	101,3	101,0	100,9	
1 9 9 3	102,3	101,4	101,3	101,9	102,3	102,4	102,6	102,8	102,7	102,6	102,3	102,8	102,9	
1 9 9 4	103,1	103,3	103,3	103,0	102,9	103,4	103,4	103,4	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,3	99,3	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	329
1 9 9 2	100,8	100,4	100,4	100,9	100,8	101,0	100,8	100,9	100,9	101,1	101,0	101,0	100,9	
1 9 9 3	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	100,8	100,4	100,6	100,7	100,8	
1 9 9 4	101,7	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	102,1	
1 9 9 1	100,0	97,5	97,3	90,2	95,6	99,9	104,5	104,9	103,0	102,0	101,0	102,9	101,0	330
1 9 9 2	96,2	99,2	100,3	101,7	98,9	99,7	96,5	96,3	95,0	91,9	90,6	91,2	90,8	
1 9 9 3	92,7	91,2	89,9	88,9	89,7	90,1	90,5	90,7	92,3	92,0	95,4	99,6	101,6	
1 9 9 4	119,7	105,2	110,6	113,2	118,2	121,7	124,3	124,7	122,3	121,8	122,2	124,9	127,7	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,7	99,7	99,6	100,3	100,8	100,7	100,6	100,2	100,0	99,5	99,2	331
1 9 9 2	98,2	98,5	98,5	98,7	98,9	99,0	98,4	98,4	98,1	97,8	97,5	97,1	97,3	
1 9 9 3	96,6	97,3	97,3	96,7	96,6	97,0	96,8	96,6	96,5	96,5	96,1	95,9	96,2	
1 9 9 4	98,2	96,6	97,4	97,5	98,2	98,0	98,3	98,9	98,7	98,5	98,5	98,5	99,1	
1 9 9 1	100,0	96,6	96,2	100,5	100,0	100,4	104,6	103,7	102,8	100,6	101,0	97,5	96,1	332
1 9 9 2	92,0	96,5	94,8	95,3	95,2	95,0	92,3	91,8	90,3	88,8	87,6	87,7	88,8	
1 9 9 3	90,7	88,4	89,1	89,5	90,2	91,0	91,8	91,9	92,6	91,8	90,6	90,7	90,8	
1 9 9 4	102,3	94,5	100,5	103,7	103,7	103,7	105,3	105,2	103,7	101,6	100,7	100,7	103,9	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,2	99,3	99,0	99,9	100,0	100,2	100,2	100,0	99,6	100,3	100,5	333
1 9 9 2	100,9	100,5	102,6	102,7	102,7	102,7	101,7	101,5	101,1	100,9	98,9	97,8	97,6	
1 9 9 3	95,9	97,1	96,4	95,9	96,2	96,2	96,0	95,8	95,6	94,7	95,3	95,4	95,9	
1 9 9 4	98,9	96,7	97,1	97,6	97,8	98,4	98,7	98,7	98,9	99,8	100,7	100,9	101,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,2	99,7	99,6	100,3	100,2	100,3	100,2	100,2	99,8	99,7	99,6	334
1 9 9 2	98,9	98,6	98,6	98,7	99,0	99,1	99,0	99,1	99,1	99,0	99,2	98,8	98,9	
1 9 9 3	97,8	99,1	99,0	98,2	97,8	98,2	97,9	97,6	97,4	97,0	97,3	96,9	97,3	
1 9 9 4	97,3	97,0	96,8	96,4	97,1	96,8	96,9	97,7	97,7	97,6	97,7	97,6	97,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,3	99,4	99,8	100,1	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,4	100,3	335
1 9 9 2	101,8	100,8	101,1	101,8	102,0	102,0	102,1	102,0	102,0	102,1	101,8	101,7	101,6	
1 9 9 3	101,1	101,6	101,4	101,5	101,7	101,8	101,7	101,3	100,8	100,6	100,3	100,3	100,2	
1 9 9 4	99,1	100,4	99,4	99,5	99,4	99,3	99,1	98,9	98,8	98,6	98,6	98,8	98,6	
1 9 9 1	100,0	99,4	98,8	99,4	100,0	100,2	100,4	100,5	100,6	100,3	100,2	100,3	100,1	336
1 9 9 2	101,6	100,6	101,0	101,7	102,0	102,0	102,1	101,7	101,6	101,8	101,8	101,6	101,5	
1 9 9 3	101,6	101,6	101,0	101,7	102,0	102,2	102,2	101,8	101,6	101,4	101,2	101,1	100,9	
1 9 9 4	98,8	101,4	99,8	99,6	99,5	99,1	98,9	98,5	98,3	98,0	97,8	97,8	97,4	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	99,8	337
1 9 9 2	99,4	99,9	99,8	99,7	99,6	99,8	99,5	99,5	99,5	99,4	98,9	98,9	98,7	
1 9 9 3	98,0	98,6	98,7	98,7	98,6	98,4	98,4	98,0	97,7	97,1	97,1	97,1	97,0	
1 9 9 4	97,4	97,3	97,4	97,4	97,1	97,1	97,2	97,2	97,4	97,6	97,6	97,6	97,7	
1 9 9 1	100,0	101,6	101,4	100,9	100,5	100,1	99,8	99,2	99,5	99,4	99,2	99,5	98,8	338
1 9 9 2	97,5	98,8	98,2	98,3	98,3	98,3	97,5	96,8	96,8	97,5	95,9	96,8	96,3	
1 9 9 3	96,3	96,2	96,3	95,9	95,6	95,6	96,2	96,8	96,7	96,7	96,8	96,8	96,4	
1 9 9 4	98,6	97,1	97,8	98,2	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	99,0	99,1	99,1	99,3	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	100,2	100,1	100,0	339
1 9 9 2	99,7	100,0	100,0	99,9	99,7	100,0	99,7	99,9	99,8	99,7	99,3	99,1	99,0	
1 9 9 3	98,2	98,9	99,0	99,1	99,0	98,8	98,6	98,1	97,8	97,1	97,2	97,1	97,1	
1 9 9 4	97,2	97,3	97,3	97,3	96,9	96,9	96,9	96,9	97,2	97,3	97,4	97,4	97,5	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	100,0	100,2	100,3	99,7	99,7	99,8	100,0	100,5	100,5	100,5	340
1 9 9 2	100,1	100,3	100,3	100,7	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,3	
1 9 9 3	98,6	99,4	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	98,5	97,4	96,2	97,0	97,0	97,0	
1 9 9 4	96,4	97,6	97,6	97,3	96,3	96,1	96,1	96,1	96,1	96,0	95,8	95,8	95,8	
1 9 9 1	100,0	101,4	101,4	100,5	99,7	99,7	99,7	100,2	100,2	99,6	100,0	98,8	98,8	341
1 9 9 2	98,1	98,8	97,9	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	97,9	97,7	97,7	97,7	
1 9 9 3	95,0	97,7	97,7	96,8	97,2	96,0	95,1	95,1	94,6	93,7	92,9	91,6	91,6	
1 9 9 4	91,7	91,6	91,6	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	92,1	92,3	92,3	92,3	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,2	100,4	99,9	100,0	99,8	99,7	99,6	99,8	100,1	100,1	100,0	342
1 9 9 2	99,9	100,6	100,7	100,0	100,0	100,1	99,9	100,2	100,1	99,8	99,2	99,0	98,7	
1 9 9 3	98,0	98,4	98,4	98,4	98,2	98,3	98,4	98,2	98,0	97,3	97,2	97,5	97,4	
1 9 9 4	97,3	97,6	97,5	97,5	97,0	97,0	97,1	97,1	97,2	97,2	97,3	97,4	97,8	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	99,9	343
1 9 9 2	99,7	99,6	99,8	99,7	99,7	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 3	98,9	99,4	98,5	99,7	99,6	99,2	98,9	98,7	98,6	98,3	98,4	98,3	98,3	
1 9 9 4	99,1	98,3	98,6	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	99,4	99,6	99,7	99,7	99,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFZ NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
344	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	3,90	0,98611	100,0	101,2	102,5	102,6
345	6386	TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	1,66	1,01118	100,0	99,4	100,4	101,5
346	639	WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER:	7,41	0,88738	100,0	105,5	110,2	110,8
347	6391	GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF NACHRICHTLICH: DARUNTER:	2,10	0,94322	100,0	102,6	104,6	104,4
348		AUS CHEMIEFASERN	1,02	0,96535	100,0	101,6	105,1	104,9
349	6392-4	OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRIKT NACHRICHTLICH: DARUNTER:	2,78	0,85589	100,0	108,3	115,6	115,0
350		AUS BAUMWOLLE	1,14	0,81478	100,0	109,1	117,9	116,1
351		AUS CHEMIEFASERN	0,99	0,89655	100,0	106,6	108,7	108,6
352	6395-7	WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRIKT	1,31	0,86183	100,0	106,7	112,4	116,3
353	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN 6) DARUNTER:	15,83	0,88087	100,0	102,8	105,0	106,8
354	641	OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE PELZFELLE UND PELZWAREN	13,02	0,87332	100,0	103,0	105,2	107,6
355	6411-5	OBERBEKLEIDUNG	11,84	0,84469	100,0	103,2	105,5	106,6
356	6411/3/4/5	HERREN OBERBEKLEIDUNG	3,69	0,88969	100,0	103,3	104,1	103,3
357	6412/3/4/5	DAMEN OBERBEKLEIDUNG	8,15	0,82782	100,0	103,2	106,2	108,0
358	6416/7	VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG	1,18	0,95565	100,0	100,8	101,5	118,3
359	642	WAESCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER	0,67	0,89636	100,0	102,5	104,5	99,1
360	643	HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH:	1,06	0,94434	100,0	101,8	102,3	100,9
361	6392-4/6411-5	OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG)	14,62	0,84749	100,0	104,2	107,4	108,1
362	6395-7/642/ 643/6483/6485	WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT, MIEDERWAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE	2,92	0,88577	100,0	104,4	108,5	108,9

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1991	100,0	99,4	99,6	99,6	99,6	99,7	99,5	99,3	99,3	100,7	101,0	101,1	101,1	344
1992	101,2	101,4	101,3	101,4	101,0	101,4	101,1	101,1	100,8	101,1	101,1	101,1	101,5	
1993	102,5	102,2	102,2	102,3	102,6	102,8	102,9	102,9	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	
1994	102,6	102,4	102,5	102,6	102,8	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1991	100,0	99,5	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	99,8	100,0	100,0	345
1992	99,4	100,4	100,4	99,2	99,3	99,4	99,4	99,1	99,2	99,1	98,9	99,0	99,0	
1993	100,4	99,9	99,9	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	
1994	101,5	101,0	100,9	101,0	101,7	101,7	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1991	100,0	97,7	97,7	98,7	99,3	99,9	100,2	100,6	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	346
1992	105,5	102,0	102,1	103,7	104,0	104,2	104,5	105,5	106,0	107,8	108,8	108,8	108,8	
1993	110,2	109,3	109,4	110,1	110,0	110,0	110,2	110,5	110,4	110,4	110,6	110,6	110,6	
1994	110,8	111,2	111,2	111,3	111,0	110,9	110,9	110,8	110,7	110,6	110,6	110,5	110,2	
1991	100,0	98,0	98,0	98,0	99,1	100,3	100,1	100,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	347
1992	102,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,5	103,6	104,2	104,2	104,2	
1993	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,5	
1994	104,4	105,2	105,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,1	103,8	103,9	103,9	103,5	
1991	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,2	99,2	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	348
1992	101,6	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,8	103,7	104,2	104,2	104,2	
1993	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1994	104,9	106,4	106,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	
1991	100,0	97,4	97,4	99,3	99,5	99,5	100,0	100,7	100,9	101,1	101,3	101,4	101,5	349
1992	108,3	102,2	102,2	105,9	106,5	106,5	106,9	108,1	108,1	111,6	113,9	113,9	114,1	
1993	115,6	114,2	114,5	115,9	115,7	115,7	115,9	116,1	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	
1994	115,0	116,0	116,0	116,2	115,2	115,0	115,0	114,7	114,6	114,7	114,7	114,4	113,8	
1991	100,0	95,9	96,0	99,4	99,8	99,8	99,9	101,0	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7	350
1992	109,1	101,9	101,9	105,9	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	114,1	116,0	115,9	115,8	
1993	117,9	115,9	116,1	118,2	118,2	118,2	118,2	118,8	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	
1994	116,1	118,2	118,2	118,2	115,8	115,7	115,7	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1991	100,0	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	100,2	100,8	100,8	100,3	101,0	101,2	101,4	351
1992	106,6	103,3	103,3	104,3	104,3	104,3	105,4	108,6	108,6	108,8	109,1	109,1	109,9	
1993	108,7	109,9	110,8	108,6	107,9	107,9	108,6	108,5	108,4	108,5	108,4	108,5	108,5	
1994	108,6	109,0	109,0	109,0	109,0	108,7	108,7	108,7	108,6	108,7	108,7	108,0	106,9	
1991	100,0	97,3	97,3	97,4	99,0	100,6	100,6	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	352
1992	106,7	102,4	102,4	103,1	103,7	104,7	105,7	108,7	109,3	109,8	110,1	110,1	110,1	
1993	112,4	111,4	111,4	111,6	111,6	112,1	112,2	113,0	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	
1994	116,3	115,3	115,3	116,2	116,2	116,3	116,3	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	
1991	100,0	97,6	98,0	99,0	99,8	99,8	100,3	100,5	100,7	100,8	101,1	101,2	101,2	353
1992	102,8	101,9	101,9	102,5	102,4	102,3	102,3	103,0	103,1	103,6	103,7	103,7	103,5	
1993	105,0	103,9	104,5	104,5	104,7	104,7	104,9	105,3	105,2	105,5	105,4	105,6	105,7	
1994	106,8	106,1	106,5	106,4	106,6	106,9	106,9	107,1	107,0	107,0	107,0	107,0	106,9	
1991	100,0	97,2	97,9	98,9	99,8	99,7	100,3	100,6	100,8	100,9	101,2	101,4	101,4	354
1992	103,0	102,0	101,9	102,7	102,6	102,4	102,4	103,3	103,3	103,8	103,9	103,9	103,7	
1993	105,2	104,0	104,5	104,6	104,8	104,8	105,0	105,5	105,4	105,7	105,6	106,0	106,1	
1994	107,6	106,5	107,0	107,1	107,4	107,7	107,9	108,0	107,9	108,0	108,0	107,9	107,9	
1991	100,0	97,9	98,1	99,3	99,9	99,8	100,1	100,4	100,6	100,6	101,0	101,1	101,1	355
1992	103,2	101,8	101,7	102,5	102,6	102,6	102,7	103,6	103,7	104,2	104,4	104,4	104,5	
1993	105,5	104,9	105,3	105,2	105,2	105,2	105,3	106,0	105,7	105,9	105,8	105,9	105,8	
1994	106,6	105,8	106,1	106,3	106,5	106,6	106,7	106,9	106,9	106,8	106,7	106,7	106,6	
1991	100,0	98,4	98,9	99,4	99,9	99,5	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	356
1992	103,3	101,5	101,8	103,0	103,3	103,3	103,3	104,1	104,0	104,0	104,0	103,7	103,6	
1993	104,1	103,6	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	103,9	104,2	104,2	104,3	104,0	
1994	103,3	103,6	104,0	103,6	103,3	103,4	103,5	103,2	103,2	103,0	102,9	102,7	102,6	
1991	100,0	97,6	97,7	99,2	99,9	99,9	100,1	100,3	100,6	100,7	101,2	101,4	101,4	357
1992	103,2	101,6	101,6	102,2	102,3	102,2	102,4	103,4	103,5	104,4	104,6	104,7	104,9	
1993	106,2	105,5	105,8	105,7	105,7	105,6	105,8	106,7	106,5	106,6	106,6	106,6	106,7	
1994	108,0	106,8	107,1	107,5	107,9	108,1	108,1	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1991	100,0	90,5	95,4	95,3	98,8	99,4	102,3	102,0	103,0	102,9	102,9	103,9	103,7	358
1992	100,8	104,4	104,3	105,1	103,1	101,1	99,9	99,2	99,3	99,6	98,3	98,8	95,9	
1993	101,5	94,5	96,7	98,5	99,8	101,2	101,6	100,9	101,7	104,5	103,7	106,6	108,8	
1994	118,3	113,9	115,5	115,5	116,5	118,8	120,5	119,6	119,0	119,9	120,4	120,6	119,8	
1991	100,0	98,6	98,6	99,5	99,5	99,8	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	359
1992	102,5	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,8	104,4	104,5	104,4	104,4	
1993	104,5	104,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	105,3	102,4	101,5	
1994	99,1	101,2	101,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1991	100,0	98,4	98,4	99,4	99,5	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	100,4	100,4	100,4	360
1992	101,8	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1993	102,3	102,4	102,4	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1994	100,9	102,3	102,3	102,3	101,5	101,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	
1991	100,0	97,8	98,0	99,3	99,8	99,7	100,1	100,5	100,7	100,7	101,1	101,2	101,2	361
1992	104,2	101,9	101,8	103,1	103,3	103,3	103,5	104,5	104,5	105,6	106,2	106,2	106,3	
1993	107,4	106,7	107,1	107,2	107,2	107,1	107,3	107,9	107,6	107,8	107,7	107,8	107,7	
1994	108,1	107,7	108,0	108,2	108,1	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,2	108,1	108,0	
1991	100,0	97,7	97,8	98,7	99,4	100,2	100,3	100,8	100,9	100,9	101,1	101,0	101,0	362
1992	104,4	102,0	102,2	102,6	102,8	103,3	103,7	105,1	105,7	106,3	106,4	106,4	106,4	
1993	108,5	107,5	107,9	108,1	108,3	108,5	108,5	109,0	109,1	109,1	109,1	108,4	108,2	
1994	108,9	109,5	109,5	109,3	109,0	108,9	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
363	68	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES DARUNTER:	45,41	1,13610	100,0	101,3	99,0	100,6		
364	6811	MAHL- UND SCHÄLMUEHLENERZEUGNISSE	0,77	1,15661	100,0	95,1	92,9	86,4		
365	6815	NAHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN)	1,47	0,96120	100,0	102,7	104,2	99,3		
366	6818	BACKWAREN	2,10	1,01842	100,0	100,8	101,5	100,7		
367	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMÜSE	2,77	0,98831	100,0	108,8	96,5	95,4		
368	6827	SÜßWAREN DARUNTER:	3,01	1,41854	100,0	99,9	99,2	100,5		
369	68272	KAKAOERZEUGNISSE (OHNE SCHOKOLADENERZEUGNISSE)	0,91	2,17437	100,0	95,6	96,5	102,8		
370	6834	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE DARUNTER:	10,95	.	100,0	104,5	101,1	100,0		
371	68343	TROCKENMILCHERZEUGNISSE, KASEIN	3,20	1,14352	100,0	107,9	103,7	101,7		
372	68345-7	KAESE	3,16	.	100,0	100,9	100,8	98,0		
373	6842	ERZEUGNISSE DER ÖLMÜHLEN DARUNTER:	2,30	1,59272	100,0	94,3	105,2	118,1		
374	68422	ROHE ÖLE FÜR ERNÄHRUNGSZWECKE	0,66	2,02212	100,0	93,8	105,9	130,7		
375	684240	SPEISEÖLE, VERBRAUCHSFERTIG	0,58	1,53734	100,0	90,9	102,5	125,3		
376	684275/8	ÖLKUCHEN UND SCHROTE	0,85	1,38522	100,0	98,5	108,0	101,0		

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1 9 9 1	100,0	98,5	98,0	98,3	99,7	100,0	100,2	100,3	100,6	101,0	101,0	101,0	101,5	363
1 9 9 2	101,3	102,1	101,9	102,2	102,3	102,1	102,1	101,8	101,5	100,8	99,6	99,7	99,5	
1 9 9 3	99,0	99,0	98,8	98,8	98,9	98,9	99,2	99,6	99,4	98,7	98,4	98,0	99,4	
1 9 9 4	100,6	99,4	100,0	100,0	100,1	100,7	101,0	100,9	101,0	101,1	100,8	101,2	101,5	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,8	100,2	101,2	102,2	102,8	102,9	100,3	99,3	97,5	97,1	97,4	364
1 9 9 2	95,1	96,4	96,1	96,2	96,8	96,9	96,0	94,4	93,6	93,2	93,0	94,0	94,4	
1 9 9 3	92,9	96,6	96,0	95,8	95,6	95,7	96,3	92,2	91,0	89,7	88,5	88,6	89,0	
1 9 9 4	86,4	87,9	87,9	88,6	88,8	88,8	88,4	86,4	84,9	84,1	83,7	83,4	83,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,4	99,9	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	365
1 9 9 2	102,7	101,6	101,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	
1 9 9 3	104,2	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 4	99,3	102,9	102,7	101,1	100,5	99,2	98,7	98,7	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 1	100,0	99,5	97,2	97,2	99,7	101,1	100,2	100,7	100,5	100,4	100,6	101,6	101,3	366
1 9 9 2	100,8	100,7	100,6	100,9	101,0	101,0	100,9	100,8	100,4	100,5	100,6	101,1	101,1	
1 9 9 3	101,5	101,3	102,3	101,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 4	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 1	100,0	93,0	93,4	95,3	96,1	97,4	98,9	99,4	99,6	100,9	105,2	109,0	111,9	367
1 9 9 2	108,8	115,6	112,8	112,8	112,8	112,9	113,6	113,5	108,6	105,6	100,7	99,1	97,6	
1 9 9 3	96,5	97,5	97,5	97,5	97,6	97,3	96,7	96,6	96,3	96,4	95,3	94,8	93,9	
1 9 9 4	95,4	93,9	93,9	95,0	95,5	95,9	95,9	95,9	95,8	95,8	95,8	95,7	95,1	
1 9 9 1	100,0	101,0	99,5	99,8	99,6	98,9	98,8	98,8	99,3	100,5	100,7	100,9	102,4	368
1 9 9 2	99,9	103,5	102,8	100,9	99,6	99,0	98,4	99,1	99,4	98,7	98,7	99,2	99,1	
1 9 9 3	99,2	99,5	99,2	98,7	97,6	96,5	96,6	97,6	97,9	99,5	101,5	102,6	102,6	
1 9 9 4	100,5	101,2	100,8	101,7	100,4	100,1	99,8	100,8	100,9	100,5	100,4	99,9	99,7	
1 9 9 1	100,0	103,5	98,4	99,3	98,7	96,2	96,0	96,0	97,7	101,6	102,3	103,1	107,2	369
1 9 9 2	95,6	108,1	105,8	99,4	95,1	93,0	90,9	93,4	93,7	91,3	91,4	92,9	92,4	
1 9 9 3	96,5	93,0	91,9	91,6	90,2	89,2	89,4	93,4	94,2	99,5	106,2	109,8	109,7	
1 9 9 4	102,8	105,1	103,8	105,1	101,5	101,1	100,2	104,4	104,5	103,1	102,6	101,1	100,6	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,8	98,7	98,3	97,5	97,1	98,1	100,1	102,0	102,7	103,1	104,4	370
1 9 9 2	104,5	104,5	104,7	103,8	103,6	103,5	104,4	104,8	105,2	105,0	104,4	105,2	104,6	
1 9 9 3	101,1	103,2	103,1	102,2	101,9	100,4	100,6	100,7	100,3	100,0	99,9	100,6	100,7	
1 9 9 4	100,0	100,4	99,8	99,4	99,1	98,7	99,1	99,9	100,2	100,5	100,9	100,9	100,8	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,1	97,6	97,5	96,2	96,5	97,2	101,9	103,6	103,7	104,7	105,0	371
1 9 9 2	107,9	105,6	106,1	106,1	106,1	106,3	108,8	109,9	110,3	108,5	107,0	110,7	108,8	
1 9 9 3	103,7	108,9	109,0	107,0	105,7	103,4	103,4	102,3	101,4	100,5	100,4	101,3	100,8	
1 9 9 4	101,7	99,8	99,7	99,4	99,2	98,8	100,6	101,5	102,8	103,5	105,2	105,3	105,0	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	100,2	100,3	372
1 9 9 2	100,9	100,5	101,0	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	101,0	101,0	101,3	101,3	101,1	
1 9 9 3	100,8	101,4	101,8	101,3	101,4	100,7	100,6	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 4	98,0	100,2	99,0	98,1	98,3	98,2	97,8	97,8	97,8	97,3	97,1	97,0	97,1	
1 9 9 1	100,0	91,9	92,8	97,3	104,5	104,3	104,4	103,3	103,1	103,1	103,4	98,4	93,5	373
1 9 9 2	94,3	94,7	95,5	98,0	98,5	98,3	97,3	91,1	87,6	87,9	89,6	95,1	97,8	
1 9 9 3	105,2	98,2	98,3	98,6	98,0	98,4	102,5	111,0	109,7	105,5	106,2	113,4	122,5	
1 9 9 4	118,1	125,9	123,6	123,0	122,4	121,8	118,2	112,8	112,0	114,1	111,0	115,9	116,5	
1 9 9 1	100,0	91,4	90,3	96,5	105,4	103,7	104,7	105,4	103,1	102,0	103,0	99,6	94,8	374
1 9 9 2	93,8	92,6	93,3	97,4	99,0	99,4	99,0	92,5	85,5	86,4	87,8	94,8	97,9	
1 9 9 3	105,9	97,5	97,4	98,4	97,8	98,4	100,6	108,1	108,5	106,0	107,8	117,5	133,1	
1 9 9 4	130,7	138,0	134,6	133,8	132,7	132,7	127,9	125,8	123,8	127,2	123,4	134,3	134,4	
1 9 9 1	100,0	94,7	93,0	98,6	106,5	103,2	105,5	103,4	102,9	102,9	103,2	95,7	90,3	375
1 9 9 2	90,9	89,8	90,5	95,2	94,7	96,4	95,9	88,8	83,4	84,5	86,0	92,3	93,3	
1 9 9 3	102,5	91,4	91,7	93,1	92,6	93,7	99,2	108,8	108,1	104,6	105,7	114,6	126,8	
1 9 9 4	125,3	130,6	127,1	127,7	127,8	127,3	121,8	118,0	118,7	124,3	122,8	128,3	128,6	
1 9 9 1	100,0	88,1	93,4	95,5	102,3	105,6	103,6	101,7	103,1	105,6	104,9	100,4	95,7	376
1 9 9 2	98,5	101,1	102,6	102,3	102,0	99,8	98,2	92,9	93,4	92,7	94,8	99,1	103,0	
1 9 9 3	108,0	105,3	104,1	103,5	103,2	103,1	108,2	117,1	112,9	106,9	107,3	111,9	112,4	
1 9 9 4	101,0	114,0	113,7	112,3	110,3	108,2	105,5	96,5	93,1	92,4	88,5	88,9	88,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1991 =
DEUTSCH

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
							1991	1992	1993	1994
377	6853	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER:	8,47	1,07933	100,0	102,0	97,8	98,0		
378	685311/29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	1,06	1,02043	100,0	98,6	71,5	77,3		
379	685314/29	KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER:	5,48	1,14420	100,0	102,3	101,6	101,4		
380	685314	KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH	3,99	1,13610	100,0	104,5	102,7	99,6		
381	68541	ROHE HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN	0,73	1,86130	100,0	98,8	96,4	113,3		
382	68593-9	FISCHERZEUGNISSE	0,82	0,75000	100,0	99,4	100,6	105,1		
383	68651	ROESTKAFFEE	0,52	1,68836	100,0	103,8	102,8	123,9		
384	6871	BIER (EINSCHLIESSLICH NEBENPRODUKTE)	1,31	0,88683	100,0	101,6	103,4	102,1		
385	6889	FISCHMEHL, MISCHFUTTER, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN UND SONSTIGE FUTTERMITTEL	2,08	1,05585	100,0	101,0	97,7	97,3		
386	69	TABAKWAREN	3,10	0,79936	100,0	106,2	102,2	105,2		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	96,6	95,4	94,9	99,7	102,4	102,0	102,2	102,6	102,9	100,8	99,9	100,6	377
1 9 9 2	102,0	101,6	100,8	102,1	103,2	103,1	103,7	104,8	105,8	104,5	99,7	97,4	97,5	
1 9 9 3	97,8	97,0	96,3	97,5	98,4	100,4	100,6	100,9	100,3	98,2	95,7	94,8	94,0	
1 9 9 4	98,0	93,8	96,5	97,1	98,4	100,6	101,1	99,0	99,3	98,5	97,3	97,1	97,5	
1 9 9 1	100,0	89,9	92,9	94,0	95,9	102,7	102,6	99,8	100,7	104,2	105,3	106,0	106,0	378
1 9 9 2	98,6	106,5	108,0	109,8	106,4	107,3	106,8	104,2	99,8	92,6	86,2	80,3	75,8	
1 9 9 3	71,5	75,1	72,4	71,8	71,1	73,3	73,7	72,7	69,8	67,6	65,7	71,2	73,0	
1 9 9 4	77,3	71,0	72,6	73,0	75,3	81,2	82,7	76,4	78,7	79,1	79,1	79,3	78,8	
1 9 9 1	100,0	97,6	95,5	94,0	100,3	102,7	102,2	103,0	103,6	103,2	99,8	98,6	99,6	379
1 9 9 2	102,3	100,6	98,9	100,5	102,4	101,9	102,9	105,3	107,7	107,2	101,4	99,1	100,2	
1 9 9 3	101,6	99,5	99,4	100,8	102,3	104,7	104,7	105,7	105,5	103,1	99,8	97,6	96,1	
1 9 9 4	101,4	96,3	100,1	100,7	101,8	104,1	104,6	103,3	103,1	101,9	100,2	100,0	100,7	
1 9 9 1	100,0	96,0	93,4	91,0	99,0	103,6	102,1	104,4	105,5	104,8	100,6	99,1	100,5	380
1 9 9 2	104,5	101,7	99,6	101,1	104,3	104,0	105,2	108,8	111,6	111,1	103,9	100,8	102,1	
1 9 9 3	102,7	101,1	100,8	102,4	104,7	108,0	107,7	107,1	106,8	103,3	99,1	96,4	94,5	
1 9 9 4	99,6	94,1	98,6	98,7	100,3	102,7	102,9	101,9	102,3	100,7	98,0	97,0	97,6	
1 9 9 1	100,0	108,7	106,4	102,4	101,2	100,4	98,0	97,6	97,6	96,0	94,6	95,5	101,5	381
1 9 9 2	98,8	102,6	101,8	106,4	107,7	106,2	98,4	94,6	94,5	92,1	91,1	95,4	95,2	
1 9 9 3	96,4	95,7	91,8	92,6	97,1	94,2	93,4	93,6	94,6	98,4	98,4	100,7	106,4	
1 9 9 4	113,3	106,3	107,8	109,4	111,8	115,2	116,5	118,1	118,2	115,9	114,1	113,2	113,0	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	382
1 9 9 2	99,4	100,2	100,2	101,7	101,6	101,2	99,6	99,8	99,8	97,4	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 3	100,6	95,9	95,9	95,7	96,8	99,2	103,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 4	105,1	103,0	103,0	103,8	105,5	105,3	105,7	105,7	105,7	105,6	105,7	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,7	98,8	98,8	98,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,7	101,7	383
1 9 9 2	103,8	102,3	102,3	108,1	108,1	106,8	105,5	104,5	102,9	101,5	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 3	102,8	100,3	100,3	100,3	99,4	102,1	101,5	101,6	101,6	102,2	103,4	110,6	110,6	
1 9 9 4	123,9	112,7	116,6	115,8	115,8	115,7	118,2	122,1	128,0	131,1	135,4	133,1	141,8	
1 9 9 1	100,0	95,6	96,6	98,3	101,1	101,1	101,9	101,9	101,5	101,0	100,9	100,3	99,7	384
1 9 9 2	101,6	100,4	101,5	102,7	103,5	103,2	101,7	100,9	100,5	100,4	100,8	101,9	101,8	
1 9 9 3	103,4	101,9	102,7	102,5	103,1	103,2	103,7	103,7	104,1	103,4	103,6	104,3	104,4	
1 9 9 4	102,1	104,3	103,6	103,2	102,7	102,1	101,8	101,2	101,1	101,0	101,1	101,1	101,5	
1 9 9 1	100,0	98,3	100,2	100,5	100,7	100,6	100,6	99,8	99,8	99,2	99,6	99,9	100,6	385
1 9 9 2	101,0	101,9	102,0	101,1	100,6	101,2	102,0	102,0	103,2	101,4	99,0	99,0	98,6	
1 9 9 3	97,7	99,4	98,9	98,7	98,7	98,4	98,2	97,9	98,3	96,8	96,0	95,6	95,9	
1 9 9 4	97,3	96,4	97,1	96,8	96,7	97,1	97,3	98,1	98,2	98,4	96,7	96,8	97,6	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	98,9	99,6	99,7	99,6	100,2	100,2	101,0	102,2	386
1 9 9 2	106,2	104,3	104,7	105,6	106,9	108,1	107,8	107,7	107,5	106,3	105,0	105,3	104,7	
1 9 9 3	102,2	103,4	102,2	100,9	101,1	102,4	103,4	103,1	102,1	101,8	101,6	102,1	102,4	
1 9 9 4	105,2	105,4	105,3	105,0	105,1	105,0	104,9	104,9	104,7	104,8	104,9	106,5	106,3	

INDEX DER EINFUHRPREISE

(LANGFRISTIGE ÜBERSICHT)
1991 = 100

J A H R	GESAMTEINFUHR 4)			NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT				NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART	
	INS- GE- SAMT	OHNE MINERALÖL- ERZEUGNISSE	OHNE ERDÖL UND MINERALÖL- ERZEUGNISSE	GÜTER DER ERNÄHRUNGS- WIRTSCHAFT	GÜTER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT			INVESTI- TIONS- GÜTER	VER- BRAUCHS- GÜTER
					INS- GE- SAMT	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	FER- TIG- WAREN		
FRÜHERES BUNDESGBIET									
1950 D ...	52.7	53.9	61.8	74.1	49.5
1951 D ...	67.3	69.0	79.1	85.1	68.9
1952 D ...	59.0	60.4	68.9	80.4	56.9
1953 D ...	54.1	55.3	63.3	75.4	51.3
1954 D ...	54.3	55.4	63.5	77.0	50.5
1955 D ...	54.4	55.5	63.6	74.8	52.0
1956 D ...	56.4	57.6	65.9	78.0	53.7
1957 D ...	55.7	56.9	64.9	75.4	54.1
1958 D ...	52.8	53.7	61.5	74.8	49.3	43.3	61.7	58.3	52.6
1959 D ...	50.8	51.9	59.5	70.9	47.7	41.7	60.2	58.4	48.3
1960 D ...	50.7	51.8	59.6	69.6	47.8	42.1	60.2	58.4	47.3
1961 D ...	48.6	49.8	57.5	66.7	45.9	39.8	58.3	57.1	45.7
1962 D ...	48.2	49.3	57.0	68.2	45.0	38.7	57.7	57.3	45.9
1963 D ...	49.2	50.3	58.2	71.3	45.4	39.0	58.3	58.7	46.9
1964 D ...	50.0	51.4	59.8	72.3	46.2	39.9	59.3	59.6	45.3
1965 D ...	51.3	52.9	61.7	75.7	46.9	40.7	59.9	60.7	44.5
1966 D ...	52.2	53.7	62.8	75.7	48.1	41.9	61.1	62.4	45.5
1967 D ...	51.0	52.4	60.9	73.1	47.4	41.0	60.6	61.7	46.8
1968 D ...	50.7	52.0	60.4	70.4	47.5	41.5	60.0	62.0	47.6
1969 D ...	51.5	53.2	62.0	72.7	48.1	41.9	60.8	62.3	47.1
1970 D ...	51.0	52.5	61.5	72.3	47.6	41.4	60.2	60.9	47.0
1971 D ...	51.2	52.5	60.6	71.1	48.0	41.9	60.7	62.2	48.7
1972 D ...	50.9	52.5	60.6	73.1	47.4	40.3	60.7	62.1	49.0
1973 D ...	57.4	58.2	67.0	88.0	52.6	43.4	63.0	62.3	56.2
1974 D ...	73.8	73.9	77.3	95.9	70.3	80.6	71.0	65.7	64.5
1975 D ...	72.5	72.7	76.4	90.2	69.8	76.2	74.0	72.2	66.8
1976 D ...	77.0	77.0	80.3	97.7	73.8	82.2	76.7	76.3	70.3
1977 D ...	78.1	78.3	81.8	106.3	73.8	81.1	77.4	76.3	71.6
1978 D ...	75.3	75.6	80.0	96.2	72.0	75.1	78.1	77.7	71.9
1979 D ...	84.0	81.8	84.6	97.3	81.9	97.4	81.4	78.6	85.0
1980 D ...	96.6	94.0	91.7	100.6	96.0	129.1	86.5	82.1	91.6
1981 D ...	109.8	106.2	99.9	108.3	110.0	161.0	92.7	89.8	99.6
1982 D ...	112.3	108.6	102.8	109.6	112.7	163.4	95.7	92.2	102.7
1983 D ...	111.9	108.6	104.1	113.9	111.6	157.5	96.9	93.9	102.1
1984 D ...	118.6	115.2	109.8	121.9	118.1	171.4	100.3	97.7	104.7
1985 D ...	120.3	116.9	111.4	118.9	120.5	172.4	102.7	100.5	107.0
1986 D ...	101.5	102.0	102.5	107.9	100.4	105.6	99.2	97.6	95.3
1987 D ...	96.0	96.6	97.1	98.2	95.6	94.1	96.7	95.8	93.8
1988 D ...	97.1	98.4	99.8	100.6	96.6	93.5	98.3	96.5	93.3
1989 D ...	101.5	102.1	102.7	101.3	101.4	105.5	100.6	98.6	96.4
1990 D ...	99.2	99.3	99.4	97.5	99.4	102.6	98.9	97.3	97.2
DEUTSCHLAND									
1991 D ...	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1992 D ...	97.6	98.0	98.4	96.9	97.7	89.7	99.5	100.9	99.9
1993 D ...	96.1	96.5	97.1	93.8	96.4	85.5	98.9	101.4	100.6
1994 D ...	96.9	97.6	98.5	97.8	96.8	85.8	99.3	100.9	100.4
1995 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

← INDEX DER AUSEHRPREISE UND TERMS OF TRADE

(LANGFRISTIGE ÜBERSICHT)
1991 = 100

J A H R	GESAMT- AUSFUHR 5)	NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT						NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART		TERMS OF TRADE
		GÜTER DER ERNÄH- RUNGS- WIRT- SCHAFT	GÜTER DER G EWERBLICHEN WIRTSCHAFT					INVESTI- TIONS- GÜTER	VER- BRAUCHS- GÜTER	
			INS- GESAMT	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	FERTIGWAREN					
		INS- GESAMT			VORER- ZEUGNISSE	ENDER- ZEUGNISSE				
FRÜHERES BUNDESGBEIT										
1950 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954 D ...	41.8	54.9	41.0	45.9	41.0	58.3	37.0	29.8	37.1	77.0
1955 D ...	42.6	54.3	41.9	47.5	41.7	60.5	37.5	30.6	38.1	78.3
1956 D ...	43.8	56.0	43.2	49.4	42.9	62.0	38.5	31.9	39.7	77.7
1957 D ...	44.8	57.5	44.1	51.4	43.7	62.3	39.4	33.1	41.2	80.4
1958 D ...	43.7	57.8	43.1	49.4	42.8	57.9	39.2	32.8	40.9	82.8
1959 D ...	43.4	54.4	42.9	49.6	42.5	57.2	39.1	33.0	40.9	85.4
1960 D ...	44.0	53.9	43.4	49.8	43.1	58.2	39.7	33.8	41.7	86.8
1961 D ...	43.9	54.3	43.3	48.7	43.2	55.7	40.3	34.6	42.9	90.3
1962 D ...	44.0	55.1	43.3	47.8	43.3	53.4	40.9	35.7	44.1	91.3
1963 D ...	44.0	60.3	43.3	47.6	43.3	52.3	41.2	36.1	44.4	89.4
1964 D ...	45.1	60.8	44.3	49.4	44.2	54.2	41.9	36.8	45.2	90.2
1965 D ...	46.0	61.3	45.3	50.3	45.3	54.3	43.2	38.1	46.3	89.7
1966 D ...	47.0	62.8	46.2	51.2	46.2	54.3	44.4	39.2	47.9	90.0
1967 D ...	47.0	61.7	46.2	50.6	46.3	53.2	44.7	39.6	48.5	92.2
1968 D ...	46.5	60.5	45.8	50.1	45.8	52.4	44.3	39.4	48.4	91.7
1969 D ...	48.3	61.7	47.7	51.2	47.8	55.3	46.1	41.4	49.3	93.8
1970 D ...	49.8	62.4	49.1	52.5	49.3	55.9	47.8	43.6	50.1	97.6
1971 D ...	51.5	64.0	50.9	53.4	51.1	54.4	50.5	46.6	52.5	100.6
1972 D ...	52.6	67.0	51.8	52.7	52.3	54.3	52.0	48.5	54.1	103.3
1973 D ...	55.9	74.6	55.1	60.0	55.1	59.8	54.1	50.9	57.0	97.4
1974 D ...	65.4	82.4	64.5	84.2	63.0	77.8	59.6	55.4	64.2	88.6
1975 D ...	68.0	82.5	67.1	82.5	66.1	73.5	64.5	60.2	68.1	93.8
1976 D ...	70.6	85.2	69.8	86.0	68.8	75.8	67.2	63.6	71.1	91.7
1977 D ...	71.9	89.2	70.9	84.0	70.2	73.9	69.4	65.3	73.1	92.1
1978 D ...	73.0	88.7	72.1	82.7	71.6	74.8	70.9	68.2	75.0	96.9
1979 D ...	76.4	91.5	75.6	93.5	74.4	81.0	72.9	70.2	77.1	91.0
1980 D ...	81.2	97.0	80.4	104.4	78.7	87.2	76.7	73.5	82.2	84.1
1981 D ...	85.9	103.3	84.9	117.1	82.5	92.1	80.3	76.8	86.7	78.2
1982 D ...	89.6	104.6	88.8	120.3	86.5	96.4	84.2	80.8	89.9	79.8
1983 D ...	91.2	106.8	90.3	119.9	88.2	96.4	86.4	83.2	91.3	81.5
1984 D ...	94.3	110.8	93.4	126.7	91.0	101.0	88.7	85.5	93.2	79.5
1985 D ...	96.9	109.4	96.1	129.8	93.6	104.3	91.1	88.1	95.1	80.5
1986 D ...	95.1	101.8	94.7	109.0	93.6	99.1	92.4	90.3	95.0	93.7
1987 D ...	94.3	97.0	93.9	100.3	93.5	96.0	93.0	91.7	96.0	98.2
1988 D ...	96.2	100.1	95.9	103.8	95.4	100.1	94.3	93.4	96.9	99.1
1989 D ...	98.9	103.2	98.6	109.0	97.9	104.9	96.2	95.8	98.0	97.4
1990 D ...	99.0	98.8	98.8	104.7	98.4	101.6	97.8	97.7	98.0	99.8
DEUTSCHLAND										
1991 D ...	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1992 D ...	100.7	101.1	100.6	96.4	100.9	96.7	101.9	102.1	101.6	103.2
1993 D ...	100.7	98.6	100.8	93.7	101.3	93.8	103.1	103.2	103.3	104.8
1994 D ...	101.6	100.9	101.7	97.1	102.0	95.4	103.5	103.8	104.0	104.9
1995 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998 D ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

Abgrenzung der Ländergruppen in der Außenhandelspreisstatistik*)

EU-Länder

Belgien u. Luxemburg
 Dänemark
 Frankreich
 Griechenland
 Großbritannien u. Nordirland
 Irland
 Italien
 Niederlande
 Portugal
 Spanien

Anderer industrialisierte westliche Länder

Andorra
 Australien
 Autonomiegebiet (Gaza und Jericho)
 Bosnien-Herzegowina
 Ceuta u. Melilla
 Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien
 Färöer
 Finnland
 Gibraltar
 Island
 Japan
 Kanada
 Kanarische Inseln
 Kroatien
 Liechtenstein
 Malta
 Neuseeland
 Norwegen
 Österreich
 San Marino
 Schweden
 Schweiz
 Serbien und Montenegro
 Slowenien
 Südafrika
 Svalbard
 Türkei
 Vatikanstadt
 Vereinigte Staaten v. Amerika

Entwicklungsländer (ohne OPEC)

Ägypten
 Äquatorialguinea
 Äthiopien
 Afghanistan
 Amerikan. Jungferninseln
 Amerikan.-Ozeanien
 Angola
 Anguilla
 Antigua u. Barbuda
 Argentinien
 Aruba
 Austr.-Ozeanien
 Bahamas
 Bahrain

Bangladesch
 Barbados
 Belau
 Belize
 Benin
 Bermuda
 Bhutan
 Bolivien
 Botsuana
 Brasilien
 Brit. Gebiete im Ind. Ozean
 Britische Jungferninseln
 Brunei
 Burkina Faso (ehem. Obervolta)
 Burundi
 Chile
 Costa Rica
 Cote d'Ivoire (ehem. Elfenbeinküste)
 Dominica
 Dominikanische Republik
 Dschibuti
 El Salvador
 Eritrea
 Falklandinseln
 Fidschi
 Föderierte Staaten von Mikronesien (Yap, Kosrae, Truk, Ponape)
 Franz.-Guayana
 Franz.-Polynesien
 Gambia
 Ghana
 Grenada
 Grönland
 Guadeloupe
 Guatemala
 Guinea
 Guinea-Bissau
 Guyana
 Haiti
 Honduras
 Hongkong
 Indien
 Israel
 Jamaika
 Jemen
 Jordanien
 Kaimaninseln
 Kambodscha (Kampuchea)
 Kamerun
 Kap Verde
 Kenia
 Kiribati
 Kolumbien
 Komoren
 Kongo
 Korea, Republik (ehem. Südkorea)
 Kuba
 Laos
 Lesotho

Libanon
 Liberia
 Macau
 Madagaskar
 Malawi
 Malaysia
 Malediven
 Mali
 Marokko
 Martinique
 Mauretania
 Mauritius
 Mayotte
 Mexiko
 Montserrat
 Mosambik
 Myanmar
 Namibia 1)
 Nauru
 Nepal
 Neukaledonien und zugehörige Gebiete
 Neuseel.-Ozeanien
 Nicaragua
 Niederländische Antillen
 Niger
 Nördliche Marianen
 Oman
 Pakistan
 Panama (einschl. Kanalzone)
 Papua-Neuguinea
 Paraguay
 Peru
 Philippinen
 Pitcairn
 Réunion
 Ruanda
 Salomonen
 Sambia
 São Tomé u. Príncipe
 Senegal
 Seychellen
 Sierra Leone
 Simbabwe (ehem. Südrhodesien)
 Singapur
 Somalia
 Sri Lanka
 St. Christoph (St. Kitts)-Nevis
 St. Helena
 St. Lucia
 St. Pierre u. Miquelon
 St. Vincent und die Grenadinen
 Sudan
 Suriname
 Swasiland
 Syrien
 Taiwan
 Tansania
 Thailand
 Togo

Tonga	Irak	Kasachstan
Trinidad u. Tobago	Iran	Kirgisistan
Tschad	Katar	Korea, Dem. Volksrep. (ehem. Nordkorea)
Tunesien	Kuwait	Lettland
Turks- u. Caicosinseln	Libyen	Litauen
Tuvalu (ehem. Ellice-Inseln)	Nigeria	Moldau
Uganda	Saudi-Arabien	Mongolei
Uruguay	Venezuela	Polen
Vanuatu (ehem. Neue Hebriden)	Vereinigte Arabische Emirate	Rumänien
Wallis u. Futuna		Rußland
Westsamoa	Mittel- und osteuropäische Länder und Staatshandelsländer in Asien	Slowakei
Zaire	Albanien	Tadschikistan
Zentralafrik. Republik	Armenien	Tschechische Republik
Zypern	Aserbaidschan	Turkmenistan
OPEC-Länder	Bulgarien	Ukraine
Algerien	China	Ungarn
Ecuador	Estland	Usbekistan
Gabun	Georgien	Weißrußland (Belarus)
Indonesien		Vietnam

*) Das Länderverzeichnis dient nur statistischen Zwecken. Aus der Bezeichnung kann keine Bestätigung oder Anerkennung des politischen Status eines Landes oder der Grenzen seines Gebietes abgeleitet werden. Die Abgrenzung der Ländergruppen entspricht der Zuordnung im gegenwärtigen Basisjahr (1991) und bleibt daher bis zur Umstellung des Index der Außenhandelspreise auf ein neues Basisjahr unverändert.

1) Export- bzw. Importwerte von Namibia sind wertmäßig Südafrika zugeordnet.

Fußnoten zu den Tabellenseiten

- 1) Ohne Preisrepräsentanten für belichtete Filme.
- 2) Ohne Preisrepräsentanten für Vervielfältigungen.
- 3) Ohne Preisrepräsentanten für Holzstoff.
- 4) 1950 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1950;
1958 - 1967 umbasiert von Originalbasis 1962;
1968 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1970;
1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976;
1980 - 1984 umbasiert von Originalbasis 1980;
1985 - 1990 umbasiert von Originalbasis 1985.
- 5) 1954 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1958;
ab 1958 entsprechend dem Einfuhrpreisindex (Fußnote 4).
- 6) Ohne Preisrepräsentanten für konfektionierte Textilien.
 - A) 02126-8, 02135 und 021413-16.
 - B) 21111, 21113 und 21131.
 - C) 682511-15, 682522, 682528, 68253, 68255/6 und 68259.
 - D) 682516-19, 682524/6, 682529, 68254, 68257 und 68259.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum 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. 3 350 Preisreihen für 73 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. 2 200 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

Erfasst 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: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern aufgliedert 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 zweisystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 690, der Ausfuhrpreisindex für etwa 580 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

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

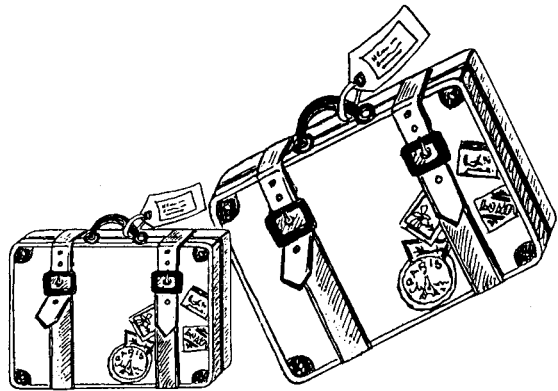
Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Neuerscheinung



Statistisches Bundesamt

Tourismus in Zahlen 1994



240 Seiten mit 133 Tabellen und 12 Schaubildern
broschiert DM 25,70
Bestell-Nr. 1021500-94700, ISBN 3-8246-0456-6

Mit der zunehmenden wirtschaftlichen und gesellschaftspolitischen Bedeutung des Tourismus ist das Informationsbedürfnis über diesen Bereich stark angestiegen.

In der jährlich erscheinenden Publikation „Tourismus in Zahlen“ werden tourismusrelevante Daten aus vielen Bereichen der amtlichen Statistik, aus Verbandsstatistiken, aus der Tourismusforschung sowie aus Statistiken internationaler Organisationen zusammengetragen, um dem gewachsenen Datenbedarf gerecht zu werden. Der Tabellenteil beginnt mit Zahlenmaterial zu allgemeinen Rahmenbedingungen des Tourismus. Es folgen Angaben aus der Beherbergungsstatistik, zum Inlandsreiseverkehr, zum Reiseverhalten der deutschen Bevölkerung, zu den Bereichen Gastgewerbe, Verkehr und Beschäftigung, ergänzt durch andere amtliche tourismusrelevante Fachstatistiken sowie monetäre Daten zum grenzüberschreitenden Tourismus. Abgeschlossen wird der Tabellenteil mit Ergebnissen, die den Tourismus im internationalen Vergleich darstellen.

Die achte Auflage der Publikation wurde angereichert mit Angaben aus der Beherbergungsstatistik über von ausländischen Gästen bevorzugte Gemeinden sowie Übersichten zum Unfallgeschehen auf den Straßen und zu Verkehrsunfällen nach Verkehrszweigen. Der Textteil enthält u. a. eine Analyse zur laufenden Beherbergungsstatistik sowie zur Kapazitätserhebung im Beherbergungsgewerbe.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

**METZLER
POESCHEL**