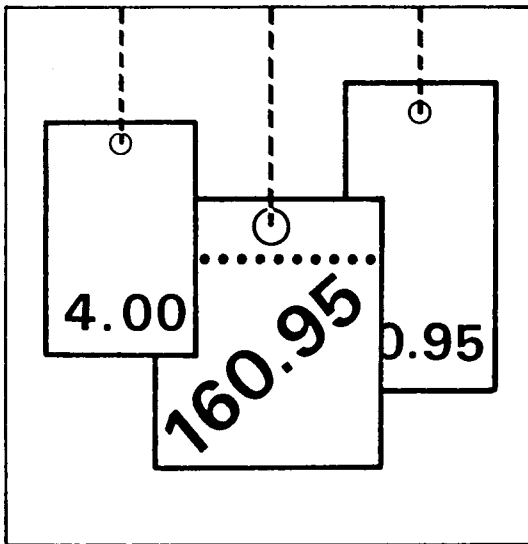


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 6

Index der Großhandelsverkaufspreise

1995

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation

**METZLER
POESCHEL**

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: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 1996

Preis: DM 20,50

Bestellnummer: 2170600 - 95700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Inhalt

Seite

Textteil

1	Erläuterungen.....	4
2	Schaubild	6

Tabellenteil

Index der Großhandelsverkaufspreise

1	Mittelfristige Übersichten	
1.1	Zusammenfassende Übersicht	8
1.2	Institutionelle Gliederung	
1.2.1	Nach Wirtschaftszweigen des Großhandels.....	14
1.3	Gütersystematische Gliederung	
1.3.1	Nach dem Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik.....	30
1.3.2	Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang.....	42
2	Langfristige Übersichten	
2.1	Institutionelle Gliederung.....	110
2.2	Gütersystematische Gliederung.....	111
Anhang:	Alt- und Reststoffe	112
	Aufsatz aus Wirtschaft und Statistik 12/1995: Zur Neuberechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1991	116

Gebietsstand

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

- OAS = ohne ausgeprägten Schwerpunkt
- ANG = anderweitig nicht genannt
- U.AE. = und ähnliches
- = Durchschnitt

Deutschland

1 Erläuterungen

- 1 Der **Index der Großhandelsverkaufspreise** mißt die Entwicklung der Preise für die von Großhändlern im Inland abgesetzten Waren, soweit diese Verkäufe der Großhandelsfunktion zuzurechnen sind, wie z.B. Abschlüsse mit Wiederverkäufern, mit Verarbeitern oder mit anderen Großabnehmern. Dabei kann es sich um im Inland erzeugte oder um eingeführte Waren handeln. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller Umsätze des Großhandels im Basisjahr 1991, vermindert um den Einzelhandelsabsatz und andere Verkäufe, die nicht der Großhandelsfunktion zuzurechnen sind, sowie um die Ausfuhrwerte. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den Großhandelsunternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Brüttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Handelswaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Artikel im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl von Großhandelsunternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 10. des Monats. Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur „reine“ Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für Mengeneinheit der beobachteten Ware und deren 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 Listen- oder Grundpreise bzw. Durchschnittserlöse) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Bevorratungsbeitrag bei Mineralöl-erzeugnissen). Gegenwärtig werden 1 080 Berichtsstellen (zumeist Firmen) nach ihren Verkaufspreisen für etwa 800 Preisrepräsentanten befragt. Dem Index liegen zusammen rund 6 740 Einzelpreisreihen zugrunde, die bei den Warenbereichen Obst und Gemüse, Kartoffeln und Futtermittel, Fleisch und Vieh sowie Seefische auch aus den Preisnotierungen wichtiger Großmärkte und Warenbörsen gebildet werden.
- 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 1.1 bis 1.3.2 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Indexzahlen für Januar 1991 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 Positionen, für die es keine Indexreihe auf der früheren Basis gibt, bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl der Preisrepräsentanten problematisch wäre.
- 4 Der Index der Großhandelsverkaufspreise wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der Großhandelsgüter, sondern auch für eine große Zahl von **Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Dabei ist der Index sowohl nach institutionellen als auch nach gütersystematischen Gesichtspunkten gegliedert worden, und zwar in den Tabellen 1.2.1, und 2.1 nach der Systematik der Wirtschaftszweige (WZ, Ausgabe 1979), in der Tabelle 1.3.1 nach dem Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik (WVB, Ausgabe 1978) sowie in den Tabellen 1.3.2, und 2.2 nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang entsprechend dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP, Ausgabe 1989). Die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen lehnt sich ebenfalls an die vorgenannten Systematiken an.
- 5 Die Tabellen 1.1 bis 1.3.2 geben einen Überblick über die Entwicklung des Index der Großhandelsverkaufspreise für einen **mehrjährigen Zeitraum**, und zwar von 1992 bis 1995 in Form von durchschnittlichen Jahresindizes und ab Januar 1991 zusätzlich auch als Monatsindizes. Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben ab 1960 bzw. 1968 für die wichtigsten Teilindizes bieten die Tabellen 2.1 und 2.2.
- 6 In der vorliegenden Reihe 6 der Fachserie 17 erscheinen auch **Monatsberichte**. Sie enthalten zu allen Positionen der

Tabellen 1.2.1 bis 1.3.2, die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittel- und langfristige Übersichten.

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

7 **Weitere methodische Erläuterungen** zur Berechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 12/1995 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“, der auch in diesem Heft abgedruckt ist.

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

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte und Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Best.-Nr. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Preisindizes für die Lebenshaltung und Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170 700), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170 800).

9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Preisrepräsentanten herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur noch verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

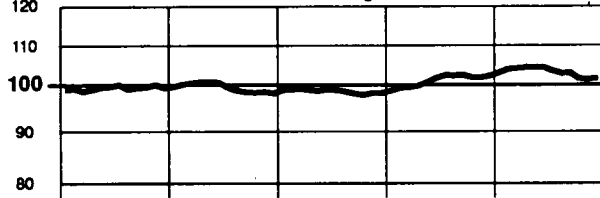
10 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 6, „Index der Großhandelsverkaufspreise“ erscheinen etwa 3 Monate, die Monatsberichte etwa 4 Wochen nach Ablauf des Berichtszeitraumes.

Deutschland
INDEX DER GROSSHANDELSVERKAUFSPREISE NACH AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSGRUPPEN

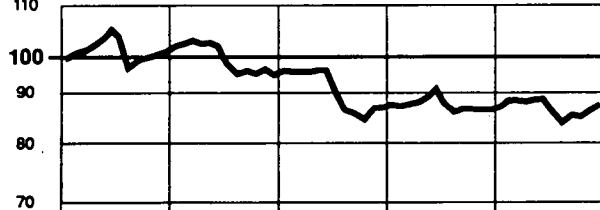
PREISINDEX
 1991 = 100

Log. Maßstab

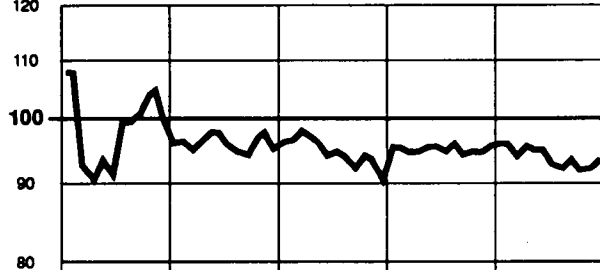
Großhandel insgesamt



Großhandel mit Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tiere



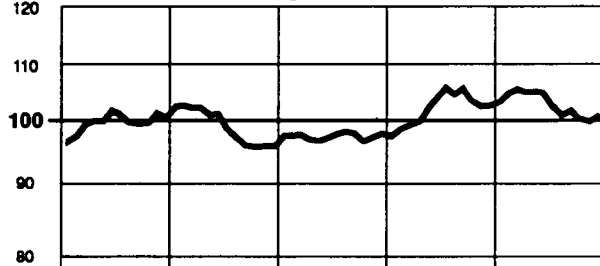
Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralölzeugnissen



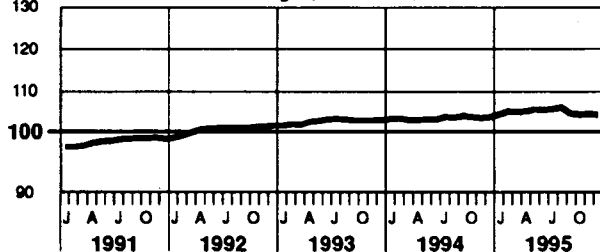
Großhandel mit Erzen, Stahl, NE - Metallen usw.



Großhandel mit Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren



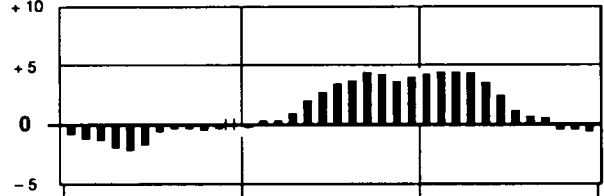
Großhandel mit Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf



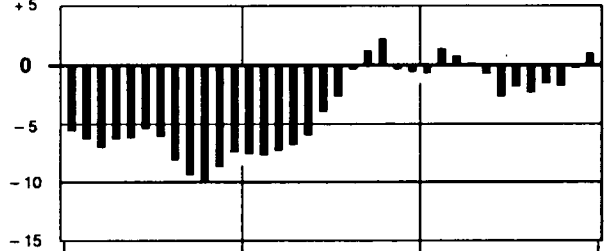
VERÄNDERUNG GEGENÜBER
 DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %

Arithm. Maßstab

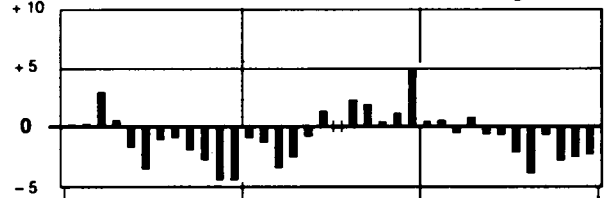
Großhandel insgesamt



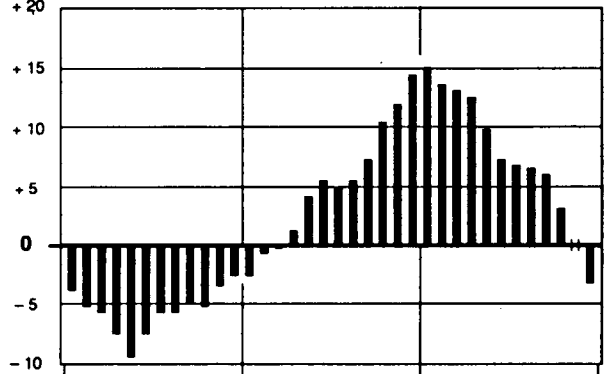
Großhandel mit Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tiere



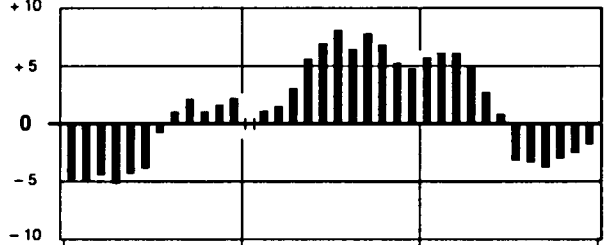
Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralölzeugnissen



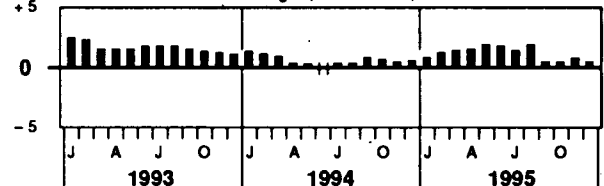
Großhandel mit Erzen, Stahl, NE - Metallen usw.



Großhandel mit Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren



Großhandel mit Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf



J A J O J A J O J A J O J A J O J A J O
 1991 1992 1993 1994 1995

J A J O J A J O J A J O J A J O
 1993 1994 1995

T a b e l l e n t e i l

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
1		GESAMTINDEX	1000	1,03534	100,1	99,2	101,6	103,7
2		DARUNTER: FERTIGWAREN	322,44	1,01523	101,3	102,1	102,8	102,6
3		INVESTITIONSGUETER	116,93	0,90934	102,0	103,2	103,1	103,3
4		VERBRAUCHSGUETER OHNE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL	205,51	1,05462	101,0	101,5	102,6	102,3
5		DARUNTER: VERBRAUCHSGUETER OHNE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL SOWIE OHNE KRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL	162,90	0,93139	102,3	103,2	104,2	104,8
6		NACHRICHTLICH: VERBRAUCHSGUETER EINSCHL.NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL	449,22	1,01026	100,4	98,8	99,9	100,3
7		GESAMTINDEX OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	922,92	0,99198	100,5	99,6	102,1	104,4
8		GESAMTINDEX OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	920,61	0,99297	100,4	99,5	102,0	104,3
9		GESAMTINDEX OHNE SAISONWAREN 1)	956,26	1,04603	100,7	100,0	102,1	103,9
10		SAISONWAREN 1)	43,74	0,82044	87,9	83,0	92,7	98,3
11		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	111,77	1,05876	92,6	88,0	96,9	96,6
12		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES	888,23	1,03302	101,1	100,6	102,2	104,5
13		DARUNTER: BRENN- UND TREIBSTOFFE	79,39	1,45148	96,7	96,0	97,4	96,2

1) FRISCHOBST EINSCHL. SÜEDFRUECHTE, FRISCHGEMUESE, SCHNITTBLUMEN UND FRISCHFISCH

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

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	99,6	99,9	99,2	99,6	100,1	100,3	100,7	99,7	100,0	100,2	100,7	100,0	1
1 9 9 2	100,1	100,3	100,8	101,1	101,4	101,4	101,3	100,1	99,4	99,0	98,9	99,1	98,8	
1 9 9 3	99,2	99,5	99,6	99,8	99,5	99,3	99,6	99,5	99,1	98,8	98,4	98,8	98,8	
1 9 9 4	101,6	99,3	99,9	100,1	100,4	101,3	102,3	102,9	102,8	103,0	102,5	102,4	102,8	
1 9 9 5	103,7	103,5	104,3	104,5	104,7	104,8	104,8	104,0	103,4	103,5	102,1	102,0	102,2	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,5	98,2	98,2	99,0	98,8	100,5	100,5	100,9	101,4	101,6	100,3	2
1 9 9 2	101,3	99,8	100,5	100,9	101,5	101,8	101,9	101,6	101,3	101,3	101,9	102,0	101,7	
1 9 9 3	102,1	101,9	102,0	102,2	102,2	102,4	102,3	102,3	102,3	101,9	102,2	102,2	101,8	
1 9 9 4	102,8	102,8	102,9	102,5	102,8	103,1	102,9	102,8	103,0	102,8	102,8	102,6	102,4	
1 9 9 5	102,6	102,7	102,9	102,6	103,0	103,0	102,9	102,6	102,9	102,3	102,0	102,3	102,4	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,1	99,5	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	100,2	100,2	99,9	3
1 9 9 2	102,0	100,1	100,6	101,5	102,1	102,2	102,3	102,4	102,3	102,3	102,6	102,8	102,9	
1 9 9 3	103,2	102,8	103,1	102,8	103,2	103,4	103,6	103,5	103,3	103,2	103,1	103,2	103,4	
1 9 9 4	103,1	103,4	103,3	102,8	103,0	103,4	103,1	103,2	103,2	103,3	103,0	102,9	103,0	
1 9 9 5	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,9	102,4	102,6	102,7	102,7	
1 9 9 1	100,0	100,4	101,3	97,4	97,3	98,3	98,0	100,6	100,6	101,1	102,2	102,4	100,5	4
1 9 9 2	101,0	99,7	100,5	100,4	101,1	101,5	101,6	101,2	100,8	100,7	101,5	101,6	101,1	
1 9 9 3	101,5	101,3	101,4	101,8	101,7	101,8	101,5	101,6	101,7	101,2	101,6	101,6	101,0	
1 9 9 4	102,6	102,5	102,6	102,3	102,7	102,9	102,8	102,6	102,9	102,6	102,6	102,4	102,1	
1 9 9 5	102,3	102,4	102,6	102,1	102,6	102,5	102,5	102,0	102,3	102,3	101,7	102,0	102,2	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,2	99,3	99,6	99,8	99,8	100,0	100,1	100,3	100,7	100,9	101,0	5
1 9 9 2	102,3	101,3	101,6	102,0	102,2	102,4	102,4	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 3	103,2	102,6	102,7	102,8	103,0	103,1	103,4	103,4	103,6	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 4	104,2	103,8	104,0	104,1	104,1	104,3	104,2	104,3	104,3	104,5	104,5	104,3	104,3	
1 9 9 5	104,8	104,7	105,0	104,9	104,8	104,7	104,7	104,8	105,0	104,5	104,6	104,8	104,6	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,5	98,7	98,7	99,5	100,4	101,2	100,0	100,0	100,8	101,9	100,8	6
1 9 9 2	100,4	101,4	102,0	101,7	102,1	101,9	102,0	100,0	99,1	98,7	98,8	98,5	98,1	
1 9 9 3	98,8	99,3	99,3	99,4	99,2	99,1	99,4	99,0	98,5	98,2	98,0	98,1	98,2	
1 9 9 4	99,9	98,8	99,3	99,5	99,8	100,7	101,4	100,1	100,1	100,3	99,7	99,2	99,8	
1 9 9 5	100,3	100,2	101,2	101,0	101,4	101,5	101,4	100,0	99,1	99,7	99,1	99,1	100,0	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,8	100,3	100,6	101,0	100,7	99,7	99,9	99,8	100,2	100,0	7
1 9 9 2	100,5	100,7	101,2	101,6	101,8	101,6	101,5	100,4	99,8	99,4	99,1	99,2	99,1	
1 9 9 3	99,6	99,7	99,9	99,9	99,7	99,6	100,0	99,9	99,5	99,3	99,8	99,2	99,5	
1 9 9 4	102,1	99,6	100,2	100,5	100,8	101,7	102,7	103,5	103,3	103,7	103,1	103,0	103,4	
1 9 9 5	104,4	104,1	105,0	105,4	105,4	105,5	105,5	104,9	104,3	104,2	102,9	102,7	102,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,8	100,4	100,6	101,0	100,7	99,7	99,8	99,7	100,2	99,9	8
1 9 9 2	100,4	100,6	101,2	101,5	101,8	101,6	101,5	100,4	99,8	99,4	99,1	98,1	99,1	
1 9 9 3	99,5	99,7	99,8	99,8	99,6	99,5	100,0	99,8	99,4	99,2	98,7	99,1	99,3	
1 9 9 4	102,0	99,5	100,1	100,4	100,7	101,6	102,6	103,4	103,2	103,6	102,9	102,9	103,3	
1 9 9 5	104,3	104,0	104,9	105,3	105,3	105,4	105,4	104,7	104,2	104,1	102,8	102,6	102,7	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,1	99,1	99,4	100,0	99,8	100,4	99,7	100,4	100,5	100,6	100,1	9
1 9 9 2	100,7	100,1	100,5	101,0	101,5	101,6	101,5	100,9	100,5	100,2	100,1	100,4	100,0	
1 9 9 3	100,0	100,2	100,3	100,5	100,3	100,2	100,4	100,2	99,8	99,4	99,1	98,5	99,5	
1 9 9 4	102,1	100,0	100,4	100,5	100,8	101,5	102,2	103,2	103,2	103,4	103,0	103,1	103,3	
1 9 9 5	103,9	103,7	104,4	104,4	104,5	104,6	104,7	104,3	103,2	103,2	102,7	102,6	102,5	
1 9 9 1	100,0	92,3	95,2	102,6	103,2	101,8	111,4	106,6	99,5	92,4	94,1	103,1	97,6	10
1 9 9 2	87,9	105,7	106,9	102,6	100,1	96,2	95,4	81,8	76,7	72,2	72,5	71,3	72,9	
1 9 9 3	83,0	83,6	85,0	83,2	81,8	80,4	82,5	83,4	83,7	83,9	82,7	82,8	83,2	
1 9 9 4	92,7	84,6	90,1	90,7	92,6	96,8	103,2	95,8	93,2	93,8	91,0	87,3	93,7	
1 9 9 5	98,3	99,0	103,6	106,0	107,8	108,1	106,3	97,0	87,8	91,0	89,0	88,4	95,3	
1 9 9 1	100,0	95,5	96,6	101,3	103,1	102,8	107,4	104,7	97,5	96,8	96,4	99,7	98,2	11
1 9 9 2	92,6	101,8	101,9	101,2	100,1	97,6	96,7	88,7	85,1	83,4	83,8	85,2	85,9	
1 9 9 3	88,0	90,0	90,2	90,6	89,3	89,0	89,5	87,5	86,7	86,6	84,1	86,1	86,7	
1 9 9 4	96,9	87,0	89,6	90,6	92,2	97,4	102,0	105,7	101,2	103,6	98,8	97,3	97,1	
1 9 9 5	96,6	99,2	101,5	102,6	102,3	102,4	102,0	95,5	90,9	92,4	89,4	89,4	91,2	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,3	99,0	99,1	99,7	99,4	100,2	100,0	100,4	100,7	100,8	100,2	12
1 9 9 2	101,1	100,1	100,7	101,0	101,6	101,8	101,8	101,5	101,3	100,9	100,8	100,9	100,4	
1 9 9 3	100,6	100,7	100,8	100,9	100,8	100,6	100,8	101,0	100,7	100,3	100,2	100,4	100,3	
1 9 9 4	102,2	100,9	101,2	101,3	101,4	101,8	102,3	102,6	103,0	102,9	102,9	103,0	103,6	
1 9 9 5	104,5	104,0	104,7	104,8	105,0	105,1	105,1	105,0	105,0	104,8	103,7	103,5	103,6	
1 9 9 1	100,0	107,7	108,1	92,2	90,6	93,9	92,2	100,5	100,4	102,0	105,4	106,5	100,4	13
1 9 9 2	96,7	96,6	96,9	96,6	97,1	98,4	98,2	96,3	95,0	94,6	97,3	98,5	95,9	
1 9 9 3	96,0	97,1	97,5	99,3	98,2	97,1	94,9	95,5	95,1	93,5	95,5	95,3	92,7	
1 9 9 4	97,4	97,6	97,7	96,9	97,0	97,8	97,9	97,1	98,5	96,6	97,0	96,8	97,4	
1 9 9 5	96,2	97,8	97,7	95,8	97,4	97,3	97,2	94,9	94,5	96,1	94,4	95,0	96,3	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
14		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	811,15	0,98416	101,5	101,2	102,9	105,5
15		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	808,84	0,98513	101,5	101,1	102,7	105,4
16		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	871,09	1,02564	101,1	100,7	102,5	104,9
17		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	794,01	0,97446	101,6	101,3	103,1	105,8
18		GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	305,96	1,04194	99,1	95,9	98,8	98,9
19		GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	694,04	1,03173	100,6	100,7	102,9	105,8
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS								
20	40	GH.M.ROHSTOFFEN UND HALBWAREN	336,06	1,16800	98,1	95,6	98,2	101,6
21	401	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN, TIEREN	77,54	1,17324	98,3	91,4	88,2	87,6
22	402	GH.M.TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAEUTEN USW.	3,83	1,47781	90,9	92,7	116,3	118,8
23	404	GH.M.TECHNISCHEN CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUSCHUK	12,98	1,04204	98,2	96,8	98,6	111,9
24	405	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALÖLERZEUGNISSEN	83,52	1,46549	96,9	95,5	95,8	94,7
25	406	GH.M.ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW.	75,95	1,03947	94,9	89,6	94,2	101,1
26	407	GH.M.HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	72,34	0,87556	104,3	107,0	109,7	112,8
27	408	GH.M.ALTATERIAL, RESTSTOFFEN	9,90	1,82285	91,0	92,1	135,4	170,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

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	99,4	99,4	99,6	100,0	100,3	100,1	100,2	100,0	100,3	100,2	100,3	100,2	14
1 9 9 2	101,5	100,5	101,1	101,6	102,0	102,2	102,2	102,0	101,9	101,6	101,2	101,1	100,9	
1 9 9 3	101,2	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	101,5	101,6	101,3	101,1	100,8	101,0	101,2	
1 9 9 4	102,9	101,3	101,7	101,8	102,0	102,3	102,9	103,2	103,6	103,7	103,7	103,8	104,3	
1 9 9 5	105,5	104,8	105,5	105,8	105,8	105,9	106,0	106,1	106,2	105,8	104,8	104,5	104,4	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,5	99,6	100,0	100,3	100,1	100,2	100,0	100,3	100,2	100,2	100,2	15
1 9 9 2	101,5	100,5	101,0	101,6	102,0	102,2	102,2	102,0	101,9	101,6	101,2	101,1	100,9	
1 9 9 3	101,1	101,0	101,1	101,1	101,0	101,0	101,4	101,5	101,2	101,0	100,7	100,9	101,1	
1 9 9 4	102,7	101,2	101,6	101,7	101,9	102,2	102,7	103,1	103,4	103,6	103,5	103,6	104,2	
1 9 9 5	105,4	104,6	105,4	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,1	105,7	104,7	104,4	104,3	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,2	99,0	99,2	99,7	99,5	100,3	100,0	100,4	100,7	100,8	100,2	16
1 9 9 2	101,1	100,2	100,7	101,1	101,6	101,9	101,9	101,6	101,3	101,0	100,9	100,9	100,5	
1 9 9 3	100,7	100,7	100,8	101,0	100,9	100,7	100,9	101,1	100,8	100,4	100,3	100,5	100,5	
1 9 9 4	102,5	101,1	101,5	101,5	101,7	102,1	102,6	102,8	103,3	103,2	103,2	103,3	103,8	
1 9 9 5	104,9	104,3	104,9	105,0	105,2	105,4	105,5	105,4	105,4	105,2	104,1	103,9	103,9	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,4	99,6	100,0	100,3	100,2	100,2	100,0	100,3	100,2	100,3	100,2	17
1 9 9 2	101,6	100,5	101,1	101,6	102,1	102,3	102,3	102,1	102,0	101,7	101,3	101,2	101,0	
1 9 9 3	101,3	101,1	101,3	101,3	101,2	101,2	101,6	101,7	101,4	101,2	100,9	101,2	101,4	
1 9 9 4	103,1	101,6	102,0	102,1	102,3	102,6	103,1	103,5	103,9	104,0	104,0	104,1	104,5	
1 9 9 5	105,8	105,0	105,8	106,1	106,1	106,3	106,4	106,5	106,6	106,2	105,2	105,0	104,9	
1 9 9 1	100,0	96,9	97,8	99,7	100,5	100,9	103,0	102,0	99,1	99,3	99,4	100,9	100,6	18
1 9 9 2	99,1	102,3	102,6	102,5	102,3	101,4	101,2	98,0	96,5	95,6	95,3	95,6	95,4	
1 9 9 3	95,9	97,0	96,9	97,1	96,4	96,3	96,7	96,0	95,4	95,0	93,6	94,7	95,1	
1 9 9 4	98,8	95,0	95,8	96,4	97,0	99,2	101,2	102,0	100,5	101,6	99,6	98,8	98,8	
1 9 9 5	98,9	99,4	100,9	101,3	100,8	101,0	100,8	98,3	96,6	97,5	96,2	96,2	97,2	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,8	99,0	99,2	99,7	99,1	100,2	100,0	100,3	100,5	100,6	99,7	19
1 9 9 2	100,6	99,4	100,0	100,4	101,0	101,4	101,3	101,0	100,8	100,4	100,6	100,6	100,3	
1 9 9 3	100,7	100,5	100,8	101,0	100,9	100,7	100,8	101,0	100,7	100,4	100,5	100,6	100,4	
1 9 9 4	102,9	101,3	101,8	101,7	101,9	102,3	102,8	103,3	103,8	103,6	103,8	103,9	104,6	
1 9 9 5	105,8	105,3	105,8	105,9	106,4	106,4	106,5	106,5	106,5	106,1	104,8	104,5	104,4	
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS														
1 9 9 1	100,0	102,2	102,1	98,5	98,9	99,9	99,4	100,9	99,0	99,7	100,2	100,3	98,8	20
1 9 9 2	98,1	98,3	98,9	99,1	99,6	100,1	99,6	98,1	97,3	96,8	96,8	97,0	96,1	
1 9 9 3	95,6	96,7	97,0	97,5	96,9	96,5	96,5	95,9	94,7	93,9	93,7	94,3	93,9	
1 9 9 4	98,2	95,4	96,1	96,2	96,5	97,3	98,7	99,0	99,5	99,3	99,4	99,8	100,9	
1 9 9 5	101,6	101,8	102,6	102,4	103,0	103,0	103,2	102,4	101,7	101,9	99,2	98,9	99,1	
1 9 9 1	100,0	98,2	99,3	99,8	101,0	102,6	105,0	103,0	96,3	97,8	98,3	98,9	99,6	21
1 9 9 2	98,3	100,8	101,4	102,2	101,4	101,6	100,7	96,6	94,7	95,3	94,7	95,7	94,5	
1 9 9 3	91,4	95,3	95,1	95,1	95,1	95,4	95,4	90,8	87,1	86,4	85,4	87,5	87,6	
1 9 9 4	88,2	88,2	87,9	88,3	88,7	89,8	91,7	88,4	86,8	87,4	87,3	87,2	87,2	
1 9 9 5	87,6	87,7	89,1	89,0	88,8	89,2	89,3	86,8	84,8	86,1	85,8	87,0	88,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,1	99,2	102,5	105,0	105,8	104,0	100,7	98,9	96,1	94,5	94,4	22
1 9 9 2	90,9	93,6	92,3	94,9	95,7	94,0	92,9	90,5	88,0	84,6	85,0	88,1	91,0	
1 9 9 3	92,7	91,8	91,1	92,4	91,2	91,6	91,1	92,6	93,7	92,9	91,5	94,8	97,3	
1 9 9 4	116,3	100,4	105,5	107,2	109,8	114,8	117,8	127,0	123,2	125,8	121,1	121,7	121,3	
1 9 9 5	118,8	124,4	125,8	127,3	125,3	124,3	124,4	117,7	115,9	113,6	109,5	109,2	107,6	
1 9 9 1	100,0	104,1	104,9	104,4	102,7	101,1	99,5	98,9	98,3	98,1	96,9	95,6	95,3	23
1 9 9 2	98,2	95,3	96,3	97,6	98,4	98,5	99,1	99,2	98,9	98,3	97,9	99,0	99,6	
1 9 9 3	96,8	97,4	96,6	96,5	97,0	96,7	97,8	96,5	96,0	96,3	96,6	97,5	96,8	
1 9 9 4	98,6	96,9	97,0	96,4	96,5	96,2	96,5	97,9	98,7	98,8	100,9	102,0	105,5	
1 9 9 5	111,9	107,8	109,1	112,1	112,2	112,3	112,5	114,5	112,8	112,2	112,7	114,0	111,1	
1 9 9 1	100,0	108,3	108,2	93,2	91,6	94,5	92,6	100,1	100,0	101,4	104,4	105,5	100,1	24
1 9 9 2	96,9	96,8	97,0	95,8	97,2	98,4	98,3	96,4	95,4	95,0	97,5	98,5	96,0	
1 9 9 3	95,5	96,9	97,2	98,7	97,8	96,8	94,9	95,4	94,6	93,2	94,9	94,2	91,8	
1 9 9 4	95,8	96,1	96,0	95,3	95,4	96,1	96,2	95,5	96,8	95,0	95,4	95,3	96,3	
1 9 9 5	94,7	96,6	96,6	94,9	96,3	95,6	95,6	93,5	93,0	94,4	92,7	92,9	94,1	
1 9 9 1	100,0	102,7	101,2	101,0	102,2	102,1	100,5	100,7	99,5	99,1	97,8	97,2	96,0	25
1 9 9 2	94,9	95,1	96,2	96,6	97,4	97,7	96,4	95,9	95,5	93,7	92,4	91,3	91,0	
1 9 9 3	89,6	91,4	91,2	91,1	90,1	88,5	89,2	90,4	90,1	89,3	87,6	88,1	88,6	
1 9 9 4	94,2	89,0	90,6	90,8	91,2	92,1	94,1	94,8	95,1	96,7	96,7	98,6	101,4	
1 9 9 5	101,1	102,4	102,9	102,7	102,6	101,1	101,0	101,2	101,3	101,4	99,7	98,6	98,1	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,2	99,5	99,8	99,9	100,1	100,3	100,7	100,9	101,1	101,1	26
1 9 9 2	104,3	102,5	103,0	103,6	104,0	104,2	104,5	104,5	104,7	105,0	105,0	105,1	105,0	
1 9 9 3	107,0	105,9	106,6	107,0	107,1	107,2	107,3	107,3	107,3	107,3	107,1	107,2	107,2	
1 9 9 4	109,7	107,9	108,6	109,1	109,2	109,8	109,9	110,2	110,5	110,0	110,2	110,4	110,6	
1 9 9 5	112,8	111,4	112,0	112,3	112,8	113,2	113,2	113,2	113,2	113,1	113,1	113,2	113,0	
1 9 9 1	100,0	103,7	101,4	101,7	106,9	105,6	98,5	99,1	98,5	99,5	98,1	95,1	91,9	27
1 9 9 2	91,0	89,6	91,3	93,1	94,0	96,6	96,1	96,3	97,0	91,4	84,4	81,6	80,0	
1 9 9 3	92,1	81,7	88,3	87,8	83,6	85,9	88,3	100,6	94,9	93,1	93,4	98,7	99,4	
1 9 9 4	136,4	101,3	106,3	107,5	110,1	109,8	123,2	153,5	167,9	167,3	159,6	157,1	160,8	
1 9 9 5	170,8	164,1	170,0	174,3	182,1	194,0	198,6	207,0	207,5	191,4	132,1	114,9	113,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.1 ZUSAMMENFAS

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZH. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
28	41	GH.M.FERTIGWAREN	663,94	0,95344	101,1	101,0	103,4	104,7
29	411	GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN	245,16	1,00000	99,5	97,7	102,4	103,1
30	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	44,33	0,93845	102,6	104,4	106,5	107,1
31	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTAENDEN	118,02	0,92978	102,1	102,5	103,5	104,8
32	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW.	7,17	0,98424	101,3	102,3	103,9	103,9
33	416	GH.M.FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHEM BEDARF	147,63	0,89502	102,4	104,1	104,8	106,0
34	418	GH.M.PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U.AE. ERZEUGNISSEN	48,58	0,93579	102,2	102,5	103,4	104,9
35	419	GH.M.PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (GAS)	53,05	0,92315	100,8	100,0	101,4	105,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

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	99,5	100,0	100,2	100,8	100,6	100,1	100,1	100,2	100,9	100,6	28
1 9 9 2	101,1	101,4	101,8	102,0	102,3	102,0	102,1	101,1	100,5	100,1	100,0	100,1	100,2	
1 9 9 3	101,0	100,8	100,9	100,9	100,8	100,8	101,1	101,3	101,4	101,2	100,8	101,0	101,3	
1 9 9 4	103,4	101,3	101,9	102,1	102,4	103,3	104,1	104,9	104,5	104,9	104,0	103,7	103,8	
1 9 9 5	104,7	104,3	105,2	105,6	105,5	105,6	105,6	104,8	104,3	104,3	103,6	103,5	103,8	
1 9 9 1	100,0	96,8	97,7	99,6	100,2	100,2	102,0	101,4	100,0	99,8	99,9	101,6	100,9	29
1 9 9 2	99,5	102,6	102,8	102,4	102,4	101,3	101,4	98,8	97,5	96,2	96,0	96,1	96,1	
1 9 9 3	97,7	97,8	97,8	98,0	97,2	97,0	97,5	98,1	98,5	98,2	97,0	97,6	98,2	
1 9 9 4	102,4	97,8	98,9	99,5	100,1	102,4	104,2	106,0	104,8	105,9	103,6	102,7	102,8	
1 9 9 5	103,1	103,4	104,9	105,6	105,1	105,2	105,0	102,7	101,3	102,0	100,6	100,2	101,1	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,7	101,0	101,1	30
1 9 9 2	102,6	101,4	101,8	102,1	102,4	102,4	102,6	102,8	102,9	103,1	103,2	103,3	103,5	
1 9 9 3	104,4	103,7	103,8	103,9	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,8	105,1	105,2	
1 9 9 4	106,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,6	106,7	106,6	106,8	106,8	107,0	106,7	106,6	
1 9 9 5	107,1	107,2	107,5	107,7	107,7	106,6	106,6	106,7	106,9	107,2	107,2	107,4	106,4	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,6	99,9	100,0	100,3	100,1	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	31
1 9 9 2	102,1	100,5	101,1	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	102,5	102,4	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	102,5	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,9	102,7	102,6	102,4	102,5	102,4	102,4	
1 9 9 4	103,5	102,9	103,1	103,3	103,4	103,7	103,7	103,8	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	104,8	104,0	104,4	104,6	104,7	105,0	105,0	105,1	105,1	105,3	104,9	104,8	104,8	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	32
1 9 9 2	101,3	100,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	100,9	101,4	101,7	102,0	101,8	
1 9 9 3	102,3	102,2	101,9	101,8	101,7	101,9	102,3	102,1	102,5	102,4	102,6	102,9	102,8	
1 9 9 4	103,9	103,2	103,5	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,1	104,3	103,8	103,6	
1 9 9 5	103,9	103,6	103,4	103,3	103,5	104,6	104,6	104,4	104,6	104,0	103,8	103,6	103,3	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,1	99,7	100,0	100,1	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	100,5	33
1 9 9 2	102,4	100,7	101,2	101,8	102,4	102,6	102,7	102,8	102,7	102,7	102,9	103,0	103,2	
1 9 9 3	104,1	103,2	103,5	103,4	104,0	104,2	104,5	104,6	104,5	104,3	104,3	104,3	104,4	
1 9 9 4	104,8	104,6	104,7	104,4	104,4	104,5	104,5	105,0	104,9	105,2	105,0	104,8	105,0	
1 9 9 5	106,0	105,5	106,1	106,0	106,1	106,5	106,4	106,6	106,9	105,7	105,5	105,6	105,5	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,7	99,3	99,6	100,0	100,0	100,1	100,1	100,4	100,6	100,6	100,5	34
1 9 9 2	102,2	100,7	101,4	101,9	102,2	102,4	102,4	102,0	102,0	102,1	102,8	103,0	103,1	
1 9 9 3	102,5	102,4	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 4	103,4	102,5	102,7	102,8	102,8	103,2	103,5	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	103,9	
1 9 9 5	104,9	104,2	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	105,1	105,2	105,0	105,0	104,9	105,0	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,9	99,8	100,1	100,3	100,3	100,3	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	35
1 9 9 2	100,8	100,5	100,8	101,0	101,1	101,1	101,2	100,7	100,4	100,5	100,5	100,7	100,7	
1 9 9 3	100,0	100,8	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	100,1	99,6	99,4	99,4	99,5	99,7	
1 9 9 4	101,4	99,9	100,3	100,3	100,5	101,0	101,4	101,7	101,9	102,1	102,4	102,5	103,0	
1 9 9 5	105,8	103,6	104,9	106,0	106,5	106,8	106,8	106,7	106,4	105,2	105,2	105,7	105,7	

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
1	401	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN, TIEREN	77,54	1,17324	98,3	91,4	88,2	87,6
2	401 11	DARUNTER GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN (OAS)	25,37	1,16023	96,8	91,7	85,9	84,5
3	401 14	GH.M.GETREIDE, SAATEN, FUTTERMITTELN	25,14	1,27756	96,2	91,4	86,6	84,3
4	401 17	GH.M.DUENGEMITTELN	3,91	1,16686	95,5	90,6	89,5	97,3
5	401 51	GH.M.LEBENDEM VIEH	17,89	1,14810	103,8	89,3	91,4	92,0
6	402	GH.M.TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAEUTEN USW	3,83	1,47781	90,9	92,7	116,3	118,8
7	402 17	DARUNTER GH.M.BAUMWOLLE	0,84	1,35502	76,3	79,4	102,6	118,8
8	402 19	GH.M.SONSTIGEN TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN	0,90	1,15709	91,7	88,7	95,5	102,6
9	402 50	GH.M.HAEUTEN, FELLE	0,77	2,01685	105,9	112,6	139,6	130,1
10	404	GH.M.TECHNISCHEN CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUSCHUK	12,98	1,04204	98,2	96,8	98,6	111,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	99,3	99,8	101,0	102,6	105,0	103,0	96,3	97,8	98,3	98,9	99,6	1
1 9 9 2	98,3	100,8	101,4	102,2	101,4	101,6	100,7	96,6	94,7	95,3	94,7	95,7	94,5	
1 9 9 3	91,4	95,3	95,1	95,1	95,1	95,4	95,4	90,8	87,1	86,4	85,4	87,5	87,6	
1 9 9 4	88,2	88,2	87,9	88,3	88,7	89,8	91,7	88,4	86,8	87,4	87,3	87,2	87,2	
1 9 9 5	87,6	87,7	89,1	89,0	88,8	89,2	89,3	86,8	84,8	86,1	85,8	87,0	88,1	
1 9 9 1	100,0	99,2	100,4	99,8	101,3	104,0	106,0	104,4	96,3	95,7	96,9	97,8	98,2	2
1 9 9 2	96,8	98,9	99,5	99,7	99,9	100,5	99,0	93,6	92,3	93,5	94,1	95,0	95,3	
1 9 9 3	91,7	96,8	97,2	97,1	97,4	97,8	97,4	91,3	85,8	84,9	84,7	84,6	85,2	
1 9 9 4	85,9	86,4	86,9	86,8	87,3	88,3	89,5	86,4	83,6	83,4	83,5	83,8	84,4	
1 9 9 5	84,5	85,0	85,7	84,3	86,2	87,2	87,3	84,3	81,0	81,9	82,2	83,9	85,4	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,7	99,7	101,6	104,2	106,5	104,7	96,5	95,9	96,8	97,7	98,2	3
1 9 9 2	96,2	99,1	99,4	99,7	99,6	99,9	98,2	92,9	91,4	92,4	93,1	94,3	94,9	
1 9 9 3	91,4	96,4	96,9	96,8	96,9	97,3	96,7	91,2	86,6	85,1	84,0	84,2	84,9	
1 9 9 4	86,6	86,2	86,7	86,5	87,3	88,7	90,0	88,8	85,2	85,3	84,7	84,7	84,8	
1 9 9 5	84,3	85,2	85,8	84,6	85,9	86,7	86,8	83,9	80,9	81,6	81,6	83,5	84,9	
1 9 9 1	100,0	100,7	101,8	102,8	103,2	103,3	102,5	100,1	98,6	97,8	96,7	96,4	96,2	4
1 9 9 2	95,5	96,4	97,0	97,3	97,7	98,0	97,2	95,3	94,4	94,1	93,1	93,3	92,5	
1 9 9 3	90,6	92,5	91,9	92,2	92,3	91,9	91,3	91,2	86,8	87,4	89,4	89,6	90,4	
1 9 9 4	89,5	89,7	89,7	89,9	89,6	89,9	89,2	88,7	88,7	88,0	88,7	89,9	90,7	
1 9 9 5	97,3	91,6	93,2	96,5	98,1	98,6	98,9	98,5	98,3	97,8	98,0	98,6	98,9	
1 9 9 1	100,0	93,8	94,9	97,2	98,0	99,3	102,1	100,1	97,4	105,7	104,2	102,9	104,3	5
1 9 9 2	103,8	104,6	106,0	108,3	107,4	107,2	108,1	106,8	103,8	103,2	98,6	98,6	92,5	
1 9 9 3	89,3	90,0	87,9	87,8	88,5	89,3	91,4	89,1	89,3	89,2	85,3	92,6	91,1	
1 9 9 4	91,4	89,2	86,6	89,1	88,9	91,5	95,4	90,0	94,1	95,8	94,1	91,6	90,7	
1 9 9 5	92,0	89,8	93,2	95,1	91,8	90,9	91,1	90,4	91,4	95,0	92,2	91,3	91,5	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,1	99,2	102,5	105,0	105,8	104,0	100,7	98,9	96,1	94,5	94,4	6
1 9 9 2	90,9	93,6	92,3	94,9	95,7	94,0	92,9	90,5	88,0	84,6	85,0	88,1	91,0	
1 9 9 3	92,7	91,8	91,1	92,4	91,2	91,6	91,1	92,6	93,7	92,9	91,5	94,8	97,3	
1 9 9 4	116,3	104,4	105,5	107,2	109,8	114,8	117,8	127,0	123,2	125,8	121,1	121,7	121,3	
1 9 9 5	118,8	124,4	125,8	127,3	125,3	124,3	124,4	117,7	115,9	113,6	109,5	109,2	107,6	
1 9 9 1	100,0	95,8	96,4	102,0	109,2	112,8	113,6	111,0	102,7	96,8	94,6	85,0	80,1	7
1 9 9 2	76,3	78,4	76,1	77,4	80,7	81,2	81,0	79,2	75,2	70,4	70,3	72,3	73,9	
1 9 9 3	79,4	77,2	80,4	82,9	80,2	81,0	80,9	81,7	79,1	74,1	75,5	78,2	81,8	
1 9 9 4	102,6	90,9	104,3	106,1	106,8	108,2	109,0	99,9	101,6	98,3	95,9	100,4	110,0	
1 9 9 5	118,8	117,6	121,0	124,7	125,8	126,0	126,3	118,6	114,1	115,7	112,4	112,2	111,5	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	99,1	97,5	101,4	103,8	102,8	103,2	101,1	99,8	97,8	96,1	8
1 9 9 2	91,7	92,7	92,9	94,0	95,3	94,5	94,1	92,2	90,9	88,2	87,9	88,1	89,7	
1 9 9 3	88,7	90,0	89,8	89,8	89,5	89,0	88,8	89,5	89,3	88,0	86,6	86,7	87,4	
1 9 9 4	95,5	90,5	93,2	93,7	95,1	95,8	96,6	95,9	96,2	96,4	96,4	97,2	98,5	
1 9 9 5	102,6	101,2	101,5	103,5	103,5	104,1	104,1	103,1	102,9	101,4	101,7	101,7	102,8	
1 9 9 1	100,0	107,7	108,0	104,4	104,0	103,3	99,6	94,2	94,2	92,7	92,4	95,0	104,4	9
1 9 9 2	105,9	108,2	106,7	108,3	110,4	107,7	105,0	103,2	103,2	103,2	101,2	105,0	109,0	
1 9 9 3	112,6	109,6	106,3	104,2	110,0	110,0	109,6	108,5	110,0	116,1	117,6	120,9	128,9	
1 9 9 4	139,6	130,3	129,8	134,3	137,8	142,2	141,5	142,1	142,3	145,2	145,7	141,4	142,2	
1 9 9 5	130,1	143,7	146,8	145,1	140,8	135,5	135,5	124,6	121,4	118,9	116,3	115,8	117,0	
1 9 9 1	100,0	104,1	104,9	104,4	102,7	101,1	99,5	98,9	98,3	98,1	96,9	95,6	95,3	10
1 9 9 2	98,2	95,3	96,3	97,6	98,4	98,5	99,1	99,2	98,9	98,3	97,9	99,0	98,6	
1 9 9 3	96,8	97,4	96,6	96,5	97,0	96,7	97,8	96,5	96,0	96,3	96,6	97,5	96,8	
1 9 9 4	98,6	96,9	97,0	96,4	96,5	96,2	96,5	97,9	98,7	98,8	100,9	102,0	105,5	
1 9 9 5	111,9	107,8	109,1	112,1	112,2	112,3	112,5	114,5	112,8	112,2	112,7	114,0	111,1	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
11	405	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALOELERZEUGNISSEN	83,52	1,46549	96,9	95,5	95,8	94,7
12	405 40	DARUNTER GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN	4,89	.	102,80	105,2	106,0	106,6
13	405 70	GH.M.MINERALOELERZEUGNISSEN	77,64	1,49588	96,5	94,9	95,1	93,9
14	406	GH.M.ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW	75,95	1,03947	94,9	89,6	94,2	101,1
15	406 45	DARUNTER GH.M.EISEN (OHNE ROHEISEN) UND STAHL UND -HALBZEUG	49,99	1,00589	95,6	91,2	92,1	97,6
16	406 71	GH.M.NE-METALLEN	17,83	1,15894	92,6	84,8	100,1	111,0
17	406 75	GH.M.NE-METALLHALBZEUG	6,36	0,98927	97,1	92,1	95,4	103,8
18	407	GH.M.HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	72,34	0,87556	104,3	107,0	109,7	112,8
19	407 14	DARUNTER GH.M.SCHNITTHOLZ	2,33	0,89856	101,1	99,2	102,4	105,4
20	407 17	GH.M.SONST. HOLZHALBWAREN, BAUELEMENTEN AUS HOLZ	8,04	0,90261	101,2	99,3	102,5	105,5
21	407 40	GH.M.BAUSTOFFEN, BAUELEMENTEN AUS MINERAL. STOFFEN	36,64	0,90800	104,3	109,0	112,6	116,3
22	407 60	GH.M.FLACHGLAS	2,22	0,72287	104,1	106,6	108,7	111,9
23	407 81	GH.M.INSTALLATIONSBEDARF FUER GAS UND WASSER	15,31	0,82601	105,4	107,2	108,2	110,7
24	407 85	GH.M.INSTALLATIONSBEDARF FUER HEIZUNG	7,74	0,82056	106,0	108,1	108,9	110,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	108,3	108,2	93,2	91,6	94,5	92,6	100,1	100,0	101,4	104,4	105,5	100,1	11
1 9 9 2	96,9	96,8	97,0	95,8	97,2	98,4	98,3	98,4	95,4	95,0	97,5	98,5	96,0	
1 9 9 3	95,5	96,9	97,2	98,7	97,8	96,8	94,9	95,4	94,6	93,2	94,9	94,2	91,8	
1 9 9 4	95,8	96,1	96,0	95,3	95,4	96,1	96,2	95,5	96,8	95,0	95,4	95,3	96,3	
1 9 9 5	94,7	96,6	96,6	94,9	96,3	95,6	95,6	93,5	93,0	94,4	92,7	92,9	94,1	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,2	98,4	97,2	97,1	97,2	98,2	100,1	102,3	103,7	103,8	103,5	12
1 9 9 2	102,8	103,8	103,9	103,7	101,6	100,1	100,1	101,0	101,7	103,3	104,7	105,0	104,9	
1 9 9 3	105,2	105,8	105,8	105,9	104,1	103,7	103,8	104,5	105,0	105,6	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 4	106,0	106,4	106,4	106,4	104,5	104,9	105,0	105,6	106,2	106,2	106,6	106,6	106,9	
1 9 9 5	106,6	107,0	106,9	106,7	105,4	104,9	105,0	105,7	106,2	106,9	108,2	108,1	108,2	
1 9 9 1	100,0	108,9	108,8	92,8	91,2	94,4	92,3	100,3	100,0	101,4	104,4	105,6	99,8	13
1 9 9 2	96,5	96,3	96,5	95,3	96,9	98,2	98,2	96,1	95,0	94,4	97,0	98,1	95,4	
1 9 9 3	94,9	96,3	96,6	98,2	97,3	96,3	94,3	94,7	93,9	92,4	94,2	93,4	90,8	
1 9 9 4	95,1	95,4	95,3	94,6	94,8	95,5	95,7	94,8	96,1	94,3	94,7	94,5	95,5	
1 9 9 5	93,9	95,9	95,8	94,1	95,7	95,0	94,9	92,6	92,1	93,5	91,7	91,9	93,1	
1 9 9 1	100,0	102,7	101,2	101,0	102,2	102,1	100,5	100,7	99,5	99,1	97,8	97,2	96,0	14
1 9 9 2	94,9	95,1	96,2	96,6	97,4	97,7	96,4	95,9	95,5	93,7	92,4	91,3	91,0	
1 9 9 3	89,6	91,4	91,2	91,1	90,1	88,5	89,2	90,4	90,1	89,3	87,6	88,1	88,6	
1 9 9 4	94,2	89,0	90,6	90,8	91,2	92,1	94,1	94,8	95,1	95,7	96,7	98,6	101,4	
1 9 9 5	101,1	102,4	102,9	102,7	102,6	101,1	101,0	101,2	101,3	101,4	99,7	98,6	98,1	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,5	101,4	100,8	100,7	100,2	99,7	99,3	99,2	98,1	97,8	97,4	15
1 9 9 2	95,6	97,4	98,0	97,5	97,5	97,5	95,9	95,6	95,2	94,6	93,7	92,1	91,7	
1 9 9 3	91,2	90,8	90,9	91,6	91,6	91,3	91,6	91,8	91,6	91,1	90,4	90,7	90,7	
1 9 9 4	92,1	90,5	90,9	90,9	91,1	91,4	91,5	92,0	92,4	93,0	93,1	94,0	94,7	
1 9 9 5	97,6	95,3	96,7	98,6	98,8	98,7	98,5	98,5	98,2	98,0	97,5	96,8	95,8	
1 9 9 1	100,0	105,0	98,7	101,2	106,5	105,5	101,0	102,6	99,5	98,2	96,1	94,4	91,2	16
1 9 9 2	92,6	88,8	91,2	93,8	96,9	98,0	97,1	96,4	96,0	90,4	87,6	87,6	87,3	
1 9 9 3	84,8	91,2	91,0	88,9	85,2	80,5	82,5	86,5	85,5	83,6	79,2	80,7	82,6	
1 9 9 4	100,1	84,6	89,7	90,6	91,7	94,9	101,1	102,6	102,2	103,6	106,9	112,5	120,8	
1 9 9 5	111,0	122,7	120,6	115,1	114,3	108,4	108,4	108,4	110,1	110,7	105,4	103,4	103,8	
1 9 9 1	100,0	101,4	100,3	100,1	101,0	102,8	100,2	100,8	99,1	98,6	98,8	99,0	97,9	17
1 9 9 2	97,1	95,8	96,1	97,3	97,5	97,7	98,0	98,0	97,9	98,1	97,6	95,5	95,3	
1 9 9 3	92,1	95,9	95,5	95,3	94,0	91,1	90,3	91,2	91,9	91,6	89,5	89,1	89,3	
1 9 9 4	95,4	90,3	92,0	92,6	93,0	92,8	95,3	96,0	97,3	96,2	97,9	99,0	101,8	
1 9 9 5	103,8	103,9	105,1	104,2	103,3	103,0	102,9	103,4	104,1	105,3	104,5	103,1	103,3	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,2	99,5	99,8	99,9	100,1	100,3	100,7	100,9	101,1	101,1	18
1 9 9 2	104,3	102,5	103,0	103,6	104,0	104,2	104,5	104,5	104,7	105,0	105,0	105,1	105,0	
1 9 9 3	107,0	105,9	106,6	107,0	107,1	107,2	107,2	107,3	107,3	107,3	107,1	107,2	107,2	
1 9 9 4	109,7	107,9	108,6	109,1	109,2	109,8	109,9	110,2	110,5	110,0	110,2	110,4	110,6	
1 9 9 5	112,8	111,4	112,0	112,3	112,8	113,2	113,2	113,2	113,2	113,1	113,1	113,2	113,0	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,8	99,9	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,3	100,1	100,2	19
1 9 9 2	101,1	100,5	100,8	101,1	100,9	101,5	101,5	101,2	101,2	101,6	101,1	101,1	100,9	
1 9 9 3	99,2	100,6	100,1	99,6	99,3	98,8	98,6	98,4	98,8	98,7	98,6	99,1	99,3	
1 9 9 4	102,4	99,4	99,4	99,7	100,0	103,4	103,2	104,4	105,4	102,5	103,2	103,7	104,3	
1 9 9 5	105,4	104,6	105,4	105,7	106,1	106,5	106,5	106,4	105,3	105,0	104,6	104,8	104,2	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,8	99,9	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,3	100,1	100,2	20
1 9 9 2	101,2	100,5	100,9	101,2	101,0	101,5	101,6	101,3	101,2	101,6	101,1	101,1	101,0	
1 9 9 3	99,3	100,7	100,2	99,7	99,4	98,9	98,7	98,5	98,9	98,8	98,7	99,2	99,4	
1 9 9 4	102,5	99,6	99,5	99,8	100,2	103,4	103,2	104,4	105,4	102,6	103,3	103,8	104,4	
1 9 9 5	105,5	104,7	105,5	105,8	106,2	106,6	106,6	106,5	105,4	105,1	104,7	104,9	104,3	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,9	99,3	99,6	99,8	99,8	99,9	100,1	100,9	101,0	101,0	101,0	21
1 9 9 2	104,3	103,0	103,1	103,4	103,8	103,9	104,3	104,3	104,6	105,0	105,3	105,5	105,4	
1 9 9 3	109,0	107,2	108,2	108,8	109,1	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 4	112,6	110,6	111,6	112,4	112,5	112,6	112,7	112,8	113,1	113,0	113,2	113,4	113,4	
1 9 9 5	116,3	114,9	115,6	115,6	116,1	116,5	116,5	116,6	116,8	116,7	116,7	116,8	116,5	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	100,1	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,5	22
1 9 9 2	104,1	101,9	102,0	102,1	102,9	102,9	104,2	104,8	105,2	105,2	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 3	106,6	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,6	106,2	106,5	107,2	107,3	107,6	107,7	
1 9 9 4	108,7	107,7	107,7	107,1	106,7	108,0	108,8	109,6	109,6	109,5	109,5	109,5	110,2	
1 9 9 5	111,9	110,5	110,0	110,7	112,2	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,7	112,8	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,3	98,8	99,3	99,7	99,9	100,4	100,5	100,8	101,1	101,6	101,7	23
1 9 9 2	105,4	102,6	103,6	104,9	105,4	105,9	106,0	106,0	106,2	106,2	106,0	105,9	105,8	
1 9 9 3	107,2	106,0	106,6	107,1	107,4	107,6	107,6	107,8	107,8	107,8	106,8	106,7	106,8	
1 9 9 4	108,2	107,0	107,6	107,8	108,1	108,1	108,4	108,4	108,5	108,5	108,6	108,7	108,7	
1 9 9 5	110,7	109,1	109,6	110,1	110,6	110,9	110,9	111,0	111,0	111,2	111,2	111,3	111,4	
1 9 9 1	100,0	97,4	98,0	98,7	99,2	99,7	99,9	100,4	100,6	100,9	101,3	101,8	102,0	24
1 9 9 2	106,0	103,0	104,1	105,4	106,0	106,4	106,5	106,7	106,7	106,9	106,8	106,8	106,7	
1 9 9 3	108,1	106,8	107,4	108,1	108,3	108,6	108,6	108,8	108,9	108,9	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 4	108,9	108,0	108,5	108,6	108,9	109,0	109,0	109,1	109,2	109,1	109,1	109,1	109,0	
1 9 9 5	110,7	109,3	109,6	110,1	110,6	111,0	111,0	111,0	111,0	111,2	111,2	111,4	111,5	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
25	408	GH.M.ALTMATERIAL, RESTSTOFFEN	9,90	1,62285	91,0	92,1	135,4	170,8
26	408 31	DARUNTER GH.M.EISEN- UND STAHLSCROTT	5,31	1,57846	86,5	103,1	125,2	134,3
27	408 35	GH.M.NE-METALLSCROTT	3,46	1,34286	88,6	79,0	98,9	110,3
28	408 74	GH.M.LUMPEN, TEXTILEN RESTSTOFFEN	0,07	2,49443	121,6	74,9	343,5	639,3
29	408 77	GH.M.ALTPAPIER U.-PAPPE, RESTST.A.PAPIER U.PAPPE	0,91	8,44961	118,4	82,0	284,7	504,7
30	411	GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN	245,16	1,00000	99,5	97,7	102,4	103,1
31	411 10	DARUNTER GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN (GAS)	86,62	0,98693	101,4	100,1	101,3	102,5
32	411 21	GH.M.SPEISE- UND INDUSTRIEKARTOFFELN	1,72	0,44722	77,0	67,0	90,8	121,1
33	411 25	GH.M.OBST,GEMUESE,FRUECHTEN	30,99	0,88241	88,4	83,6	93,7	95,0
34	411 31	GH.M.ZUCKER	3,78	1,01012	101,3	99,4	99,4	98,5
35	411 36	GH.M.SUESSWAREN	4,34	1,03638	103,0	102,6	102,2	102,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	103,7	101,4	101,7	106,9	105,6	98,5	99,1	98,5	99,5	98,1	95,1	91,9	25
1 9 9 2	91,0	89,6	91,3	93,1	94,0	96,6	96,1	96,3	97,0	91,4	84,4	81,6	80,0	
1 9 9 3	92,1	81,7	88,3	87,8	83,6	85,9	98,3	100,6	94,9	93,1	93,4	98,7	99,4	
1 9 9 4	135,4	101,3	106,3	107,5	110,1	109,8	123,2	153,5	167,9	167,3	159,6	157,1	160,8	
1 9 9 5	170,8	164,1	170,0	174,3	182,1	194,0	198,6	207,0	207,5	191,4	132,1	114,9	113,5	
1 9 9 1	100,0	102,6	103,0	104,2	111,3	110,6	99,4	96,1	95,3	97,7	96,5	93,2	90,1	26
1 9 9 2	86,5	89,3	90,6	91,1	90,4	91,6	91,2	91,0	90,8	84,4	77,7	75,4	74,7	
1 9 9 3	103,1	77,8	92,4	92,6	87,9	94,4	115,9	117,1	108,5	105,8	109,2	117,7	118,3	
1 9 9 4	125,2	120,4	125,3	125,8	124,9	117,5	111,7	117,3	134,7	135,3	129,3	129,7	131,0	
1 9 9 5	134,3	134,9	143,7	144,6	136,6	132,3	134,0	143,6	146,3	140,0	125,6	115,2	114,2	
1 9 9 1	100,0	103,4	100,6	102,1	108,0	105,5	100,8	103,2	99,3	97,7	96,3	93,6	89,3	27
1 9 9 2	88,6	84,9	88,1	92,0	95,0	95,8	94,5	93,6	93,9	86,4	81,2	79,4	79,0	
1 9 9 3	79,0	84,3	84,8	83,4	79,4	73,0	76,6	81,3	79,8	78,4	74,2	74,7	77,5	
1 9 9 4	98,9	80,0	85,4	88,3	91,3	93,6	99,8	101,7	104,1	103,9	106,2	111,8	120,9	
1 9 9 5	110,3	123,5	120,6	113,7	112,4	106,2	106,9	108,9	110,9	111,5	104,8	102,5	101,2	
1 9 9 1	100,0	112,0	95,3	86,2	78,4	76,9	84,1	100,9	115,0	116,8	114,7	109,5	109,2	28
1 9 9 2	121,6	105,6	103,9	103,8	106,7	125,9	127,3	132,4	143,4	148,3	131,0	121,5	108,8	
1 9 9 3	74,9	88,6	71,4	71,0	66,4	79,8	75,9	77,2	72,1	73,4	72,3	78,7	71,6	
1 9 9 4	343,5	70,4	74,7	73,1	94,8	125,3	283,6	580,8	629,6	618,4	558,8	507,3	505,6	
1 9 9 5	639,3	506,6	530,3	601,2	740,3	923,1	960,2	989,2	969,8	833,6	291,8	166,7	160,2	
1 9 9 1	100,0	109,0	97,1	89,3	83,9	82,8	88,0	100,4	110,6	112,1	110,3	107,8	107,9	29
1 9 9 2	118,4	105,7	104,4	105,4	107,5	121,8	123,8	128,5	136,2	137,9	124,8	117,1	108,2	
1 9 9 3	82,0	93,2	81,1	80,7	77,7	86,5	83,4	83,3	78,3	79,1	78,8	83,3	78,5	
1 9 9 4	284,7	78,0	82,1	81,3	98,6	122,4	242,3	463,0	497,4	490,8	446,4	408,3	405,9	
1 9 9 5	504,7	409,2	427,3	478,6	582,5	717,2	745,7	767,6	754,1	644,9	236,2	147,7	145,5	
1 9 9 1	100,0	96,8	97,7	99,6	100,2	100,2	102,0	101,4	100,0	99,8	99,9	101,6	100,9	30
1 9 9 2	99,5	102,6	102,8	102,4	102,4	101,3	101,4	98,8	97,5	96,2	96,0	96,1	96,1	
1 9 9 3	97,7	97,8	97,8	98,0	97,2	97,0	97,5	98,1	98,5	98,2	97,0	97,6	98,2	
1 9 9 4	102,4	97,8	98,9	98,5	100,1	102,4	104,2	106,0	104,8	105,9	103,6	102,7	102,8	
1 9 9 5	103,1	103,4	104,9	105,6	105,1	105,2	105,0	102,7	101,3	102,0	100,6	100,2	101,1	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,5	99,5	99,6	99,7	100,9	100,5	100,1	99,9	100,2	101,5	101,4	31
1 9 9 2	101,4	102,8	103,3	102,9	102,7	102,3	102,5	101,0	100,6	99,9	99,6	99,5	99,6	
1 9 9 3	100,1	100,6	100,5	100,1	100,0	99,7	100,1	100,1	100,0	99,9	99,6	99,9	100,3	
1 9 9 4	101,3	100,1	100,7	101,0	101,1	101,5	102,4	101,3	101,5	101,9	101,5	101,0	102,1	
1 9 9 5	102,5	102,6	103,1	103,3	103,2	103,3	103,2	102,3	101,4	101,9	101,8	101,7	102,7	
1 9 9 1	100,0	71,6	78,1	86,6	96,7	127,6	155,2	137,3	109,9	85,3	81,2	84,5	85,8	32
1 9 9 2	77,0	85,4	85,9	82,6	79,4	87,2	92,5	84,6	81,2	68,9	60,3	58,6	57,5	
1 9 9 3	67,0	59,4	58,8	59,4	59,2	72,4	99,5	85,2	76,7	64,0	57,6	53,4	58,4	
1 9 9 4	90,8	58,3	58,0	58,7	62,5	82,4	151,5	123,6	107,3	94,1	92,7	98,0	102,3	
1 9 9 5	121,1	120,8	147,5	153,4	161,1	185,2	174,2	119,0	79,3	81,8	76,4	77,1	77,8	
1 9 9 1	100,0	90,8	96,2	102,3	103,4	100,4	107,8	105,4	100,0	93,8	96,4	104,7	98,7	33
1 9 9 2	88,4	104,4	104,6	102,1	102,6	98,4	96,3	83,5	77,2	73,7	73,8	71,9	72,1	
1 9 9 3	83,6	82,8	83,6	83,9	82,9	81,5	81,1	83,3	85,5	86,6	85,0	83,2	83,4	
1 9 9 4	93,7	85,2	91,2	92,3	95,2	99,9	100,7	97,6	95,8	97,2	91,4	87,5	90,6	
1 9 9 5	95,0	94,0	99,6	101,8	103,1	102,3	101,1	94,4	87,7	91,7	86,7	86,2	91,7	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,9	100,0	100,1	100,4	100,6	100,5	99,9	99,8	99,8	99,5	99,6	34
1 9 9 2	101,3	101,2	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,1	101,0	100,9	101,0	101,1	101,4	
1 9 9 3	99,4	100,4	99,9	99,8	99,6	99,7	99,5	99,3	98,0	98,9	98,7	98,8	98,9	
1 9 9 4	99,4	98,8	98,8	98,8	99,0	99,2	99,7	100,7	99,8	99,8	99,4	99,4	99,0	
1 9 9 5	98,5	99,1	99,0	99,0	98,8	98,7	98,7	98,4	98,2	98,2	97,7	97,8	97,9	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,2	99,3	100,0	100,1	100,0	99,8	100,3	100,8	100,5	100,1	100,0	35
1 9 9 2	103,0	101,1	101,9	102,3	103,0	103,3	103,8	103,8	103,7	103,6	103,2	103,0	103,1	
1 9 9 3	102,6	103,2	103,2	102,8	102,8	102,9	102,6	102,6	102,5	102,6	102,7	101,8	101,9	
1 9 9 4	102,2	101,6	103,4	103,3	102,3	102,4	102,4	102,0	101,6	101,5	101,7	102,2	102,3	
1 9 9 5	102,2	102,4	103,2	102,6	102,1	102,0	102,2	102,1	101,9	102,1	101,9	101,9	101,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
36	411 41	GH.M.MILCHERZEUGNISSEN, FETTWAREN	20,43	1,01717	101,1	100,6	100,4	100,2
37	411 45	GH.M.EIERN	1,80	0,97457	95,1	97,1	92,6	86,0
38	411 51	GH.M.WILD, GEFLUEGEL	2,43	1,07494	101,7	94,2	94,1	95,0
39	411 55	GH.M.FLEISCH, FLEISCHWAREN	27,83	1,12729	104,6	91,7	91,6	93,0
40	411 61	GH.M.KAFFEE, TEE, ROHKAKAO	13,81	1,57327	87,0	98,2	140,7	131,7
41	411 75	GH.M.FISCHEN, FISCHERZEUGNISSEN	3,76	0,82126	99,1	96,5	94,9	107,1
42	411 79	GH.M.SONSTIGEN NAHRUNGSMITTELN (ANG)	9,70	1,06695	100,6	101,0	105,6	103,9
43	411 81	GH.M.WEIN	4,66	0,91304	102,8	102,3	101,9	103,2
44	411 83	GH.M.SPIRITUOSEN	3,65	0,97515	102,6	103,8	104,4	104,2
45	411 87	GH.M.BIER, ALKOHOLFREIEN GETRAENKEN	13,13	0,87411	104,3	107,8	110,8	111,6
46	411 90	GH.M.TABAKWAREN	15,46	0,88021	105,2	109,1	110,8	113,1

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

LAND

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 1	100,0	100,7	100,4	100,1	100,1	99,4	99,0	98,7	98,7	98,7	100,2	101,9	102,3	36
1 9 9 2	101,1	102,2	101,5	101,3	101,3	101,0	100,9	100,9	101,2	101,2	100,8	100,2	100,6	
1 9 9 3	100,6	100,6	100,5	100,6	100,4	100,4	100,4	100,2	100,4	100,5	100,6	100,9	101,1	
1 9 9 4	100,4	100,9	100,9	101,0	101,0	100,7	100,4	99,9	99,8	100,0	100,1	99,9	100,2	
1 9 9 5	100,2	99,9	100,1	100,1	99,8	99,6	99,6	99,3	99,3	100,0	101,2	101,8	102,0	
1 9 9 1	100,0	107,3	109,7	110,5	104,2	94,7	92,1	88,1	92,6	97,9	95,5	100,7	108,5	37
1 9 9 2	95,1	108,4	101,0	100,3	99,0	93,0	87,8	86,3	85,4	90,3	96,1	95,5	97,5	
1 9 9 3	97,1	96,8	93,6	98,7	108,2	90,3	91,4	89,5	94,9	98,6	97,8	97,6	107,7	
1 9 9 4	92,6	97,8	97,7	106,3	96,9	90,1	86,6	85,0	81,1	97,5	87,2	92,6	92,3	
1 9 9 5	86,0	84,1	87,7	90,0	85,4	78,4	79,3	77,3	79,3	90,4	92,4	92,0	95,1	
1 9 9 1	100,0	96,1	97,3	98,7	98,0	99,9	101,2	100,8	100,2	102,7	101,3	101,5	102,2	38
1 9 9 2	101,7	103,1	104,0	103,7	103,1	103,0	104,2	102,7	102,2	101,1	98,9	98,2	95,7	
1 9 9 3	94,2	95,2	94,7	94,7	94,1	93,9	95,7	95,5	94,5	93,0	91,4	93,3	94,5	
1 9 9 4	94,1	93,0	91,9	93,3	92,7	94,2	95,9	93,2	94,6	95,9	94,8	94,2	95,1	
1 9 9 5	95,0	94,7	96,5	97,0	95,2	95,2	95,4	94,4	94,4	95,5	94,5	93,3	94,2	
1 9 9 1	100,0	92,1	95,2	97,3	96,2	99,8	101,3	101,5	100,4	105,4	103,4	103,1	104,2	39
1 9 9 2	104,6	105,7	107,3	107,2	106,8	107,3	109,2	107,5	105,8	104,4	100,3	99,7	94,4	
1 9 9 3	91,7	92,9	92,2	93,0	91,8	91,9	94,5	94,0	92,3	90,0	86,7	89,6	91,5	
1 9 9 4	91,6	89,1	87,0	89,5	89,4	92,8	94,9	91,2	93,9	95,5	92,8	91,8	91,4	
1 9 9 5	93,0	90,7	94,4	95,2	92,2	93,4	94,0	92,4	93,3	95,4	92,4	90,8	91,5	
1 9 9 1	100,0	97,7	94,6	100,2	106,6	104,4	104,5	104,7	98,9	102,4	96,9	95,5	93,7	40
1 9 9 2	87,0	94,0	89,9	92,0	91,6	86,3	85,2	83,3	79,5	75,5	80,8	89,9	95,8	
1 9 9 3	98,2	94,7	94,5	100,3	92,5	94,8	92,0	98,8	104,7	104,9	97,2	101,2	102,2	
1 9 9 4	140,7	101,5	105,3	105,0	110,4	126,8	136,8	189,9	170,1	178,5	160,3	160,1	144,0	
1 9 9 5	131,7	145,3	143,8	146,3	140,7	141,4	141,4	131,2	130,5	125,0	114,1	114,1	106,6	
1 9 9 1	100,0	106,6	94,8	101,9	99,2	99,7	103,3	95,9	100,4	101,9	97,0	101,5	97,9	41
1 9 9 2	99,1	109,0	116,2	104,3	96,6	92,2	98,4	90,4	98,1	93,5	95,1	93,9	101,8	
1 9 9 3	96,5	103,1	105,1	93,5	91,9	87,6	93,6	96,3	94,9	94,8	95,3	101,4	100,6	
1 9 9 4	94,9	96,9	99,0	97,0	92,0	89,5	94,5	86,2	91,0	91,2	98,9	91,9	111,0	
1 9 9 5	107,1	111,9	100,6	100,7	105,7	102,0	101,1	107,3	104,3	103,7	116,0	111,2	120,7	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,6	99,3	100,5	100,2	100,5	100,7	100,0	100,5	100,2	100,4	100,5	42
1 9 9 2	100,6	101,0	100,8	101,4	101,7	101,0	100,9	100,6	99,9	99,1	99,5	100,5	101,1	
1 9 9 3	101,0	100,7	100,6	101,4	100,4	100,8	100,4	100,9	101,5	101,5	100,7	101,1	101,5	
1 9 9 4	105,6	101,3	101,6	101,6	102,3	104,2	105,5	111,5	108,9	110,1	107,4	107,3	105,5	
1 9 9 5	103,9	105,5	105,5	105,7	104,9	105,1	105,2	103,6	103,4	103,1	101,9	102,0	101,1	
1 9 9 1	100,0	96,6	97,6	98,5	99,1	99,5	100,5	101,1	101,2	101,2	101,5	101,5	101,7	43
1 9 9 2	102,8	101,7	102,5	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	103,0	103,0	
1 9 9 3	102,3	102,9	102,5	102,4	102,2	102,4	102,5	102,3	102,3	102,3	102,2	101,7	102,0	
1 9 9 4	101,9	101,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	102,1	
1 9 9 5	103,2	102,1	102,5	102,7	102,8	103,6	103,7	103,6	103,5	103,6	103,1	103,3	103,3	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,2	98,7	99,6	99,8	100,5	101,0	100,9	100,8	100,8	100,6	101,1	44
1 9 9 2	102,6	101,4	101,7	102,0	102,5	102,5	102,6	102,8	103,0	103,0	102,9	103,0	103,3	
1 9 9 3	103,8	103,9	103,8	103,8	103,7	103,8	103,9	103,8	103,8	103,9	103,7	103,9	104,0	
1 9 9 4	104,4	103,9	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	104,9	104,8	104,8	104,4	104,3	104,3	
1 9 9 5	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,2	104,2	104,2	103,8	103,9	103,7	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,1	98,7	99,7	100,4	100,5	100,9	100,6	100,8	100,6	100,9	101,1	45
1 9 9 2	104,3	101,9	102,7	103,6	104,2	104,4	105,0	105,0	105,0	104,8	104,7	105,1	105,5	
1 9 9 3	107,8	107,2	107,5	107,8	107,6	107,8	107,6	107,9	108,2	108,2	107,9	108,1	108,2	
1 9 9 4	110,8	108,0	108,2	108,3	109,0	110,1	110,7	113,6	112,6	113,3	112,1	112,1	111,3	
1 9 9 5	111,6	111,4	111,3	112,0	112,0	112,2	112,3	111,8	111,7	111,6	111,1	111,2	111,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,6	99,3	101,9	102,3	102,3	46
1 9 9 2	105,2	102,6	102,6	103,5	106,3	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	106,5	
1 9 9 3	109,1	109,1	109,1	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 4	110,8	109,0	110,6	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,1	111,1	111,2	
1 9 9 5	113,1	111,3	113,0	113,2	113,2	113,2	113,2	113,3	113,2	113,2	113,3	113,3	113,3	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
47	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	44,33	0,93845	102,6	104,4	106,5	107,1
48	412 10	DARUNTER GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN (DAS)	11,74	0,94471	102,7	104,5	107,5	107,1
49	412 20	GH.M.METERWARE FUER BEKLEIDUNG UND WAESCHE	2,80	0,96304	103,2	104,6	106,4	106,3
50	412 30	GH.M.OBERBEKLEIDUNG	10,27	0,96132	102,3	103,5	106,3	104,8
51	412 45	GH.M.PULLOVERN, SAEUGLINGSBEKL., KURZWAREN U.AE.	3,07	0,94882	102,2	103,7	105,6	106,7
52	412 71	GH.M.HEIMTEXTILIEN, BODENBELAEGEN	7,37	0,89954	103,2	106,6	108,3	110,5
53	412 80	GH.M.SCHUHEN	4,99	0,90608	103,5	104,3	105,2	108,6
54	412 95	GH.M.GALANTERIEWAREN, GESCHENKARTIKELN	2,06	0,95320	100,4	100,5	101,5	105,3
55	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTAENDEN	118,02	0,92978	102,1	102,5	103,5	104,8
56	413 11	DARUNTER GH.M.METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN	4,08	0,85950	102,7	104,2	106,5	110,0
57	413 12	GH.M.SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONDREHTEILEN	4,33	0,83038	104,3	107,5	110,8	115,6
58	413 14	GH.M.KLEINEISENWAREN USW	8,61	0,85603	103,6	106,0	109,2	113,4
59	413 15	GH.M.HAUSRAT AUS METALL UND KUNSTSTOFF (ANG)	3,24	0,88330	103,5	106,1	107,8	111,0
60	413 18	GH.M.SONSTIGEN METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN (ANG)	11,09	0,85185	103,1	105,7	109,1	112,9
61	413 19	GH.M.VERPACKUNGSMITTELN A.EISEN,METALL U.KUNSTST.	1,90	0,98824	100,4	99,4	97,3	100,8

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	99,1	99,1	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,7	101,0	101,1	47
1 9 9 2	102,6	101,4	101,8	102,1	102,4	102,4	102,6	102,8	102,9	103,1	103,2	103,3	103,5	
1 9 9 3	104,4	103,7	103,8	103,9	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,8	105,1	105,2	
1 9 9 4	106,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,5	106,7	106,6	106,8	106,8	107,0	106,7	106,6	
1 9 9 5	107,1	107,2	107,5	107,7	107,7	106,6	106,6	106,7	106,9	107,2	107,2	107,4	106,4	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,6	100,9	101,2	48
1 9 9 2	102,7	101,2	101,8	101,9	102,4	102,4	102,9	103,0	103,1	103,2	103,4	103,5	103,7	
1 9 9 3	104,5	103,8	103,8	103,9	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,3	105,5	105,8	105,9	
1 9 9 4	107,5	106,9	107,1	107,1	107,2	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	107,5	107,5	
1 9 9 5	107,1	107,8	108,1	108,3	108,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,9	107,0	107,1	106,6	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,6	99,7	99,7	99,6	99,7	99,8	99,9	100,8	101,3	101,7	49
1 9 9 2	103,2	101,6	102,1	102,5	102,8	102,8	103,0	103,5	103,6	103,7	104,1	104,3	104,5	
1 9 9 3	104,6	104,2	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	104,6	104,6	105,4	105,5	105,5	
1 9 9 4	106,4	106,0	106,2	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,3	106,4	106,4	
1 9 9 5	106,3	106,3	106,5	106,6	106,7	106,0	106,0	106,0	106,3	106,5	106,6	106,5	106,7	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,5	100,9	101,0	50
1 9 9 2	102,3	101,2	101,5	101,4	101,9	101,9	102,6	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	
1 9 9 3	103,5	103,0	102,9	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,2	104,0	104,6	104,8	
1 9 9 4	106,3	106,2	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	104,8	105,9	106,3	106,3	106,3	104,0	104,0	104,0	104,0	104,6	104,6	104,7	103,1	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	99,5	99,7	99,7	99,7	100,3	100,8	101,2	51
1 9 9 2	102,2	100,7	101,6	101,9	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	102,4	103,0	103,1	103,5	
1 9 9 3	103,7	103,5	103,4	103,5	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	103,5	103,8	104,1	104,1	
1 9 9 4	105,6	104,3	104,4	104,5	104,5	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	106,3	106,3	
1 9 9 5	106,7	106,4	106,8	107,3	107,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,6	106,7	107,3	106,2	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,7	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	52
1 9 9 2	103,2	101,0	101,3	102,9	103,2	103,3	103,3	103,9	103,9	103,8	103,8	104,0	103,8	
1 9 9 3	106,6	104,8	106,0	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	106,4	106,6	106,6	
1 9 9 4	108,3	107,4	108,2	108,6	108,6	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 5	110,5	109,5	110,3	110,4	110,4	110,7	110,7	110,6	110,6	110,6	110,8	110,7	110,7	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	98,5	98,7	98,8	99,0	99,7	100,6	101,1	102,1	102,4	102,4	53
1 9 9 2	103,5	103,6	103,6	103,8	103,8	103,0	102,4	102,4	102,8	104,0	104,2	104,1	104,6	
1 9 9 3	104,3	104,3	104,2	103,7	104,0	104,0	104,1	104,5	104,8	104,9	104,4	104,6	104,6	
1 9 9 4	105,2	104,5	104,5	104,2	104,8	104,8	105,4	104,4	105,5	106,0	106,3	106,1	105,9	
1 9 9 5	108,6	107,4	107,5	107,5	107,6	107,4	107,4	108,2	109,5	109,8	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	54
1 9 9 2	100,4	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 4	101,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,6	99,9	100,0	100,3	100,1	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	55
1 9 9 2	102,1	100,5	101,1	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	102,5	102,4	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	102,5	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,9	102,7	102,6	102,4	102,5	102,4	102,4	
1 9 9 4	103,5	102,9	103,1	103,3	103,4	103,7	103,7	103,8	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	104,8	104,0	104,4	104,6	104,7	105,0	105,0	105,1	105,1	105,3	104,9	104,8	104,8	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,3	99,7	100,0	100,4	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,2	56
1 9 9 2	102,7	100,8	101,5	102,3	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,1	103,0	103,0	
1 9 9 3	104,2	103,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,1	104,6	104,5	104,5	104,5	104,6	104,7	
1 9 9 4	106,5	105,1	105,2	105,5	105,9	106,4	106,6	106,8	106,8	106,9	107,4	107,7	108,0	
1 9 9 5	110,0	108,6	109,1	109,5	109,9	110,1	110,2	110,3	110,4	110,8	110,6	110,5	110,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	99,2	99,2	100,0	100,4	100,3	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	57
1 9 9 2	104,3	101,7	103,7	103,8	105,0	105,0	105,0	104,8	104,7	104,8	104,4	104,2	104,5	
1 9 9 3	107,5	105,0	105,6	105,9	107,0	107,6	107,8	108,1	108,4	108,5	108,7	108,5	108,5	
1 9 9 4	110,8	109,3	109,3	109,2	110,2	110,2	110,7	110,8	111,2	111,7	111,9	112,1	112,4	
1 9 9 5	115,6	113,0	113,8	114,9	115,7	116,0	116,1	116,4	116,3	116,5	116,7	116,0	116,0	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,8	99,3	99,3	100,1	100,3	100,2	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	58
1 9 9 2	103,6	101,5	103,0	103,2	104,1	104,2	104,2	104,0	103,9	104,1	103,8	103,5	103,7	
1 9 9 3	106,0	104,1	104,6	104,7	105,5	106,0	106,0	106,4	106,7	106,7	107,0	106,9	106,9	
1 9 9 4	109,2	107,7	107,7	107,7	108,6	108,9	109,3	109,5	109,8	109,9	110,1	110,4	110,6	
1 9 9 5	113,4	111,1	111,9	112,7	113,5	113,9	113,9	114,1	114,0	114,3	114,3	113,8	113,7	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,9	99,1	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	100,8	100,9	100,9	59
1 9 9 2	103,5	101,4	101,9	102,7	103,1	103,6	103,8	103,8	104,2	104,1	104,4	104,6	104,6	
1 9 9 3	106,1	105,4	105,6	105,8	105,9	106,1	106,2	106,3	106,3	106,2	106,3	106,3	106,5	
1 9 9 4	107,8	106,7	106,5	107,2	107,6	107,9	108,0	108,0	108,1	108,1	108,6	108,5	108,5	
1 9 9 5	111,0	109,2	109,7	109,8	109,9	111,5	111,6	112,0	112,1	111,7	111,8	111,4	111,5	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,3	99,9	100,5	99,9	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	60
1 9 9 2	103,1	101,2	101,7	102,3	102,7	103,1	103,3	103,5	103,5	103,8	103,9	104,0	104,1	
1 9 9 3	105,7	104,3	104,2	104,3	104,6	105,0	105,2	105,9	105,9	106,3	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 4	109,1	108,4	108,5	108,6	109,0	109,2	109,3	109,3	109,3	109,2	109,5	109,5	109,7	
1 9 9 5	112,9	110,0	110,5	110,6	111,2	112,1	112,1	112,3	112,3	115,9	115,9	115,9	116,0	
1 9 9 1	100,0	100,8	101,1	101,1	100,7	100,2	99,7	99,6	99,5	99,6	99,4	99,2	99,1	61
1 9 9 2	100,4	99,2	99,4	100,7	100,8	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4	100,7	100,8	100,7	
1 9 9 3	98,4	100,5	100,6	100,7	100,4	100,4	100,3	99,0	98,3	98,0	98,0	98,1	98,0	
1 9 9 4	97,3	97,9	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,3	97,3	97,3	97,4	97,5	97,9	
1 9 9 5	100,8	98,5	99,5	100,3	101,1	101,2	101,2	100,6	101,2	101,5	101,5	101,5	101,0	

INDEX DER GROSSHAN-
 1 MITTELFRIST
 1.2 INSTITUTION
 1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1991 =
 DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
62	413 20	GH.M.ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN (ANG)	32,96	0,92120	103,9	103,9	103,1	104,0
63	413 30	GH.M.FEINKERAMIK UND GLASWAREN FUER DEN HAUSHALT	1,55	0,87100	103,8	106,3	107,4	109,7
64	413 60	GH.M.MOEBELN, KUNSTGEGENSTAENDEN U.AE.	10,90	0,83602	105,1	106,0	111,9	115,7
65	413 71	GH.M.RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHN. GERAETEN	31,75	1,16229	97,9	95,6	94,6	92,5
66	413 80	GH.M.LACKEN, FARBEN, TAPETEN	5,87	0,83805	104,0	108,5	111,5	115,7
67	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW	7,17	0,98424	101,3	102,3	103,9	103,9
68	414 31	DARUNTER GH.M.FOTO-U. KINDGER., FOTOTECHN. U. CHEM. MAT.	2,27	1,01006	100,7	99,4	100,7	100,2
69	414 65	GH.M.EDELMETALLWAREN, SCHMUCK U.AE.	1,68	1,10726	99,0	99,8	101,8	98,9
70	414 94	GH.M.SPIELWAREN	1,15	.	105,9	111,5	113,7	115,2

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	98,9	99,7	99,8	100,2	100,0	100,1	100,0	100,5	100,8	100,8	100,8	62
1 9 9 2	103,9	101,3	102,0	103,1	103,8	104,3	104,3	104,6	104,6	104,6	104,5	104,6	104,7	
1 9 9 3	103,9	104,6	104,6	104,7	104,6	104,4	104,4	104,1	103,5	103,3	102,9	102,7	102,8	
1 9 9 4	103,1	103,3	103,6	104,0	103,9	103,6	103,6	103,4	103,5	102,5	102,1	102,0	102,2	
1 9 9 5	104,0	103,2	103,6	104,0	104,1	104,1	104,1	104,4	104,3	104,3	104,0	103,9	103,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,8	99,0	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	100,9	101,0	101,0	63
1 9 9 2	103,8	101,4	101,7	102,9	103,5	104,1	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 3	106,3	105,4	105,9	106,1	106,3	106,5	106,7	106,7	106,6	106,5	106,1	106,1	106,4	
1 9 9 4	107,4	106,5	106,0	106,8	107,2	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6	108,1	108,1	107,8	
1 9 9 5	108,7	108,7	108,2	109,3	109,3	109,7	109,7	110,1	110,4	109,9	110,0	110,1	110,1	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	98,9	98,9	99,5	99,8	100,2	100,2	101,2	101,5	101,5	101,5	64
1 9 9 2	105,1	101,7	101,8	104,1	104,1	105,3	106,2	106,3	106,2	106,2	106,3	106,2	106,4	
1 9 9 3	106,0	104,3	105,1	105,2	105,4	106,1	106,2	106,3	106,3	106,6	106,6	106,7	107,2	
1 9 9 4	111,9	107,6	108,7	109,2	109,7	112,5	113,0	113,4	113,4	113,3	113,8	113,9	114,2	
1 9 9 5	115,7	114,2	114,3	114,9	114,7	115,5	115,6	115,6	116,7	116,5	116,6	116,7	116,7	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,6	101,2	101,1	100,7	100,4	99,8	99,0	99,1	98,4	98,5	98,4	65
1 9 9 2	97,9	98,1	98,2	99,4	99,3	99,0	98,9	98,4	97,5	97,0	96,3	96,4	96,2	
1 9 9 3	95,6	96,2	95,9	95,6	95,6	95,7	96,3	95,7	95,6	95,2	95,0	95,0	94,9	
1 9 9 4	94,6	95,1	95,0	94,8	94,7	94,6	94,5	94,7	94,4	94,5	94,4	94,4	93,9	
1 9 9 5	92,5	93,9	94,0	93,5	93,4	93,1	93,1	93,0	92,8	92,1	90,5	90,4	90,4	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,7	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,6	100,7	66
1 9 9 2	104,0	101,6	103,1	103,7	103,7	103,8	103,9	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 3	108,5	106,4	107,6	108,6	108,7	108,7	108,8	108,8	108,7	108,7	108,8	108,8	108,9	
1 9 9 4	111,5	110,5	111,3	111,3	111,4	111,4	111,4	111,5	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 5	115,7	113,5	114,4	114,7	114,9	114,9	114,9	115,0	115,0	116,6	118,0	118,2	118,2	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	67
1 9 9 2	101,3	100,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	100,9	101,4	101,7	102,0	101,8	
1 9 9 3	102,3	102,2	101,9	101,8	101,7	101,9	102,3	102,1	102,5	102,4	102,6	102,9	102,8	
1 9 9 4	103,9	103,2	103,5	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,1	104,3	103,8	103,6	
1 9 9 5	103,9	103,6	103,4	103,3	103,5	104,6	104,6	104,4	104,6	104,0	103,8	103,6	103,3	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,2	100,2	99,9	99,9	99,0	99,7	99,9	100,2	100,1	100,1	100,2	68
1 9 9 2	100,7	100,2	100,4	100,6	100,9	100,8	100,6	100,6	100,6	100,8	101,1	101,2	100,5	
1 9 9 3	99,4	100,6	100,0	99,8	99,3	99,1	99,3	98,7	98,8	98,5	99,1	99,7	99,4	
1 9 9 4	100,7	99,6	99,7	100,2	100,3	100,6	100,9	101,2	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	
1 9 9 5	100,2	101,1	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	99,5	98,9	99,0	98,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	98,4	98,8	99,5	99,6	100,9	101,0	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	69
1 9 9 2	99,0	97,1	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	97,7	97,6	97,8	98,4	98,4	
1 9 9 3	99,8	98,3	97,8	97,8	97,8	98,7	100,1	100,2	101,5	101,5	101,0	101,2	101,5	
1 9 9 4	101,8	102,3	102,9	103,0	102,8	102,3	101,9	101,8	101,8	101,4	101,4	100,4	99,6	
1 9 9 5	98,9	99,4	99,4	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,3	
1 9 9 1	100,0	98,1	99,0	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	100,7	100,1	100,2	100,2	100,2	70
1 9 9 2	105,9	103,1	104,6	105,0	105,0	105,2	105,4	105,3	105,5	107,9	107,7	107,7	108,2	
1 9 9 3	111,5	109,9	110,4	110,5	111,3	111,6	111,6	112,0	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	
1 9 9 4	113,7	112,5	113,3	113,3	113,1	113,3	113,5	112,8	113,6	114,7	114,7	114,7	114,7	
1 9 9 5	115,2	114,7	114,8	115,0	115,1	115,3	115,3	114,9	115,8	115,3	115,3	115,3	115,4	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
71	416	GH.M.FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHEM BEDARF	147,63	0,89502	102,4	104,1	104,8	106,0
72	416 11	DARUNTER GH.M.KRAFTWAGEN	45,69	0,81214	104,0	107,6	109,4	112,7
73	416 14	GH.M.KRAFTFAHRZEUGTEILEN UND -REIFEN	14,91	0,86554	105,6	105,4	107,2	109,4
74	416 17	GH.M.KRAFTRAEDERN, FAHRRaedERN, FAHRRADTEILEN	3,29	0,82368	105,0	107,3	110,5	111,1
75	416 19	GH.M.SONSTIGEN FAHRZEUGEN UND DEREN TEILEN	1,20	0,85230	103,8	106,6	107,9	109,1
76	416 20	GH.M.LANDMASCHINEN, LANDWIRTSCHAFTLICHEN GERAETEN	7,96	0,85243	103,7	106,7	107,5	108,7
77	416 41	GH.M.WERKZEUGMASCHINEN	6,67	0,84496	103,8	106,9	108,0	109,4
78	416 42	GH.M.BAUMASCHINEN, BAUGERAETEN	8,87	0,84351	103,8	106,9	107,8	109,0
79	416 44	GH.M.BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER.U.-EINR.	27,46	1,40822	96,4	94,0	90,7	86,2
80	416 49	GH.M.SONSTIGEN MASCHINEN	18,87	0,85839	103,6	106,6	107,4	108,7
81	416 53	GH.M.TECHNISCHEM FLEISCHEREIBEDARF	1,77	0,92315	102,8	102,3	100,9	102,0
82	416 61	GH.M.CHEMISCH-TECHNISCHEM ERZEUGNISSEN	2,20	1,00301	100,3	103,1	106,1	116,3
83	416 65	GH.M.TECHNISCHEM BEDARF (ANG)	5,00	0,99013	99,6	101,5	104,0	113,6
84	416 90	GH.M.VERPACKUNGSGLAS UND- KERAMIK	2,27	0,91436	100,2	101,7	105,7	105,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	98,9	99,1	99,7	100,0	100,1	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	100,5	71
1 9 9 2	102,4	100,7	101,2	101,8	102,4	102,6	102,7	102,8	102,7	102,7	102,9	103,0	103,2	
1 9 9 3	104,1	103,2	103,5	103,4	104,0	104,2	104,5	104,6	104,5	104,3	104,3	104,3	104,4	
1 9 9 4	104,8	104,6	104,7	104,4	104,4	104,5	104,5	105,0	104,9	105,2	105,0	104,8	105,0	
1 9 9 5	106,0	105,5	106,1	106,0	106,1	106,5	106,4	106,6	106,9	105,7	105,5	105,6	105,5	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,9	98,1	98,9	99,7	100,0	100,7	101,1	101,1	101,4	101,6	101,7	72
1 9 9 2	104,0	101,9	102,2	102,5	103,7	104,2	104,4	104,6	104,6	104,8	104,9	104,7	104,9	
1 9 9 3	107,6	104,9	106,0	106,1	107,3	107,7	108,5	108,6	108,8	108,3	108,3	108,4	108,5	
1 9 9 4	109,4	108,7	108,8	108,8	108,8	109,2	108,6	109,0	109,1	110,5	110,5	110,4	110,7	
1 9 9 5	112,7	111,6	111,7	112,0	112,2	112,4	112,6	112,9	113,2	113,3	113,4	113,5	113,6	
1 9 9 1	100,0	97,2	97,7	97,9	98,8	99,7	99,8	100,1	100,4	100,5	102,5	102,6	102,9	73
1 9 9 2	105,6	103,8	104,6	104,9	104,9	105,2	105,2	106,2	106,3	106,4	106,6	106,6	107,0	
1 9 9 3	105,4	105,4	105,2	105,0	105,3	105,8	106,1	106,3	106,5	106,7	104,9	104,2	103,6	
1 9 9 4	107,2	104,8	106,0	106,0	106,0	106,2	107,4	108,8	109,1	109,1	108,0	107,2	107,7	
1 9 9 5	109,4	108,1	108,1	107,7	108,0	109,2	110,5	110,7	111,9	112,2	111,5	108,1	107,4	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,4	98,4	99,1	99,4	99,6	100,3	100,8	100,8	101,1	101,6	102,4	74
1 9 9 2	105,0	102,9	103,9	104,1	104,5	104,6	105,4	105,5	105,6	105,7	105,8	105,5	105,9	
1 9 9 3	107,3	105,9	106,0	105,9	107,1	107,2	107,8	107,8	108,1	108,2	108,1	108,1	108,0	
1 9 9 4	110,5	109,0	109,6	109,9	110,5	110,5	110,4	110,7	110,8	110,9	110,9	110,9	111,4	
1 9 9 5	111,1	111,4	111,4	111,4	111,1	111,9	110,9	111,0	111,1	111,1	110,9	110,7	110,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,7	99,0	99,3	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	101,0	101,2	101,4	75
1 9 9 2	103,8	102,1	103,0	103,1	103,6	103,9	104,0	104,1	104,2	104,1	104,2	104,6	105,0	
1 9 9 3	106,6	105,9	105,9	105,8	106,2	106,5	106,7	106,8	107,0	107,0	107,1	107,0	107,3	
1 9 9 4	107,9	107,5	107,8	107,9	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	107,9	107,8	108,0	
1 9 9 5	109,1	108,6	108,8	108,9	109,1	109,2	109,2	109,6	109,5	108,9	108,9	109,2	109,2	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	98,9	99,4	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	101,0	101,3	101,4	76
1 9 9 2	103,7	101,8	102,5	102,7	103,2	103,7	103,9	103,9	104,2	104,2	104,5	105,0	105,3	
1 9 9 3	106,7	106,0	106,1	105,9	106,2	106,5	106,8	106,9	106,9	106,9	107,3	107,1	107,5	
1 9 9 4	107,5	107,4	107,4	107,5	107,4	107,5	107,6	107,6	107,6	107,7	107,5	107,4	107,5	
1 9 9 5	108,7	108,4	108,6	108,7	108,9	109,0	109,0	109,1	109,0	108,1	108,1	108,5	108,6	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,5	98,9	99,5	100,2	100,1	100,2	100,5	100,5	101,0	101,2	101,3	77
1 9 9 2	103,8	101,7	102,4	102,6	103,2	103,8	103,9	104,1	104,3	104,3	104,6	101,2	101,3	
1 9 9 3	106,9	106,0	106,2	106,0	106,4	106,7	106,9	107,2	107,3	107,3	107,8	107,5	107,9	
1 9 9 4	108,0	107,9	108,0	108,1	107,9	108,0	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,0	108,1	
1 9 9 5	109,4	108,8	109,1	109,1	109,3	109,6	109,6	109,6	109,5	109,2	109,3	109,6	109,7	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,5	98,9	99,5	100,1	100,1	100,2	100,5	100,5	101,0	101,2	101,3	78
1 9 9 2	103,8	101,7	102,4	102,6	103,2	103,8	103,9	104,1	104,3	104,3	104,6	105,1	105,3	
1 9 9 3	106,9	106,1	106,2	106,1	106,4	106,7	107,0	107,2	107,2	107,2	107,6	107,3	107,8	
1 9 9 4	107,8	107,7	107,7	107,8	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,8	107,7	107,8	
1 9 9 5	109,0	108,5	108,8	108,8	109,0	109,2	109,2	109,3	109,1	108,7	108,7	109,1	109,1	
1 9 9 1	100,0	102,8	101,2	101,3	101,5	100,6	100,4	100,4	100,3	100,3	97,8	97,4	95,9	79
1 9 9 2	96,4	95,6	95,7	98,0	98,0	97,1	97,0	96,7	96,1	95,8	95,6	95,7	95,7	
1 9 9 3	94,0	95,3	95,1	94,4	94,5	94,5	94,4	94,1	93,2	93,0	92,7	93,4	93,3	
1 9 9 4	90,7	93,3	93,2	91,0	91,6	91,4	90,7	90,9	90,4	89,6	88,8	88,7	88,7	
1 9 9 5	86,2	88,5	88,7	88,1	87,3	87,3	86,9	86,9	87,7	82,9	83,7	83,4	83,2	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	99,0	99,5	100,1	100,1	100,2	100,4	100,5	100,9	101,2	101,2	80
1 9 9 2	103,6	101,5	102,3	102,5	103,1	103,7	103,8	103,9	104,2	104,1	104,4	104,9	105,1	
1 9 9 3	106,6	105,9	106,1	105,9	106,2	106,4	106,7	106,8	106,9	106,9	107,2	106,9	107,4	
1 9 9 4	107,4	107,2	107,3	107,4	107,2	107,3	107,5	107,5	107,6	107,5	107,5	107,4	107,6	
1 9 9 5	108,7	108,5	108,7	108,8	109,0	109,1	109,1	109,2	109,1	108,1	108,1	108,5	108,5	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,8	99,8	100,0	100,2	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	100,2	100,7	81
1 9 9 2	102,8	101,1	101,1	103,0	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,6	
1 9 9 3	102,3	103,8	103,4	103,4	103,5	103,4	103,4	101,9	100,7	101,0	101,0	101,1	101,5	
1 9 9 4	100,9	101,5	100,2	100,6	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	100,9	100,9	
1 9 9 5	102,0	101,1	102,0	102,2	102,7	102,5	102,5	101,1	101,6	102,1	102,0	102,1	102,2	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,0	100,2	101,1	100,2	99,9	99,9	98,8	99,8	99,9	99,8	99,8	82
1 9 9 2	100,3	100,2	100,5	100,6	100,8	100,7	100,7	100,1	100,0	100,1	99,9	100,1	100,1	
1 9 9 3	103,1	100,9	101,2	101,6	103,5	102,0	102,1	103,0	103,1	103,1	105,8	105,2	105,2	
1 9 9 4	106,1	105,1	105,3	105,2	105,5	102,9	106,7	106,4	106,8	106,8	107,6	107,6	107,7	
1 9 9 5	116,3	108,1	116,2	116,4	116,3	117,3	117,3	117,4	117,6	117,2	117,3	117,4	117,3	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,4	100,4	101,2	100,2	99,8	99,7	99,6	99,7	99,7	99,6	99,6	83
1 9 9 2	99,6	99,8	99,9	100,1	100,2	100,1	100,0	99,3	99,2	99,3	99,1	99,4	99,3	
1 9 9 3	101,5	99,8	99,9	100,1	102,0	100,6	100,8	101,5	101,5	101,4	103,9	103,4	103,4	
1 9 9 4	104,0	103,1	103,1	103,1	103,3	100,9	104,6	104,3	104,6	104,6	105,5	105,5	105,7	
1 9 9 5	113,6	106,0	113,5	113,8	113,8	114,8	114,9	114,8	115,1	114,3	114,2	114,2	113,9	
1 9 9 1	100,0	99,3	98,9	100,0	101,2	100,8	101,0	100,8	99,5	100,2	99,5	99,6	99,4	84
1 9 9 2	100,2	100,1	99,5	101,5	101,1	100,3	100,1	99,7	98,9	98,4	99,4	101,1	102,1	
1 9 9 3	101,7	102,5	102,6	103,5	102,3	102,5	101,9	101,4	100,9	100,9	100,0	100,8	100,9	
1 9 9 4	105,7	100,9	100,4	100,5	101,3	103,5	105,3	112,9	109,5	110,9	108,3	108,5	106,0	
1 9 9 5	105,7	106,6	107,1	108,0	107,4	107,6	107,6	104,8	105,3	104,8	103,4	103,7	102,5	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
85	418	GH.M.PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U.AE. ERZEUGNISSEN	48,58	0,93579	102,2	102,5	103,4	104,9
86	418 10	DARUNTER GH.M.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	31,51	0,95841	101,2	99,8	100,7	102,5
87	418 31	GH.M.DENTALBEDARF	3,36	0,85591	103,9	107,4	108,1	109,0
88	418 35	GH.M.LABORBED., SONST.MEDIZIN.U. ORTHOP. ARTIKELN	8,67	0,86111	103,8	107,1	107,9	108,8
89	418 60	GH.M.KOSMETISCHEN ERZEUGNISSEN, KOERPERPFLEGEMIT.	2,95	0,90792	104,1	106,4	107,3	108,6
90	418 80	GH.M.WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTELN	1,85	0,90751	105,4	110,4	113,4	113,9
91	419	GH.M.PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (OAS)	53,05	0,92315	100,8	100,0	101,4	105,8
92	419 11	DARUNTER GH.M.SCHREIB- UND DRUCKPAPIER	7,90	0,95283	97,3	92,0	93,3	105,9
93	419 13	GH.M.PAPIER (OHNE SCHREIB- UND DRUCKPAPIER)	1,29	0,94382	97,8	93,2	94,1	105,8
94	419 17	GH.M.SCHREIB- U. PAPIERWAREN, SCHUL- U. BUEROART.	5,21	0,91217	101,1	101,1	101,6	106,0
95	419 45	GH.M.UNTERHALTUNGSZEITSCHRIFTEN, ZEITUNGEN	6,09	0,78647	104,8	108,2	111,3	110,0
96	419 81	GH.M.ROHSTOFFEN, HALB- UND FERTIGWAREN (OAS)	9,87	0,99602	99,1	97,6	98,7	103,5
97	419 82	GH.M.ROHSTOFFEN UND HALBWAREN (OAS)	2,03	1,09619	96,4	92,4	88,0	91,8
98	419 83	GH.M.FERTIGWAREN (OAS)	18,88	0,94095	102,3	103,1	105,0	106,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

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	99,1	99,7	99,3	99,6	100,0	100,0	100,1	100,1	100,4	100,6	100,6	100,5	85
1 9 9 2	102,2	100,7	101,4	101,9	102,2	102,4	102,4	102,0	102,0	102,1	102,8	103,0	103,1	
1 9 9 3	102,5	102,4	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 4	103,4	102,5	102,7	102,8	102,8	103,2	103,5	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	103,9	
1 9 9 5	104,9	104,2	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	105,1	105,2	105,0	105,0	104,9	105,0	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,9	99,3	99,5	100,0	100,0	100,1	100,2	100,6	100,6	100,4	100,2	86
1 9 9 2	101,2	99,8	100,8	101,3	101,5	101,6	101,7	100,9	100,9	101,0	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	99,8	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	100,1	100,2	100,1	100,1	
1 9 9 4	100,7	99,6	99,7	99,8	99,8	100,4	100,7	101,2	101,3	101,5	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	102,5	101,7	102,5	102,4	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,5	102,5	102,4	102,4	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,3	99,3	99,7	100,0	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,6	100,6	87
1 9 9 2	103,9	102,2	102,3	102,9	103,4	103,7	103,7	103,7	103,8	103,9	105,6	105,8	105,8	
1 9 9 3	107,4	106,9	106,9	107,1	107,2	107,1	107,2	107,4	107,7	107,7	107,6	107,7	107,7	
1 9 9 4	108,1	107,8	107,8	108,1	108,1	108,2	108,3	108,0	108,3	108,3	108,3	108,2	108,2	
1 9 9 5	109,0	108,3	108,7	109,0	109,0	109,0	109,0	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,3	99,3	99,7	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	88
1 9 9 2	103,8	102,1	102,2	102,9	103,3	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	105,4	105,6	105,7	
1 9 9 3	107,1	106,7	106,7	106,9	107,0	106,9	107,0	107,1	107,5	107,5	107,4	107,5	107,5	
1 9 9 4	107,9	107,6	107,6	107,9	107,9	107,9	108,0	107,7	108,1	108,1	108,0	107,9	107,9	
1 9 9 5	108,8	108,1	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,9	99,1	99,9	99,9	100,1	100,1	100,3	100,4	100,8	100,8	101,0	89
1 9 9 2	104,1	101,9	102,9	103,3	103,6	104,4	104,3	104,7	104,7	105,1	105,0	104,8	105,0	
1 9 9 3	106,4	105,6	105,7	106,1	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	106,6	106,8	106,8	107,2	
1 9 9 4	107,3	107,4	107,5	106,5	106,8	106,9	107,2	107,3	107,6	107,6	107,7	107,8	107,7	
1 9 9 5	108,6	107,9	108,2	108,2	108,3	108,3	108,3	108,4	108,5	108,9	109,2	109,5	109,5	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,3	99,4	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3	99,4	100,4	102,8	103,5	90
1 9 9 2	105,4	103,9	104,1	104,4	104,4	104,5	104,8	104,8	105,0	104,9	105,4	108,5	109,5	
1 9 9 3	110,4	110,0	110,0	110,1	110,6	110,7	110,7	110,0	110,2	110,0	110,2	110,8	111,0	
1 9 9 4	113,4	111,4	113,2	113,6	113,6	113,5	113,5	113,5	113,6	113,7	113,6	113,8	113,4	
1 9 9 5	113,9	113,7	113,9	113,9	113,5	114,0	113,9	113,9	113,9	113,9	114,0	114,0	114,6	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,9	99,8	100,1	100,3	100,3	100,3	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	91
1 9 9 2	100,8	100,5	100,8	101,0	101,1	101,1	101,2	100,7	100,4	100,5	100,5	100,7	100,7	
1 9 9 3	100,0	100,8	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	100,1	99,6	99,4	99,4	99,5	99,7	
1 9 9 4	101,4	99,9	100,3	100,3	100,5	101,0	101,4	101,7	101,9	102,1	102,4	102,5	103,0	
1 9 9 5	105,8	103,6	104,9	106,0	106,5	106,8	106,8	106,7	106,4	105,2	105,2	105,7	105,7	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,7	100,8	100,6	100,5	100,3	100,2	99,6	99,6	99,1	99,0	98,7	92
1 9 9 2	97,3	98,5	98,1	98,1	97,5	97,6	97,6	97,6	97,1	97,1	96,4	96,4	96,1	
1 9 9 3	92,0	96,0	95,1	92,8	92,7	92,3	92,4	92,3	90,5	90,3	89,9	89,9	90,2	
1 9 9 4	93,3	90,3	90,8	90,9	90,9	91,4	92,0	92,9	94,3	95,3	95,5	96,9	97,1	
1 9 9 5	105,9	97,8	101,1	105,1	106,8	107,6	107,8	108,0	108,0	107,4	107,5	107,2	106,8	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,6	100,7	100,5	100,5	100,2	100,2	99,6	99,6	99,2	99,2	98,9	93
1 9 9 2	97,8	98,8	98,4	98,4	97,9	98,0	98,0	98,0	97,6	97,6	97,0	97,0	96,8	
1 9 9 3	93,2	96,8	96,1	94,1	93,8	93,4	93,4	93,4	91,7	91,6	91,3	91,3	91,6	
1 9 9 4	94,1	91,6	92,1	92,1	92,1	92,5	93,0	93,8	95,0	95,8	96,9	97,3	97,4	
1 9 9 5	105,8	98,2	101,3	104,9	106,5	107,3	107,4	107,6	107,8	107,2	107,5	107,3	107,1	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,6	100,1	100,2	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	100,2	100,3	100,2	94
1 9 9 2	101,1	100,2	100,4	100,6	100,8	100,8	100,9	101,2	101,1	101,1	101,6	102,1	102,4	
1 9 9 3	101,1	101,4	101,7	102,0	101,2	100,9	101,0	100,9	100,9	100,8	100,6	100,8	100,8	
1 9 9 4	101,6	100,9	100,9	100,7	100,7	101,7	101,7	102,1	102,3	101,9	102,1	102,1	102,3	
1 9 9 5	106,0	102,6	103,9	104,9	105,8	106,2	106,2	106,4	106,9	106,6	107,4	107,4	107,6	
1 9 9 1	100,0	96,5	98,0	98,6	99,3	99,8	100,0	100,0	101,0	101,1	101,6	101,6	102,5	95
1 9 9 2	104,8	103,7	104,0	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,8	105,9	106,0	106,1	105,5	
1 9 9 3	108,2	106,6	105,7	106,5	106,7	106,7	106,7	107,9	110,5	110,5	110,4	110,5	110,8	
1 9 9 4	111,3	110,6	111,1	111,1	111,2	111,4	111,3	111,4	111,4	111,3	111,5	111,4	111,6	
1 9 9 5	110,0	112,0	112,2	112,3	112,2	112,2	112,3	112,4	112,6	103,7	103,7	107,4	107,5	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,8	99,8	100,3	101,3	101,4	101,6	99,1	99,0	98,9	98,9	98,5	96
1 9 9 2	99,1	98,6	99,3	99,9	100,4	100,7	100,5	98,7	98,0	97,9	98,0	98,4	98,5	
1 9 9 3	97,6	98,9	98,9	99,2	99,3	99,1	99,4	97,7	95,7	95,5	95,7	96,0	96,1	
1 9 9 4	98,7	97,2	97,8	97,8	98,1	98,6	99,4	98,9	98,4	98,5	99,0	99,6	100,8	
1 9 9 5	103,5	101,9	103,1	103,6	104,4	104,7	104,7	104,0	102,7	102,9	102,9	103,5	103,5	
1 9 9 1	100,0	109,4	106,9	100,8	100,5	101,0	98,3	98,5	97,1	97,1	97,1	96,9	96,2	97
1 9 9 2	96,4	96,0	96,5	96,9	97,4	97,7	97,5	96,5	95,9	95,6	95,7	96,0	94,8	
1 9 9 3	92,4	94,6	94,5	94,8	94,7	94,4	94,3	93,6	90,8	90,5	90,7	88,0	87,8	
1 9 9 4	88,0	87,0	88,5	86,5	86,7	87,4	87,9	88,1	88,0	88,0	88,5	88,9	92,3	
1 9 9 5	91,8	93,2	93,9	94,5	95,0	92,2	92,2	92,0	90,5	91,6	90,0	88,3	87,9	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,0	99,7	99,9	100,0	100,3	100,2	99,9	100,2	100,4	100,9	100,9	98
1 9 9 2	102,3	101,7	102,3	102,5	102,6	102,5	102,7	102,3	102,1	102,1	102,2	102,4	102,6	
1 9 9 3	103,1	103,1	103,2	103,2	102,9	102,9	102,9	103,0	102,9	102,9	102,9	103,3	103,4	
1 9 9 4	105,0	103,6	104,0	104,2	104,4	104,8	105,2	105,6	105,6	105,8	105,6	105,4	105,5	
1 9 9 5	106,9	106,1	106,6	107,0	106,9	107,2	107,1	107,0	106,9	106,9	106,9	106,8	107,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
1		GESAMTINDEX	1000	1,03534	100,1	99,2	101,6	103,7
HAUPTBEREICHE								
2		NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN	225,72	0,98673	100,1	97,2	99,3	100,8
3		DARUNTER OHNE SAISONNAHRUNGSMITTEL	186,44	1,02403	102,9	100,6	100,8	101,3
4		TEXT., BEKLEIDUNG, SCHUHE, LEDER- UND GALANTERIEWAREN	49,51	0,93756	102,6	104,3	106,5	107,1
5		ELEKTROTECH., FEINMECH., OPT. ERZG. (ANG), SCHMUCK, SPIELW.	69,84	1,01628	100,8	99,6	99,0	98,4
6		MOEBEL, HOLZWAREN	9,29	0,80788	106,3	110,9	115,9	118,8
7		PAPIER, -WAREN, SCHREIBW., BUEROORG. MIT., -MASCH., -MOEBEL	55,36	1,03058	98,4	96,1	95,3	96,1
8		EISENWAREN, HAUSRAT, INSTALLATIONSMAT., BAUSTOFFE, HOLZ	118,75	0,87080	104,3	107,2	109,9	113,0
9		FAHRZEUGE, MASCH., TECHN. BEDARF, ANSTRICHFARBEN, TAPETEN	131,17	0,85292	103,8	106,6	107,8	110,3
10		WASCH-, PUTZ-, KOERPERPFLEGEMIT., MED. ERZG., ARZNEIMITTEL	57,07	0,93052	102,6	103,5	104,6	105,9
11		ROHSTOFFE, BRENNST., MINERALOELERZG., SCHROTT, ALTMATERIAL	197,32	1,26499	95,7	92,8	97,4	102,9
12		LEB. TIERE, PFLANZEN, PFLANZL. U. TIER. ROHST. F. NAHRUNGSMIT.	85,97	1,24617	95,9	91,5	96,8	93,8
AUSGEWAELTE WARENGRUPPEN								
13	00	FLEISCH, WURST, FISCHE, FISCHERZEUGNISSE	36,12	1,09346	104,7	91,9	91,3	95,2
14	01	OBST, GEMUESE (OHNE TIEFGEFR., DIAET. UND KONSERVEN)	37,85	0,82451	86,2	80,6	92,3	96,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	99,6	99,9	99,2	99,6	100,1	100,3	100,7	99,7	100,0	100,2	100,7	100,0	1
1 9 9 2	100,1	100,3	100,8	101,1	101,4	101,4	101,3	100,1	99,4	99,0	98,9	99,1	98,8	
1 9 9 3	99,2	99,5	99,6	99,8	99,5	99,3	99,6	99,5	99,1	98,8	98,4	98,8	98,8	
1 9 9 4	101,6	99,3	99,9	100,1	100,4	101,3	102,3	102,9	102,8	103,0	102,5	102,4	102,8	
1 9 9 5	103,7	103,5	104,3	104,5	104,7	104,8	104,8	104,0	103,4	103,5	102,1	102,0	102,2	
HAUPTBEREICHE														
1 9 9 1	100,0	96,7	97,8	99,6	99,7	100,0	102,0	101,3	100,1	99,6	100,0	101,9	101,3	2
1 9 9 2	100,1	103,1	103,6	102,9	103,0	102,2	102,4	99,6	98,5	97,3	96,7	96,0	95,6	
1 9 9 3	97,2	97,6	97,5	97,3	97,0	96,6	97,4	97,6	97,6	97,3	96,5	96,7	97,3	
1 9 9 4	99,3	96,9	97,9	98,6	98,9	100,2	101,6	99,8	99,9	100,4	99,2	98,3	99,6	
1 9 9 5	100,8	100,2	102,0	102,5	102,4	102,6	102,4	100,4	98,7	99,9	99,1	98,7	100,2	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,7	99,1	99,0	99,6	99,9	100,0	100,0	101,0	101,1	101,5	102,1	3
1 9 9 2	102,9	102,6	103,0	103,2	103,5	103,5	103,9	103,6	103,3	103,0	102,2	101,8	101,0	
1 9 9 3	100,6	101,0	100,7	100,9	100,7	100,5	101,0	100,8	100,6	100,2	99,7	100,1	100,7	
1 9 9 4	100,8	100,0	99,9	100,6	100,5	100,9	101,2	100,4	101,0	101,6	101,0	100,9	101,0	
1 9 9 5	101,3	100,7	101,7	101,8	101,1	101,3	101,4	101,0	101,0	101,7	101,3	101,1	101,3	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,7	101,0	101,1	4
1 9 9 2	102,6	101,4	101,7	102,1	102,4	102,4	102,6	102,8	102,9	103,1	103,2	103,3	103,5	
1 9 9 3	104,3	103,6	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	104,8	105,1	105,2	
1 9 9 4	106,5	105,9	106,2	106,2	106,3	106,6	106,7	106,6	106,7	106,8	107,0	106,7	106,6	
1 9 9 5	107,1	107,2	107,5	107,7	107,7	106,6	106,6	106,7	106,8	107,1	107,2	107,3	106,4	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,2	100,3	100,3	100,3	100,1	99,9	99,6	99,9	99,8	99,8	99,7	5
1 9 9 2	100,8	99,7	100,2	101,2	101,4	101,5	101,4	101,3	100,8	100,6	100,3	100,4	100,3	
1 9 9 3	99,6	100,3	100,1	100,0	99,9	99,8	100,2	99,7	99,4	99,2	99,0	98,9	98,8	
1 9 9 4	99,0	99,2	99,4	99,6	99,4	99,3	99,3	99,3	99,1	98,7	98,5	98,4	98,2	
1 9 9 5	98,4	98,7	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,3	97,4	97,3	97,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,5	98,5	98,5	99,2	99,7	100,1	100,1	101,9	101,9	101,9	101,9	6
1 9 9 2	106,3	102,2	102,6	105,2	105,2	106,9	107,6	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	107,8	
1 9 9 3	110,9	108,8	109,8	109,9	110,1	111,1	111,2	111,3	111,3	111,7	111,8	111,9	112,4	
1 9 9 4	115,9	112,9	114,4	115,0	115,6	115,5	116,2	116,5	116,5	116,5	117,0	117,3	117,6	
1 9 9 5	118,8	117,3	117,3	117,5	117,3	118,3	118,6	118,6	120,1	120,1	120,1	120,3	120,3	
1 9 9 1	100,0	101,1	100,4	100,7	100,9	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	98,9	98,7	97,9	7
1 9 9 2	98,4	97,9	97,9	99,2	99,1	98,7	98,8	98,6	98,3	98,3	98,1	98,1	98,1	
1 9 9 3	96,1	97,2	97,1	96,4	96,3	96,2	96,1	96,1	95,7	95,5	95,2	95,6	95,7	
1 9 9 4	95,3	95,7	95,8	94,5	94,9	95,5	95,3	95,6	95,7	95,3	95,2	95,2	95,3	
1 9 9 5	96,1	95,4	96,4	97,1	97,0	97,3	97,1	97,2	97,8	93,9	94,5	94,8	94,7	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,7	99,2	99,5	99,9	100,0	100,1	100,4	100,7	100,9	101,1	101,2	8
1 9 9 2	104,3	102,3	102,9	103,5	104,0	104,3	104,5	104,5	104,7	105,0	105,1	105,2	105,2	
1 9 9 3	107,2	105,9	106,4	106,7	107,0	107,2	107,9	107,5	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 4	109,9	108,5	108,9	109,3	109,6	110,0	110,1	110,3	110,5	110,2	110,5	110,5	110,6	
1 9 9 5	113,0	111,3	111,8	112,1	112,6	113,2	113,3	113,4	113,4	113,9	113,9	113,8	113,7	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,3	98,6	99,3	99,9	100,0	100,3	100,6	100,7	101,2	101,4	101,5	9
1 9 9 2	103,8	101,9	102,5	102,8	103,5	103,9	104,0	104,2	104,3	104,3	104,6	104,7	104,9	
1 9 9 3	106,6	105,2	105,7	105,7	106,5	106,7	107,1	107,1	107,2	107,0	107,2	107,0	107,1	
1 9 9 4	107,8	107,3	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,7	107,8	108,3	108,2	108,1	108,3	
1 9 9 5	110,3	109,0	109,8	109,9	110,1	110,4	110,4	110,6	110,8	110,5	110,7	110,8	110,9	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,6	99,3	99,6	99,9	99,9	100,0	100,1	100,3	100,6	100,8	100,8	10
1 9 9 2	102,6	101,1	101,8	102,3	102,5	102,8	102,8	102,4	102,5	102,6	103,3	103,7	103,9	
1 9 9 3	103,5	103,4	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,7	103,8	103,8	103,9	
1 9 9 4	104,6	103,7	104,0	104,1	104,1	104,4	104,6	104,8	105,0	105,1	105,1	105,1	105,0	
1 9 9 5	105,9	105,3	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	106,1	
1 9 9 1	100,0	105,5	104,8	97,8	97,7	98,9	96,9	100,2	99,6	100,0	100,6	100,6	97,5	11
1 9 9 2	95,7	95,5	96,2	96,1	97,1	97,9	97,3	96,3	95,6	94,3	94,5	94,5	93,2	
1 9 9 3	92,8	93,7	94,0	94,6	93,6	92,6	92,7	93,4	92,6	91,6	91,7	91,9	91,1	
1 9 9 4	97,4	93,3	94,3	94,1	94,5	95,1	96,8	98,4	99,9	99,4	99,7	100,4	102,6	
1 9 9 5	102,9	103,5	104,2	103,9	104,9	104,7	104,9	104,5	104,2	103,9	99,3	98,1	98,1	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,9	100,3	102,8	103,5	105,6	103,6	96,2	98,4	97,6	97,8	98,4	12
1 9 9 2	95,9	99,8	99,5	100,8	99,8	98,9	97,7	93,5	90,9	90,9	91,2	94,0	94,2	
1 9 9 3	91,5	94,7	94,6	95,6	94,1	94,7	94,0	91,0	88,7	88,1	85,6	88,5	88,8	
1 9 9 4	96,8	89,1	89,6	89,9	91,3	95,6	98,9	106,9	101,2	103,6	99,7	99,6	96,1	
1 9 9 5	93,8	96,7	97,4	97,9	96,4	96,7	96,9	92,9	91,2	91,2	88,9	90,0	89,4	
AUSGEWAHLTE WARENGRUPPEN														
1 9 9 1	100,0	93,6	94,2	97,9	96,1	99,8	101,9	100,5	100,6	105,7	102,6	103,3	103,7	13
1 9 9 2	104,7	107,4	110,4	108,0	106,0	105,7	108,1	105,7	105,8	103,4	99,8	99,1	95,6	
1 9 9 3	91,9	94,3	94,2	92,5	91,1	90,2	93,9	94,2	92,1	90,0	86,7	90,6	92,4	
1 9 9 4	91,3	89,1	87,7	85,6	88,4	91,4	94,4	89,2	92,8	94,3	93,2	90,7	94,3	
1 9 9 5	95,2	93,7	95,0	95,8	94,0	94,6	95,0	94,8	95,1	97,0	96,7	94,1	96,8	
1 9 9 1	100,0	88,8	94,7	101,4	103,1	102,1	111,9	108,5	100,7	92,4	94,9	103,6	97,7	14
1 9 9 2	86,2	103,5	103,7	100,8	101,0	97,3	95,3	81,7	74,7	70,4	70,0	67,9	68,0	
1 9 9 3	80,6	79,3	80,0	80,4	79,5	79,2	80,8	81,7	83,0	83,0	81,0	79,1	79,7	
1 9 9 4	82,3	81,5	87,4	88,8	92,0	98,0	104,1	98,5	95,6	95,7	89,9	86,4	89,9	
1 9 9 5	96,1	95,0	102,7	105,2	107,1	108,2	106,2	95,3	85,6	89,7	84,2	83,8	89,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
15	02	MILCH, KAESE, SPEISEFETTE UND -OELE, EIER	33,41	1,02530	100,8	100,7	100,6	99,9
16	03	TIEFGEFRORENE UND GEFRORENE ERZEUGNISSE	12,95	1,05479	99,5	98,1	97,6	96,5
17	04	NAEHRMITTEL (OHNE SUPPEN, TIEFGEFR. UND DIAETETISCHE)	8,36	1,07492	102,4	101,6	99,6	96,6
18	05	SUPPEN, GEWUERZE, BROTAUFSTRICH, ZUCKER	11,06	0,99302	102,1	100,0	99,1	98,6
19	06	FLEISCH-, WURST- UND FISCHKONSERVEN, MARINADEN	4,05	1,07492	101,0	98,7	98,5	98,6
20	07	OBST- UND GEMUESEKONSERVEN (OHNE DIAETETISCHE)	5,22	1,07047	104,9	95,3	92,8	93,0
21	08	SUESSWAREN (OHNE KAKAOPULVER UND DIAET. SUESSWAREN)	8,33	1,03306	103,0	102,4	101,8	101,7
22	09	DIAETETISCHE NAHRUNGSMITTEL UND GETRAENKE	2,34	0,89774	102,4	101,3	101,6	103,5
23	10	WEINE, SCHAUMWEINE (OHNE FUER DIABETIKER), SPIRITUOSEN	18,52	0,95117	102,6	103,2	103,1	103,5
24	11	BIERE, ALKOHOLFREIE GETRAENKE (OHNE DIAETETISCHE)	16,68	0,87189	105,4	108,5	109,7	111,2
25	12	KAFFEE, TEE, KAKAO, TABAKWAREN	28,66	1,01012	103,2	106,2	109,1	112,1
26	15	WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	6,89	0,90009	105,5	110,8	114,0	114,5
27	16	HYGIENEARTIKEL, VERBANDSTOFFE	4,28	0,93561	103,4	105,2	104,7	106,6
28	17	FEINSEIFEN, DESODORANTIEN, HAUT-, HAARPFLEGEMITTEL	3,11	0,89982	104,2	106,5	108,9	109,3
29	18	SONST. KOERPERPFLEGEMITTEL, MECH. KOERPERPFLEGEGERAETE	0,98	0,85413	107,3	111,0	113,0	113,6
30	19	HAUS-, TISCH- UND BETTWAESCHE, BETTWAREN	2,67	0,96325	100,5	102,2	103,5	103,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	101,3	101,2	101,0	100,4	99,0	98,3	97,9	98,3	98,7	99,9	101,7	102,8	15
1 9 9 2	100,8	102,7	101,6	101,4	101,3	100,6	100,1	100,0	100,1	100,5	100,7	100,1	100,7	
1 9 9 3	100,7	100,6	100,3	100,8	101,5	100,0	100,0	99,7	100,3	100,8	101,0	101,3	102,3	
1 9 9 4	100,6	101,3	101,3	102,1	101,7	100,8	100,2	99,8	99,3	100,7	99,9	100,2	100,4	
1 9 9 5	99,9	99,5	99,8	100,0	99,4	98,7	98,8	98,4	98,5	100,0	101,3	101,7	102,1	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,8	99,6	100,1	100,0	100,4	100,4	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	16
1 9 9 2	99,5	99,8	100,1	99,9	99,9	99,8	99,8	99,5	99,7	99,5	99,3	98,4	98,5	
1 9 9 3	98,1	98,6	98,0	98,1	98,0	98,3	98,4	98,2	98,2	97,5	98,1	98,1	98,1	
1 9 9 4	97,6	98,3	98,0	97,9	97,5	97,0	97,2	97,0	96,8	97,5	97,8	98,2	98,3	
1 9 9 5	96,5	98,3	98,3	98,2	97,3	96,2	96,2	96,1	95,7	95,6	95,3	95,1	95,2	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	98,8	99,4	99,5	99,6	100,0	100,3	100,3	100,9	101,5	101,5	17
1 9 9 2	102,4	101,9	102,2	102,3	102,5	102,7	102,8	103,0	103,0	102,7	102,2	101,9	101,4	
1 9 9 3	101,6	101,2	101,6	101,5	101,7	101,8	101,5	101,8	101,5	101,6	101,7	101,4	101,8	
1 9 9 4	99,6	101,5	101,0	100,6	100,2	100,0	99,4	99,0	99,2	99,6	98,4	97,9	98,0	
1 9 9 5	96,6	97,8	97,6	97,2	96,6	97,1	97,1	96,5	95,9	95,8	95,7	95,9	96,0	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	100,3	100,2	100,2	100,0	100,1	99,8	100,3	18
1 9 9 2	102,1	101,4	101,6	102,2	102,1	102,0	102,3	102,1	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	
1 9 9 3	100,0	101,2	100,2	100,1	99,5	99,8	99,8	99,8	99,6	99,8	99,9	100,1	100,2	
1 9 9 4	99,1	100,0	99,8	99,9	99,8	99,7	99,3	98,8	98,3	98,0	98,5	98,7	98,7	
1 9 9 5	98,6	98,7	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,4	98,5	98,6	98,2	98,4	98,7	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,1	99,3	99,4	99,9	100,1	100,1	100,2	100,9	101,1	100,9	101,0	19
1 9 9 2	101,0	101,5	101,7	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	100,7	100,5	
1 9 9 3	98,7	100,1	100,1	99,5	98,2	98,3	98,3	98,2	98,2	97,7	98,2	98,7	98,8	
1 9 9 4	98,5	98,8	98,5	98,5	98,8	98,5	98,5	98,4	98,4	98,3	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 5	98,6	98,7	98,5	98,6	98,7	98,7	98,8	99,1	98,5	98,5	98,4	98,5	98,2	
1 9 9 1	100,0	95,7	96,0	96,8	98,0	99,1	99,2	99,9	102,6	102,0	101,9	103,4	105,4	20
1 9 9 2	104,9	106,4	106,4	106,9	106,6	107,0	106,8	106,9	104,9	103,5	101,5	101,0	100,9	
1 9 9 3	95,3	99,1	97,8	97,1	95,9	95,1	94,4	95,0	95,5	94,5	93,9	92,8	92,9	
1 9 9 4	92,8	93,0	92,7	93,3	92,4	92,7	93,2	93,0	93,3	93,1	92,3	92,5	92,4	
1 9 9 5	93,0	92,3	92,5	91,9	91,6	92,1	92,2	92,2	92,7	93,5	94,2	94,7	96,1	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,4	99,4	100,2	100,2	100,0	99,6	100,2	100,8	100,4	100,0	99,7	21
1 9 9 2	103,0	100,9	101,8	102,2	102,9	103,2	103,8	103,8	103,8	103,9	103,3	103,2	103,2	
1 9 9 3	102,4	103,2	103,2	102,7	102,7	102,7	102,3	102,3	102,2	102,4	102,5	101,4	101,5	
1 9 9 4	101,8	101,1	103,3	103,0	101,9	102,0	101,9	101,4	100,9	100,9	101,1	101,8	101,8	
1 9 9 5	101,7	102,0	102,9	102,3	101,5	101,4	101,6	101,6	101,2	101,5	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,4	99,4	99,4	98,8	99,4	100,0	100,0	100,7	100,9	101,2	101,4	22
1 9 9 2	102,4	101,7	101,4	102,8	103,0	103,0	103,5	103,4	103,4	103,2	101,8	100,9	100,1	
1 9 9 3	101,3	99,9	100,3	101,0	101,2	101,5	101,5	101,4	101,7	101,7	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 4	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,5	101,5	101,2	101,4	101,7	
1 9 9 5	103,5	101,2	101,4	101,4	102,8	103,3	103,3	103,4	104,8	105,0	105,1	105,4	105,4	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,8	98,6	99,3	99,6	100,5	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,4	23
1 9 9 2	102,6	101,6	102,0	102,2	102,6	102,6	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	
1 9 9 3	103,2	103,4	103,2	103,1	103,0	103,1	103,3	103,1	103,2	103,2	103,1	102,9	103,2	
1 9 9 4	103,1	103,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,1	103,2	103,2	103,2	103,0	103,0	103,1	
1 9 9 5	103,5	103,0	103,2	103,3	103,4	103,8	103,8	103,7	103,7	103,6	103,2	103,4	103,3	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,3	98,5	99,4	100,2	100,3	100,7	100,6	100,7	100,8	101,2	101,5	24
1 9 9 2	105,4	102,3	103,4	104,2	104,9	105,5	106,2	106,4	106,6	106,5	106,1	106,0	106,2	
1 9 9 3	108,5	108,0	108,4	108,4	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 4	109,7	108,6	108,6	108,7	109,3	109,6	109,8	110,2	110,2	110,6	110,2	110,2	110,2	
1 9 9 5	111,2	110,2	110,2	110,8	111,1	111,3	111,3	111,3	111,3	111,4	111,5	111,7	111,9	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	99,6	99,4	99,4	99,3	99,4	99,5	99,4	101,2	101,7	101,5	25
1 9 9 2	103,2	101,5	101,5	102,1	104,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,2	103,9	103,9	104,2	
1 9 9 3	106,2	106,1	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	106,2	106,2	106,5	106,5	106,4	106,4	
1 9 9 4	109,1	106,5	107,9	108,3	108,4	108,4	108,3	108,8	109,8	110,0	110,7	110,8	111,2	
1 9 9 5	112,1	111,4	112,7	112,4	112,7	112,7	112,7	112,6	112,0	111,6	111,5	111,5	111,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,3	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	100,4	103,1	103,8	26
1 9 9 2	105,5	104,1	104,2	104,6	104,5	104,5	104,9	104,9	105,1	104,9	105,5	108,9	110,0	
1 9 9 3	110,8	110,5	110,5	110,6	111,0	111,2	111,2	110,4	110,6	110,5	110,6	111,3	111,4	
1 9 9 4	114,0	111,9	113,9	114,4	114,3	114,2	114,2	114,2	114,3	114,3	114,3	114,5	114,0	
1 9 9 5	114,5	114,3	114,5	114,5	114,1	114,6	114,5	114,5	114,5	114,5	114,6	114,6	115,2	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,3	100,1	99,8	100,2	100,2	100,3	100,5	100,6	100,6	100,8	27
1 9 9 2	103,4	101,6	102,8	103,3	103,4	103,2	103,0	103,3	103,2	104,2	104,3	104,2	104,3	
1 9 9 3	105,2	104,7	104,5	105,3	105,6	105,5	105,2	105,2	105,2	105,2	105,5	105,1	105,9	
1 9 9 4	104,7	105,7	105,7	103,5	103,5	103,8	104,3	104,3	105,0	105,0	105,1	105,3	105,2	
1 9 9 5	106,6	105,6	106,0	106,1	106,2	106,2	106,3	106,5	106,5	106,8	107,3	107,9	107,9	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,9	99,0	99,7	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	101,0	100,8	100,9	28
1 9 9 2	104,2	101,8	102,7	102,9	103,6	104,8	104,8	105,1	105,3	105,2	105,1	104,5	104,5	
1 9 9 3	106,5	105,3	105,8	105,9	106,0	106,1	106,4	106,8	106,8	106,9	107,1	107,3	107,3	
1 9 9 4	108,9	107,8	108,1	108,1	109,0	109,0	109,1	109,2	109,2	109,3	109,3	109,4	109,0	
1 9 9 5	109,3	109,2	109,1	109,2	109,1	109,1	109,1	109,1	109,3	109,7	109,5	109,6	109,7	
1 9 9 1	100,0	97,2	98,7	98,7	99,8	99,5	99,8	99,8	100,8	100,9	101,4	101,5	101,8	29
1 9 9 2	107,3	103,0	104,4	104,5	104,5	108,6	108,6	109,8	109,2	109,2	108,2	108,2	108,7	
1 9 9 3	111,0	109,9	109,7	109,7	110,9	111,1	111,1	111,1	111,1	111,7	111,7	111,8	112,2	
1 9 9 4	113,0	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,0	113,0	113,4	113,4	113,4	
1 9 9 5	113,6	113,5	113,7	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8	113,5	112,6	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,5	100,8	100,1	30
1 9 9 2	100,5	100,2	100,2	100,6	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	101,4	
1 9 9 3	102,2	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 4	103,5	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	104,3	104,3	104,3	103,9	103,9	
1 9 9 5	103,4	103,3	103,4	104,0	104,0	103,4	103,4	103,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
31	20	HEIMTEXTILIEN (OHNE BODENBELAEGE)	2,88	0,93768	101,7	104,5	107,5	108,6
32	21	BODENBELAEGE	5,55	0,88140	104,0	107,8	108,8	111,5
33	22	METERWARE FUER BEKLEIDUNG	1,01	0,97085	102,1	104,8	105,5	106,5
34	23	HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38	5,59	1,00404	105,0	106,9	108,7	110,1
35	24	DAMENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34	6,97	0,94245	100,2	100,1	104,0	100,3
36	25	KINDERBERBEKLEIDUNG AB GR.104 BIS EINSCHL.176	1,67	1,09976	107,3	112,6	121,4	117,4
37	26	PULLOVER U. AE. ,GEWIRKT, GESTRICKT, SAEUGLINGSBEKLEIDUNG	4,44	0,96278	101,2	103,0	105,7	107,6
38	27	HERREN-, DAMEN- UND KINDERWAESCHE, MIEDERWAREN	1,91	0,83460	105,2	111,9	117,3	117,1
39	28	KURZWAREN	1,58	0,94497	102,8	105,3	107,4	107,5
40	29	STRUMPFWAREN, BEKLEIDUNGSZUBEHOER	3,14	0,93058	103,6	103,0	102,8	103,3
41	31	HERRENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	2,33	0,90364	102,6	105,9	107,4	110,8
42	32	DAMENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	2,77	0,90884	104,0	103,4	103,5	106,4
43	33	KINDERSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE), SCHUHZUBEHOER	0,85	0,90388	104,7	105,2	107,1	114,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	99,3	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	31
1 9 9 2	101,7	100,9	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,6	101,7	102,5	101,7	
1 9 9 3	104,5	103,1	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 4	107,5	106,8	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,8	107,8	107,3	107,5	107,5	
1 9 9 5	108,6	108,5	108,6	108,6	108,6	108,6	108,5	108,5	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	100,8	32
1 9 9 2	104,0	101,1	101,2	103,6	104,0	104,1	104,1	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	107,8	105,7	106,8	107,9	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	107,2	107,5	107,5	
1 9 9 4	108,8	107,8	108,6	109,2	109,2	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 5	111,5	110,1	111,2	111,3	111,3	111,8	111,8	111,6	111,6	111,6	111,8	111,7	111,7	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33
1 9 9 2	102,1	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	103,2	103,2	103,2	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	104,8	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 4	105,5	105,1	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 5	106,5	105,8	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	100,4	101,2	100,8	100,4	34
1 9 9 2	105,0	102,0	102,1	102,3	103,9	103,9	105,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,5	106,6	
1 9 9 3	106,9	106,6	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,9	106,9	107,5	107,5	108,2	
1 9 9 4	108,7	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	
1 9 9 5	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,6	100,4	100,4	35
1 9 9 2	100,2	100,4	100,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 4	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,3	104,4	104,4	104,4	104,4	98,0	98,0	98,0	98,0	99,4	99,4	99,4	95,9	
1 9 9 1	100,0	90,4	90,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	105,6	36
1 9 9 2	107,3	103,9	104,5	104,5	107,2	107,2	107,2	107,2	108,9	108,9	108,9	108,9	109,8	
1 9 9 3	112,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	121,0	121,0	121,0	
1 9 9 4	121,4	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	118,6	118,6	
1 9 9 5	117,4	118,6	119,4	119,4	119,4	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	111,6	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,7	37
1 9 9 2	101,2	99,6	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,7	101,7	102,3	
1 9 9 3	103,0	102,8	102,7	102,7	102,9	102,9	103,2	103,2	103,2	102,4	102,8	103,4	103,4	
1 9 9 4	105,7	103,4	103,4	103,4	103,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	107,6	107,4	108,0	109,0	109,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,4	108,7	106,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,1	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,8	100,7	102,5	102,2	38
1 9 9 2	105,2	102,5	104,8	104,9	104,7	104,7	104,7	105,3	105,3	106,0	106,1	106,7	106,7	
1 9 9 3	111,9	107,6	108,0	108,0	111,8	111,9	111,9	112,1	112,1	112,1	115,4	116,0	116,0	
1 9 9 4	117,3	116,3	117,4	117,4	117,4	117,3	117,3	117,4	117,4	117,4	117,9	116,9	116,9	
1 9 9 5	117,1	117,3	117,3	117,3	117,3	117,1	117,1	117,1	117,1	117,7	117,5	117,0	115,8	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,8	99,9	101,1	101,1	101,7	39
1 9 9 2	102,8	102,0	101,8	101,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	104,1	104,1	104,6	
1 9 9 3	105,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	105,0	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 4	107,4	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	108,7	106,7	
1 9 9 5	107,5	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	106,9	108,3	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,5	99,5	100,9	102,1	102,4	40
1 9 9 2	103,6	101,9	102,8	103,8	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,4	104,2	
1 9 9 3	103,0	103,3	103,3	103,3	102,8	103,1	103,3	103,4	103,4	103,5	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 4	102,8	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,2	103,4	103,4	
1 9 9 5	103,3	102,8	103,1	103,0	103,0	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,4	103,4	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,2	98,8	98,8	98,6	99,0	99,9	100,8	100,8	101,5	101,6	101,6	41
1 9 9 2	102,6	102,1	102,2	102,2	102,1	102,2	102,1	102,1	102,5	102,8	103,1	103,1	105,1	
1 9 9 3	105,9	105,0	105,0	105,1	105,2	105,2	105,5	106,1	106,4	106,4	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 4	107,4	106,3	106,3	106,3	108,0	108,0	107,6	107,7	107,6	107,6	107,7	107,9	107,9	
1 9 9 5	110,8	110,2	110,2	110,1	110,5	110,5	110,5	110,5	110,9	110,9	111,7	111,7	111,7	
1 9 9 1	100,0	97,7	97,7	98,5	98,9	99,2	99,2	99,3	100,1	101,0	102,6	102,9	102,9	42
1 9 9 2	104,0	104,4	104,4	104,8	104,8	103,3	102,2	102,1	102,5	104,9	105,0	104,9	104,6	
1 9 9 3	103,4	103,9	103,8	102,7	103,2	103,2	103,2	103,6	104,0	104,3	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 4	103,5	103,8	103,8	103,0	103,3	103,3	103,0	101,0	103,0	104,1	104,7	104,7	104,2	
1 9 9 5	106,4	105,3	105,3	105,3	105,3	104,9	104,9	106,6	107,2	107,8	108,2	108,2	108,1	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	97,8	97,5	97,5	98,2	100,7	102,3	102,3	102,3	102,9	102,9	43
1 9 9 2	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,5	105,5	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 4	107,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	109,1	109,1	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 9 5	114,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
44	37	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHNISCHE GERAETE	31,74	1,18372	97,7	95,3	94,4	92,3
45	38	GERAETE UND EINRICHT. DER ELEKT. ERZG., -VERTEILUNG	14,96	0,85451	105,1	105,5	103,8	104,6
46	39	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	12,99	0,92662	103,0	101,8	101,9	103,0
47	40	FOTO- UND KINDGERAETE, FOTOTECHN. UND -CHEM. MATERIAL	3,33	1,04132	101,1	99,0	100,9	100,9
48	41	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	0,94	0,90367	100,0	101,1	101,9	100,8
49	42	UHREN (OHNE ARMATURBRETTUHREN, UHRENRADIOS)	1,04	0,95784	100,2	100,0	101,6	102,4
50	43	SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN	1,66	1,12629	98,8	99,7	101,8	98,1
51	45	SPIELWAREN, FEST- UND SCHERZARTIKEL (ANG)	2,09	0,85615	106,0	111,8	113,9	115,4
52	49	SCHUL-, LADEN-, WOHN-, KUECHENMOEBEL	8,28	0,80033	106,5	111,4	117,2	120,8
53	52	PAPIER, PAPPE	11,42	0,95553	97,3	91,9	93,1	105,8
54	53	PAPIER- UND PAPPEWAREN (ANG) SOWIE VERWANDTE ERZG.	2,03	0,95134	99,6	99,5	96,8	104,2
55	54	SCHREIB-, ZEICHEN- UND MALGERAETE, ZEICHENMASCHINEN	2,66	0,88356	101,3	102,4	103,1	106,6
56	56	DRUCKEREIERZEUGNISSE (OHNE MUSIKAL., BEDR. BEHAELTER)	7,09	0,78566	104,8	108,2	111,3	110,1
57	57	BUEROORGANISATIONSMITTEL UND -KLEINARTIKEL	2,42	0,85332	104,7	110,3	111,3	112,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	101,8	101,2	101,2	100,7	100,4	99,8	98,9	98,9	98,3	98,5	98,4	44
1 9 9 2	97,7	98,1	98,1	99,3	99,2	98,9	98,7	98,2	97,3	96,8	96,1	96,1	95,9	
1 9 9 3	95,3	95,9	95,6	95,3	95,3	95,4	96,1	95,4	95,0	95,0	94,8	94,7	94,6	
1 9 9 4	94,4	94,8	94,7	94,6	94,4	94,4	94,3	94,5	94,2	94,4	94,3	94,3	93,8	
1 9 9 5	92,3	93,8	93,8	93,4	93,3	93,0	93,0	92,8	92,6	91,9	90,1	90,1	90,1	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,7	99,9	99,9	100,1	99,7	100,0	99,6	100,7	101,3	101,3	101,1	45
1 9 9 2	105,1	101,6	102,6	104,0	104,9	105,8	105,8	106,2	106,1	106,0	105,7	105,9	106,0	
1 9 9 3	105,5	105,6	106,6	107,0	106,5	106,2	106,4	105,8	105,0	104,8	104,3	103,8	103,9	
1 9 9 4	103,8	104,4	105,0	105,8	105,2	104,9	104,9	104,3	104,3	101,8	101,6	101,3	101,6	
1 9 9 5	104,6	103,4	104,0	105,0	104,8	104,7	104,6	105,2	105,2	105,3	104,6	104,3	104,6	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,3	99,6	100,4	100,4	100,3	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	46
1 9 9 2	103,0	101,1	101,5	102,4	102,9	103,1	103,1	103,5	103,5	103,6	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 3	101,8	104,0	102,8	102,3	102,6	102,1	102,0	101,8	100,9	101,0	100,8	100,9	100,8	
1 9 9 4	101,9	101,7	101,6	101,7	102,3	102,0	102,0	102,0	102,4	102,4	101,6	101,5	101,7	
1 9 9 5	103,0	102,4	102,5	102,6	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,4	100,4	99,8	99,9	98,5	99,6	99,7	100,1	100,2	100,2	100,3	47
1 9 9 2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,4	101,3	101,0	101,0	101,0	101,2	101,4	101,6	100,5	
1 9 9 3	99,0	100,8	99,9	99,6	99,1	98,9	98,9	98,0	98,2	97,8	98,8	99,5	99,0	
1 9 9 4	100,9	99,4	99,4	100,2	100,1	100,6	101,0	101,3	101,4	101,9	101,9	101,8	101,7	
1 9 9 5	100,9	101,6	100,7	101,1	101,4	101,4	101,4	101,1	101,1	100,0	100,1	100,2	100,2	
1 9 9 1	100,0	98,5	99,3	99,3	99,9	99,9	99,9	99,9	100,5	100,6	100,6	100,6	101,0	48
1 9 9 2	100,0	98,2	99,3	99,3	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	101,1	101,1	101,4	
1 9 9 3	101,1	100,9	101,1	101,1	100,4	100,5	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,6	
1 9 9 4	101,9	101,7	102,2	102,2	102,5	102,7	102,7	102,7	101,8	101,0	101,0	101,0	101,1	
1 9 9 5	100,8	101,6	102,1	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	101,9	101,5	98,2	98,2	96,1	
1 9 9 1	100,0	104,5	104,3	99,0	98,7	98,8	99,3	99,4	98,8	99,2	99,1	99,2	99,4	49
1 9 9 2	100,2	99,5	98,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 3	100,0	100,3	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,6	100,1	100,0	
1 9 9 4	101,6	100,2	100,5	101,4	101,7	101,6	101,9	102,2	102,0	101,8	101,6	102,3	102,3	
1 9 9 5	102,4	102,0	101,9	101,9	102,4	102,3	102,3	102,2	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	97,3	98,7	99,7	99,8	101,2	101,3	101,0	100,8	100,7	100,6	100,6	50
1 9 9 2	98,8	96,6	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	97,2	97,1	97,1	97,8	97,8	
1 9 9 3	99,7	97,8	97,3	97,3	97,3	98,5	100,0	100,2	101,7	101,7	101,1	101,4	101,8	
1 9 9 4	101,8	102,7	103,3	103,3	103,0	102,5	101,9	101,7	101,7	101,4	101,4	99,9	99,0	
1 9 9 5	98,1	98,8	98,8	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,3	
1 9 9 1	100,0	98,2	99,0	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	100,7	100,1	100,1	100,1	100,1	51
1 9 9 2	106,0	103,2	104,7	105,1	105,1	105,3	105,5	105,4	105,5	108,1	107,9	107,9	108,4	
1 9 9 3	111,8	110,2	110,6	110,8	111,5	111,8	111,8	112,2	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	
1 9 9 4	113,9	112,7	113,6	113,6	113,4	113,6	113,8	113,7	113,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 9 5	115,4	114,9	115,1	115,2	115,4	115,4	115,4	115,0	115,9	115,4	115,5	115,5	115,6	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	98,3	98,3	99,2	99,6	100,1	100,1	101,5	102,1	102,2	102,2	52
1 9 9 2	106,5	102,5	102,5	105,4	105,4	107,3	107,9	107,8	107,8	107,8	108,0	108,0	108,1	
1 9 9 3	111,4	109,0	110,2	110,3	110,5	111,6	111,7	111,8	111,8	112,2	112,3	112,4	113,0	
1 9 9 4	117,2	113,6	115,3	116,1	116,8	116,9	117,6	118,0	118,0	118,0	118,5	118,8	119,2	
1 9 9 5	120,8	119,2	119,2	119,5	119,3	120,4	120,4	120,4	122,1	122,1	122,1	122,3	122,3	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,8	100,8	100,6	100,5	100,2	100,2	99,6	99,6	99,1	99,0	99,6	53
1 9 9 2	97,3	98,5	98,1	98,1	97,5	97,6	97,6	97,5	97,1	97,1	96,3	96,3	96,0	
1 9 9 3	91,9	96,0	95,1	92,6	92,6	92,2	92,2	92,2	90,3	90,1	89,8	89,7	90,1	
1 9 9 4	93,1	90,1	90,7	90,7	90,8	91,2	91,8	92,7	94,1	95,1	96,4	96,8	96,9	
1 9 9 5	105,8	97,7	101,0	105,0	106,7	107,5	107,7	107,9	107,9	107,2	107,3	107,1	106,8	
1 9 9 1	100,0	99,7	100,0	100,3	100,5	100,6	100,7	100,5	99,9	99,9	99,1	99,3	99,3	54
1 9 9 2	99,6	99,3	99,4	99,3	99,5	99,5	99,4	99,5	99,7	99,7	99,6	99,8	100,1	
1 9 9 3	99,5	99,9	101,0	101,5	99,9	99,9	99,6	98,9	99,1	98,4	98,8	98,8	98,6	
1 9 9 4	96,8	98,4	97,5	97,3	96,7	96,4	96,3	97,6	97,7	96,0	95,9	96,0	96,3	
1 9 9 5	104,2	96,7	99,3	100,0	102,2	103,0	102,8	104,3	106,3	107,1	108,9	109,3	109,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	100,0	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	100,3	100,5	100,7	55
1 9 9 2	101,3	100,7	100,8	100,3	101,0	100,7	100,7	101,4	101,4	101,4	102,0	102,5	102,6	
1 9 9 3	102,4	102,7	103,6	104,4	102,1	101,3	101,3	101,4	102,1	102,2	102,3	102,8	102,5	
1 9 9 4	103,1	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	102,8	102,9	102,9	103,1	103,6	103,7	
1 9 9 5	106,6	104,2	105,5	106,4	106,5	106,8	106,8	106,4	106,5	106,7	107,6	107,7	108,0	
1 9 9 1	100,0	96,4	97,9	98,6	99,3	99,8	100,0	100,0	101,0	101,1	101,6	101,6	102,5	56
1 9 9 2	104,8	103,7	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,8	105,9	106,0	106,1	105,5	
1 9 9 3	108,2	105,7	105,7	106,5	106,7	106,8	106,7	107,9	110,5	110,5	110,4	110,5	110,8	
1 9 9 4	111,3	110,6	111,2	111,1	111,2	111,4	111,3	111,4	111,5	111,4	111,5	111,5	111,6	
1 9 9 5	110,1	112,1	112,2	112,3	112,2	112,2	112,4	112,4	112,7	103,7	103,7	107,4	107,5	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	102,3	102,6	102,7	57
1 9 9 2	104,7	102,7	103,3	103,4	103,7	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	106,2	107,6	108,7	
1 9 9 3	110,3	108,7	108,5	110,1	110,2	110,2	110,6	110,8	111,3	111,3	110,7	110,7	110,9	
1 9 9 4	111,3	111,0	111,4	111,4	111,5	111,6	111,6	111,6	111,7	111,0	111,4	110,9	110,9	
1 9 9 5	112,6	111,0	111,2	111,5	112,3	112,8	112,8	112,8	112,9	112,9	113,6	113,6	113,8	

INDEX DER GROSSHAN-
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
58	58	BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETE UND -EINRICHT., BUEROMOEBEL	29,74	1,38223	96,5	92,9	90,3	86,2
59	59	EISENERZE, STAHL, GUSSEISEN	50,05	1,00196	95,4	90,1	90,5	95,9
60	60	NE-MATALLE UND -HALBZEUG, EDELMETALLE UND -HALBZEUG	24,20	1,10566	93,4	85,8	99,4	109,8
61	61	WERKZEUGE (ANG)	6,19	0,84708	103,8	108,4	113,9	117,4
62	62	MASCHINEN-, ELEKTROWERKZEUGE, BAUGERAETE, BEHAELTER (ANG)	8,12	0,83489	103,2	105,2	108,2	111,9
63	63	BESCHLAEGE UND SCHLOSSER, EISENKURZWAREN	12,76	0,83235	104,3	107,5	110,8	115,2
64	64	GARTEN-, LANDW.-, FORSTW. GERAETE, KETTEN, DRAHTGEFLECHTE	4,60	0,96812	101,5	102,1	104,6	108,1
65	66	TAFEL-, KUECHEN- U. AE. HAUSHALTSGERAETE	6,60	0,86791	103,9	106,4	107,7	110,0
66	67	HEIZGERAETE, KUEHLMOEBEL, WASCHMASCHINEN F. D. HAUSHALT	4,37	0,90529	105,3	107,4	106,4	106,2
67	68	INSTALLATIONSGERAETE UND -MAT. F. WASSER, GAS U. HEIZUNG	21,76	0,82010	106,6	109,1	109,8	111,4
68	69	HOLZ, BAUELEMENTE AUS HOLZ, METALL UND KUNSTSTOFF	13,19	0,90099	101,1	99,2	102,4	105,4
69	70	BAUSTOFFE, MIN. BAUELEMENTE, FLACHGLAS	39,05	0,89536	104,6	109,7	113,4	117,1
70	72	ANSTRICHFARBEN (OHNE KUENSTLERFARBEN, LACKE)	0,82	0,82550	104,0	108,3	111,3	115,6
71	74	LACKE UND LACKFARBEN (EINSCHLIESSLICH POLITUREN)	0,68	0,79083	104,4	110,5	113,0	118,1
72	75	SONSTIGE ANSTRICHSTOFFE, MALERPINSEL UND -BUERSTEN	1,26	0,84179	103,9	108,5	109,8	112,8
73	76	TAPETEN (EINSCHLIESSLICH WAND- UND DECKENBELAEGE)	1,99	0,86264	102,8	106,7	109,4	114,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	102,7	101,1	101,3	101,6	100,7	100,4	100,5	100,4	100,4	97,7	97,3	95,8	58
1 9 9 2	96,5	95,5	95,6	98,0	98,0	97,1	97,2	97,0	96,3	96,0	95,7	95,7	95,7	
1 9 9 3	92,9	94,1	94,0	93,3	93,4	93,3	93,2	93,0	92,1	91,8	91,5	92,3	92,2	
1 9 9 4	90,3	92,2	92,0	89,7	90,3	91,4	90,7	90,9	90,4	89,6	88,8	88,7	88,7	
1 9 9 5	86,2	88,5	88,7	88,2	87,3	87,4	86,9	86,9	87,8	82,9	83,7	83,4	83,1	
1 9 9 1	100,0	102,0	102,1	100,9	100,6	100,7	100,4	100,1	99,6	99,5	98,2	98,0	97,6	59
1 9 9 2	95,4	97,4	98,2	97,6	97,6	97,5	95,7	95,2	94,7	94,1	93,3	91,7	91,4	
1 9 9 3	90,1	90,3	89,9	90,7	90,7	90,3	90,3	90,5	90,5	89,9	89,2	89,4	89,5	
1 9 9 4	90,5	89,1	89,4	89,1	89,3	89,7	90,1	90,6	90,7	91,3	91,3	92,1	92,8	
1 9 9 5	95,9	93,2	94,6	96,6	97,0	97,1	96,9	96,7	96,3	96,3	95,9	95,3	94,3	
1 9 9 1	100,0	103,6	98,4	100,8	105,4	105,2	101,0	102,4	99,5	98,4	96,9	95,7	92,8	60
1 9 9 2	93,4	90,2	92,1	94,4	96,8	97,7	97,1	96,5	96,3	92,0	89,7	88,9	88,6	
1 9 9 3	85,8	91,9	91,8	90,0	86,7	82,0	83,2	86,7	86,4	84,7	80,5	81,9	83,5	
1 9 9 4	99,4	85,5	90,2	91,1	92,1	94,6	100,4	101,6	101,6	102,4	105,4	110,2	117,1	
1 9 9 5	109,8	119,1	117,8	112,9	112,0	107,5	107,5	108,2	109,2	110,0	105,6	103,5	104,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	99,4	100,2	100,6	99,9	100,1	100,3	100,6	100,5	100,5	100,6	61
1 9 9 2	103,8	101,6	101,7	102,5	103,6	103,7	104,3	104,0	103,9	105,0	105,1	105,1	105,3	
1 9 9 3	108,4	105,4	105,6	105,9	106,3	106,5	106,8	109,6	109,6	110,6	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 4	113,9	112,3	112,7	113,0	113,1	113,6	113,8	114,3	113,8	113,9	115,4	115,4	115,4	
1 9 9 5	117,4	115,7	116,1	116,6	117,5	117,8	117,8	117,7	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,0	99,1	100,0	101,0	99,9	100,3	100,5	100,5	100,3	100,3	100,5	62
1 9 9 2	103,2	101,0	101,6	102,4	102,6	103,3	103,5	104,1	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	
1 9 9 3	105,2	104,2	104,3	104,2	104,6	104,9	105,1	105,0	105,0	105,0	106,7	106,8	106,8	
1 9 9 4	108,2	108,0	108,0	108,0	108,5	108,6	108,6	108,2	108,1	108,1	107,9	107,9	108,1	
1 9 9 5	111,9	107,9	108,5	107,7	108,2	109,5	109,6	109,6	109,7	117,9	117,9	118,2	118,2	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,5	99,1	99,1	99,9	100,4	100,3	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	63
1 9 9 2	104,3	101,8	103,8	103,9	105,0	105,0	105,0	104,8	104,7	104,8	104,4	104,1	104,4	
1 9 9 3	107,5	104,9	105,7	105,9	107,0	107,7	107,9	108,2	108,5	108,5	108,7	108,5	108,5	
1 9 9 4	110,9	109,4	109,3	109,3	110,3	110,3	110,9	110,9	111,2	111,7	111,8	112,1	112,1	
1 9 9 5	115,2	112,7	113,4	114,5	115,3	115,7	115,8	116,0	116,0	116,1	116,2	115,5	115,5	
1 9 9 1	100,0	100,2	99,8	99,4	99,5	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	100,4	100,8	100,9	64
1 9 9 2	101,5	101,3	101,6	101,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,3	101,5	102,0	102,3	102,2	
1 9 9 3	102,1	103,0	101,2	101,2	100,7	101,6	101,4	101,4	101,4	101,5	103,9	104,1	104,1	
1 9 9 4	104,6	104,3	104,0	104,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	104,5	104,6	104,9	
1 9 9 5	108,1	106,8	107,1	107,9	107,9	108,0	108,0	109,2	109,1	108,2	108,2	108,4	108,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,8	98,9	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	101,0	101,0	65
1 9 9 2	103,9	101,5	101,7	103,0	103,5	104,2	104,5	104,5	104,7	104,7	104,6	104,8	104,8	
1 9 9 3	106,4	105,5	106,0	106,3	106,4	106,7	106,8	106,8	106,8	106,7	106,3	106,3	106,6	
1 9 9 4	107,7	106,7	106,2	107,1	107,5	108,0	107,9	107,9	107,9	107,9	108,3	108,4	108,1	
1 9 9 5	110,0	109,0	109,5	109,5	109,6	109,9	110,0	110,4	110,6	110,2	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,2	99,3	98,6	100,0	100,1	100,2	100,2	101,0	100,7	101,2	102,1	66
1 9 9 2	105,3	102,7	103,5	104,2	104,5	105,2	105,5	105,6	106,3	106,3	106,6	106,8	106,8	
1 9 9 3	107,4	106,9	106,9	107,5	107,6	107,8	108,0	108,0	108,0	107,1	107,0	106,9	107,0	
1 9 9 4	106,4	107,0	106,8	107,0	106,9	106,7	106,3	106,1	106,0	106,0	106,1	106,1	105,9	
1 9 9 5	106,2	106,0	106,1	106,1	106,2	106,4	106,4	106,4	106,1	106,5	106,1	105,9	105,9	
1 9 9 1	100,0	97,1	97,8	98,6	99,2	99,6	99,9	100,4	100,7	100,9	101,5	102,1	102,2	67
1 9 9 2	106,6	103,4	104,5	105,9	106,5	107,0	107,2	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,5	
1 9 9 3	109,1	107,6	108,3	108,9	109,2	109,6	109,7	109,9	110,0	110,0	108,8	108,7	108,8	
1 9 9 4	109,8	109,0	109,5	109,6	109,9	110,0	110,0	110,0	110,1	110,0	110,0	110,0	109,8	
1 9 9 5	111,4	110,0	110,2	110,7	111,2	111,6	111,6	111,7	111,7	111,9	111,9	112,2	112,3	
1 9 9 1	100,0	100,1	99,8	99,9	98,7	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,3	100,1	100,2	68
1 9 9 2	101,1	100,5	100,8	101,1	100,9	101,5	101,5	101,2	101,2	101,6	101,0	101,1	100,9	
1 9 9 3	99,2	100,6	100,1	99,6	99,3	98,8	98,6	98,4	98,8	98,7	98,9	99,1	99,3	
1 9 9 4	102,4	99,4	99,4	99,7	100,0	103,4	103,2	104,4	105,4	102,5	103,2	103,7	104,3	
1 9 9 5	105,4	104,6	105,4	105,7	106,1	106,5	106,5	106,4	105,3	105,0	104,6	104,8	104,2	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,7	99,3	99,6	99,7	99,9	100,0	100,3	101,0	101,1	101,1	101,1	69
1 9 9 2	104,6	103,2	103,3	103,6	104,1	104,1	104,6	104,7	105,0	105,4	105,8	106,0	105,9	
1 9 9 3	109,7	107,8	108,8	109,4	109,7	109,8	110,0	110,0	109,9	110,0	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 4	113,4	111,4	112,5	113,3	113,3	113,4	113,5	113,6	113,8	113,8	114,0	114,1	114,2	
1 9 9 5	117,1	115,6	116,3	116,3	116,9	117,2	117,3	117,4	117,7	117,5	117,6	117,6	117,4	
1 9 9 1	100,0	98,4	99,4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	70
1 9 9 2	104,0	102,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,5	104,5	104,1	104,1	103,8	104,1	
1 9 9 3	108,3	107,0	107,8	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 4	111,3	110,6	112,4	111,3	111,3	111,3	111,2	111,2	111,2	111,2	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 5	115,6	113,1	114,2	114,4	113,9	113,9	113,9	113,9	114,0	118,2	119,1	119,1	119,3	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	71
1 9 9 2	104,4	101,6	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	104,6	105,5	105,2	105,2	105,7	
1 9 9 3	110,5	107,5	110,1	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 4	113,0	112,4	112,9	112,9	113,0	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 5	118,1	114,5	116,8	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	119,7	121,1	121,3	121,4	
1 9 9 1	100,0	97,9	99,1	100,2	100,0	100,1	99,8	99,9	99,9	99,9	101,1	101,1	101,2	72
1 9 9 2	103,9	102,0	102,7	103,2	103,3	103,8	103,8	104,2	104,2	104,4	105,1	105,1	105,0	
1 9 9 3	108,5	106,4	107,5	108,6	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	108,7	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 4	109,8	110,2	110,5	110,6	110,1	109,5	109,8	109,7	109,5	109,4	109,4	109,3	109,3	
1 9 9 5	112,8	110,2	111,3	111,8	112,2	112,3	112,3	112,4	112,6	113,5	114,9	114,9	115,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	73
1 9 9 2	102,8	100,5	102,1	102,6	102,6	102,6	102,7	103,7	103,7	103,7	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 3	106,7	104,8	105,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 4	109,4	108,0	108,2	108,7	108,8	108,9	109,0	109,1	110,2	110,2	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 5	114,5	112,1	113,0	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	115,4	117,4	117,6	117,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH DEM WARENVERZEICHNIS
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
74	77	KRAFTWAGEN,-TEILE,-ZUBEHOER,BEREIFUNG (ANG)	60,10	0,82767	104,4	107,2	108,6	111,2
75	78	ZWEIRAEDEER,ZWEIRADTEILE UND -ZUBEHOER (ANG)	3,64	0,82660	104,9	107,3	110,6	111,1
76	80	LANDMASCHINEN	15,16	0,83788	104,4	108,0	111,6	115,0
77	81	WERKZEUG- UND BAUMASCHINEN	23,61	0,84370	103,7	106,7	106,7	106,1
78	82	MASCHINEN (ANG)	4,62	0,85554	102,9	106,4	101,3	102,2
79	83	TECHNISCHER SPEZIALBEDARF,VERPACKUNGSMITTEL (ANG)	9,02	0,91268	102,6	102,3	99,6	101,0
80	85	ORTHOPAED.UND MEDIZIN.ERZG.,DENTALBEDARF,LABORGER.	11,89	0,85665	104,0	107,6	108,3	108,8
81	87	ARZNEIMITTEL UND SONST.PHARMAZEUT.ERZEUGNISSE (ANG)	29,92	0,96214	101,0	99,4	100,2	102,1
82	90	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	12,52	0,96329	104,2	106,6	109,6	124,7
83	91	KUNSTSTOFFE	5,85	1,13678	87,4	79,1	79,2	92,1
84	92	FESTE BRENNSTOFFE,MINERALOELERZEUGNISSE	89,98	1,48093	96,6	95,2	95,1	93,8
85	93	TEXT.ROHSTOFFE U.VORERZEUGNISSE,HAEUETE,FELLE,LEDER	4,18	1,38292	92,5	91,9	108,1	113,5
86	94	SCHROTT,ALTMATERIAL (ANG)	10,54	1,59877	90,6	92,3	137,0	173,2
87	95	LEBENDES VIEH	19,57	1,14933	103,8	89,3	91,4	92,0
88	97	PFLANZEN,BAUMSCHULERZEUGNISSE	4,46	0,91414	97,7	99,0	96,8	97,8
89	98	SAATEN,ROHSTOFFE F.NAHRUNGSMIT.;FUTTER- U.DUENGEMITTEL	61,94	1,31150	93,3	91,7	98,5	94,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

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	97,5	97,8	98,0	98,9	99,7	100,0	100,5	100,9	101,0	101,7	101,9	102,0	74
1 9 9 2	104,4	102,4	102,9	103,1	104,1	104,5	104,6	105,0	105,0	105,2	105,4	105,3	105,5	
1 9 9 3	107,2	105,1	105,9	106,0	106,9	107,4	108,1	108,2	108,4	108,1	107,6	107,5	107,5	
1 9 9 4	108,6	107,9	108,3	108,3	108,3	108,6	108,1	108,3	108,4	109,5	109,3	109,2	109,5	
1 9 9 5	111,2	110,3	110,3	110,3	110,6	110,8	110,9	111,5	111,8	111,8	111,9	112,0	112,0	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,5	98,5	99,1	99,4	99,6	100,3	100,8	100,8	101,1	101,5	102,3	75
1 9 9 2	104,9	102,9	103,8	104,0	104,5	104,6	105,4	105,5	105,6	105,6	105,8	105,5	105,8	
1 9 9 3	107,3	105,9	105,9	105,9	107,2	107,2	107,2	107,7	108,1	108,2	108,1	108,1	108,1	
1 9 9 4	110,6	109,0	109,7	110,0	110,6	110,6	110,5	110,8	110,9	111,1	111,1	111,1	111,5	
1 9 9 5	111,1	111,5	111,6	111,6	111,2	111,0	111,0	111,0	111,1	111,1	110,9	110,7	110,8	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	98,8	98,8	99,5	99,6	99,7	100,3	100,5	101,5	102,2	102,5	76
1 9 9 2	104,4	102,6	103,7	103,8	104,1	104,6	104,3	104,3	104,4	104,2	104,7	105,9	106,3	
1 9 9 3	108,0	107,3	107,5	106,8	106,8	107,1	107,6	107,7	108,1	108,1	108,9	109,1	110,4	
1 9 9 4	111,6	110,4	110,5	110,9	111,7	111,9	112,1	112,1	112,2	112,2	111,8	111,6	111,7	
1 9 9 5	115,0	114,5	114,8	114,9	115,0	115,2	115,1	115,2	114,7	114,6	114,7	115,7	115,8	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,3	98,9	99,9	100,5	100,6	100,6	100,6	100,5	100,8	100,8	100,8	77
1 9 9 2	103,7	101,3	101,8	101,9	102,9	103,6	103,9	104,2	104,6	104,6	104,9	105,2	105,2	
1 9 9 3	106,7	105,6	105,9	106,0	106,6	106,9	107,1	107,3	107,3	107,3	107,4	106,7	106,7	
1 9 9 4	106,7	106,8	106,8	106,7	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	106,1	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	106,8	106,8	104,8	104,9	104,9	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,2	99,2	99,4	99,7	100,4	100,5	100,8	100,8	101,0	101,1	78
1 9 9 2	102,9	101,1	102,3	102,7	102,5	102,6	103,2	103,0	103,0	103,0	103,7	103,6	104,1	
1 9 9 3	106,4	106,7	106,2	106,3	106,3	106,6	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 4	101,3	104,1	104,2	104,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,1	
1 9 9 5	102,2	100,1	100,5	100,8	101,7	102,6	102,6	102,6	102,5	102,6	103,2	103,5	103,5	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,4	99,5	99,8	100,1	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,5	100,5	79
1 9 9 2	102,6	100,7	100,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,3	103,3	103,4	
1 9 9 3	102,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	102,1	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 4	99,6	100,6	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 5	101,0	99,6	100,2	100,5	101,3	101,3	101,3	100,2	100,9	101,5	101,6	101,7	101,7	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,3	99,3	99,7	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,7	100,7	100,7	80
1 9 9 2	104,0	102,3	102,3	103,0	103,4	103,7	103,8	103,8	103,9	104,0	105,7	105,9	106,0	
1 9 9 3	107,6	107,2	107,2	107,4	107,4	107,3	107,5	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 4	108,3	108,0	108,0	108,3	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,2	108,2	
1 9 9 5	108,8	108,3	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	
1 9 9 1	100,0	99,1	100,0	99,3	99,5	100,0	100,0	100,1	100,2	100,6	100,6	100,4	100,2	81
1 9 9 2	101,0	99,7	100,7	101,2	101,4	101,5	101,5	100,7	100,7	100,8	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	99,4	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,7	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 4	100,2	99,1	99,3	99,4	99,4	99,9	100,2	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 5	102,1	101,3	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,4	102,5	102,1	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 1	100,0	99,7	100,4	100,7	101,0	101,8	101,0	100,8	100,1	99,7	98,5	97,8	98,5	82
1 9 9 2	104,2	98,8	99,7	102,0	103,4	104,2	106,0	106,2	105,2	105,2	104,6	106,3	107,9	
1 9 9 3	106,6	106,4	105,5	105,9	106,3	106,6	107,7	106,1	105,3	106,7	107,2	108,6	107,4	
1 9 9 4	109,6	107,8	107,5	107,0	106,8	106,3	106,9	108,7	109,9	110,3	112,5	113,7	117,8	
1 9 9 5	124,7	119,8	120,9	124,0	123,7	123,9	123,9	127,2	124,6	124,4	126,8	129,7	127,4	
1 9 9 1	100,0	112,2	113,8	113,0	107,2	100,4	96,6	95,3	94,8	94,8	92,8	90,2	88,6	83
1 9 9 2	87,4	88,3	90,0	89,6	89,4	88,2	86,7	86,6	86,4	85,9	85,9	86,1	85,1	
1 9 9 3	79,1	81,0	80,3	79,1	80,2	80,3	79,9	78,8	79,1	77,3	77,3	77,6	77,8	
1 9 9 4	79,2	77,5	78,5	77,6	78,1	78,2	77,9	78,5	78,5	78,2	80,9	81,8	84,9	
1 9 9 5	92,1	88,2	90,2	93,8	94,5	94,7	96,3	95,2	95,2	93,7	90,5	89,4	84,3	
1 9 9 1	100,0	108,7	108,5	93,4	91,7	94,6	92,6	99,9	99,8	101,2	104,2	105,3	99,9	84
1 9 9 2	96,6	96,6	96,8	95,6	97,0	98,1	98,0	96,2	95,2	94,8	97,3	98,3	95,7	
1 9 9 3	95,2	96,7	96,9	98,4	97,5	96,5	94,6	95,1	94,3	92,9	94,5	93,7	91,3	
1 9 9 4	95,1	95,4	95,3	94,6	94,7	95,4	95,5	94,7	96,0	94,3	94,7	94,5	95,6	
1 9 9 5	93,8	95,9	95,8	94,2	95,5	94,7	94,7	92,6	92,1	93,4	91,8	91,8	93,0	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,3	99,3	101,0	104,5	105,4	103,3	101,1	98,3	96,5	94,8	95,1	85
1 9 9 2	92,5	93,9	93,3	95,6	95,8	96,1	95,1	92,9	91,0	88,1	87,5	88,8	90,6	
1 9 9 3	91,9	91,8	91,1	91,2	91,6	91,5	91,5	91,7	91,5	90,6	90,9	93,3	95,9	
1 9 9 4	108,1	99,7	104,6	106,5	108,0	109,7	110,6	108,1	108,7	109,6	108,9	109,6	113,1	
1 9 9 5	113,5	116,4	118,2	119,3	118,6	117,4	117,5	112,6	110,8	109,5	107,5	107,2	107,4	
1 9 9 1	100,0	103,6	101,6	101,8	107,3	105,8	98,4	98,9	98,4	98,4	98,2	94,9	91,6	86
1 9 9 2	90,6	89,2	90,9	92,8	93,7	96,3	96,0	96,1	96,9	91,1	83,7	80,8	79,1	
1 9 9 3	92,3	80,9	88,0	87,6	83,1	85,7	99,0	101,3	95,2	93,4	93,9	99,4	100,1	
1 9 9 4	137,0	102,1	107,2	108,5	111,3	110,6	124,2	155,4	170,7	170,0	161,7	159,1	162,8	
1 9 9 5	173,2	166,2	172,4	176,9	184,7	186,9	201,7	210,7	211,3	194,6	133,5	115,6	114,0	
1 9 9 1	100,0	93,9	94,9	97,2	98,1	99,2	102,0	100,0	97,4	105,7	104,3	102,9	104,3	87
1 9 9 2	103,8	104,6	106,1	108,4	107,5	107,2	108,1	106,9	103,8	103,3	98,7	98,6	92,5	
1 9 9 3	89,3	90,0	87,9	87,8	88,4	89,3	91,4	89,0	88,2	89,2	85,4	92,7	91,2	
1 9 9 4	91,4	89,2	86,7	89,1	89,0	91,5	95,3	90,0	94,2	95,8	94,1	91,7	90,7	
1 9 9 5	92,0	89,8	93,1	95,1	91,8	90,8	90,9	90,4	91,4	95,1	92,3	91,3	91,5	
1 9 9 1	100,0	108,6	106,9	109,8	107,8	100,2	106,1	99,7	87,6	86,5	90,2	97,0	99,6	88
1 9 9 2	97,7	110,0	108,7	110,2	97,6	96,8	95,4	91,5	87,6	87,9	90,8	97,5	98,9	
1 9 9 3	99,0	105,3	108,3	108,1	104,2	100,2	96,7	93,2	87,8	88,8	94,5	100,8	100,2	
1 9 9 4	96,8	105,8	105,1	103,4	103,1	97,0	100,0	89,0	80,7	85,0	93,5	100,0	99,3	
1 9 9 5	97,8	107,0	106,6	108,9	99,8	99,4	100,2	92,0	89,3	85,7	91,3	96,3	97,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,2	100,6	104,0	105,1	106,7	105,0	96,4	97,0	96,1	96,3	96,5	89
1 9 9 2	93,3	97,6	96,8	97,7	97,6	96,4	94,6	89,4	87,1	87,1	88,8	92,3	94,5	
1 9 9 3	91,7	95,4	95,7	97,2	95,1	96,1	94,7	91,5	88,6	87,7	85,0	86,2	87,9	
1 9 9 4	98,5	87,9	89,3	89,2	91,2	96,8	100,0	113,5	104,9	107,4	101,9	102,0	97,5	
1 9 9 5	94,1	98,2	98,1	98,0	97,6	98,4	98,6	93,7	91,3	90,4	87,6	89,1	88,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
1		GESAMTINDEX	1000	1,03534	100,1	99,2	101,6	103,7
2		ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	107,60	1,06757	92,4	87,8	97,1	95,8
3	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	84,80	1,04190	89,6	87,1	98,5	97,0
4	011/019	PFLANZL. ERZGN. D. ALLGEM. LANDWIRTSCHAFT	26,41	.	94,8	86,7	78,0	74,4
5	0111	GETREIDE	24,35	1,25156	95,8	87,3	76,5	71,6
6		BROTGETREIDE	16,15	1,25062	97,2	88,1	76,5	70,3
7	01111	WEIZEN	12,12	1,23058	97,1	87,9	76,7	71,1
8	01112	ROGGEN	4,03	1,31613	97,6	88,9	75,8	67,9
9		FUTTERGETREIDE	8,20	1,25095	93,2	85,5	76,5	74,0
10	01113	GERSTE	4,18	1,30530	96,7	87,1	80,6	75,7
11	01114	HAFER	0,69	1,24495	111,1	107,0	78,6	72,6
12	01115	MAIS	3,33	1,18826	85,0	79,1	71,0	72,1
13	0116	PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET	1,78	1,47076	78,5	77,7	97,6	112,6
14	0117/019111	HEU UND STROH	0,28	1,03448	111,9	131,1	118,1	92,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,6	99,9	99,2	99,6	100,1	100,3	100,7	99,7	100,0	100,2	100,7	100,0	1
1 9 9 2	100,1	100,3	100,8	101,1	101,4	101,4	101,3	100,1	99,4	99,0	98,9	99,1	98,8	
1 9 9 3	99,2	99,5	99,6	99,8	99,5	99,3	99,6	99,5	99,1	98,8	98,4	98,8	98,8	
1 9 9 4	101,6	99,3	99,9	100,1	100,4	101,3	102,3	102,9	102,8	103,0	102,5	102,4	102,8	
1 9 9 5	103,7	103,5	104,3	104,5	104,7	104,8	104,8	104,0	103,4	103,5	102,1	102,0	102,2	
1 9 9 1	100,0	94,8	96,8	101,1	103,2	102,9	107,5	105,2	97,4	96,6	96,5	99,7	98,3	2
1 9 9 2	92,4	101,2	100,9	100,9	100,3	98,0	96,7	88,9	84,7	83,2	83,5	85,0	85,2	
1 9 9 3	87,8	89,3	89,4	90,7	89,4	89,4	89,6	87,3	86,6	86,4	83,8	85,5	86,2	
1 9 9 4	97,1	86,7	89,2	90,4	92,5	98,0	102,5	106,9	101,8	104,3	98,8	97,7	96,1	
1 9 9 5	95,8	98,2	101,4	102,5	101,8	102,2	101,8	94,6	90,1	91,7	87,8	88,1	89,3	
1 9 9 1	100,0	94,5	96,8	101,7	104,4	104,0	109,4	107,0	97,6	94,4	94,8	98,9	96,5	3
1 9 9 2	89,6	100,2	99,7	99,2	98,7	96,1	94,4	84,8	80,2	78,2	79,5	81,4	83,0	
1 9 9 3	87,1	88,8	89,5	91,0	88,9	89,4	89,1	86,8	85,6	85,3	82,9	83,4	84,2	
1 9 9 4	98,5	85,7	89,5	90,1	93,1	99,8	104,7	111,6	104,3	106,5	100,3	99,3	97,5	
1 9 9 5	97,0	100,7	103,8	104,7	104,7	105,7	105,1	96,2	90,2	91,0	86,6	87,2	88,6	
1 9 9 1	100,0	99,8	100,8	102,3	104,2	106,7	108,8	106,5	93,5	93,0	94,0	94,7	95,8	4
1 9 9 2	94,8	97,2	98,1	98,9	99,6	100,2	98,5	89,3	88,0	90,1	91,2	92,7	93,4	
1 9 9 3	86,7	95,4	96,2	96,5	97,2	98,0	97,1	84,7	75,6	74,6	74,3	74,7	75,8	
1 9 9 4	78,0	77,6	79,0	79,5	80,8	83,1	82,8	77,6	74,1	74,7	74,7	75,4	76,2	
1 9 9 5	74,4	76,8	76,9	73,6	76,6	77,8	78,6	74,2	69,6	70,6	70,9	72,7	73,9	
1 9 9 1	100,0	100,0	101,0	102,3	104,2	106,6	108,7	106,4	92,8	92,6	93,8	95,2	96,6	5
1 9 9 2	95,8	98,3	99,3	100,1	100,6	101,4	99,5	89,9	88,7	91,3	92,5	93,9	94,6	
1 9 9 3	87,3	96,6	97,3	97,6	98,5	99,3	98,4	85,0	75,4	74,6	74,3	74,6	75,5	
1 9 9 4	76,5	77,0	77,7	78,1	79,4	81,7	81,4	76,2	72,4	73,1	73,3	73,7	74,2	
1 9 9 5	71,6	74,3	74,2	70,4	73,6	74,9	75,7	71,3	66,7	67,8	68,2	70,1	71,4	
1 9 9 1	100,0	100,3	101,2	102,3	103,9	106,4	108,6	107,0	90,5	91,7	94,5	96,1	97,6	6
1 9 9 2	97,2	99,5	100,7	101,6	102,5	103,4	102,1	90,5	88,6	92,1	94,1	95,6	96,0	
1 9 9 3	88,1	98,3	99,1	99,6	100,3	100,8	99,9	85,2	72,4	74,1	75,4	75,9	76,4	
1 9 9 4	76,5	77,7	78,5	78,8	79,6	81,6	81,5	76,0	71,2	72,4	73,0	73,8	73,9	
1 9 9 5	70,3	73,8	73,7	68,2	72,9	74,2	75,0	70,0	64,4	65,9	67,1	68,7	70,1	
1 9 9 1	100,0	99,8	100,7	101,8	103,6	106,4	108,6	107,0	90,9	92,1	94,9	96,4	97,7	7
1 9 9 2	97,1	99,6	100,7	101,5	102,4	103,0	101,3	91,2	88,8	92,0	93,9	95,5	96,5	
1 9 9 3	87,9	97,9	98,6	99,0	99,6	100,0	99,3	88,2	72,5	73,9	74,5	75,1	75,8	
1 9 9 4	76,7	76,8	77,9	78,9	78,9	81,1	81,9	77,0	72,0	73,5	74,1	74,9	75,0	
1 9 9 5	71,1	74,6	74,3	66,9	72,9	74,3	75,2	71,7	65,7	67,2	68,6	70,4	71,7	
1 9 9 1	100,0	102,0	102,6	103,7	104,9	106,4	108,4	107,0	89,2	90,6	93,3	95,2	97,2	8
1 9 9 2	97,6	99,0	100,5	102,0	103,0	104,6	104,4	88,3	88,0	92,5	94,6	96,1	97,6	
1 9 9 3	88,9	99,4	100,7	101,3	102,4	103,2	101,6	76,2	72,1	74,9	78,3	78,3	78,1	
1 9 9 4	75,8	80,5	81,0	81,4	81,7	83,3	80,3	73,0	68,9	69,0	69,7	70,3	70,7	
1 9 9 5	67,9	71,2	71,8	72,1	72,7	73,9	74,4	64,9	60,4	62,0	62,4	63,4	65,1	
1 9 9 1	100,0	99,2	100,6	102,4	104,6	107,0	109,0	105,2	97,2	94,3	92,5	93,3	94,6	9
1 9 9 2	93,2	96,2	96,8	97,2	96,9	97,3	94,5	88,7	88,9	89,7	89,4	90,6	91,8	
1 9 9 3	85,5	93,2	93,7	93,7	94,9	96,4	95,4	84,6	81,4	75,3	72,1	72,0	73,8	
1 9 9 4	76,5	75,5	76,0	76,8	79,1	81,9	81,1	76,6	74,6	74,4	73,6	73,7	74,6	
1 9 9 5	74,0	75,3	75,3	74,7	75,0	76,2	76,9	73,9	71,2	71,5	70,4	73,0	74,1	
1 9 9 1	100,0	100,9	101,4	102,6	103,8	105,5	108,0	101,1	91,1	92,6	95,7	97,6	99,5	10
1 9 9 2	96,7	101,4	102,0	102,5	102,0	102,8	97,8	88,2	89,3	91,8	93,0	94,4	95,6	
1 9 9 3	87,1	96,8	97,7	97,0	98,5	99,7	96,7	76,3	74,7	75,5	76,5	77,3	78,9	
1 9 9 4	80,6	80,8	81,9	83,0	84,8	87,6	85,9	77,4	75,6	76,3	77,6	77,4	78,4	
1 9 9 5	75,7	79,4	79,3	78,8	79,8	81,1	81,6	72,1	68,0	69,5	70,8	73,0	74,6	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,7	99,4	101,2	102,3	103,4	103,7	93,7	94,7	99,2	101,4	104,1	11
1 9 9 2	111,1	107,3	109,9	111,0	111,8	112,9	113,6	109,9	106,9	110,2	111,1	112,9	115,7	
1 9 9 3	107,0	120,3	121,4	121,5	120,8	121,7	121,0	110,1	93,9	87,2	89,3	88,2	88,9	
1 9 9 4	78,6	88,8	86,2	83,2	81,6	80,2	78,6	77,1	73,6	73,7	73,7	73,2	73,7	
1 9 9 5	72,6	74,1	73,5	73,1	72,0	71,5	71,0	70,7	66,9	71,3	72,9	75,9	78,5	
1 9 9 1	100,0	97,2	100,0	102,7	106,3	109,9	111,5	110,7	105,7	96,4	87,0	86,2	86,5	12
1 9 9 2	85,0	87,3	87,5	87,7	87,3	87,2	86,3	84,9	84,6	82,9	80,5	81,1	82,2	
1 9 9 3	79,1	83,1	83,0	83,7	85,0	87,1	88,4	89,7	87,3	72,7	62,9	62,1	64,3	
1 9 9 4	71,0	66,0	66,6	67,8	71,4	75,1	75,5	75,5	73,5	72,2	68,6	69,2	70,0	
1 9 9 5	72,1	70,4	70,6	69,9	69,6	71,1	72,3	76,7	76,0	74,0	69,5	72,5	72,5	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,4	102,1	104,8	108,6	110,1	107,8	103,3	98,1	95,8	88,5	84,4	13
1 9 9 2	78,5	80,5	79,3	81,1	84,1	83,5	83,0	80,3	77,1	72,2	72,2	73,5	75,4	
1 9 9 3	77,7	77,5	79,0	80,3	78,5	78,7	78,7	79,8	77,7	74,1	74,0	75,7	78,4	
1 9 9 4	97,6	86,1	96,0	97,6	99,3	100,9	102,1	96,7	98,0	96,3	95,0	98,0	104,6	
1 9 9 5	112,6	111,3	113,5	116,8	117,5	118,0	118,1	113,1	110,4	109,8	107,8	107,5	107,9	
1 9 9 1	100,0	96,0	96,7	97,3	99,6	100,8	105,2	104,0	101,3	91,3	97,3	100,0	110,9	14
1 9 9 2	111,9	114,8	114,8	114,8	114,1	113,5	110,4	110,0	101,4	110,0	109,7	115,1	113,9	
1 9 9 3	131,1	120,0	122,6	125,8	133,5	146,1	166,3	124,5	110,4	122,6	127,2	131,9	142,4	
1 9 9 4	118,1	137,0	133,3	133,5	137,0	137,8	139,2	111,0	98,3	99,2	96,9	96,1	97,8	
1 9 9 5	92,6	105,0	102,4	101,8	99,1	94,5	95,3	96,1	79,7	80,1	83,8	85,1	87,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
15	013/015	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTUR- UND GARTENBAUES	58,39	.	87,3	87,1	107,7	107,2
16	0131/013511	DARUNTER FRISCHOBST	23,58	0,85045	85,7	79,8	93,8	93,9
17	01311-01315/	FRISCHOBST (O. ZITR.- U. TROP. FRUECHTE)	11,50	0,65196	83,6	58,4	66,9	69,6
18	013511 013111	AEPFEL	9,02	0,60731	83,9	54,9	64,3	66,2
19	013114	BIRNEN	1,98	0,78451	80,9	86,2	73,4	78,2
20	013511	TAFELTRAUBEN, IMPORTIERT	0,50	0,92078	87,8	91,3	88,2	95,6
21	01318-01319	FRISCHE ZITRUS- UND TROPISCHE FRUECHTE	12,08	1,25140	87,8	100,1	119,4	117,0
22	013181	DARUNTER DRANGEN	4,58	1,25036	92,9	88,5	92,7	103,7
23	013185	ZITRONEN	1,08	1,37414	96,1	96,9	118,5	116,3
24	013187	GRAPEFRUITS	0,67	1,15062	90,2	86,0	82,2	85,2
25	013195	BANANEN	5,17	1,20130	82,1	115,2	152,8	137,6
26	01357	TRAUBENWEIN (OHNE VERARBEITETER WEIN)	5,80	0,88522	103,0	101,8	101,1	103,0
27	013571	WEISSWEIN	4,90	.	103,6	102,9	102,3	104,1
28	013575	ROTWEIN	0,90	.	99,6	95,9	94,3	97,4
29	013950	ROHKAFFEE	11,88	2,79825	80,2	96,8	161,7	146,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	92,1	95,0	101,5	104,5	102,8	109,7	107,2	99,4	95,0	95,1	100,8	96,7	15
1 9 9 2	87,3	101,6	100,3	99,3	98,2	94,3	92,5	82,7	76,7	72,7	74,2	76,2	78,3	
1 9 9 3	87,1	85,8	86,4	88,4	85,1	85,3	85,2	87,5	89,9	89,9	86,6	87,1	87,7	
1 9 9 4	107,7	89,1	94,0	94,6	98,4	107,1	114,4	126,8	117,8	120,8	111,8	110,0	107,0	
1 9 9 5	107,2	111,3	115,9	118,7	117,3	118,3	117,0	106,1	99,4	100,2	93,6	93,7	95,2	
1 9 9 1	100,0	85,3	88,9	96,4	100,6	99,9	108,0	107,6	105,5	101,0	101,9	107,0	97,7	16
1 9 9 2	85,7	101,1	102,8	101,5	105,2	98,9	98,0	84,8	77,0	67,0	64,7	64,4	63,2	
1 9 9 3	79,8	70,7	74,2	74,6	74,8	74,1	77,4	82,2	87,4	90,5	87,5	82,7	81,0	
1 9 9 4	93,8	85,0	91,8	91,4	95,0	100,5	100,0	98,5	97,8	98,5	90,8	85,8	90,5	
1 9 9 5	93,9	88,4	94,2	97,2	101,4	98,9	101,7	94,8	88,8	96,5	89,6	87,9	86,8	
1 9 9 1	100,0	81,3	80,5	81,9	84,8	87,1	103,7	121,6	118,3	108,9	110,1	111,8	109,9	17
1 9 9 2	83,6	115,1	117,8	114,2	113,2	106,6	102,4	86,8	62,5	48,8	43,4	45,4	46,5	
1 9 9 3	58,4	54,0	54,3	54,7	59,0	63,0	67,9	66,4	61,2	57,2	52,1	53,4	57,6	
1 9 9 4	66,9	60,6	59,9	61,7	66,1	70,2	78,1	79,9	75,3	68,6	60,9	59,6	61,6	
1 9 9 5	66,6	66,8	66,6	66,8	70,3	71,4	80,1	71,2	70,2	73,0	65,5	65,2	67,9	
1 9 9 1	100,0	76,4	76,6	79,8	83,7	85,9	100,8	117,7	124,8	113,3	113,7	114,3	112,9	18
1 9 9 2	83,9	114,5	119,2	116,9	113,4	108,6	103,5	90,1	65,5	48,0	41,4	42,8	43,4	
1 9 9 3	54,9	45,9	45,9	49,0	53,9	59,0	63,5	64,1	63,0	57,8	51,1	51,7	53,4	
1 9 9 4	64,3	54,4	54,7	57,3	61,5	65,2	71,9	73,4	80,3	71,2	60,6	57,2	57,5	
1 9 9 5	66,2	58,5	59,2	61,5	67,3	67,4	69,4	68,7	72,2	76,0	65,8	64,2	64,6	
1 9 9 1	100,0	88,1	87,8	86,8	84,0	83,8	104,6	132,4	99,7	103,3	108,2	112,9	108,4	19
1 9 9 2	80,9	111,5	111,9	104,4	113,2	95,9	93,1	71,6	52,2	54,9	51,7	53,2	56,7	
1 9 9 3	66,2	65,8	74,3	66,9	69,2	68,6	77,9	70,6	57,7	59,3	58,7	59,5	66,4	
1 9 9 4	73,4	70,7	72,2	71,2	78,9	84,3	99,0	83,4	59,6	63,5	63,3	66,7	67,7	
1 9 9 5	78,2	77,3	86,1	82,2	77,3	81,1	115,9	80,5	65,1	66,6	66,5	68,2	72,1	
1 9 9 1	100,0	141,8	120,8	101,0	108,8	122,7	152,5	149,6	74,8	51,0	52,5	62,0	62,5	20
1 9 9 2	87,8	140,9	116,8	104,5	110,6	113,3	118,3	88,6	50,3	40,0	47,4	60,3	62,5	
1 9 9 3	91,3	154,0	126,8	108,5	109,8	114,1	107,3	91,2	43,7	38,1	44,2	59,1	98,5	
1 9 9 4	88,2	133,4	104,1	103,1	99,0	104,3	106,9	74,9	47,5	42,1	56,4	74,3	112,1	
1 9 9 5	95,6	174,2	122,4	100,7	95,9	106,1	132,0	79,1	54,1	44,9	55,1	70,7	111,6	
1 9 9 1	100,0	89,1	97,0	110,2	115,6	112,1	112,0	94,3	93,4	93,5	94,1	102,5	86,1	21
1 9 9 2	87,8	87,7	88,4	89,2	97,6	91,6	93,9	82,8	90,8	84,4	85,0	82,5	79,1	
1 9 9 3	100,1	86,7	93,1	93,6	89,8	84,6	86,5	97,2	112,2	122,1	121,1	110,6	103,3	
1 9 9 4	119,4	108,3	122,1	119,6	122,5	129,4	120,8	116,1	119,2	126,8	119,2	110,8	117,9	
1 9 9 5	117,0	108,9	120,5	126,2	131,0	125,0	122,1	117,3	106,7	118,9	112,6	109,5	104,8	
1 9 9 1	100,0	87,9	93,9	95,9	102,7	101,9	99,6	101,9	99,3	92,9	102,2	125,7	96,2	22
1 9 9 2	92,9	89,6	88,6	93,1	98,2	99,8	104,0	99,1	94,0	87,9	88,4	90,6	80,9	
1 9 9 3	88,5	86,5	85,9	82,9	84,6	82,7	82,3	77,2	100,6	107,3	104,0	86,0	82,4	
1 9 9 4	92,7	80,8	84,1	84,9	90,4	97,1	97,2	109,3	113,2	101,8	91,2	77,5	85,3	
1 9 9 5	103,7	87,9	88,6	102,3	110,9	102,4	110,8	128,3	102,1	111,3	107,5	94,0	98,2	
1 9 9 1	100,0	99,9	89,1	86,1	87,1	90,6	92,9	104,1	115,2	114,7	111,5	109,5	99,3	23
1 9 9 2	96,1	98,3	86,7	77,8	82,6	80,1	98,1	110,0	107,5	108,7	99,9	107,5	96,5	
1 9 9 3	96,9	89,1	90,0	84,7	78,0	83,3	83,7	82,4	97,6	124,3	127,1	116,7	106,0	
1 9 9 4	118,5	101,0	91,9	91,2	96,5	118,7	120,5	130,5	154,4	153,6	134,6	118,5	110,0	
1 9 9 5	116,3	104,4	99,5	93,7	95,0	98,0	103,2	111,0	135,1	148,3	137,6	136,0	133,4	
1 9 9 1	100,0	74,1	75,2	85,8	99,1	104,8	97,5	99,0	111,5	118,1	127,0	117,3	90,6	24
1 9 9 2	90,2	83,8	82,0	80,6	89,5	91,9	97,0	105,6	105,7	92,9	89,4	91,4	72,4	
1 9 9 3	86,0	71,0	72,2	75,9	81,7	83,7	86,1	87,3	90,9	99,4	100,6	94,1	89,3	
1 9 9 4	82,2	73,0	71,5	71,4	69,7	81,8	90,2	92,2	92,5	90,3	92,2	79,7	81,4	
1 9 9 5	85,2	77,4	71,0	72,5	77,0	91,1	89,8	98,3	94,2	89,1	88,8	86,4	86,8	
1 9 9 1	100,0	92,5	106,8	134,9	137,6	128,3	128,3	81,8	76,4	81,7	76,9	79,9	74,6	25
1 9 9 2	82,1	85,6	90,7	90,9	103,6	87,5	84,4	59,0	82,8	73,5	78,7	70,3	77,8	
1 9 9 3	115,2	92,7	107,9	111,1	101,1	85,5	88,5	120,0	129,4	140,1	141,8	137,7	127,1	
1 9 9 4	152,8	143,8	174,5	168,1	168,1	171,3	150,2	125,6	123,9	152,1	149,3	147,7	158,6	
1 9 9 5	137,6	136,7	165,9	168,5	169,6	160,0	144,7	114,8	108,5	126,3	118,3	125,8	111,8	
1 9 9 1	100,0	96,4	97,8	98,5	98,9	99,3	100,7	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,7	26
1 9 9 2	103,0	101,9	102,8	103,0	103,1	102,9	103,1	103,0	103,1	103,1	103,4	103,2	103,2	
1 9 9 3	101,8	102,5	102,1	102,0	101,7	102,1	102,0	101,9	101,8	101,8	101,9	101,1	101,0	
1 9 9 4	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,4	101,6	
1 9 9 5	103,0	101,7	102,3	102,5	102,4	103,5	103,5	103,6	103,4	103,5	103,2	103,3	103,3	
1 9 9 1	100,0	95,9	97,8	98,6	99,0	99,2	100,5	100,9	101,2	101,3	101,8	101,9	101,9	27
1 9 9 2	103,6	102,1	103,2	103,5	103,6	103,5	103,6	103,6	103,7	103,7	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 3	102,9	103,4	102,9	102,8	102,8	103,2	103,2	103,0	103,0	102,9	103,1	102,4	102,4	
1 9 9 4	102,3	102,4	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	
1 9 9 5	104,1	102,7	103,3	103,6	103,5	104,7	104,7	104,7	104,5	104,6	104,2	104,1	104,1	
1 9 9 1	100,0	98,8	97,9	97,9	98,0	100,3	102,0	102,0	101,2	101,2	100,0	100,0	100,7	28
1 9 9 2	99,6	100,7	100,7	100,7	100,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	98,9	97,7	97,7	
1 9 9 3	95,9	97,7	97,7	97,7	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,3	93,8	93,8	
1 9 9 4	94,3	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	94,3	95,0	96,0	96,3	
1 9 9 5	97,4	96,6	96,7	96,7	96,7	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,7	98,8	99,1	
1 9 9 1	100,0	95,7	90,9	100,0	110,6	107,2	107,3	107,5	98,5	104,0	95,3	92,9	90,3	29
1 9 9 2	80,2	91,4	85,0	88,2	87,5	79,5	77,7	74,7	68,7	62,8	69,6	84,1	93,3	
1 9 9 3	96,8	91,7	91,6	100,6	88,3	92,1	87,7	97,8	107,2	106,7	94,6	101,1	102,6	
1 9 9 4	161,7	101,3	106,9	106,3	114,9	140,7	156,4	239,4	207,4	220,4	191,1	190,6	164,9	
1 9 9 5	146,4	167,2	164,8	169,6	160,0	161,1	161,1	145,1	144,6	136,4	119,6	119,5	107,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
30	0152	FRISCHGEMUESE	12,67	.	85,9	80,6	89,6	100,7
31	015211	BLUMENKOHL	0,52	0,93537	80,5	88,6	83,1	87,6
32	015213	WEISSKOHL	0,06	0,51872	62,3	79,3	77,8	81,1
33	015214	ROTKOHL	0,04	0,49190	49,7	51,6	55,2	67,8
34	015215	WIRSINGKOHL	0,05	0,99685	86,9	88,2	92,8	92,7
35	015223	KOPFSALAT	1,18	0,82916	96,6	97,3	101,7	100,3
36	015225	SPINAT	0,04	0,88766	92,9	95,8	91,4	84,4
37	015231	TOMATEN	3,21	0,97866	88,7	80,3	83,9	79,3
38	015232	SALATGURKEN	1,75	1,00707	100,0	98,7	84,5	99,1
39	015234	AUBERGINEN	0,13	1,11353	110,6	95,1	86,9	86,4
40	015236	GEMUESEPAPRIKA	0,08	0,84989	94,1	81,9	88,3	78,8
41	01525	SPEISEKARTOFFELN	3,92	0,42539	75,1	64,7	91,2	124,8
42	015263	SPEISEMOEHREN	0,34	0,87375	76,0	87,1	83,6	77,8
43	015264	SELLERIEKNOLLEN	0,09	0,98033	81,2	66,4	77,8	106,7
44	015267	RADIESCHEN	0,05	0,98616	93,9	94,7	.	.
45	015275	SPEISEZWIEBELN	1,02	0,85400	89,5	85,3	109,7	107,6

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	93,9	104,8	110,8	107,8	106,5	120,7	111,4	92,0	75,6	81,4	97,6	97,5	30
1 9 9 2	85,9	108,9	106,3	100,2	93,5	94,5	90,1	73,9	67,5	73,5	78,8	71,2	73,9	
1 9 9 3	80,6	93,5	89,2	89,5	86,7	87,1	85,6	79,4	73,7	68,1	67,6	70,8	76,0	
1 9 9 4	89,6	73,7	78,8	83,6	86,4	94,3	113,2	99,1	91,7	90,8	88,1	86,7	88,5	
1 9 9 5	100,7	107,8	119,8	121,8	119,8	127,6	116,4	96,6	78,4	76,6	73,2	75,0	94,8	
1 9 9 1	100,0	107,1	179,6	99,3	109,8	105,8	89,1	58,7	72,5	69,6	69,1	104,5	135,0	31
1 9 9 2	80,5	118,4	97,1	83,5	89,6	86,9	83,3	62,7	69,0	69,0	101,2	65,6	60,2	
1 9 9 3	88,6	107,0	127,5	136,9	109,9	94,9	86,9	59,8	63,0	58,8	71,6	78,4	88,4	
1 9 9 4	83,1	74,1	88,7	81,4	81,4	111,4	112,6	51,6	88,2	96,2	61,4	64,7	87,3	
1 9 9 5	87,6	108,9	93,1	128,8	103,1	104,5	73,5	51,3	83,6	71,3	73,5	74,6	84,5	
1 9 9 1	100,0	77,6	91,4	101,0	125,9	169,9	213,0	114,7	79,4	59,1	56,9	55,1	56,0	32
1 9 9 2	62,3	60,6	61,4	62,6	60,8	108,0	74,3	59,8	54,8	52,2	51,1	51,3	51,0	
1 9 9 3	79,3	64,7	74,0	109,9	122,7	140,4	111,1	74,9	62,7	49,3	47,1	46,2	49,1	
1 9 9 4	77,8	49,2	65,4	91,8	91,0	105,9	100,3	95,7	85,9	69,5	58,4	56,5	63,5	
1 9 9 5	81,1	71,9	76,3	96,7	107,3	122,5	88,4	77,2	79,0	75,4	58,4	58,3	61,2	
1 9 9 1	100,0	69,8	82,2	90,7	148,4	248,1	224,9	92,0	60,7	46,6	44,9	43,9	47,8	33
1 9 9 2	49,7	54,6	58,3	55,5	55,5	52,8	63,0	49,3	45,4	42,8	42,1	40,5	39,1	
1 9 9 3	51,6	46,4	47,3	55,7	59,4	68,5	75,6	58,6	49,3	42,2	37,7	40,8	40,8	
1 9 9 4	55,2	42,2	48,7	48,1	48,8	60,2	80,6	71,7	60,7	55,8	49,0	46,3	53,0	
1 9 9 5	67,8	60,9	61,3	73,2	82,6	93,6	86,1	71,4	64,3	66,6	50,9	48,7	53,4	
1 9 9 1	100,0	94,9	130,6	134,2	147,1	195,1	117,5	83,8	64,5	56,2	55,8	56,9	63,6	34
1 9 9 2	86,9	78,2	84,8	91,7	94,6	116,7	93,0	75,5	75,4	81,3	81,1	83,9	86,2	
1 9 9 3	88,2	106,6	107,6	124,6	128,7	138,8	86,3	67,0	59,9	52,6	54,4	57,1	74,4	
1 9 9 4	92,8	78,2	81,1	90,9	98,6	127,1	152,1	99,7	79,8	80,4	78,2	71,1	76,1	
1 9 9 5	92,7	86,1	87,6	100,4	107,6	131,6	105,6	95,8	82,1	87,6	76,4	72,4	79,2	
1 9 9 1	100,0	129,1	157,0	132,2	86,9	69,2	72,5	72,5	79,6	66,9	66,5	129,8	138,0	35
1 9 9 2	96,6	134,5	132,6	97,1	91,2	73,1	81,7	85,1	73,1	98,1	91,2	106,8	94,3	
1 9 9 3	97,3	115,0	134,2	139,3	130,9	75,4	62,8	61,1	73,8	65,8	81,5	103,2	124,2	
1 9 9 4	101,7	122,7	114,2	78,5	90,0	85,2	83,7	89,5	115,6	117,7	140,4	82,3	100,6	
1 9 9 5	100,3	130,2	124,2	100,5	86,5	107,6	70,1	77,4	86,2	88,3	82,8	105,6	144,0	
1 9 9 1	100,0	135,9	172,8	120,5	81,1	72,3	68,2	70,3	92,3	85,0	78,3	104,6	118,8	36
1 9 9 2	92,9	145,6	108,3	99,7	82,4	72,6	73,1	88,0	90,1	86,1	84,7	90,1	94,5	
1 9 9 3	95,8	136,5	111,8	130,0	94,6	71,0	71,5	80,5	83,9	80,8	82,8	96,8	109,1	
1 9 9 4	91,4	101,0	98,3	122,9	91,7	89,5	82,2	85,8	89,5	87,7	87,6	82,9	80,1	
1 9 9 5	84,4	84,0	79,9	88,5	86,6	74,3	76,2	80,4	100,5	86,2	82,2	84,5	89,6	
1 9 9 1	100,0	100,9	97,1	124,5	136,7	89,6	93,7	109,0	77,7	61,5	90,8	121,5	97,0	37
1 9 9 2	88,7	102,8	90,2	123,9	108,2	105,8	89,7	57,8	49,0	66,5	94,1	76,8	99,5	
1 9 9 3	80,3	92,5	77,3	102,3	102,1	98,2	69,2	71,3	58,4	75,9	76,4	68,1	73,9	
1 9 9 4	83,9	71,0	76,6	105,5	110,6	98,9	76,5	85,7	71,7	74,2	85,4	82,7	68,3	
1 9 9 5	79,3	69,4	68,8	102,9	90,1	77,4	77,6	73,4	69,4	67,7	75,4	65,4	114,1	
1 9 9 1	100,0	114,0	125,0	138,0	97,7	87,9	98,2	87,3	74,4	81,2	90,9	91,8	113,6	38
1 9 9 2	100,0	184,5	190,5	113,9	90,1	92,0	86,0	61,6	59,8	89,5	85,1	78,8	68,6	
1 9 9 3	98,7	176,4	161,5	99,0	85,2	85,2	70,5	68,4	88,6	77,6	76,7	103,8	90,9	
1 9 9 4	84,5	81,2	103,7	97,6	86,0	90,5	86,1	67,2	72,9	98,6	62,5	81,5	85,7	
1 9 9 5	99,1	139,6	164,0	95,3	97,0	104,5	82,4	105,0	87,1	79,3	64,4	75,0	95,5	
1 9 9 1	100,0	122,6	128,5	128,7	108,6	83,8	86,7	76,2	68,9	80,6	108,2	105,3	101,9	39
1 9 9 2	110,6	139,1	155,5	140,7	117,4	90,1	87,0	75,6	75,0	100,2	115,8	118,0	112,5	
1 9 9 3	95,1	154,0	145,5	131,0	89,8	69,8	64,0	60,4	60,9	67,8	77,7	91,2	128,9	
1 9 9 4	86,9	110,3	130,9	99,7	89,3	74,8	80,9	62,3	63,4	78,2	83,6	76,5	86,7	
1 9 9 5	86,4	127,4	121,1	85,5	73,6	77,0	75,2	66,5	65,1	88,9	75,2	70,4	110,7	
1 9 9 1	100,0	118,9	95,9	131,4	149,5	125,4	84,2	74,1	78,5	62,9	71,9	89,0	118,4	40
1 9 9 2	94,1	102,2	92,8	152,4	156,8	141,7	80,1	56,2	47,6	66,2	68,9	75,7	88,4	
1 9 9 3	81,9	84,4	88,5	139,0	131,7	90,7	71,0	54,3	53,6	62,9	60,6	75,0	70,6	
1 9 9 4	88,3	90,4	118,1	149,3	128,9	113,4	71,4	74,6	58,5	61,0	53,3	69,7	70,6	
1 9 9 5	78,8	89,4	104,5	121,5	90,1	84,5	70,4	70,1	70,7	80,5	51,8	66,8	64,7	
1 9 9 1	100,0	68,7	75,6	84,5	95,9	130,4	160,4	140,8	111,6	84,9	80,0	82,8	84,2	41
1 9 9 2	75,1	83,2	83,8	80,3	77,0	85,7	81,9	84,3	81,0	66,8	57,1	55,4	54,1	
1 9 9 3	64,7	55,4	54,9	55,6	55,3	70,0	100,4	85,0	76,1	62,4	55,4	50,4	55,7	
1 9 9 4	91,2	55,6	55,1	55,6	59,6	81,4	157,8	127,3	109,7	95,0	93,4	99,6	104,3	
1 9 9 5	124,8	124,1	153,3	159,9	168,5	195,1	183,4	122,7	79,3	82,1	76,2	76,8	76,4	
1 9 9 1	100,0	96,2	116,6	122,2	115,6	126,6	142,9	119,5	87,8	73,7	67,3	63,7	67,8	42
1 9 9 2	76,0	75,9	86,4	84,3	84,4	91,0	89,3	75,5	66,0	62,9	62,6	64,9	69,1	
1 9 9 3	87,1	96,6	101,2	106,3	112,2	116,0	100,4	79,4	69,8	64,4	60,6	62,5	76,0	
1 9 9 4	83,6	88,7	90,5	89,3	88,6	87,7	88,9	85,4	79,8	76,6	75,6	75,2	76,8	
1 9 9 5	77,8	81,1	81,0	78,0	78,0	88,7	95,0	79,1	71,4	71,4	66,8	68,6	74,5	
1 9 9 1	100,0	59,8	58,5	59,3	65,8	80,9	152,5	186,4	182,5	137,8	79,3	71,3	66,0	43
1 9 9 2	81,2	60,0	59,6	59,7	70,7	84,5	107,2	129,9	125,6	93,9	73,3	56,5	53,5	
1 9 9 3	66,4	54,5	55,2	57,4	57,0	70,6	87,3	95,4	89,3	71,3	59,2	51,1	49,0	
1 9 9 4	77,8	48,4	56,1	61,4	70,1	81,5	108,1	101,0	83,1	127,3	78,2	63,3	55,3	
1 9 9 5	106,7	59,3	69,5	82,0	102,5	129,0	187,8	238,7	131,2	100,7	61,1	58,3	60,1	
1 9 9 1	100,0	114,0	109,3	134,7	109,7	105,5	76,7	86,7	83,6	75,3	83,8	97,8	122,9	44
1 9 9 2	93,9	127,9	122,2	108,9	115,0	70,3	78,3	71,7	72,2	74,3	71,9	106,8	107,1	
1 9 9 3	94,7	137,3	125,3	111,4	107,5	75,1	71,2	64,2	66,8	69,8	71,7	99,4	136,5	
1 9 9 4	
1 9 9 5	62,8	91,5	129,7	
1 9 9 1	100,0	85,4	88,3	96,3	105,0	126,4	146,5	121,2	118,7	86,5	73,9	74,6	77,3	45
1 9 9 2	89,5	84,1	88,7	99,2	126,0	132,1	117,4	95,5	76,1	69,6	61,4	61,5	62,1	
1 9 9 3	85,3	64,4	58,2	66,7	89,2	120,4	135,0	136,9	102,8	57,8	59,8	63,7	68,5	
1 9 9 4	109,7	76,6	82,0	99,0	115,0	145,8	156,1	143,0	110,5	95,0	92,5	95,7	105,3	
1 9 9 5	107,6	114,3	127,0	145,3	156,5	142,8	136,1	108,1	80,0	70,4	67,1	72,7	70,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
46	015278	PORREE	0,19	1,05256	69,1	78,9	78,9	69,4
47	02	LEBENDE TIERE UND TIER. ERZEUGN. DER LANDWIRTSCHAFT	22,80	.	102,7	90,5	91,7	91,3
48		DARUNTER SCHLACHTVIEH, LEBEND	19,57	1,14933	103,8	89,3	91,4	92,0
49	02126/8	SCHLACHTRINDER, LEBEND	5,20	1,26375	103,2	105,6	105,1	96,9
50	02135	SCHLACHTSCHWEINE, LEBEND	14,37	1,10000	104,0	83,4	86,5	90,2
51	0292	EIER, FRISCH	3,04	0,96847	95,0	97,2	92,6	85,9
52	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,14	.	98,5	91,2	89,2	95,3
53	0525	NICHTTROPISCHES LAUBHOLZ	0,57	.	101,4	94,1	93,5	93,4
54	0541	NICHTTROPISCHES NADELHOLZ	0,57	.	95,4	88,2	84,9	97,2
55	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	3,03	0,81742	98,6	94,9	91,6	123,5
56	0711	SEEFISCHE, FRISCH, GEKUEHLT ODER TIEFGEFROREN	3,03	0,81742	98,6	94,9	91,6	123,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISSCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	80,1	184,8	120,9	63,1	116,9	167,8	118,5	84,2	70,9	64,9	63,6	64,4	46
1 9 9 2	89,1	77,7	77,6	71,1	63,3	62,1	96,0	73,7	69,7	64,2	59,2	57,1	57,0	
1 9 9 3	78,9	88,2	65,2	79,2	63,0	88,9	118,6	91,1	80,2	80,2	56,0	64,1	72,5	
1 9 9 4	78,9	72,9	78,6	89,0	71,9	89,5	135,2	83,3	75,5	74,1	65,7	59,2	52,3	
1 9 9 5	69,4	67,2	54,5	62,8	56,0	73,3	109,2	85,6	70,1	71,5	58,9	56,3	67,4	
1 9 9 1	100,0	95,8	96,9	99,0	98,9	98,6	100,6	98,4	96,7	104,6	103,0	102,6	104,9	47
1 9 9 2	102,7	105,1	105,4	107,3	106,3	105,3	105,4	104,1	101,4	101,6	98,4	98,3	93,3	
1 9 9 3	90,5	91,1	88,8	89,4	91,2	89,5	91,5	89,2	90,1	90,7	87,3	89,5	93,6	
1 9 9 4	91,7	90,6	88,3	91,6	90,2	91,5	94,3	89,4	92,5	96,1	93,3	91,9	91,1	
1 9 9 5	91,3	89,1	92,5	94,5	91,0	89,2	89,5	88,8	89,9	94,5	92,4	91,5	92,1	
1 9 9 1	100,0	93,9	94,9	97,2	98,1	99,2	102,0	100,0	97,4	105,7	104,3	102,9	104,3	48
1 9 9 2	103,8	104,6	106,1	108,4	107,5	107,2	108,1	106,9	103,8	103,3	98,7	98,6	92,5	
1 9 9 3	89,3	90,0	87,9	87,8	88,4	89,3	91,4	89,0	83,2	83,2	85,4	92,7	91,2	
1 9 9 4	91,4	89,2	86,7	89,1	89,0	91,5	95,3	90,0	94,2	95,9	94,1	91,7	90,7	
1 9 9 5	92,0	89,8	93,1	95,1	91,8	90,8	90,9	90,4	91,4	95,1	92,3	91,3	91,5	
1 9 9 1	100,0	101,1	100,3	99,0	99,6	100,0	100,3	101,0	99,8	99,2	100,5	100,0	98,4	49
1 9 9 2	103,2	100,7	100,7	101,4	101,3	103,2	102,7	103,5	105,0	105,6	105,8	104,8	104,1	
1 9 9 3	105,6	105,0	103,9	105,4	105,3	104,3	107,0	104,3	108,1	107,9	105,5	105,0	105,4	
1 9 9 4	105,1	106,0	106,7	108,2	107,1	106,5	106,5	103,1	104,0	104,2	104,5	102,4	101,9	
1 9 9 5	96,9	102,6	103,1	102,2	100,5	99,4	98,5	93,2	92,6	94,1	93,8	92,0	90,4	
1 9 9 1	100,0	91,3	92,9	96,6	97,5	98,9	102,6	99,7	96,5	108,1	105,6	104,0	106,1	50
1 9 9 2	104,0	106,0	108,0	110,9	109,7	108,7	110,1	108,1	103,4	102,5	96,1	96,4	88,3	
1 9 9 3	83,4	84,6	82,1	81,4	82,3	83,8	85,7	83,5	82,4	82,5	78,1	88,3	86,1	
1 9 9 4	86,5	83,2	79,4	82,2	82,4	86,1	91,3	85,2	90,6	92,8	90,4	87,8	86,7	
1 9 9 5	90,2	85,1	89,5	92,5	88,6	87,7	88,2	89,4	91,0	95,4	91,8	91,1	91,9	
1 9 9 1	100,0	107,5	109,9	110,7	104,3	94,6	92,0	87,9	92,5	97,8	95,4	100,7	108,6	51
1 9 9 2	95,0	108,5	101,0	100,3	98,9	92,8	87,6	86,1	85,2	90,2	96,1	95,5	97,6	
1 9 9 3	97,2	96,9	93,6	98,8	108,5	90,3	91,4	89,5	95,0	98,7	97,9	97,7	108,0	
1 9 9 4	92,6	97,9	97,8	106,6	97,0	90,1	86,5	84,9	80,9	97,6	87,1	92,6	92,3	
1 9 9 5	85,9	84,0	87,6	90,0	85,3	78,2	79,2	77,1	79,1	90,4	92,5	92,1	95,2	
1 9 9 1	100,0	107,1	104,2	104,2	102,7	102,0	97,9	98,4	97,6	96,3	94,7	95,6	99,7	52
1 9 9 2	98,5	98,8	101,0	104,4	100,8	100,1	97,8	96,6	94,9	98,5	93,7	96,7	98,1	
1 9 9 3	91,2	98,4	97,1	97,0	95,8	91,5	87,0	87,6	87,3	87,1	86,8	87,9	90,3	
1 9 9 4	89,2	89,3	87,4	87,9	87,8	88,4	79,5	86,9	91,2	91,7	89,9	92,9	97,9	
1 9 9 5	95,3	99,4	100,1	101,6	101,3	101,3	101,3	101,3	87,8	87,6	87,6	89,4	86,0	
1 9 9 1	100,0	112,0	106,2	106,2	104,4	103,0	96,9	97,9	96,3	93,7	90,5	92,3	100,6	53
1 9 9 2	101,4	99,4	104,9	112,4	106,7	105,3	100,8	98,3	94,9	102,1	92,6	98,5	101,3	
1 9 9 3	94,1	104,4	101,8	101,6	100,8	95,6	86,6	89,3	88,6	88,3	87,7	89,9	94,6	
1 9 9 4	93,5	94,9	93,1	94,0	94,2	94,2	76,4	91,0	96,9	94,5	90,2	96,2	106,3	
1 9 9 5	93,4	103,1	101,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	77,8	78,7	78,3	82,5	73,7	
1 9 9 1	100,0	102,1	102,1	102,1	100,9	100,9	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	54
1 9 9 2	95,4	98,1	97,0	96,3	94,9	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 9 3	88,2	92,4	92,4	92,4	90,8	87,3	87,3	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	
1 9 9 4	84,9	83,6	81,7	81,7	81,3	82,6	82,6	82,8	85,4	88,8	89,5	89,5	89,5	
1 9 9 5	97,2	95,7	98,3	98,3	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	96,4	96,8	96,2	96,2	
1 9 9 1	100,0	116,4	87,5	105,5	97,8	99,4	107,7	89,2	100,9	105,0	92,6	103,5	94,9	55
1 9 9 2	98,6	122,5	138,9	110,9	92,0	80,9	96,8	77,2	96,2	84,8	88,9	87,1	106,8	
1 9 9 3	94,9	110,4	116,5	87,4	83,5	72,5	87,3	94,5	91,2	91,9	91,8	106,9	105,0	
1 9 9 4	91,6	95,5	101,4	96,8	84,2	79,0	91,0	70,6	82,8	82,3	101,4	83,3	131,2	
1 9 9 5	123,5	133,0	104,9	105,0	118,8	110,9	108,5	124,1	117,5	116,3	147,7	135,7	159,5	
1 9 9 1	100,0	116,4	87,5	105,5	97,8	99,4	107,7	89,2	100,9	105,0	92,6	103,5	94,9	56
1 9 9 2	98,6	122,5	138,9	110,9	92,0	80,9	96,8	77,2	96,2	84,8	88,9	87,1	106,8	
1 9 9 3	94,9	110,4	116,5	87,4	83,5	72,5	87,3	94,5	91,2	91,9	91,8	106,9	105,0	
1 9 9 4	91,6	95,5	101,4	96,8	84,2	79,0	91,0	70,6	82,8	82,3	101,4	83,3	131,2	
1 9 9 5	123,5	133,0	104,9	105,0	118,8	110,9	108,5	124,1	117,5	116,3	147,7	135,7	159,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
57	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	17,14	1,32218	98,4	95,8	89,8	88,5
58	211	DARUNTER KÖHLE, BRIKETTS UND KOKS, KOHLENWERTSTOFFE	12,90	.	99,0	97,6	90,0	89,0
59	211110/50	DARUNTER STEINKÖHLE UND STEINKÖHLENBRIKETTS	5,14	0,97849	101,8	101,7	101,7	102,0
60	211131	STEINKÖHLENKOKS	1,32	1,06452	101,6	104,7	107,0	107,4
61	211350	BRAUNKÖHLENBRIKETTS	2,28	0,85923	108,1	117,0	120,5	122,7
62	215310	KALISALZE	0,28	0,99601	101,2	103,6	102,9	105,8
63	216110	SPEISESALZ	1,46	1,01628	106,1	94,5	92,4	90,0
64	22	MINERALÖLERZEUGNISSE	77,08	1,49517	96,3	94,8	95,9	94,6
65	2213	DARUNTER KRAFTSTOFFE	34,99	1,23960	102,3	101,8	110,6	109,2
66	221311-13	DARUNTER MOTORENBENZIN	18,01	1,14321	104,9	102,9	115,2	113,9
67	221311	NORMALBENZIN	8,12	1,08494	104,4	102,0	114,7	113,6
68	221313	SUPERBENZIN	9,89	1,19921	105,3	103,6	115,5	114,2
69	221390	DIESELKRAFTSTOFF	14,63	1,43785	98,9	99,4	104,4	102,1

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1991	100,0	106,7	103,6	98,5	99,0	99,4	97,1	98,2	98,6	99,7	99,8	100,0	99,3	57
1992	98,4	99,1	100,0	99,7	98,6	97,8	97,3	97,2	97,0	97,6	98,4	99,3	98,8	
1993	95,8	99,0	97,6	97,7	96,3	95,8	96,1	97,0	95,6	95,5	95,0	91,9	92,1	
1994	89,8	90,9	89,9	89,6	88,5	88,7	89,6	89,7	89,7	89,7	89,7	89,5	92,5	
1995	88,5	92,3	92,4	92,0	91,0	87,2	87,3	87,8	87,0	87,9	87,2	84,9	85,3	
1991	100,0	111,0	106,5	99,7	98,6	98,4	95,4	96,0	97,1	98,6	99,5	99,5	99,5	58
1992	99,0	99,8	99,9	99,7	98,1	97,0	97,0	97,7	98,2	99,5	100,5	100,7	99,3	
1993	97,6	99,9	99,9	99,9	98,6	98,4	98,5	99,0	96,7	97,2	97,4	92,7	92,8	
1994	90,0	91,2	89,8	89,9	88,5	88,8	88,8	89,3	89,7	89,8	90,0	90,1	93,7	
1995	89,0	93,8	93,8	93,7	92,7	87,6	87,8	88,3	87,3	87,8	87,2	84,2	84,2	
1991	100,0	100,1	100,1	100,1	98,9	98,6	98,7	98,7	98,7	100,2	101,9	101,9	101,9	59
1992	101,8	102,4	102,6	102,9	101,8	100,0	100,4	101,5	101,9	101,9	101,9	102,3	102,3	
1993	101,7	102,6	102,6	102,6	100,6	100,4	100,7	101,0	101,5	102,1	102,1	102,1	102,2	
1994	101,7	102,3	102,3	102,3	99,5	100,3	100,7	101,4	102,2	102,2	102,5	102,6	102,6	
1995	102,0	102,6	102,6	102,3	100,4	100,0	100,2	101,4	102,0	103,1	103,1	103,1	103,1	
1991	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	101,1	102,5	102,5	102,5	60
1992	101,6	102,8	102,8	101,8	101,5	101,3	100,7	100,7	100,7	101,3	101,8	102,0	102,0	
1993	104,7	104,9	104,9	104,9	104,3	104,0	103,7	103,8	104,4	104,6	105,2	105,7	106,3	
1994	107,0	107,2	107,2	107,2	107,1	107,1	106,6	106,6	106,6	106,6	107,4	107,3	107,6	
1995	107,4	107,8	107,8	107,8	107,8	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	106,6	106,6	106,6	
1991	100,0	94,0	94,0	94,0	92,1	92,1	93,0	96,7	105,3	109,4	109,9	109,9	109,9	61
1992	108,1	110,2	110,1	109,3	102,6	100,8	99,8	101,7	103,7	110,7	118,1	116,1	116,1	
1993	117,0	116,9	117,0	117,0	114,8	114,2	114,5	116,4	117,5	118,6	119,2	119,2	119,2	
1994	120,5	120,4	120,5	121,0	119,9	119,5	119,0	120,1	120,7	121,0	121,3	121,3	121,6	
1995	122,7	121,7	121,7	121,7	120,4	119,8	120,1	120,6	121,3	121,3	128,1	128,1	128,1	
1991	100,0	99,8	101,2	101,4	102,2	102,6	100,7	99,5	99,2	97,9	98,2	98,2	99,0	62
1992	101,2	99,5	100,6	103,7	103,8	103,9	103,1	99,5	99,0	99,7	100,0	100,1	101,3	
1993	103,6	101,7	105,7	106,8	106,9	106,4	104,2	101,5	99,7	100,2	102,6	103,3	104,5	
1994	102,9	105,1	105,4	107,0	107,0	107,1	100,1	98,8	98,8	99,3	101,1	102,1	102,7	
1995	105,8	103,7	104,6	107,5	108,1	108,6	106,3	103,0	103,1	103,9	106,3	106,9	108,1	
1991	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,4	99,4	100,6	101,4	63
1992	106,1	103,2	103,8	106,5	106,2	107,5	107,5	106,6	105,9	106,6	106,2	106,7	106,1	
1993	94,5	101,9	97,5	97,5	94,5	93,7	93,7	93,9	94,1	94,1	91,3	91,0	91,1	
1994	92,4	91,2	91,2	92,5	93,4	93,5	93,5	93,5	92,7	92,6	91,9	91,9	91,1	
1995	90,0	89,5	90,6	90,6	90,6	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	
1991	100,0	108,4	108,8	92,3	90,6	94,0	92,1	100,6	100,3	101,7	105,0	106,2	100,0	64
1992	96,3	96,1	96,3	95,0	96,8	98,3	98,2	96,0	94,7	94,0	96,7	97,9	95,2	
1993	94,8	96,1	96,4	98,2	97,3	96,2	94,0	94,4	93,9	92,2	94,1	93,8	91,1	
1994	95,9	96,1	96,2	95,4	95,7	96,5	96,6	95,6	97,0	95,0	95,4	95,2	95,9	
1995	94,6	96,3	96,1	94,2	96,0	95,9	95,8	93,3	92,9	94,4	92,5	93,1	94,5	
1991	100,0	98,3	97,1	90,0	90,2	92,4	90,9	106,9	106,0	107,8	107,8	108,6	104,2	65
1992	102,3	100,4	102,4	101,4	103,4	104,1	104,5	102,2	101,3	101,0	102,4	103,1	101,1	
1993	101,8	102,1	102,6	103,3	102,8	103,0	101,8	102,1	101,8	100,5	101,6	101,3	99,1	
1994	110,6	110,8	110,5	109,5	110,9	111,1	111,2	110,4	112,2	110,3	110,2	110,5	109,5	
1995	109,2	109,1	109,2	108,1	109,9	110,0	109,7	108,2	108,6	110,1	108,4	109,3	110,3	
1991	100,0	93,4	88,2	88,8	89,1	91,3	90,3	111,1	110,4	111,6	109,5	109,8	106,7	66
1992	104,9	103,2	104,5	104,3	106,7	107,4	107,7	105,0	104,1	103,8	104,4	105,0	102,5	
1993	102,9	102,9	103,7	104,3	104,3	104,5	103,4	103,7	103,7	101,9	102,0	101,2	98,8	
1994	115,2	113,9	114,0	113,2	115,3	115,7	116,7	115,8	118,5	115,2	114,5	115,2	113,8	
1995	113,9	113,5	113,8	113,0	115,0	115,9	115,4	113,3	113,8	114,6	112,2	113,3	113,1	
1991	100,0	95,8	87,6	88,5	89,3	91,0	91,0	111,0	110,7	111,2	109,3	109,1	105,4	67
1992	104,4	103,5	104,8	104,5	105,8	106,7	107,2	103,8	103,1	103,4	103,7	104,2	101,6	
1993	102,0	101,9	102,9	103,8	103,6	103,9	102,6	103,1	103,1	100,6	101,2	100,2	97,5	
1994	114,7	113,4	113,7	112,8	115,2	115,5	116,4	115,5	118,1	114,4	113,8	114,5	113,1	
1995	113,6	113,0	113,5	112,5	114,8	115,7	114,7	112,5	113,5	114,3	112,3	113,6	113,3	
1991	100,0	91,5	88,7	89,0	88,9	91,5	89,7	111,1	110,1	112,0	109,6	110,4	107,7	68
1992	105,3	102,9	104,2	104,2	107,4	108,0	108,2	106,0	105,0	104,2	105,0	105,7	103,3	
1993	103,6	103,8	104,3	104,7	104,8	105,0	104,1	104,2	104,2	103,0	102,7	102,1	99,8	
1994	115,5	114,4	114,2	113,6	115,3	115,8	116,9	116,0	118,8	115,8	115,0	115,7	114,4	
1995	114,2	114,0	114,1	113,5	115,2	116,1	115,9	114,0	114,1	114,9	112,2	113,0	112,9	
1991	100,0	104,1	107,4	89,6	89,6	92,4	90,2	102,9	101,6	104,5	107,0	108,6	102,0	69
1992	98,9	97,1	100,1	97,5	99,3	100,1	100,6	98,3	97,3	97,0	99,6	100,5	98,8	
1993	98,4	100,5	100,4	101,2	100,0	100,1	98,6	99,0	98,3	97,3	99,7	99,9	97,8	
1994	104,4	106,7	105,6	104,1	105,0	105,1	104,0	103,2	104,1	103,5	104,2	104,1	103,3	
1995	102,1	102,9	102,3	100,7	102,5	101,7	101,7	100,5	100,9	103,2	101,5	102,5	105,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
70	2217	HEIZOELE	32,29	1,81212	89,3	87,8	81,8	80,0
71	221720	HEIZOEL, LEICHT	24,60	1,62270	89,2	89,4	82,5	77,3
72	221760	HEIZOEL, SCHWER	7,69	2,64786	89,6	82,4	79,6	88,4
73	223100	FLUESSIGGAS (PROPAN)	1,79	1,11980	101,1	97,1	94,2	95,0
74	225	SCHMIERMITTEL	1,96	0,96996	104,2	90,7	88,7	89,6
75	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	36,13	0,90210	104,6	109,8	113,8	117,2
76	253	DARUNTER ZEMENT, KALK UND GIPS	14,49	0,94112	102,4	105,9	110,3	113,0
77	2531	ZEMENT	2,86	0,92344	102,4	105,0	108,3	109,5
78	2532	BEARBEITETER KALK	8,39	0,91076	102,1	105,1	109,5	112,2
79	253332	BAUGIPS	1,22	0,90237	101,7	108,5	112,9	115,4
80	253371	GIPSPLATTEN	1,88	1,18203	104,1	109,1	115,7	120,3
81	253375	GIPSKARTONPLATTEN	0,14	.	101,7	109,6	106,8	106,1

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	119,6	122,0	91,3	88,9	95,0	92,2	95,2	95,5	96,4	103,9	105,0	94,9	70
1 9 9 2	89,3	89,9	89,1	87,1	89,5	92,5	91,8	88,9	86,8	85,4	90,4	82,3	88,0	
1 9 9 3	87,8	89,7	90,1	93,9	92,3	89,8	85,8	86,7	85,9	83,2	87,0	86,5	82,2	
1 9 9 4	81,8	81,9	82,9	81,7	81,1	82,7	82,9	81,3	82,7	80,1	81,1	80,1	82,7	
1 9 9 5	80,0	83,7	82,9	80,2	82,6	82,4	82,4	78,2	76,9	79,1	76,1	76,6	78,7	
1 9 9 1	100,0	114,4	124,5	91,5	87,7	93,6	91,2	97,0	96,5	98,4	106,2	106,5	92,6	71
1 9 9 2	89,2	86,6	90,2	86,8	90,0	91,6	91,9	89,3	86,8	85,8	91,4	91,7	88,8	
1 9 9 3	89,4	91,5	91,1	93,2	91,3	91,0	87,5	88,4	87,6	85,7	89,7	89,6	86,2	
1 9 9 4	82,5	85,8	85,0	82,1	83,6	84,5	83,3	81,4	82,1	80,8	81,5	80,1	79,3	
1 9 9 5	77,3	78,7	78,6	75,8	79,3	78,6	78,6	75,7	76,0	78,4	74,9	75,2	78,2	
1 9 9 1	100,0	136,1	114,1	90,7	92,6	99,6	95,2	89,4	92,2	89,9	96,6	100,3	102,4	72
1 9 9 2	89,6	100,5	85,6	88,2	88,1	95,3	91,5	87,5	86,8	84,3	87,2	94,4	85,5	
1 9 9 3	82,4	83,9	87,0	96,0	95,3	85,9	80,2	81,1	80,3	75,2	78,4	76,4	69,2	
1 9 9 4	79,6	69,4	76,0	80,5	73,3	76,9	81,8	81,1	84,5	77,8	79,7	80,1	93,7	
1 9 9 5	88,4	99,5	96,5	94,2	93,1	94,4	94,4	86,4	79,9	81,3	79,9	81,2	80,5	
1 9 9 1	100,0	113,1	118,0	115,2	94,9	88,2	89,8	86,9	88,8	89,2	94,3	108,4	113,1	73
1 9 9 2	101,1	113,8	107,1	103,1	100,6	98,7	96,3	96,3	96,9	97,1	101,0	102,2	100,5	
1 9 9 3	97,1	100,9	100,9	100,9	100,8	97,0	94,0	92,5	93,3	93,4	94,6	97,6	99,8	
1 9 9 4	94,2	98,4	95,4	97,5	94,3	92,9	91,8	91,6	91,6	92,7	94,3	94,6	95,3	
1 9 9 5	95,0	98,1	107,2	96,9	96,1	93,6	93,6	90,4	89,7	91,0	93,0	94,0	96,9	
1 9 9 1	100,0	100,1	101,8	99,8	100,4	98,4	98,2	98,8	99,1	99,4	98,2	102,5	103,1	74
1 9 9 2	104,2	104,1	102,9	103,4	103,3	102,6	105,0	104,3	104,1	105,7	105,2	105,2	105,0	
1 9 9 3	90,7	98,2	94,7	89,6	90,8	89,9	90,9	90,2	88,1	90,0	88,7	88,7	88,7	
1 9 9 4	88,7	89,3	89,8	89,1	90,1	88,4	88,1	87,1	87,8	87,7	88,3	89,7	89,5	
1 9 9 5	89,6	89,2	90,4	90,4	89,9	89,5	89,5	89,5	89,2	89,3	89,6	89,8	89,0	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,8	99,5	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,7	100,7	100,7	100,8	75
1 9 9 2	104,6	103,0	103,4	103,7	104,2	104,3	104,7	104,8	104,9	105,3	105,5	105,7	105,7	
1 9 9 3	109,8	107,8	109,0	109,5	109,7	109,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,4	110,4	110,5	
1 9 9 4	113,8	111,7	112,8	113,7	113,8	113,9	114,0	114,0	114,1	114,1	114,4	114,4	114,5	
1 9 9 5	117,2	116,0	116,7	116,7	117,1	117,4	117,4	117,5	117,7	117,6	117,6	117,7	117,5	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,2	99,8	100,0	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	100,1	76
1 9 9 2	102,4	101,9	101,6	101,9	102,2	102,2	102,4	102,5	102,5	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 3	105,9	104,1	105,0	105,7	106,0	106,1	106,1	106,1	106,0	106,9	106,6	106,7	106,8	
1 9 9 4	110,3	108,1	109,2	110,3	110,3	110,5	110,6	110,7	110,7	110,7	110,8	110,9	111,0	
1 9 9 5	113,0	111,9	112,4	111,8	112,7	113,3	113,2	113,2	113,3	113,2	113,1	113,6	113,7	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,2	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	77
1 9 9 2	102,4	102,0	102,0	102,2	102,5	102,5	102,9	102,9	102,9	102,5	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 3	105,0	104,3	104,7	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	104,8	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 4	108,3	105,3	105,4	107,7	107,8	109,1	109,2	109,0	109,0	109,1	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 5	109,5	110,0	110,7	107,8	108,5	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,4	110,4	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,9	98,8	99,9	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,2	100,1	100,1	78
1 9 9 2	102,1	101,5	101,0	101,5	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,9	102,9	102,9	102,8	
1 9 9 3	105,1	103,3	104,4	105,0	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,4	105,6	
1 9 9 4	109,5	106,8	108,5	109,5	109,6	109,6	109,7	109,8	110,0	110,0	110,1	110,3	110,4	
1 9 9 5	112,2	110,5	111,2	111,0	112,3	112,8	112,7	112,6	112,7	112,6	112,4	112,9	113,0	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,7	100,6	100,6	100,6	79
1 9 9 2	101,7	101,4	101,1	101,1	101,1	101,8	101,9	101,9	101,9	102,1	102,1	102,2	102,1	
1 9 9 3	108,5	102,7	105,3	107,2	108,9	109,3	109,5	109,3	109,3	109,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 4	112,9	112,2	113,2	113,9	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	113,0	113,0	
1 9 9 5	115,4	113,1	113,8	114,6	114,4	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	116,2	116,3	116,3	
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	80
1 9 9 2	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 3	109,1	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	107,5	107,5	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 4	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	
1 9 9 5	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,9	100,4	100,1	100,1	100,1	99,0	99,0	100,4	100,5	99,4	99,3	81
1 9 9 2	101,7	98,8	97,8	97,8	98,2	98,7	102,0	103,3	103,3	103,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 3	109,6	106,4	108,0	110,0	111,3	111,3	110,6	110,5	110,4	110,4	109,4	108,6	108,6	
1 9 9 4	106,8	109,5	108,7	107,7	107,7	107,2	107,2	107,2	106,0	106,0	105,0	104,8	104,8	
1 9 9 5	106,1	103,8	106,2	106,4	106,4	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,3	106,3	107,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
82	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE	9,38	0,84914	105,7	111,4	115,5	118,7
83	2541	ZIEGELEIERZEUGNISSE	7,04	0,85269	105,8	111,7	116,2	119,9
84	25412/3	MAUERZIEGEL	6,14	0,84622	106,1	112,9	117,1	121,0
85	25415	DACHZIEGEL	0,90	0,80397	103,6	107,2	109,8	112,9
86	2545	GROBSTEINZEUG	2,34	0,83800	105,2	110,6	113,4	115,2
87	255	BETONERZEUGNISSE (EINSCHLIESSLICH KALKSANDSTEINE)	9,79	0,89204	107,6	115,6	120,1	126,0
88	2551	KALKSANDSTEINE	3,37	0,89517	106,7	112,9	118,4	126,8
89	2554	BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU	6,05	0,88757	107,9	116,9	120,6	125,1
90	2557	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU	0,37		109,9	118,7	126,2	132,4
91	25641	DAEMM-, LEICHTBAUPLATTEN U.AE. ERZEUGNISSE	1,22	0,87292	104,1	107,9	106,7	105,4
92	25731	ASBESTWAREN	1,16	0,94523	99,5	97,8	97,8	97,6

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,6	99,4	99,5	99,6	99,7	99,7	100,3	100,9	101,0	101,2	101,4	82
1 9 9 2	105,7	103,2	103,7	104,1	104,9	104,9	105,6	105,9	106,4	106,6	107,4	107,5	107,6	
1 9 9 3	111,4	109,7	110,1	110,7	111,0	111,0	111,7	111,7	111,7	111,9	112,3	112,3	112,3	
1 9 9 4	115,5	112,8	114,0	115,4	115,7	115,6	115,7	115,7	115,8	115,9	116,5	116,6	116,6	
1 9 9 5	118,7	117,9	118,1	118,5	118,7	118,8	118,8	118,8	119,5	119,5	119,3	118,8	118,2	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,5	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	100,6	101,0	101,0	101,1	101,2	83
1 9 9 2	105,8	103,6	103,9	104,4	105,4	105,4	106,4	106,5	106,5	106,5	106,8	107,0	107,0	
1 9 9 3	111,7	109,8	110,3	110,9	111,1	111,1	112,0	112,0	112,0	112,2	112,8	112,8	112,8	
1 9 9 4	116,2	113,4	114,9	116,4	116,4	116,3	116,4	116,5	116,5	116,4	117,1	117,1	117,1	
1 9 9 5	119,9	118,8	119,1	119,6	119,9	120,0	120,0	120,0	120,9	120,9	120,6	119,9	119,2	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,6	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	100,5	101,0	101,1	101,1	101,3	84
1 9 9 2	106,1	103,8	104,1	104,7	105,6	105,6	106,7	106,8	107,0	107,1	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 3	112,3	110,5	111,1	111,7	111,7	111,7	112,6	112,6	112,6	112,8	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 4	117,1	114,1	115,7	117,4	117,4	117,3	117,4	117,4	117,4	117,3	118,1	118,1	118,1	
1 9 9 5	121,0	120,1	120,2	120,8	121,0	121,0	121,0	121,0	122,0	122,0	121,6	120,8	119,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,2	98,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	100,3	100,9	100,9	85
1 9 9 2	103,6	102,0	102,4	102,4	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	102,8	102,7	103,5	105,2	
1 9 9 3	107,2	105,0	105,0	105,2	106,8	106,8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 4	109,8	108,9	109,4	109,4	109,7	109,8	109,7	110,2	110,2	110,2	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 5	112,9	110,2	111,3	111,3	112,3	113,1	113,1	113,1	113,8	113,8	114,1	114,1	114,1	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,2	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	100,8	101,2	101,5	101,9	86
1 9 9 2	105,2	101,9	103,1	103,2	103,2	103,4	103,4	104,1	106,2	106,6	109,0	109,0	109,5	
1 9 9 3	110,6	109,5	109,5	110,4	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	
1 9 9 4	113,4	110,8	111,4	112,6	113,4	113,4	113,4	113,4	113,8	114,3	114,7	115,0	115,0	
1 9 9 5	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,4	99,1	99,7	99,8	100,0	100,3	100,6	100,9	101,2	101,3	101,3	87
1 9 9 2	107,6	105,1	106,0	106,4	107,3	107,3	107,9	107,9	107,9	108,5	108,4	109,1	109,1	
1 9 9 3	115,6	112,8	115,2	115,7	115,9	115,8	115,9	115,9	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
1 9 9 4	120,1	118,0	119,4	120,0	120,0	120,0	120,3	120,3	120,5	120,5	120,5	120,5	120,6	
1 9 9 5	126,0	123,7	125,3	125,6	125,9	126,2	126,2	126,4	126,5	126,5	126,6	126,6	126,1	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	88
1 9 9 2	106,7	104,9	105,2	105,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	107,3	108,4	108,4	
1 9 9 3	112,9	111,2	112,9	113,3	113,3	112,9	112,9	112,9	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 4	118,4	115,7	117,4	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	
1 9 9 5	126,8	124,7	126,6	126,6	126,8	126,8	126,8	126,8	127,0	127,0	127,4	127,4	126,9	
1 9 9 1	100,0	97,1	98,2	98,5	99,2	99,5	99,8	100,3	100,7	101,3	101,7	101,8	101,8	89
1 9 9 2	107,9	105,0	106,2	106,8	107,6	107,6	108,4	108,4	108,4	109,1	108,9	109,4	109,4	
1 9 9 3	116,9	113,5	116,5	117,0	117,1	117,3	117,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	
1 9 9 4	120,6	119,1	120,3	120,4	120,4	120,4	120,8	120,9	120,9	121,0	121,0	121,0	121,0	
1 9 9 5	125,1	122,7	124,1	124,7	125,1	125,4	125,4	125,7	125,9	125,5	125,7	125,7	125,3	
1 9 9 1	100,0	96,6	97,3	97,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	90
1 9 9 2	109,9	108,7	108,7	108,7	109,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,8	110,8	110,8	
1 9 9 3	118,7	116,5	114,4	116,2	118,2	118,2	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,4	120,4	
1 9 9 4	126,2	121,2	123,3	125,8	125,8	125,8	126,9	126,9	126,9	127,6	127,6	127,6	128,5	
1 9 9 5	132,4	129,8	131,2	131,9	131,9	132,3	132,4	133,2	133,2	133,2	133,2	133,2	133,2	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	91
1 9 9 2	104,1	100,5	103,3	103,3	103,4	103,4	104,7	104,7	104,7	104,9	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 3	107,9	107,5	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,2	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 4	106,7	108,6	108,6	107,4	107,4	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,0	106,0	
1 9 9 5	105,4	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	106,1	106,2	106,5	106,5	106,5	106,8	106,8	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,2	100,2	100,4	101,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	92
1 9 9 2	99,5	101,2	101,2	101,2	99,9	99,3	99,3	99,3	98,2	99,3	98,7	98,7	98,1	
1 9 9 3	97,8	98,0	98,9	96,5	97,0	97,6	97,8	97,9	98,6	98,3	97,7	97,6	97,6	
1 9 9 4	97,8	96,9	97,3	97,0	98,5	98,5	97,6	98,2	97,0	96,9	98,2	98,4	98,5	
1 9 9 5	97,6	99,5	99,5	100,1	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
93	27	EISEN UND STAHL	42,37	1,08641	93,0	89,8	91,9	98,0
94	2715	WALZSTAHL	27,71	1,08142	92,7	86,7	88,2	94,8
95	271522	FORMSTAHL	5,12	1,04964	94,3	87,8	87,1	92,1
96	271527	STABSTAHL	11,37	1,06742	92,0	86,6	85,9	90,7
97	271542	BREITFLACHSTAHL	0,44	1,18192	93,2	89,1	89,7	95,2
98	271545	BANDSTAHL	0,44	1,09034	92,3	89,5	89,7	93,8
99	27155	STAHLBLECHE	10,34	1,11147	92,6	85,9	91,2	100,6
100	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL	1,67	0,98689	92,3	87,2	89,4	95,2
101	271910	STAHLSCHROTT	3,71	1,65309	86,1	115,2	137,1	140,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	103,1	103,0	101,7	102,1	101,9	100,4	99,3	98,9	98,9	97,5	96,9	96,3	93
1 9 9 2	93,0	96,1	96,6	95,8	95,5	95,6	93,8	93,4	92,7	91,7	90,1	87,9	87,3	
1 9 9 3	89,8	86,5	88,3	89,2	88,8	89,3	91,7	91,8	90,7	89,9	89,8	91,0	90,9	
1 9 9 4	91,9	90,7	91,5	91,3	91,4	90,8	89,8	90,4	92,6	93,4	93,0	93,7	94,4	
1 9 9 5	98,0	95,3	97,6	100,3	99,4	98,7	98,7	99,6	99,6	98,6	97,6	96,0	94,9	
1 9 9 1	100,0	103,6	103,8	102,2	101,2	101,0	100,4	99,6	99,1	98,7	97,1	96,8	96,4	94
1 9 9 2	92,7	96,2	96,6	95,6	95,5	95,5	92,7	92,3	91,5	91,1	90,4	87,5	87,1	
1 9 9 3	86,7	85,5	85,3	86,6	86,7	86,4	86,7	87,2	87,5	87,1	86,9	87,0	87,0	
1 9 9 4	88,2	86,3	86,5	86,2	86,7	87,5	87,7	88,3	88,4	89,4	89,7	90,6	91,3	
1 9 9 5	94,8	91,7	93,0	96,3	96,3	96,5	96,1	95,9	95,6	95,1	94,7	93,9	92,4	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,5	101,4	100,6	100,1	100,4	100,1	99,7	99,7	98,4	98,1	97,9	95
1 9 9 2	94,3	98,0	98,5	98,0	98,3	97,9	93,8	93,2	92,9	92,5	91,9	88,6	88,1	
1 9 9 3	87,8	87,0	86,8	87,3	87,4	86,9	87,4	87,9	88,4	88,3	88,5	88,6	88,5	
1 9 9 4	87,1	87,1	86,6	86,6	86,7	86,8	87,0	87,1	87,1	87,0	87,3	87,5	88,3	
1 9 9 5	92,1	88,8	89,2	93,4	93,9	94,1	94,0	93,6	93,6	92,9	91,5	90,8	89,8	
1 9 9 1	100,0	104,5	104,5	101,8	101,2	101,4	100,7	99,2	98,8	98,3	96,6	96,6	96,2	96
1 9 9 2	92,0	95,7	96,2	95,0	94,8	95,0	92,2	91,8	91,1	90,9	90,2	88,6	85,4	
1 9 9 3	86,6	84,3	84,4	87,2	87,5	86,7	87,3	87,8	88,3	87,0	86,3	86,6	85,9	
1 9 9 4	85,9	84,4	84,7	84,1	84,8	85,2	86,2	86,2	85,9	87,1	87,0	88,0	88,6	
1 9 9 5	90,7	88,2	89,6	92,7	91,6	92,1	91,5	91,2	90,7	90,5	90,9	90,5	89,0	
1 9 9 1	100,0	103,3	103,3	102,4	100,6	100,6	100,5	99,5	99,3	99,1	97,2	97,1	96,9	97
1 9 9 2	93,2	96,4	95,9	94,9	94,5	94,2	94,0	93,1	92,4	92,0	90,9	90,4	89,9	
1 9 9 3	89,1	88,5	88,9	89,5	90,3	88,9	89,0	89,7	90,1	90,3	88,0	88,3	88,2	
1 9 9 4	89,7	87,9	87,9	87,9	88,5	88,8	89,4	89,8	89,8	91,2	91,3	91,8	92,2	
1 9 9 5	95,2	93,3	93,6	95,8	96,1	96,3	96,3	96,3	96,3	96,5	94,7	94,0	93,0	
1 9 9 1	100,0	105,0	104,9	102,9	100,8	100,8	100,5	99,6	99,5	99,3	96,6	95,3	95,2	98
1 9 9 2	92,3	94,8	94,5	93,1	92,8	93,5	93,1	92,7	92,4	92,0	90,5	89,4	89,1	
1 9 9 3	89,5	87,9	88,3	88,4	90,2	89,4	89,8	89,8	90,3	90,3	89,7	89,9	89,9	
1 9 9 4	89,7	89,5	89,1	88,4	88,5	88,8	89,2	89,4	90,2	90,4	90,4	90,8	91,4	
1 9 9 5	93,8	91,7	92,1	93,6	94,1	94,4	94,4	94,8	94,8	94,8	94,3	93,8	92,9	
1 9 9 1	100,0	103,7	104,0	102,9	101,5	101,0	100,1	99,7	99,1	98,5	97,0	96,5	96,0	99
1 9 9 2	92,6	95,8	96,1	95,2	95,1	95,0	92,7	92,4	91,1	90,6	89,9	88,9	88,2	
1 9 9 3	85,9	85,8	85,3	85,4	85,3	85,6	85,4	86,0	85,9	86,4	86,5	86,5	87,2	
1 9 9 4	91,2	87,7	88,2	88,3	88,8	90,2	90,6	91,0	91,6	92,9	93,7	95,1	95,8	
1 9 9 5	100,6	96,9	98,5	101,9	102,8	102,6	102,4	102,2	102,1	101,3	100,5	99,2	97,3	
1 9 9 1	100,0	105,4	105,4	101,4	101,0	100,9	100,4	99,8	99,4	98,5	97,2	95,5	95,3	100
1 9 9 2	92,3	95,2	95,4	94,4	93,1	92,7	92,6	92,4	91,9	91,5	90,4	89,6	88,9	
1 9 9 3	87,2	87,1	87,7	87,1	86,8	86,7	87,9	88,4	86,9	87,1	86,7	87,1	87,3	
1 9 9 4	89,4	87,2	88,1	88,4	88,9	89,4	89,4	89,5	89,8	90,2	90,2	90,1	91,2	
1 9 9 5	95,2	92,4	92,5	95,1	96,2	96,1	96,0	96,0	96,0	96,2	95,8	96,3	96,2	
1 9 9 1	100,0	101,5	99,8	101,6	114,6	114,5	99,5	94,0	94,1	98,7	97,7	94,0	90,2	101
1 9 9 2	86,1	90,2	91,8	91,3	89,4	91,3	91,4	91,3	90,9	83,9	75,6	73,0	72,6	
1 9 9 3	115,2	77,0	98,1	99,5	94,0	104,1	133,6	133,6	122,4	119,2	124,9	137,6	137,7	
1 9 9 4	137,1	140,7	145,4	145,6	143,5	131,5	119,1	120,8	143,6	144,2	136,8	137,2	136,6	
1 9 9 5	140,7	141,6	153,0	154,7	141,5	133,0	134,5	147,2	151,4	145,2	136,6	125,6	124,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
102	273	STAHLROHRE	9,28	0,87759	97,1	89,6	85,4	91,0
103	273310	PRAEZISIONSSTAHLROHRE,NAHTLOS	0,59	0,74408	102,0	97,9	103,6	117,9
104	273510	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	6,68	0,84564	95,9	87,1	82,2	88,8
105	273560	GESCHWEISSTE STAHLROHRE	2,01	0,94958	99,7	95,5	90,8	90,6
106	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG	26,31	1,15282	93,0	84,7	100,0	111,2
107	281	NE-METALLE, ROH	14,45	1,24353	91,5	81,8	102,6	115,2
108	2811	ALUMINIUM, AUCH LEGIERT	4,75	1,57580	90,5	84,9	125,3	143,5
109	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	9,70	1,11475	92,0	80,2	91,6	101,3
110	281311/17	DARUNTER KUPFER, AUCH LEGIERT	7,56	1,07619	90,9	80,4	92,3	104,5
111	284	NE-METALLHALBZEUG	8,37	0,96286	97,4	92,5	95,3	104,0
112	2841	ALUMINIUMHALBZEUG, AUCH LEGIERT	2,27	1,18771	92,8	85,1	86,1	100,5
113	2843/5	HALBZEUG A. SCHWERMETALLEN U. DEREN LEGIERUNGEN	6,10	0,89373	99,1	95,3	98,8	105,2
114	2843	DARUNTER HALBZEUG AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	5,71	0,89030	99,0	94,9	98,6	105,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	101,5	100,2	99,9	99,9	100,6	100,4	100,1	99,8	98,7	98,5	98,5	102
1 9 9 2	97,1	98,6	98,8	98,3	98,4	98,3	98,0	97,4	97,4	96,6	95,0	94,5	93,7	
1 9 9 3	89,6	93,2	93,0	93,4	93,0	92,4	90,6	89,4	88,4	86,9	85,1	85,0	84,8	
1 9 9 4	85,4	84,8	85,4	85,3	84,9	84,9	84,7	84,9	85,3	85,6	85,8	86,3	87,2	
1 9 9 5	91,0	87,9	90,4	91,4	92,2	92,1	92,3	92,1	91,4	90,9	90,8	90,4	90,3	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,6	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	99,1	99,1	99,2	103
1 9 9 2	102,0	98,2	99,2	101,7	101,7	103,5	104,6	104,6	104,6	103,8	101,4	100,6	99,4	
1 9 9 3	97,9	99,4	99,4	99,2	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 4	103,6	97,3	102,5	102,5	103,5	103,5	103,5	104,4	104,4	104,4	104,4	105,2	107,4	
1 9 9 5	117,9	111,5	111,5	111,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	118,9	118,9	118,9	118,8	
1 9 9 1	100,0	101,9	101,6	100,1	99,7	99,7	100,7	100,5	100,2	99,8	98,6	98,5	98,5	104
1 9 9 2	95,9	98,4	98,7	97,9	97,6	97,3	96,7	95,9	95,9	94,9	93,0	92,5	91,4	
1 9 9 3	87,1	90,8	90,6	91,5	91,1	90,6	88,5	87,4	86,0	84,1	81,7	81,6	81,3	
1 9 9 4	82,2	81,2	81,4	81,3	81,7	81,8	81,6	81,7	82,1	82,5	82,9	83,5	84,6	
1 9 9 5	88,8	85,5	89,1	90,1	90,1	89,7	89,7	89,5	88,7	88,4	88,4	87,9	87,9	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,4	100,7	100,4	100,5	100,4	100,0	99,7	99,5	98,7	98,5	98,4	105
1 9 9 2	99,7	99,1	99,0	98,7	100,2	100,3	100,3	100,2	100,3	100,0	99,7	99,5	99,5	
1 9 9 3	95,5	99,2	99,1	98,0	98,2	96,7	95,8	93,7	93,7	93,3	92,9	92,9	92,9	
1 9 9 4	90,8	92,9	93,8	93,5	89,9	89,6	89,5	89,7	90,1	90,3	89,8	90,0	90,1	
1 9 9 5	90,6	88,8	88,5	89,6	90,7	91,7	92,5	92,3	91,5	91,1	90,3	90,3	90,0	
1 9 9 1	100,0	104,1	99,1	101,4	105,9	105,2	100,9	102,4	99,4	98,1	96,5	95,1	92,0	106
1 9 9 2	93,0	89,2	91,2	94,2	96,9	98,0	97,2	96,7	96,6	91,7	89,0	87,9	87,6	
1 9 9 3	84,7	91,3	91,2	89,3	85,8	80,5	81,9	85,7	85,2	83,6	79,1	80,4	82,3	
1 9 9 4	100,0	84,4	89,5	90,7	92,3	94,9	101,1	102,4	102,7	103,5	106,7	111,9	119,4	
1 9 9 5	111,2	121,4	119,8	114,5	113,7	108,7	108,8	109,9	110,8	111,6	106,4	104,2	104,4	
1 9 9 1	100,0	105,7	97,7	101,9	108,3	106,7	101,4	103,0	99,5	97,9	95,4	93,2	89,4	107
1 9 9 2	91,5	86,6	89,2	93,0	96,9	98,4	97,1	96,4	96,2	89,0	85,4	85,0	84,6	
1 9 9 3	81,8	89,8	89,8	86,7	82,0	76,2	78,6	83,8	82,7	80,2	74,6	77,0	79,6	
1 9 9 4	102,6	82,2	89,1	90,3	91,8	96,2	104,2	106,0	105,3	107,3	111,5	118,9	128,7	
1 9 9 5	115,2	130,6	127,7	120,4	119,5	112,1	112,1	113,0	114,2	114,6	107,6	104,9	105,4	
1 9 9 1	100,0	113,3	108,4	110,8	112,0	108,8	103,4	99,5	97,7	93,9	85,5	83,8	83,0	108
1 9 9 2	90,5	82,3	87,6	91,8	98,5	102,7	99,7	96,2	96,0	86,0	83,6	81,4	79,6	
1 9 9 3	84,9	82,9	86,0	84,3	83,2	82,5	83,7	88,1	87,8	84,9	82,1	85,6	87,8	
1 9 9 4	125,3	90,2	101,2	107,1	110,5	116,5	124,2	130,5	129,8	133,8	143,0	154,2	162,2	
1 9 9 5	143,5	168,1	172,7	162,6	161,1	150,4	150,4	137,6	138,9	138,7	124,8	108,1	109,0	
1 9 9 1	100,0	102,0	92,5	97,5	106,5	105,7	100,4	104,7	100,3	99,9	100,3	97,8	92,5	109
1 9 9 2	92,0	88,7	90,0	93,6	96,1	96,3	95,9	96,5	96,3	90,4	86,3	86,8	87,0	
1 9 9 3	80,2	93,1	91,6	87,9	81,4	73,1	76,1	81,7	80,2	77,9	70,9	72,8	75,5	
1 9 9 4	91,6	78,4	83,2	82,0	82,7	86,2	94,5	94,0	93,3	94,4	96,1	101,5	112,3	
1 9 9 5	101,3	112,3	105,6	99,7	99,1	93,4	93,4	101,0	102,1	102,8	99,1	103,3	103,7	
1 9 9 1	100,0	101,7	92,0	96,7	105,3	105,0	100,0	104,1	100,0	101,1	102,3	99,7	92,1	110
1 9 9 2	90,9	88,4	89,7	93,4	94,4	93,9	93,1	95,4	94,7	88,2	85,0	86,6	87,7	
1 9 9 3	80,4	95,1	93,1	89,4	81,9	71,7	75,9	83,1	81,2	78,7	70,1	71,7	73,2	
1 9 9 4	92,3	76,2	82,0	81,6	82,1	86,4	96,3	96,0	95,4	96,4	97,3	102,3	115,8	
1 9 9 5	104,5	115,3	108,9	102,5	102,3	95,7	95,7	105,5	106,6	107,4	102,2	106,5	105,9	
1 9 9 1	100,0	101,1	100,2	99,8	100,7	102,9	100,1	100,7	99,2	98,7	99,0	99,4	98,2	111
1 9 9 2	97,4	96,0	96,2	97,5	97,5	97,8	98,2	98,3	98,2	98,7	98,3	96,0	95,9	
1 9 9 3	92,5	96,4	96,1	95,9	94,8	91,6	90,5	91,5	92,3	92,1	90,0	89,4	89,6	
1 9 9 4	95,3	90,6	92,2	92,8	93,3	92,8	95,2	95,9	97,3	96,0	97,8	98,6	101,3	
1 9 9 5	104,0	103,5	104,9	104,2	103,2	103,1	103,0	104,3	104,2	105,4	104,8	103,3	103,8	
1 9 9 1	100,0	108,2	108,1	103,5	102,6	100,6	101,3	98,4	95,4	94,9	95,9	95,7	95,4	112
1 9 9 2	92,9	93,1	93,9	93,9	90,4	91,5	93,4	94,2	92,1	94,3	93,5	91,3	92,0	
1 9 9 3	85,1	92,7	89,1	86,4	84,9	85,2	85,1	83,8	83,3	82,9	82,4	82,6	82,2	
1 9 9 4	86,1	80,2	80,9	83,2	83,3	83,5	84,2	85,5	87,1	87,5	90,5	92,9	94,3	
1 9 9 5	100,5	96,4	97,8	102,4	101,3	101,3	102,3	100,6	102,8	100,7	101,3	100,9	98,5	
1 9 9 1	100,0	98,4	97,2	98,5	100,0	103,7	99,7	101,6	100,6	100,1	100,2	100,8	99,3	113
1 9 9 2	99,1	97,1	97,1	98,8	100,1	100,2	100,0	99,7	100,5	100,4	100,1	97,8	97,4	
1 9 9 3	95,3	97,7	98,7	99,5	98,5	93,9	92,6	94,4	95,7	95,6	92,7	91,9	92,3	
1 9 9 4	98,8	94,4	96,4	96,4	97,0	96,2	99,3	99,8	101,1	99,2	100,5	100,8	103,9	
1 9 9 5	105,2	106,2	107,5	104,9	103,8	103,7	103,2	105,7	104,7	107,2	106,1	104,2	105,7	
1 9 9 1	100,0	98,2	97,2	98,5	99,8	103,9	99,6	101,7	100,6	100,1	100,2	100,9	99,4	114
1 9 9 2	99,0	97,1	97,1	98,9	100,2	100,2	99,8	99,6	100,4	100,1	99,9	97,4	97,0	
1 9 9 3	94,9	97,3	98,5	99,3	98,2	93,4	92,1	94,0	95,4	95,3	92,3	91,4	91,9	
1 9 9 4	98,6	94,1	96,1	96,1	96,7	95,8	99,2	99,6	101,1	99,1	100,7	100,9	104,2	
1 9 9 5	105,5	106,6	108,0	105,2	104,1	103,8	103,3	105,9	104,9	107,6	106,3	104,3	105,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
115	287	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN	3,49	1,25841	88,8	78,1	100,1	112,0
116	2871	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS ALUMINIUM	0,98	1,66224	83,3	77,2	119,1	135,6
117	2874	BEARBEITUNGSRESTST. U. SCHROTT A. SCHWERMETALLEN	2,51	1,19774	90,9	78,5	92,8	102,8
118		DARUNTER AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	2,29	1,11526	90,8	79,3	93,4	104,2
119	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	5,19	1,20100	95,0	95,1	101,1	105,4
120	2912	GUSSEISEN	2,48	0,84048	104,9	107,4	107,6	109,6
121	291900	MASCHINENGUSSBRUCH	1,11	1,61491	79,0	89,9	102,9	105,9
122	2954	SCHWERMETALLFORMGUSS	0,66	1,23990	94,7	88,3	93,7	99,1
123	295900	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE AUS NE-METALLGUSS	0,94	1,41143	88,0	73,5	86,9	98,1
124	30	ERZEUGN. D. ZIEH. U. KALTWALZW. U. D. STAHLVERF.	14,33	0,84122	101,9	101,8	102,6	107,0
125	3017	DARUNTER DRAHTERZEUGNISSE	5,93	1,07594	97,6	96,6	96,5	99,9
126	301734	DARUNTER BETONSTAHLMATTEN	2,57	1,10820	96,9	95,9	96,2	98,5
127	3025	SCHRAUBEN, NORM-U. FASSONDREHT. A. STAHL U. NE-METALLEN	3,45	0,82481	103,7	105,6	107,6	114,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	104,7	102,2	102,8	108,5	104,8	100,5	103,6	99,3	97,3	95,3	92,7	88,2	115
1 9 9 2	88,8	83,7	87,2	91,5	95,3	96,6	95,1	94,0	93,9	86,3	81,8	79,9	80,2	
1 9 9 3	78,1	85,6	85,7	84,1	79,8	71,9	74,5	79,4	78,2	77,3	72,1	72,6	75,9	
1 9 9 4	100,1	78,8	84,9	87,8	91,8	95,0	102,1	103,2	105,2	105,3	108,4	114,7	124,5	
1 9 9 5	112,0	126,3	122,9	115,1	114,5	108,1	109,1	110,3	112,6	114,0	105,6	103,6	101,8	
1 9 9 1	100,0	112,7	120,8	111,8	115,6	108,7	100,7	102,7	99,2	89,2	81,7	79,7	77,1	116
1 9 9 2	83,3	76,0	80,8	83,7	93,9	96,8	96,4	89,3	88,4	77,0	73,5	70,1	71,8	
1 9 9 3	77,2	76,2	76,2	79,3	76,7	74,9	75,4	79,5	77,8	77,9	75,4	77,1	78,0	
1 9 9 4	119,1	82,1	91,5	99,2	109,8	113,3	116,6	122,1	126,4	129,9	135,4	145,5	155,0	
1 9 9 5	135,6	159,3	164,8	148,6	144,9	136,8	138,5	129,6	132,9	135,1	118,6	110,3	107,8	
1 9 9 1	100,0	101,6	94,9	99,2	105,7	103,3	100,5	104,0	99,4	100,4	100,6	97,8	92,5	117
1 9 9 2	90,9	86,7	89,7	94,5	95,8	95,7	94,6	95,8	96,1	89,9	85,0	83,7	83,5	
1 9 9 3	78,5	89,3	88,6	86,0	81,0	70,8	74,2	79,4	78,3	77,1	70,8	70,9	75,0	
1 9 9 4	92,8	77,5	82,3	83,4	84,7	87,9	96,5	95,8	96,1	95,7	97,9	102,6	112,6	
1 9 9 5	102,8	113,4	106,5	102,0	102,7	96,9	97,6	102,8	104,7	105,8	100,6	100,9	99,5	
1 9 9 1	100,0	101,6	95,1	99,1	104,7	102,6	100,3	103,4	99,4	100,9	101,5	98,8	92,5	118
1 9 9 2	90,8	86,7	89,7	94,7	95,3	95,4	94,3	95,8	95,8	89,4	84,8	83,8	84,1	
1 9 9 3	79,3	90,2	89,5	87,2	82,2	71,1	74,9	80,8	79,6	78,4	71,5	71,3	74,9	
1 9 9 4	93,4	77,4	82,6	83,6	85,3	88,7	97,7	96,9	97,1	96,5	98,6	103,1	113,6	
1 9 9 5	104,2	114,5	107,9	103,8	104,5	98,4	99,0	104,8	106,2	107,2	101,7	101,7	100,3	
1 9 9 1	100,0	99,8	102,2	103,7	103,4	103,2	100,2	100,1	98,5	98,3	98,2	96,7	95,7	119
1 9 9 2	95,0	94,8	95,6	97,9	98,0	97,1	96,7	97,0	96,6	94,3	91,5	90,6	89,8	
1 9 9 3	95,1	91,5	93,3	93,5	92,1	92,9	97,6	98,9	96,7	95,5	95,9	96,0	96,7	
1 9 9 4	101,1	97,1	99,3	100,3	99,9	99,0	98,6	99,8	103,7	103,8	102,2	103,5	105,8	
1 9 9 5	105,4	107,7	109,5	108,2	105,7	103,8	104,1	104,6	106,7	105,6	104,5	102,3	101,9	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,6	99,9	100,3	100,1	100,2	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	120
1 9 9 2	104,9	101,8	102,7	105,0	105,1	105,0	105,0	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	
1 9 9 3	107,4	106,8	107,1	107,5	107,8	108,1	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	106,8	106,8	
1 9 9 4	107,6	107,2	107,4	107,5	107,3	107,6	107,6	107,7	107,7	107,7	107,6	108,2	108,2	
1 9 9 5	109,6	108,8	109,0	109,3	109,8	110,2	110,2	109,9	109,5	109,3	109,4	109,8	110,1	
1 9 9 1	100,0	104,0	118,2	117,7	109,5	108,1	98,2	94,9	92,2	92,0	91,2	87,3	86,4	121
1 9 9 2	79,0	85,2	84,1	86,0	85,1	82,6	81,9	82,1	81,8	75,0	69,9	67,9	66,5	
1 9 9 3	89,9	66,7	77,1	78,7	74,7	82,3	103,5	105,5	95,3	93,0	97,4	101,4	102,7	
1 9 9 4	102,9	102,5	109,1	109,4	107,5	99,9	98,8	90,7	109,0	110,4	102,6	101,3	102,2	
1 9 9 5	105,9	105,3	117,7	116,9	105,7	101,4	102,9	111,7	112,9	107,7	103,1	93,5	92,4	
1 9 9 1	100,0	101,3	99,9	100,6	102,3	101,5	101,5	101,8	98,9	98,8	98,8	98,2	96,8	122
1 9 9 2	94,7	95,2	95,8	96,6	96,7	95,9	95,7	95,7	95,3	94,4	92,7	91,4	90,8	
1 9 9 3	88,3	92,1	91,0	90,1	88,0	87,3	88,0	88,2	88,3	87,3	86,3	85,8	86,7	
1 9 9 4	93,7	87,3	88,7	89,4	89,1	91,2	94,9	95,8	95,4	96,2	95,4	98,7	102,6	
1 9 9 5	99,1	103,1	101,7	100,1	99,8	98,4	98,2	84,8	100,4	101,7	101,0	101,1	98,3	
1 9 9 1	100,0	98,8	94,3	99,2	105,5	106,5	101,9	104,0	100,5	99,4	99,9	96,7	93,1	123
1 9 9 2	88,0	87,4	90,2	94,2	95,5	94,0	93,2	92,8	91,1	87,0	79,0	77,2	74,5	
1 9 9 3	73,5	79,9	77,8	76,4	73,8	69,3	71,2	76,1	75,7	72,6	70,2	68,4	70,2	
1 9 9 4	86,9	71,0	73,9	78,1	78,1	80,9	88,0	92,9	92,9	90,9	92,1	97,0	106,1	
1 9 9 5	98,1	111,1	106,4	100,6	99,2	93,6	93,6	96,2	96,7	96,3	95,5	94,1	94,1	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,5	99,4	99,5	99,8	99,6	100,0	100,5	100,5	100,8	100,6	124
1 9 9 2	101,9	100,9	102,3	102,2	102,4	102,3	102,0	102,0	102,4	102,1	101,7	101,3	101,5	
1 9 9 3	101,8	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	102,1	102,0	102,0	101,8	101,8	101,7	102,0	
1 9 9 4	102,6	102,0	101,9	102,0	102,5	102,5	102,3	102,8	102,8	103,1	102,7	103,5	103,6	
1 9 9 5	107,0	104,7	105,4	105,8	106,9	107,3	107,2	107,7	107,3	108,3	108,3	108,0	107,5	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,6	100,3	99,9	100,2	100,0	99,8	99,8	99,6	99,7	99,9	99,5	125
1 9 9 2	97,6	99,3	99,0	98,7	98,0	97,9	97,1	97,1	97,1	97,0	97,0	96,6	96,6	
1 9 9 3	96,6	96,4	96,4	97,0	96,5	96,8	97,4	97,2	96,9	96,5	96,7	96,0	95,9	
1 9 9 4	96,5	95,9	95,7	96,0	96,4	96,4	96,1	96,6	96,3	96,9	96,7	97,4	97,5	
1 9 9 5	99,9	97,7	99,3	100,0	100,5	100,5	100,2	101,5	100,7	100,5	100,4	99,7	97,8	
1 9 9 1	100,0	101,4	101,4	101,3	100,5	100,2	99,4	99,1	99,1	99,6	99,6	99,6	98,5	126
1 9 9 2	96,9	98,5	98,5	97,8	97,8	97,8	96,4	96,4	96,8	96,5	96,1	95,3	95,2	
1 9 9 3	95,9	94,1	94,5	95,7	95,6	96,3	97,9	97,4	96,9	95,7	95,2	95,8	95,7	
1 9 9 4	96,2	95,6	95,6	96,0	96,0	96,0	95,3	96,4	95,7	97,0	96,1	97,6	97,4	
1 9 9 5	98,5	97,2	100,2	99,8	100,7	100,7	100,0	100,4	98,5	98,1	97,6	96,0	92,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	98,6	98,6	98,6	100,2	99,8	101,4	101,1	101,1	101,8	101,8	127
1 9 9 2	103,7	101,9	101,9	102,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,5	104,8	104,8	103,7	104,6	
1 9 9 3	105,6	104,6	104,7	104,7	105,4	105,4	105,4	105,4	106,0	106,0	107,3	106,3	106,3	
1 9 9 4	107,6	106,4	106,2	106,1	107,5	107,5	107,3	107,3	107,9	108,0	108,3	109,2	109,3	
1 9 9 5	114,8	111,3	111,8	112,2	113,5	115,0	115,2	116,0	116,0	116,5	116,5	116,6	116,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
128	31	STAHLBAUERZEUGNISSE	1,44	.	105,3	107,5	109,1	110,6
129	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	57,06	0,84337	104,0	107,2	108,5	109,5
130	321	DARUNTER METALL-U. HOLZBEARBEITUNGSMASCH. U. DEREN WERKZ.	19,59	.	104,1	107,4	108,6	109,0
131	3236	BAUMASCHINEN	8,54	0,86028	102,4	105,3	104,7	102,9
132	324	LAND- UND NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	19,18	.	104,0	106,7	109,8	112,8
133	3272	ARMATUREN	5,12	0,79180	107,3	111,9	115,4	116,9
134	33	STRASSENFAHRZEUGE	53,53	0,81605	104,2	108,1	110,4	113,5
135		KRAFTWAGEN UND DEREN TEILE	49,89	0,81674	104,2	108,2	110,4	113,6
136	3311/13/14	KRAFTWAGEN	40,38	0,80627	103,7	107,2	108,6	112,1
137	3311	PERSONENKRAFTWAGEN	37,65	0,80296	103,6	107,1	108,6	111,9
138	3313/14	LASTKRAFTWAGEN	2,73	0,84283	105,1	109,2	109,2	114,3
139	333	TEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	9,51	0,85247	106,1	112,2	117,7	120,3
140	3371	KRAFTRAEDER	1,75	0,81027	103,9	106,2	110,5	111,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	96,3	97,2	99,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	101,7	101,7	101,7	128
1 9 9 2	105,3	102,1	102,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	107,5	105,8	106,6	107,0	107,2	107,2	107,8	107,8	107,8	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 4	109,1	108,2	108,5	109,1	109,6	109,9	109,9	108,6	108,6	108,6	109,9	109,9	108,6	
1 9 9 5	110,6	108,6	108,6	108,6	110,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,5	98,9	99,5	100,2	100,2	100,3	100,5	100,6	101,0	101,2	101,3	129
1 9 9 2	104,0	101,7	102,5	102,8	103,5	104,1	104,2	104,4	104,6	104,6	104,9	105,3	105,5	
1 9 9 3	107,2	106,2	106,3	106,2	106,6	107,0	107,4	107,3	107,4	107,5	108,1	107,9	108,3	
1 9 9 4	108,5	108,3	108,4	108,5	108,3	108,5	108,6	108,5	108,5	108,5	108,5	108,4	108,4	
1 9 9 5	109,5	109,1	109,3	109,3	109,6	110,0	110,0	109,9	109,8	109,1	109,1	109,4	109,5	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,5	98,9	99,8	100,9	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	130
1 9 9 2	104,1	101,5	101,7	102,0	103,2	104,2	104,6	105,2	105,2	105,2	105,4	105,5	105,7	
1 9 9 3	107,4	105,9	106,2	106,3	107,0	107,5	107,8	107,7	107,7	107,7	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 4	108,6	108,7	108,8	108,6	108,4	108,7	108,7	108,6	108,6	108,6	108,7	108,6	108,6	
1 9 9 5	109,0	108,8	109,3	109,2	109,3	109,8	109,8	109,9	110,1	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,4	99,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,4	131
1 9 9 2	102,4	100,4	101,3	101,3	101,6	102,2	102,2	102,2	103,3	103,3	103,5	104,0	104,0	
1 9 9 3	105,3	104,5	104,8	104,8	105,2	105,2	105,3	106,2	106,2	106,2	106,4	104,5	104,5	
1 9 9 4	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 5	102,9	103,3	102,9	102,6	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,8	98,9	99,0	99,7	99,8	99,8	100,3	100,4	101,2	101,8	102,0	132
1 9 9 2	104,0	102,3	103,2	103,4	103,6	104,0	103,9	103,9	104,0	103,8	104,5	105,4	105,7	
1 9 9 3	106,7	106,6	106,3	105,7	105,7	106,1	106,6	106,2	106,5	106,5	107,7	107,9	108,9	
1 9 9 4	109,8	108,9	108,9	109,3	109,9	110,1	110,3	110,3	110,3	110,3	110,0	109,8	109,9	
1 9 9 5	112,8	112,4	112,7	112,7	113,1	113,2	113,2	112,9	112,5	112,2	112,3	113,1	113,3	
1 9 9 1	100,0	96,6	97,4	97,9	98,7	99,9	100,7	100,9	101,0	101,1	101,8	101,8	102,3	133
1 9 9 2	107,3	103,0	105,0	105,8	107,7	108,3	108,4	108,5	108,5	108,6	107,9	108,0	108,2	
1 9 9 3	111,9	108,4	109,1	109,9	111,0	111,8	112,9	113,0	113,2	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 4	115,4	113,8	114,3	114,6	115,4	115,5	115,5	115,9	115,9	115,8	116,1	116,0	115,4	
1 9 9 5	116,9	115,6	115,6	115,9	116,4	116,9	117,0	117,2	117,0	117,8	117,8	117,9	117,9	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,9	98,1	98,9	99,7	100,0	100,6	101,1	101,1	101,4	101,7	101,8	134
1 9 9 2	104,2	102,2	102,6	102,9	104,0	104,4	104,6	104,8	104,9	105,0	105,2	105,0	105,2	
1 9 9 3	108,1	105,4	106,4	106,5	107,6	108,1	108,9	109,0	109,2	109,9	109,0	109,1	109,2	
1 9 9 4	110,4	109,4	109,7	109,8	109,9	110,3	109,6	110,0	110,1	111,4	111,3	111,3	111,6	
1 9 9 5	113,5	112,3	112,4	112,7	113,0	113,1	113,3	113,7	114,0	114,1	114,2	114,3	114,3	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,9	98,1	98,9	99,8	100,0	100,6	101,1	101,1	101,5	101,7	101,8	135
1 9 9 2	104,2	102,1	102,5	102,8	103,9	104,4	104,5	104,8	104,8	104,9	105,2	104,9	105,1	
1 9 9 3	108,2	105,9	106,5	106,5	107,7	108,2	109,0	109,1	109,3	109,9	109,0	109,2	109,3	
1 9 9 4	110,4	109,5	109,8	109,8	109,8	110,3	109,6	110,0	110,0	111,4	111,3	111,3	111,5	
1 9 9 5	113,6	112,4	112,5	112,8	113,1	113,2	113,4	113,9	114,3	114,4	114,5	114,6	114,6	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	98,0	98,9	99,7	100,0	100,7	101,2	101,2	101,4	101,6	101,6	136
1 9 9 2	103,7	101,6	101,8	102,1	103,5	104,0	104,2	104,5	104,5	104,6	104,8	104,5	104,5	
1 9 9 3	107,2	104,3	105,6	105,7	107,0	107,4	108,3	108,3	108,4	107,8	107,9	108,0	108,1	
1 9 9 4	108,6	108,1	108,0	108,0	107,9	108,4	107,6	108,1	108,1	109,8	109,8	109,7	110,0	
1 9 9 5	112,1	111,0	111,2	111,4	111,6	111,8	112,0	112,1	112,5	112,6	112,8	112,9	112,9	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	97,9	98,9	99,7	100,0	100,8	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	137
1 9 9 2	103,6	101,5	101,8	102,0	103,4	103,9	104,1	104,4	104,4	104,5	104,7	104,4	104,4	
1 9 9 3	107,1	104,1	105,4	105,5	106,8	107,3	108,2	108,2	108,3	107,7	107,8	107,8	107,9	
1 9 9 4	108,6	107,9	107,8	107,8	107,9	108,3	107,5	108,0	108,1	109,9	109,9	109,8	110,1	
1 9 9 5	111,9	111,1	111,3	111,5	111,5	111,5	111,7	111,9	112,2	112,4	112,5	112,6	112,6	
1 9 9 1	100,0	97,6	98,0	98,9	99,4	99,6	99,9	99,9	100,4	100,4	101,7	101,9	102,4	138
1 9 9 2	105,1	102,4	102,4	102,4	105,0	105,8	105,8	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,9	
1 9 9 3	109,2	108,0	108,0	108,0	109,1	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,1	110,2	
1 9 9 4	109,2	110,2	110,2	110,2	107,9	108,7	108,7	108,7	108,9	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	114,3	109,3	109,3	109,7	113,2	115,7	115,9	115,9	115,9	115,9	116,1	117,2	117,2	
1 9 9 1	100,0	96,5	98,1	98,4	98,8	100,0	100,0	100,1	100,6	100,8	101,8	102,3	102,5	139
1 9 9 2	106,1	104,9	105,7	105,8	105,8	106,0	106,0	106,1	106,2	106,3	106,8	106,8	107,6	
1 9 9 3	112,2	109,6	110,1	110,1	110,5	111,4	112,1	112,6	113,3	113,6	113,9	114,3	114,5	
1 9 9 4	117,7	115,4	117,3	117,5	118,0	118,2	118,2	117,9	118,0	118,0	117,7	117,9	118,0	
1 9 9 5	120,3	118,2	118,1	118,9	119,4	119,4	119,4	121,5	121,8	121,8	121,7	121,9	121,6	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,3	98,3	98,5	99,7	99,9	99,9	100,9	100,9	101,2	101,2	102,2	140
1 9 9 2	103,9	103,3	103,3	103,8	104,1	104,4	104,4	104,4	104,1	104,1	104,3	103,5	103,6	
1 9 9 3	106,2	104,4	104,5	104,4	105,6	105,6	105,6	106,8	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 4	110,5	108,9	109,5	109,6	110,4	110,5	110,1	110,8	110,9	111,2	111,2	111,2	112,2	
1 9 9 5	111,5	112,2	112,2	112,2	111,4	111,4	111,4	111,3	111,5	111,6	111,4	110,8	110,8	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
141	3375/76	FAHRRAEUER UND DEREN TEILE	1,89	0,83759	105,8	108,3	110,6	110,7
142	3375	FAHRRAEUER	1,04	0,85702	106,4	106,6	107,0	106,9
143	3376	TEILE FUER FAHRRAEUER	0,85	0,81050	105,0	110,5	115,0	115,5
144	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	71,20	0,98908	101,5	100,6	100,1	99,5
145	362	DARUNTER GERAEETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERT.	10,89	0,86118	104,6	104,6	103,3	104,4
146	3624	DARUNTER ISOLIERROHRE AUS KUNSTSTOFF	3,07	0,80298	104,7	108,3	105,0	100,8
147	3625	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN	4,71	0,97044	103,0	97,4	95,8	100,4
148	363	ELEKTRISCHE GERAEETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	11,37	0,91119	104,3	106,0	106,0	105,5
149	3635	DARUNTER ELEKTROWAERMERGER. U.EINR. FUER DEN HAUSHALT	4,64	0,89817	105,8	108,4	107,9	107,7
150	3637	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGER. F.D. HAUSHALT	2,32	0,94667	101,3	102,0	102,0	101,5
151	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,13	0,89266	107,5	111,3	110,1	110,0
152	3639	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCH. UND -GERAEETE	1,35	0,96397	104,3	103,8	100,9	100,0

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,6	98,6	98,7	99,1	99,3	100,6	100,7	100,7	100,9	101,8	102,5	141
1 9 9 2	105,8	102,5	104,2	104,2	104,7	104,7	106,4	106,4	106,9	107,1	107,1	107,2	107,9	
1 9 9 3	108,3	107,2	107,3	107,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 4	110,6	109,1	109,9	110,3	110,8	110,8	110,8	110,8	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 5	110,7	110,9	110,9	110,9	110,9	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,5	110,5	110,8	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	98,3	98,5	98,8	98,9	100,7	100,8	100,8	101,8	101,8	103,1	142
1 9 9 2	106,4	103,1	105,8	105,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,9	107,6	
1 9 9 3	106,6	106,2	106,3	106,0	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 4	107,0	107,5	107,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,0	99,0	99,0	99,4	99,9	100,5	100,5	100,5	99,9	101,7	101,7	143
1 9 9 2	105,0	101,7	102,2	102,2	102,2	102,2	105,9	105,9	107,0	107,4	107,4	107,6	108,2	
1 9 9 3	110,5	108,5	108,5	108,7	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	
1 9 9 4	115,0	111,1	112,8	114,4	115,5	115,5	115,5	115,5	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	
1 9 9 5	115,5	115,9	115,9	115,9	115,9	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,9	
1 9 9 1	100,0	99,6	100,0	100,2	100,3	100,4	100,2	100,0	99,6	99,9	99,8	99,9	100,0	144
1 9 9 2	101,5	100,2	100,6	101,8	102,1	102,2	102,1	102,1	101,7	101,5	101,2	101,3	101,2	
1 9 9 3	100,6	101,3	101,1	101,1	101,0	101,0	101,2	100,8	100,5	100,2	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 4	100,1	100,2	100,3	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,2	99,8	99,6	99,5	99,4	
1 9 9 5	99,5	99,9	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,9	99,7	99,5	98,7	98,6	98,6	
1 9 9 1	100,0	97,4	99,1	100,3	100,4	100,7	100,1	100,4	99,9	100,2	100,7	100,6	100,4	145
1 9 9 2	104,6	100,5	101,9	103,8	104,8	105,7	105,6	106,0	105,7	105,5	105,2	105,4	105,4	
1 9 9 3	104,6	104,9	106,3	106,3	105,6	105,1	105,1	104,6	104,4	104,1	103,1	103,0	103,2	
1 9 9 4	103,3	103,9	104,8	105,7	104,9	104,5	104,6	103,8	103,7	101,0	100,8	100,9	101,3	
1 9 9 5	104,4	103,0	103,6	104,9	104,3	104,0	104,0	104,8	104,8	104,9	104,9	104,5	104,8	
1 9 9 1	100,0	97,0	100,5	101,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	101,2	101,2	101,2	146
1 9 9 2	104,7	101,3	102,6	104,9	105,2	105,2	105,2	105,6	105,6	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 3	108,3	107,2	108,0	108,1	108,5	109,1	109,5	109,0	109,0	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 4	105,0	108,8	109,5	110,0	108,8	107,8	107,1	105,3	105,3	99,6	98,8	98,8	99,6	
1 9 9 5	100,8	101,0	101,3	101,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,7	100,7	99,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,6	100,1	101,1	101,4	99,9	100,6	99,5	100,1	100,3	100,1	99,7	147
1 9 9 2	103,0	99,5	100,7	102,3	102,7	104,7	104,5	104,9	104,1	103,5	102,8	103,1	103,1	
1 9 9 3	97,4	100,8	101,5	101,3	99,2	97,4	96,9	96,3	95,7	95,9	94,3	94,2	94,7	
1 9 9 4	95,8	95,3	96,8	97,3	96,3	96,0	96,6	95,9	95,8	93,8	94,7	95,1	96,0	
1 9 9 5	100,4	98,7	98,8	100,4	99,5	98,9	98,9	100,9	100,7	101,6	101,8	101,9	102,9	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	99,4	99,8	99,9	99,9	100,2	100,4	100,7	100,5	100,8	101,2	148
1 9 9 2	104,3	102,2	102,6	103,8	104,1	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,4	105,4	
1 9 9 3	106,0	105,4	105,6	106,1	106,7	106,8	106,6	106,6	106,1	105,8	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 4	106,0	105,8	105,9	106,1	106,3	106,4	106,2	106,1	106,1	106,0	105,8	105,6	105,6	
1 9 9 5	105,5	105,5	105,7	105,5	105,4	105,5	105,5	105,5	105,4	105,6	105,5	105,5	105,4	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,6	99,1	99,7	99,8	99,9	100,5	100,8	100,8	100,6	101,0	101,4	149
1 9 9 2	105,8	102,8	103,4	105,2	105,4	105,6	105,9	106,3	106,5	107,1	107,1	107,3	107,3	
1 9 9 3	108,4	107,2	107,8	108,7	110,1	110,0	109,4	109,3	108,1	108,2	107,2	107,3	107,4	
1 9 9 4	107,9	107,5	108,0	108,5	108,4	108,3	108,2	108,1	108,1	108,1	107,5	107,3	107,3	
1 9 9 5	107,7	107,4	107,7	107,7	107,6	107,7	107,7	107,7	107,6	107,6	107,9	108,0	107,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,1	100,2	100,2	150
1 9 9 2	101,3	100,5	100,6	100,8	101,1	101,3	101,3	101,6	101,5	101,5	101,8	101,9	102,0	
1 9 9 3	102,0	102,1	102,0	101,8	101,9	102,0	102,0	102,2	102,0	102,1	102,1	101,9	101,9	
1 9 9 4	102,0	102,1	102,1	102,2	102,1	102,4	102,2	102,1	102,1	101,7	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,3	101,5	101,5	101,5	101,7	101,5	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 1	100,0	97,3	98,0	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	101,7	100,8	101,4	103,5	151
1 9 9 2	107,5	104,3	105,0	107,2	107,6	107,6	107,6	107,5	108,4	108,3	108,8	109,1	109,1	
1 9 9 3	111,3	109,0	109,3	111,4	111,5	112,2	112,8	112,9	112,9	110,8	110,8	110,8	110,8	
1 9 9 4	110,1	110,8	110,8	111,1	110,9	110,0	108,9	109,9	109,4	109,9	109,7	108,7	108,5	
1 9 9 5	110,0	109,5	109,5	109,5	109,3	109,7	109,7	109,7	109,7	111,0	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,4	100,4	100,8	101,7	152
1 9 9 2	104,3	102,4	103,1	103,6	104,2	104,2	104,2	104,6	104,8	104,8	105,3	105,3	105,2	
1 9 9 3	103,8	105,3	104,5	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	102,8	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 4	100,9	102,5	101,7	101,6	101,4	101,4	101,4	100,3	100,4	99,9	100,2	100,2	100,0	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	100,2	100,7	100,6	100,9	100,6	100,1	100,6	99,1	98,5	98,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
153	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	10,28	0,93454	103,0	101,0	101,3	103,0
154	3641	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	5,74	0,89455	103,7	105,5	106,8	109,4
155	3645/6	ELEKTRISCHE GLUEH- UND ENTLADUNGSLAMPEN	4,54	0,89095	102,1	95,3	94,3	94,9
156	3645	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN	2,60	0,97337	102,3	99,1	101,0	102,2
157	3646	ENTLADUNGSLAMPEN	1,94	1,01339	101,8	90,3	85,2	85,1
158	366	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHN. GER. U. EINRICHT. U. AE.	31,20	1,18510	97,8	95,3	94,4	92,4
159	366110	DARUNTER RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE	5,99	1,31299	96,0	88,7	87,4	83,5
160	366176	FERNSEHEMPFANGSGERAETE	7,72	1,23068	93,9	92,2	90,3	87,4
161	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	13,71	1,16100	98,1	95,6	94,4	93,2
162	3686	ELEKTR. AUSRUEST. F. FAHRR., KFZ U. VERBRENNUNGSMOT	3,39	0,78860	106,1	108,8	112,8	112,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,8	99,3	99,6	100,6	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	153
1 9 9 2	103,0	100,9	101,4	102,4	103,0	103,2	103,2	103,5	103,6	103,7	103,6	103,7	103,5	
1 9 9 3	101,0	103,9	102,4	101,8	101,5	101,0	100,8	100,5	100,1	100,1	99,9	100,0	99,9	
1 9 9 4	101,3	101,0	100,8	100,9	101,7	101,2	101,3	101,3	101,9	101,9	101,1	101,0	101,2	
1 9 9 5	103,0	102,3	102,3	102,4	102,8	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	103,4	103,5	103,4	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	98,6	98,9	100,4	100,4	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	154
1 9 9 2	103,7	101,3	102,0	102,8	103,5	103,9	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	
1 9 9 3	105,5	104,5	104,6	105,3	105,3	105,8	106,0	105,6	105,6	105,6	105,7	105,9	105,9	
1 9 9 4	106,8	106,8	106,8	106,9	106,9	106,1	106,1	106,1	107,0	107,1	107,4	107,1	107,1	
1 9 9 5	109,4	108,3	108,4	108,7	109,5	109,8	109,8	109,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,1	100,2	100,6	100,9	100,3	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	155
1 9 9 2	102,1	100,3	100,6	101,9	102,3	102,3	102,3	102,4	102,6	102,9	102,7	102,7	102,4	
1 9 9 3	95,3	103,2	99,7	97,4	96,8	95,0	94,3	94,2	93,0	93,0	92,6	92,6	92,3	
1 9 9 4	94,3	93,5	93,3	93,3	95,0	95,0	95,1	95,3	95,4	95,2	93,1	93,3	93,8	
1 9 9 5	94,9	94,6	94,7	94,5	94,5	94,6	94,6	94,7	94,7	94,7	95,6	95,8	95,5	
1 9 9 1	100,0	98,7	99,3	100,6	100,8	101,0	99,9	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	156
1 9 9 2	102,3	100,1	100,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,3	102,5	102,6	103,9	104,0	103,1	
1 9 9 3	99,1	104,5	102,3	101,0	100,5	100,2	99,0	99,0	97,0	97,0	96,3	96,3	96,3	
1 9 9 4	101,0	98,4	98,6	98,8	102,1	102,1	102,1	102,4	102,9	102,6	100,7	100,8	101,0	
1 9 9 5	102,2	101,7	102,0	102,0	101,9	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,8	99,7	100,3	100,8	100,8	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,2	157
1 9 9 2	101,8	100,6	100,1	101,8	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7	103,2	101,0	101,0	101,4	
1 9 9 3	90,3	101,4	96,1	92,6	91,8	88,1	88,1	87,7	87,7	87,7	87,6	87,6	87,0	
1 9 9 4	85,2	87,0	86,2	85,9	85,5	85,5	85,7	85,7	85,4	85,2	82,9	83,3	84,1	
1 9 9 5	85,1	85,2	84,8	84,5	84,5	85,0	85,0	84,8	84,8	84,8	85,7	86,2	85,6	
1 9 9 1	100,0	101,8	101,8	101,2	101,2	100,7	100,4	99,8	98,9	98,9	98,3	98,5	98,4	158
1 9 9 2	97,8	98,0	98,1	99,4	99,2	99,0	98,8	98,2	97,3	96,8	96,1	96,1	96,0	
1 9 9 3	95,3	96,0	95,6	95,3	95,3	95,4	95,1	95,4	95,4	95,0	94,8	94,7	94,6	
1 9 9 4	94,4	94,8	94,7	94,6	94,4	94,4	94,4	94,6	94,3	94,4	94,4	94,4	93,9	
1 9 9 5	92,4	93,9	93,9	93,4	93,3	93,0	93,0	92,9	92,6	92,0	90,2	90,2	90,2	
1 9 9 1	100,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	99,9	99,1	99,1	97,7	98,7	98,7	159
1 9 9 2	96,0	98,7	99,2	99,2	99,5	98,2	97,7	97,4	95,0	93,3	91,4	91,1	91,1	
1 9 9 3	88,7	91,1	89,1	88,4	88,7	88,7	88,7	88,0	88,0	87,7	88,6	88,6	88,6	
1 9 9 4	87,4	89,0	88,8	88,8	88,6	87,7	87,7	87,7	86,4	86,4	86,0	86,0	86,0	
1 9 9 5	83,5	85,7	85,7	83,8	83,6	83,3	83,3	83,3	82,8	82,8	82,6	82,6	82,6	
1 9 9 1	100,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	100,3	98,0	98,0	97,3	97,5	97,5	160
1 9 9 2	93,9	96,1	96,1	96,1	94,6	94,3	94,5	93,0	93,0	92,2	92,2	92,2	92,2	
1 9 9 3	92,2	92,0	92,0	91,4	90,9	90,9	93,7	93,8	93,8	92,4	92,1	91,8	91,8	
1 9 9 4	90,3	91,9	91,7	91,7	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	89,6	89,3	89,1	88,6	
1 9 9 5	87,4	88,6	88,6	88,6	88,4	87,4	87,4	87,4	86,7	86,3	86,3	86,7	86,7	
1 9 9 1	100,0	102,4	102,4	101,1	101,0	100,1	99,5	98,4	99,0	99,1	98,7	98,7	98,5	161
1 9 9 2	98,1	98,5	98,5	98,5	99,1	99,2	99,0	98,7	97,6	97,6	96,8	97,1	96,7	
1 9 9 3	95,6	96,8	96,6	96,6	96,6	96,5	96,5	95,1	95,1	95,0	94,3	94,3	94,2	
1 9 9 4	94,4	94,2	94,2	94,0	94,4	94,7	94,7	95,1	95,0	94,2	94,5	94,6	93,7	
1 9 9 5	93,2	93,9	93,9	93,7	93,7	93,6	93,6	93,6	93,6	92,7	92,2	92,2	92,2	
1 9 9 1	100,0	95,5	97,6	98,2	98,5	100,1	100,5	100,5	100,5	100,9	102,2	102,2	103,5	162
1 9 9 2	106,1	104,9	105,3	105,8	105,9	106,0	106,9	106,0	106,0	106,2	106,8	106,8	107,5	
1 9 9 3	108,8	109,7	108,6	108,8	108,9	109,4	109,4	109,4	109,3	108,3	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 4	112,8	111,1	110,9	112,4	113,5	113,5	113,5	113,0	113,0	113,1	113,8	113,0	113,0	
1 9 9 5	112,5	113,6	112,5	111,9	111,9	112,3	112,3	112,3	111,9	111,9	113,3	113,2	113,2	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
163	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN	13,43	0,94256	102,8	104,6	105,3	105,4
164	371	DARUNTER OPTISCHE ERZEUGNISSE	1,75	0,86877	101,7	102,8	104,4	105,4
165	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	2,65	1,03179	101,3	100,2	102,4	103,5
166	375/61	FEINMECHANISCHE UND MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	5,29	0,86261	103,4	107,8	107,5	105,9
167	377	UHREN	1,01	0,96143	100,1	99,8	101,3	102,0
168	3771	DARUNTER TASCHEN- UND ARMBANDUHREN	0,68	0,96649	100,3	98,9	100,8	102,5
169	3773	ANDERE UHREN	0,29	0,99505	99,1	100,1	100,4	98,7
170	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	32,40	0,83546	104,9	106,5	109,5	113,2
171	382	WERKZEUGE	6,32	0,83067	103,7	108,0	113,6	120,4
172	3821	HAND- U. MONTAGWERKZEUGE	3,12	.	103,7	106,8	111,1	114,6
173	3823	SAEGEN UND SAEGEBLAETTER	1,59	0,90550	102,8	110,2	117,6	123,6
174	3825	AUSWECHSELB. WERKZ. F.D.BEARB. V. NICHTMET. WERKST	1,61	.	104,7	108,1	114,5	128,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	100,2	99,8	99,8	99,8	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	100,1	100,2	163
1 9 9 2	102,8	100,8	100,9	102,3	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,8	104,5	104,4	104,4	
1 9 9 3	104,6	104,8	104,6	104,7	104,5	104,5	104,7	104,5	104,5	104,4	104,7	104,9	104,7	
1 9 9 4	105,3	104,8	104,9	105,2	105,2	105,3	105,4	105,2	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	
1 9 9 5	105,4	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,4	105,5	105,9	105,7	105,5	105,6	105,4	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,8	99,8	100,7	100,7	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	164
1 9 9 2	101,7	99,7	100,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,4	102,4	102,6	
1 9 9 3	102,8	102,3	102,4	102,4	102,0	102,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	
1 9 9 4	104,4	103,4	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	105,6	105,1	105,1	105,2	
1 9 9 5	105,4	105,4	105,6	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	106,5	106,3	104,5	104,5	103,4	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,1	100,1	99,3	99,4	98,9	100,2	100,3	100,0	100,1	100,1	100,3	165
1 9 9 2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,6	101,5	101,0	101,0	101,0	101,4	101,6	101,5	101,1	
1 9 9 3	100,2	101,4	100,4	100,9	100,4	100,2	100,3	99,2	99,3	98,9	98,8	101,0	100,3	
1 9 9 4	102,4	100,7	100,7	101,8	101,6	101,8	102,3	102,7	102,7	103,4	103,5	103,8	103,6	
1 9 9 5	103,5	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	103,8	103,8	102,7	102,8	103,0	103,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,6	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	100,3	100,4	166
1 9 9 2	103,4	101,6	101,5	101,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 3	107,8	107,7	107,7	107,6	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 4	107,5	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 5	105,9	106,0	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 1	100,0	104,7	104,5	99,0	98,7	98,8	99,3	99,4	98,8	99,1	99,0	99,2	99,4	167
1 9 9 2	100,1	99,5	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 3	99,8	100,2	99,9	99,6	99,6	99,4	99,9	99,7	99,8	99,8	100,4	99,9	99,9	
1 9 9 4	101,3	99,9	100,3	101,1	101,4	101,3	101,7	101,9	101,7	101,5	101,3	102,0	102,0	
1 9 9 5	102,0	101,8	101,6	101,6	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	102,3	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 1	100,0	106,7	106,4	98,5	97,9	97,8	98,6	98,8	98,7	99,2	99,0	99,1	99,1	168
1 9 9 2	100,3	99,2	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 3	98,9	100,2	99,8	98,6	98,3	98,1	98,7	98,5	98,7	98,7	99,6	99,0	98,9	
1 9 9 4	100,8	98,8	99,1	100,3	100,7	100,6	101,1	101,5	101,4	101,4	101,0	102,1	102,1	
1 9 9 5	102,5	101,8	101,8	101,7	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3	102,9	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,6	100,3	100,3	100,9	100,9	100,7	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	169
1 9 9 2	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,3	99,3	99,4	99,4	98,4	
1 9 9 3	100,1	99,2	99,2	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	
1 9 9 4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,3	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 5	98,7	99,3	98,9	98,9	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,2	98,9	99,3	100,0	100,0	100,3	100,5	100,8	101,2	101,4	101,4	170
1 9 9 2	104,9	102,2	103,3	103,9	104,5	104,9	105,4	105,3	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	106,5	104,8	105,2	105,6	106,0	106,5	106,6	107,3	107,4	107,6	107,1	107,1	107,2	
1 9 9 4	109,5	107,7	107,8	107,9	108,3	108,8	110,1	110,3	110,2	110,4	110,6	110,6	110,6	
1 9 9 5	113,2	110,9	111,3	112,0	112,5	112,8	112,8	112,9	113,0	114,9	115,0	114,9	114,9	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,7	99,4	100,2	100,6	100,0	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	171
1 9 9 2	103,7	101,6	101,6	102,5	103,5	103,7	104,2	103,9	103,9	104,9	104,9	104,9	105,1	
1 9 9 3	108,0	105,2	105,3	105,5	105,8	106,1	106,3	109,1	109,1	110,1	111,2	111,2	111,2	
1 9 9 4	113,6	112,0	112,4	112,7	112,8	113,3	113,5	114,0	113,5	113,6	115,0	115,0	115,0	
1 9 9 5	120,4	115,3	115,7	116,1	117,2	117,3	117,3	117,3	117,3	127,9	127,9	128,0	128,0	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	98,7	99,9	100,5	99,8	100,0	100,6	101,0	100,9	100,9	101,1	172
1 9 9 2	103,7	101,4	101,5	102,8	103,9	104,1	104,8	104,2	104,1	104,1	104,2	104,2	104,5	
1 9 9 3	106,8	104,7	105,0	105,5	106,0	106,4	106,7	106,9	107,0	107,1	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 4	111,1	109,9	109,9	110,3	110,6	110,8	111,1	112,0	111,0	111,2	111,9	112,0	112,0	
1 9 9 5	114,6	112,6	113,3	114,2	114,8	115,0	115,0	114,9	114,9	115,0	115,1	115,2	115,2	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	100,9	101,3	101,4	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	173
1 9 9 2	102,8	99,8	99,8	100,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,8	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 3	110,2	105,9	105,9	106,0	106,1	106,3	106,8	114,2	114,0	114,0	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 4	117,6	115,1	115,1	115,1	115,1	117,0	117,1	117,1	117,1	117,1	121,6	121,6	121,6	
1 9 9 5	123,6	121,6	121,6	121,8	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,2	124,2	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,6	99,5	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	174
1 9 9 2	104,7	103,6	103,6	104,1	104,2	104,3	105,0	105,0	105,4	105,4	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 3	108,1	105,2	105,2	105,1	105,1	105,2	105,3	108,4	108,4	112,0	112,5	112,5	112,5	
1 9 9 4	114,5	113,0	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,3	114,3	114,3	
1 9 9 5	128,7	114,4	114,4	114,4	114,8	114,8	114,8	115,1	115,1	156,5	156,5	156,5	156,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
175	383	HEIZ- UND KOCHGERAETE	1,31	0,85000	105,0	107,7	110,2	110,1
176	384	BLECHW., BLECHKONSTRUKTIONEN U. FEINSTBLECHPACKUNGEN	12,94	0,83248	105,3	103,6	105,2	108,4
177	3841	DARUNTER GER. U.BEDARFSART.A.STAHLBL.F.DIE LANDWIRTSCHAFT	0,79	0,85304	104,7	110,0	111,5	114,6
178	3842	GER. U.BEDARFSART.A.STAHLBL.F.HAUSWIRTSCH.U.GEW.	2,74	0,86831	104,2	106,5	106,7	108,9
179	3843	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN BAUBEDARF	4,44	0,80213	106,3	107,3	106,0	107,8
180	3845	MOEBEL AUS METALL	3,52	0,80731	105,5	94,9	102,3	109,2
181	3848	SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART	0,92	0,98603	102,8	103,1	102,8	104,6
182	385	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	8,65	.	105,0	109,1	113,3	116,8
183	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,73	0,83131	106,6	109,7	111,6	109,9
184	388	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN	2,45	0,88899	104,4	107,2	107,8	109,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	95,2	97,3	98,0	99,3	100,5	101,0	101,2	101,0	101,3	101,6	101,7	101,9	175
1 9 9 2	105,0	102,3	103,2	102,4	102,7	105,4	105,4	105,4	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	
1 9 9 3	107,7	106,9	106,9	107,2	107,7	107,6	107,9	107,8	108,0	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 4	110,2	108,5	109,6	110,0	110,2	110,5	110,4	110,5	110,5	110,5	110,5	110,4	110,4	
1 9 9 5	110,1	109,2	109,5	109,5	109,5	110,5	110,3	110,4	110,4	110,5	110,3	110,3	110,7	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	98,7	99,1	99,5	99,8	100,5	100,6	101,0	101,4	101,8	101,8	176
1 9 9 2	105,3	102,5	102,9	104,2	104,3	105,1	105,7	105,9	106,2	106,5	106,7	106,7	106,5	
1 9 9 3	103,6	103,3	103,5	103,9	103,8	104,2	104,1	104,4	104,4	104,2	102,5	102,5	102,7	
1 9 9 4	105,2	102,6	102,6	102,6	102,8	106,5	106,5	106,7	106,6	106,6	106,3	106,2	106,3	
1 9 9 5	108,4	106,9	107,2	107,8	108,1	108,6	108,6	108,9	108,9	108,8	108,8	109,3	109,3	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	98,7	99,0	99,5	100,5	100,6	100,6	101,0	101,0	101,3	101,9	177
1 9 9 2	104,7	102,0	103,2	103,2	103,4	104,3	104,4	104,4	104,4	105,5	105,8	107,5	108,3	
1 9 9 3	110,0	109,0	109,8	109,8	110,0	110,2	110,2	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 4	111,5	111,2	111,2	111,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,9	112,2	
1 9 9 5	114,6	114,4	114,4	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,6	115,4	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,2	98,2	98,5	99,8	100,0	100,5	100,5	101,1	101,3	101,5	101,6	178
1 9 9 2	104,2	102,3	102,4	103,5	103,5	104,3	104,5	104,4	104,8	104,6	104,9	105,3	105,3	
1 9 9 3	106,5	105,4	105,5	106,2	106,3	107,0	107,1	107,1	106,8	107,0	106,4	106,5	107,2	
1 9 9 4	106,7	107,0	105,8	106,1	106,4	107,3	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,5	
1 9 9 5	108,9	107,5	107,8	108,0	108,0	108,3	108,3	109,6	109,7	109,5	109,7	110,0	110,0	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,1	98,9	99,4	99,4	99,3	99,9	100,3	100,9	101,4	102,4	102,1	179
1 9 9 2	106,3	103,3	103,6	105,4	105,3	106,6	106,7	106,6	107,2	107,8	108,1	107,8	107,2	
1 9 9 3	107,3	106,7	106,8	107,5	107,2	107,9	107,9	108,7	108,7	109,0	106,5	106,6	106,6	
1 9 9 4	106,0	105,3	105,8	105,8	106,1	106,0	106,0	106,2	106,1	106,2	106,2	106,0	106,0	
1 9 9 5	107,8	106,7	106,8	107,1	107,6	108,3	108,2	108,1	108,2	108,1	107,9	108,1	108,2	
1 9 9 1	100,0	97,2	97,2	99,1	99,1	99,5	100,0	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	180
1 9 9 2	105,5	102,1	102,5	103,7	104,0	104,2	106,4	107,2	107,2	107,4	107,6	107,1	107,1	
1 9 9 3	94,9	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,2	95,2	95,3	94,3	93,5	93,5	93,9	
1 9 9 4	102,3	93,6	93,6	93,6	93,6	106,6	106,8	107,3	107,3	107,0	106,2	106,1	106,2	
1 9 9 5	109,2	106,4	106,8	108,5	108,7	109,6	109,6	109,7	109,6	109,7	109,7	109,7	110,6	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,2	99,2	99,3	99,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	181
1 9 9 2	102,8	100,9	102,4	102,4	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	
1 9 9 3	103,1	103,0	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 4	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,8	102,8	102,8	102,8	101,9	101,9	103,5	
1 9 9 5	104,6	103,5	103,8	103,8	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	105,5	105,5	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,5	99,2	99,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	182
1 9 9 2	105,0	101,9	105,0	105,0	105,9	105,9	105,9	105,5	105,2	105,2	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 3	109,1	105,5	106,8	107,1	108,5	109,5	109,7	110,1	110,5	110,5	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 4	113,3	111,7	111,7	111,7	112,6	112,6	113,5	113,5	113,8	114,5	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 5	116,8	114,5	115,4	116,8	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,6	116,4	116,4	
1 9 9 1	100,0	96,1	97,4	97,4	98,6	99,6	100,0	100,3	101,5	101,7	102,4	102,4	102,7	183
1 9 9 2	106,6	102,9	103,3	104,2	104,4	105,7	108,1	109,7	108,1	108,1	108,1	108,3	108,8	
1 9 9 3	109,7	109,2	108,9	108,9	109,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	110,0	110,5	
1 9 9 4	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	112,2	112,3	112,3	112,3	112,3	110,5	110,5	110,4	
1 9 9 5	109,9	110,6	110,6	110,6	110,2	110,2	110,2	110,2	109,8	108,1	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,5	98,6	98,6	99,2	99,2	99,7	99,8	99,8	102,5	102,8	103,3	184
1 9 9 2	104,4	103,0	103,3	103,3	103,3	103,8	103,8	104,1	104,9	104,9	105,8	106,1	106,1	
1 9 9 3	107,2	106,5	106,6	107,0	106,9	106,9	107,4	107,5	107,5	107,4	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 4	107,8	107,8	107,7	107,7	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6	107,4	108,7	108,1	108,2	
1 9 9 5	109,1	108,3	108,5	108,5	108,6	109,0	109,1	109,3	109,9	109,2	109,5	109,5	109,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
185	39	MUSIKINSTR., SPIELW., SPORTGER., SCHMUCK, FUELLHALTER U.AE.	7,34	.	101,9	104,7	105,6	106,6
186	392	MUSIKINSTRUMENTE	1,09	.	97,1	94,8	91,9	88,0
187	393	SPIELWAREN	1,59	0,85953	106,9	111,9	114,0	115,3
188	394	TURN- UND SPORTGERAETE	2,11	.	102,8	107,6	108,2	115,7
189	395	SCHMUCK	1,66	1,12629	98,8	99,7	101,8	98,1
190	398	FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE.	0,89	0,90668	102,7	106,4	108,2	108,0
191	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	79,14	1,00200	100,7	100,3	101,5	106,9
192	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	5,92	0,79871	100,9	97,1	93,8	102,9
193	412110	DARUNTER SALZSAEURE	0,95	0,66463	101,4	97,5	91,1	104,5
194	412240	SCHWEFELSAEURE	0,91	0,88235	100,2	96,9	97,7	107,2
195	412310	SALPETERSAEURE	0,40	0,92561	100,3	97,1	96,2	100,2
196	414400	AMMONIAK, GELOEST (SALMIKGEIST)	0,35	0,96318	99,2	101,1	99,6	107,5
197	4146	OXIDE UND HYDROXIDE DER ALKALIMETALLE	2,12	0,76638	100,6	94,9	88,6	97,3
198	415245	CHLORLAUGE (CALZIUMHYPOCHLORIT, GELOEST)	0,39	0,78978	103,5	100,8	99,8	109,5
199	415931	NATRIUMKARBONAT (SODA)	0,16	0,96607	96,8	98,2	97,0	99,0
200	419600	WASSERSTOFFPEROXID	0,26	0,67843	104,3	104,1	109,9	117,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,4	98,9	99,4	99,4	99,7	99,9	100,2	100,9	101,7	101,7	101,6	185
1 9 9 2	101,9	101,2	102,3	102,1	102,2	102,2	101,8	101,6	101,2	101,5	102,0	102,3	102,3	
1 9 9 3	104,7	103,5	103,7	103,9	104,1	104,4	104,8	105,1	105,5	105,5	105,5	105,1	105,2	
1 9 9 4	105,6	105,6	106,0	106,2	106,1	106,1	106,0	105,9	105,2	105,2	105,7	104,8	104,5	
1 9 9 5	106,6	104,3	104,4	104,2	104,3	108,0	108,0	108,0	107,8	107,8	107,9	107,2	107,0	
1 9 9 1	100,0	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	97,3	100,0	106,4	106,4	106,4	105,3	186
1 9 9 2	97,1	102,7	101,8	99,9	99,9	99,9	96,6	95,7	94,7	93,6	93,6	93,6	93,6	
1 9 9 3	94,8	94,3	94,3	93,7	94,4	94,4	94,4	96,0	96,0	96,0	96,4	93,6	93,6	
1 9 9 4	91,9	94,3	94,3	93,9	93,9	94,4	94,4	94,4	88,4	88,4	88,4	89,0	89,0	
1 9 9 5	88,0	87,9	87,9	87,9	87,9	88,6	88,6	88,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	
1 9 9 1	100,0	97,9	99,0	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	99,9	99,9	99,9	99,9	187
1 9 9 2	106,9	104,0	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	111,9	110,6	111,3	111,3	111,8	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	
1 9 9 4	114,0	112,6	113,7	113,7	113,4	113,7	113,7	113,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	
1 9 9 5	115,3	114,8	115,0	115,2	115,3	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,5	115,5	115,7	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	101,6	101,6	101,6	188
1 9 9 2	102,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	103,0	103,0	104,9	105,5	105,5	
1 9 9 3	107,6	107,5	107,5	107,7	107,7	107,6	107,6	107,7	107,5	107,5	107,5	107,4	107,4	
1 9 9 4	108,2	107,4	107,4	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	110,3	107,9	107,9	
1 9 9 5	115,7	107,9	107,9	107,9	107,9	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	117,7	117,7	
1 9 9 1	100,0	98,1	97,3	98,7	99,7	99,8	101,2	101,3	101,0	100,8	100,7	100,6	100,6	189
1 9 9 2	98,8	96,6	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	97,2	97,1	97,1	97,8	97,8	
1 9 9 3	99,7	97,8	97,3	97,3	97,3	98,5	100,0	100,2	101,7	101,7	101,1	101,4	101,8	
1 9 9 4	101,8	102,7	103,3	103,3	103,0	102,5	101,9	101,7	101,7	101,4	101,4	99,9	99,0	
1 9 9 5	98,1	98,8	98,8	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,3	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	101,0	101,5	101,8	190
1 9 9 2	102,7	101,8	101,8	101,8	102,2	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 3	106,4	102,9	104,4	106,0	106,2	106,2	106,2	106,3	107,8	107,8	107,8	107,7	107,7	
1 9 9 4	108,2	108,0	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 5	108,0	107,7	107,6	107,6	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 1	100,0	100,2	101,0	100,9	100,7	100,5	100,0	99,7	99,5	99,7	99,4	99,1	99,1	191
1 9 9 2	100,7	99,2	100,0	100,6	100,9	101,1	101,2	100,8	100,8	100,6	100,7	101,2	101,4	
1 9 9 3	100,3	100,4	100,1	100,2	100,5	100,4	100,6	100,2	99,7	100,0	100,3	100,5	100,5	
1 9 9 4	101,5	100,4	100,8	100,7	100,7	100,9	101,0	101,5	101,7	101,8	102,3	102,8	103,7	
1 9 9 5	106,9	104,6	105,5	106,7	107,0	107,1	107,3	107,9	107,5	107,2	107,4	107,8	107,2	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,3	99,2	99,3	100,4	100,2	100,3	100,1	100,4	100,3	100,6	100,9	192
1 9 9 2	100,9	101,1	100,9	100,8	101,3	102,4	102,2	100,6	100,6	100,2	100,8	100,4	99,8	
1 9 9 3	97,1	99,8	98,5	98,5	98,0	96,7	98,6	98,2	97,5	96,1	94,3	94,7	93,8	
1 9 9 4	93,8	93,1	92,8	92,7	92,5	92,0	92,3	92,6	93,8	94,5	95,5	96,4	97,1	
1 9 9 5	102,9	98,5	99,5	100,9	101,6	103,3	103,3	103,9	103,8	104,5	104,8	104,8	105,4	
1 9 9 1	100,0	98,1	99,4	99,1	99,4	101,0	100,8	100,9	100,2	101,0	99,2	100,8	100,2	193
1 9 9 2	101,4	99,7	98,6	98,7	100,2	107,9	106,9	99,9	101,1	99,7	103,1	100,2	100,5	
1 9 9 3	97,5	99,6	98,7	99,5	98,1	95,5	105,6	105,3	102,7	94,6	89,4	91,4	89,7	
1 9 9 4	91,1	89,2	88,7	89,0	88,2	87,5	89,0	90,0	91,5	92,5	94,3	96,5	96,7	
1 9 9 5	104,5	97,6	97,7	100,7	100,5	104,9	104,9	105,1	104,6	109,6	109,1	108,2	110,5	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	194
1 9 9 2	100,2	101,1	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	99,9	99,5	99,5	99,5	99,5	98,6	
1 9 9 3	96,9	98,6	97,7	97,7	98,7	97,6	97,6	96,7	95,5	97,0	95,5	95,5	95,1	
1 9 9 4	97,7	94,4	94,0	94,0	96,7	96,7	96,8	97,2	98,8	99,5	100,6	101,3	102,4	
1 9 9 5	107,2	104,8	106,6	106,9	106,9	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,8	98,8	98,8	100,2	100,4	100,3	100,8	100,9	100,8	100,8	100,8	195
1 9 9 2	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,4	100,4	100,2	99,6	99,0	99,0	
1 9 9 3	97,1	98,4	97,2	97,2	96,9	96,8	96,8	96,7	97,2	97,3	97,3	96,9	96,9	
1 9 9 4	96,2	96,4	95,6	95,4	95,6	95,3	95,1	95,8	95,9	96,8	96,7	96,6	97,9	
1 9 9 5	100,2	98,9	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 1	100,0	99,4	100,7	100,3	100,3	100,3	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	196
1 9 9 2	99,2	100,0	100,0	100,0	99,2	98,9	98,0	97,9	98,0	98,0	99,2	103,2	98,0	
1 9 9 3	101,1	103,2	102,5	102,5	103,4	102,2	101,6	100,9	100,6	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 4	99,6	99,5	99,5	99,5	98,1	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	101,5	101,5	102,6	
1 9 9 5	107,5	102,6	103,8	105,6	106,7	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	109,7	110,2	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,5	99,5	99,6	100,2	100,0	100,2	99,6	99,8	100,4	100,5	101,1	197
1 9 9 2	100,6	101,4	101,2	101,0	101,8	101,6	101,5	100,7	100,2	99,9	99,7	99,4	98,8	
1 9 9 3	94,9	99,1	97,3	96,9	95,7	94,1	95,1	94,8	95,2	94,6	92,7	92,1	90,8	
1 9 9 4	88,6	89,4	89,1	88,5	87,5	86,8	87,0	87,2	88,3	88,9	88,9	90,3	90,9	
1 9 9 5	97,3	91,9	93,4	95,1	96,8	98,2	98,2	99,2	99,0	98,8	98,8	98,8	99,5	
1 9 9 1	100,0	94,3	94,8	94,8	94,8	101,9	101,9	101,9	102,4	103,2	103,2	103,2	103,7	198
1 9 9 2	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 3	100,8	102,4	101,9	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	100,6	99,7	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 4	99,8	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	99,5	100,8	102,8	102,8	104,1	
1 9 9 5	109,5	105,0	107,1	108,4	108,4	109,2	109,2	110,9	110,9	110,5	111,2	111,7	111,7	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,5	102,5	102,5	99,0	99,0	99,1	99,1	99,0	99,0	98,3	97,7	199
1 9 9 2	96,8	97,7	97,7	97,6	96,5	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,7	96,6	
1 9 9 3	98,2	98,6	98,3	98,2	98,2	98,5	98,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	97,7	
1 9 9 4	97,0	98,4	97,2	97,2	95,2	95,2	95,6	95,2	95,2	97,5	99,3	98,9	98,9	
1 9 9 5	99,0	98,9	98,9	98,9	98,5	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	
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	200
1 9 9 2	104,3	100,0	102,7	102,7	102,7	102,7	104,6	104,6	104,6	104,6	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 3	104,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,2	109,9	109,9	
1 9 9 4	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 9 5	117,5	114,0	114,0	115,5	115,5	115,5	115,5	117,1	117,1	117,1	122,9	122,9	122,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
201	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,60	1,17544	107,1	115,1	123,8	144,3
202	4228	HALOGENERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE	4,93	1,25217	111,7	123,0	129,8	149,2
203	423211	METHANOL (METHYLALKOHOL)	0,52	0,92988	94,4	98,4	134,4	167,7
204	425720	ACETON	0,13	1,25090	94,6	92,3	98,2	135,5
205	4261	EINBASISCHE SAEUREN UND IHRE SALZE	1,00	0,99812	92,6	88,5	92,9	109,8
206	427631	HARNSTOFF	0,02	1,16263	102,5	98,1	95,5	100,4
207	43	DUENGEM., PFLANZENSCH.-U. SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSM.	8,67	1,18353	94,7	89,4	88,6	97,1
208	4311	DARUNTER EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALIDUENGER)	3,76	1,20047	94,5	88,7	87,5	97,1
209	4314	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	4,12	1,21135	94,0	87,4	86,4	94,8
210	44	KUNSTSTOFFE	6,88	1,11854	89,6	82,8	83,0	94,8
211	46	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	2,27	0,81074	103,9	109,0	111,8	116,4

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	100,5	101,4	102,0	102,6	103,0	101,7	101,2	100,0	99,0	96,8	95,2	96,2	201
1 9 9 2	107,1	96,7	98,6	103,1	105,3	105,9	109,4	111,2	110,6	109,6	107,9	111,6	115,2	
1 9 9 3	115,1	112,4	111,9	112,6	113,7	113,7	115,9	113,1	112,3	116,2	118,8	121,1	119,7	
1 9 9 4	123,8	121,0	120,7	119,9	119,7	119,0	119,9	123,2	124,4	124,6	127,7	129,1	136,4	
1 9 9 5	144,3	138,9	140,0	144,6	143,6	142,3	142,3	148,1	143,2	142,3	146,6	152,0	147,2	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,5	101,7	102,2	103,5	102,5	102,0	100,0	99,0	96,4	95,0	96,2	202
1 9 9 2	111,7	97,6	100,0	106,2	109,4	110,7	114,1	116,5	117,4	114,8	113,6	117,6	122,7	
1 9 9 3	123,0	120,6	120,3	120,7	122,2	122,3	122,8	119,5	118,7	123,4	127,1	129,7	128,4	
1 9 9 4	129,8	129,9	129,8	128,5	128,2	127,8	128,7	131,1	128,5	127,9	129,7	130,1	136,8	
1 9 9 5	149,2	140,0	140,0	145,5	145,3	146,6	146,6	154,7	150,0	149,6	155,1	160,4	156,6	
1 9 9 1	100,0	86,2	102,5	102,0	107,8	104,0	99,8	100,0	102,1	98,2	100,0	99,6	97,5	203
1 9 9 2	94,4	92,0	92,7	91,7	91,5	85,7	99,0	99,0	83,0	98,8	93,3	106,8	99,6	
1 9 9 3	98,4	87,8	86,5	86,8	88,0	86,2	107,7	105,4	103,3	106,2	106,2	111,2	105,0	
1 9 9 4	134,4	104,9	104,8	107,4	107,9	105,3	106,9	119,9	152,5	152,1	170,9	180,0	200,2	
1 9 9 5	167,7	194,9	200,8	205,7	193,2	163,9	163,9	160,8	143,4	139,7	142,5	160,7	142,9	
1 9 9 1	100,0	104,2	104,2	102,7	99,3	101,2	101,8	99,1	96,2	102,3	96,3	95,4	97,3	204
1 9 9 2	94,6	97,7	95,5	96,6	97,0	94,9	97,8	97,8	96,1	94,1	90,4	90,8	86,7	
1 9 9 3	92,3	86,8	93,3	92,7	94,9	94,7	94,1	91,7	90,9	96,0	96,5	88,4	87,8	
1 9 9 4	98,2	92,7	87,7	85,5	86,5	92,3	90,4	95,2	99,3	102,2	106,1	113,7	127,3	
1 9 9 5	135,5	133,5	136,7	137,9	140,3	136,8	136,8	136,3	136,6	135,3	135,0	136,0	125,2	
1 9 9 1	100,0	106,2	104,9	103,8	102,2	100,4	99,3	98,5	99,1	98,9	97,6	93,8	95,5	205
1 9 9 2	92,6	94,6	95,1	94,2	93,8	94,1	93,5	93,2	93,1	91,9	90,3	87,5	90,1	
1 9 9 3	88,5	88,3	86,4	89,5	88,2	88,2	89,3	88,9	88,4	88,7	88,1	88,7	88,9	
1 9 9 4	92,9	89,6	89,1	89,2	88,9	86,7	88,0	90,2	93,4	97,3	98,9	100,5	103,0	
1 9 9 5	109,8	105,7	110,0	110,2	110,3	111,9	111,9	111,4	111,5	109,4	109,2	109,2	106,8	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,8	101,1	99,8	99,8	99,7	99,1	99,1	99,5	100,5	100,5	98,4	206
1 9 9 2	102,5	103,2	103,2	104,5	104,5	104,2	104,2	101,8	101,7	101,1	101,1	100,5	99,7	
1 9 9 3	98,1	96,3	96,3	96,8	98,3	98,3	96,3	96,4	96,4	96,3	102,2	101,5	101,5	
1 9 9 4	95,5	94,0	94,5	94,2	94,2	93,6	94,2	95,1	93,8	93,9	99,4	99,1	99,5	
1 9 9 5	100,4	100,7	101,0	101,0	98,0	98,5	98,5	100,3	100,3	100,3	101,9	101,9	102,0	
1 9 9 1	100,0	100,6	101,7	102,8	103,5	103,5	102,5	100,1	98,9	97,9	96,5	96,1	95,8	207
1 9 9 2	94,7	95,9	96,4	96,6	96,8	97,1	96,2	94,7	93,8	93,3	92,1	92,2	91,2	
1 9 9 3	89,4	91,0	90,2	90,4	90,8	90,5	90,0	90,5	86,0	86,6	88,6	88,7	89,6	
1 9 9 4	88,6	88,8	88,7	88,9	88,4	89,0	88,8	88,5	88,0	87,2	87,8	89,1	90,0	
1 9 9 5	97,1	91,0	92,2	96,0	97,6	98,5	98,8	98,7	98,7	98,0	98,1	98,6	98,8	
1 9 9 1	100,0	101,8	102,8	103,9	104,4	104,8	104,2	99,7	97,8	96,6	94,8	94,7	94,7	208
1 9 9 2	94,5	94,5	95,1	95,7	96,9	97,4	97,5	95,7	94,2	93,1	91,7	91,8	90,8	
1 9 9 3	88,7	90,0	89,8	90,1	90,1	89,5	88,7	90,7	84,3	84,5	88,1	88,4	90,4	
1 9 9 4	87,5	88,6	88,4	88,5	87,4	88,4	87,9	87,2	86,5	85,1	86,1	87,4	88,9	
1 9 9 5	97,1	89,8	91,2	95,4	97,1	97,9	96,6	99,0	98,9	98,5	99,0	99,8	100,2	
1 9 9 1	100,0	100,3	101,6	103,0	103,2	102,9	101,3	100,2	99,4	98,5	97,1	96,5	95,9	209
1 9 9 2	94,0	96,2	96,7	96,6	96,4	96,7	94,7	93,1	92,6	92,5	91,3	91,3	90,2	
1 9 9 3	87,4	90,5	88,9	89,1	89,0	88,9	88,4	87,4	83,9	85,0	85,9	85,8	85,9	
1 9 9 4	86,4	85,7	85,8	86,1	86,2	86,5	86,5	86,4	86,1	85,6	86,1	87,6	88,1	
1 9 9 5	94,8	89,4	90,7	94,7	96,5	96,9	96,8	96,3	96,2	95,1	94,9	95,2	95,3	
1 9 9 1	100,0	110,4	111,7	111,0	106,1	100,3	97,1	96,0	95,6	95,7	94,0	91,8	90,4	210
1 9 9 2	89,6	90,4	91,8	91,5	91,3	90,3	89,0	88,9	88,8	88,3	88,4	88,6	87,9	
1 9 9 3	82,8	84,6	84,0	83,0	83,9	84,0	83,7	82,4	82,6	81,2	81,1	81,2	81,5	
1 9 9 4	83,0	81,2	82,3	81,7	82,2	82,2	82,0	82,5	82,5	82,3	84,4	85,3	87,9	
1 9 9 5	94,8	90,7	93,1	96,5	97,1	97,3	97,8	97,4	97,3	96,0	93,3	92,4	88,1	
1 9 9 1	100,0	98,1	99,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,7	211
1 9 9 2	103,9	102,0	103,4	103,7	103,8	103,8	103,8	104,3	104,3	104,5	104,4	104,3	104,6	
1 9 9 3	109,0	106,8	108,2	109,2	109,3	109,4	109,4	109,4	109,3	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 4	111,8	111,0	112,2	111,8	111,9	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,7	111,7	
1 9 9 5	116,4	113,2	114,8	115,2	115,2	115,3	115,3	115,3	115,4	118,1	119,5	119,6	119,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
212	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	35,24	0,95376	101,8	101,4	102,5	104,1
213	471-475	DARUNTER HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN	24,14	0,98904	101,3	98,9	98,5	100,6
214	4794	VERBANDZEUG, WATTE, PFLASTER	0,78	0,85092	105,7	110,5	112,3	116,0
215	4797	DESINFEKTIONSMITTEL	4,54	0,91474	106,5	112,8	115,6	115,3
216	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	13,56	0,93815	103,4	105,9	107,5	108,9
217	491	DARUNTER KLEBSTOFFE	1,09	0,80508	106,1	111,7	118,2	122,9
218	4941	DACHPAPPE	2,77	1,03838	103,1	104,8	102,6	105,0
219	4952	PHOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	0,51	1,05914	103,4	99,4	99,2	93,0
220	496	SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	3,01	0,89196	103,9	107,0	110,7	112,2
221	4961	SEIFEN	0,77	0,94502	104,8	107,0	109,7	109,3
222	4965	WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL	2,24	0,87173	103,7	107,0	111,1	113,2

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,0	99,8	99,3	99,4	99,9	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,8	100,8	212
1 9 9 2	101,8	100,4	101,4	101,8	102,0	102,1	102,1	101,5	101,5	101,6	102,1	102,7	102,9	
1 9 9 3	101,4	101,5	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	101,6	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 4	102,5	101,4	101,8	101,7	101,7	102,2	102,5	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 5	104,1	103,4	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,3	104,4	104,1	104,1	104,0	104,1	
1 9 9 1	100,0	99,3	100,4	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,3	100,4	100,4	100,5	213
1 9 9 2	101,3	99,9	101,2	101,7	102,0	102,1	102,2	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 3	98,9	99,3	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	99,0	98,9	98,9	
1 9 9 4	98,5	98,2	98,0	98,0	98,0	98,3	98,3	98,7	98,9	99,1	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 5	100,6	99,5	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,8	
1 9 9 1	100,0	97,6	97,5	97,9	99,0	99,0	101,5	101,5	101,6	101,9	100,7	100,7	100,7	214
1 9 9 2	105,7	101,1	104,9	105,3	104,0	104,0	104,0	105,6	105,7	108,2	108,6	108,6	108,6	
1 9 9 3	110,5	108,7	108,8	109,3	110,9	110,9	110,9	111,1	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 4	112,3	112,2	112,4	110,5	110,9	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 5	116,0	114,9	115,5	115,7	115,7	115,7	115,6	115,6	115,6	115,6	117,3	117,3	117,3	
1 9 9 1	100,0	98,7	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,0	104,0	105,0	215
1 9 9 2	106,5	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	110,9	112,2	
1 9 9 3	112,8	112,7	112,7	112,7	113,2	113,2	113,2	112,3	112,3	112,3	112,3	113,5	113,6	
1 9 9 4	115,6	114,2	116,6	115,7	115,6	115,6	115,6	115,6	115,7	115,7	115,7	116,0	115,3	
1 9 9 5	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	116,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,9	99,0	99,4	99,4	99,4	99,5	99,6	101,2	101,6	101,6	101,7	216
1 9 9 2	103,4	102,3	102,5	102,6	102,5	103,2	103,2	103,3	104,0	104,1	104,4	104,4	104,5	
1 9 9 3	105,9	104,9	105,2	105,7	106,0	106,1	106,2	106,1	106,3	106,2	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 4	107,5	106,5	107,0	107,4	107,7	107,6	107,4	107,4	107,7	107,8	107,7	107,9	107,7	
1 9 9 5	108,9	108,1	108,0	108,2	108,5	108,8	109,0	109,2	109,4	109,2	109,2	109,3	109,4	
1 9 9 1	100,0	95,0	96,9	99,6	100,5	100,5	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	217
1 9 9 2	106,1	102,3	105,4	106,4	106,0	106,0	106,0	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 3	111,7	108,9	110,6	111,9	111,9	111,9	112,1	111,9	111,9	111,9	112,2	112,2	112,6	
1 9 9 4	118,2	115,5	117,7	117,7	118,6	118,6	118,6	118,6	118,7	118,7	118,7	118,7	118,7	
1 9 9 5	122,9	121,7	121,8	121,9	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,8	124,4	124,8	124,8	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,4	97,1	97,8	97,8	97,7	97,8	98,1	105,0	104,8	104,7	104,7	218
1 9 9 2	103,1	104,7	102,6	102,5	101,2	101,2	101,2	101,0	103,8	104,5	105,0	104,8	104,3	
1 9 9 3	104,8	103,8	104,0	105,0	105,9	105,9	105,6	105,6	105,5	105,3	104,0	103,9	103,1	
1 9 9 4	102,6	103,1	103,1	102,4	102,5	101,7	101,7	101,7	103,0	102,8	102,5	103,8	102,9	
1 9 9 5	105,0	103,0	103,2	103,2	104,3	104,7	105,2	106,3	106,9	105,9	105,8	105,8	105,9	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,3	98,3	98,3	102,8	102,8	102,8	102,8	219
1 9 9 2	103,4	102,8	102,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,2	104,2	
1 9 9 3	99,4	104,2	103,0	99,4	98,8	98,8	98,5	98,5	99,0	98,5	98,5	97,5	97,9	
1 9 9 4	99,2	97,9	97,9	97,9	98,4	100,4	100,0	100,0	101,2	100,0	100,0	98,1	98,1	
1 9 9 5	93,0	97,2	91,5	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	91,7	91,7	91,7	91,7	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,4	99,5	99,5	99,6	99,7	99,7	99,8	100,8	101,0	101,2	220
1 9 9 2	103,9	102,2	103,0	103,2	103,5	103,8	103,8	103,8	104,4	103,9	105,1	105,0	105,6	
1 9 9 3	107,0	106,3	106,4	106,7	106,9	107,3	107,4	106,7	107,1	107,0	107,5	107,2	107,4	
1 9 9 4	110,7	107,4	108,4	110,9	111,3	111,2	111,2	111,2	111,3	111,5	111,4	111,4	111,2	
1 9 9 5	112,2	112,0	112,4	112,4	111,5	112,5	112,6	112,7	112,5	112,0	111,9	111,9	112,0	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,7	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	99,8	99,8	100,2	100,4	221
1 9 9 2	104,8	101,4	103,3	103,3	105,0	105,9	105,9	105,7	105,9	105,6	105,7	104,6	104,7	
1 9 9 3	107,0	106,2	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	106,4	107,2	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 4	109,7	107,7	107,9	107,9	109,8	109,8	110,0	110,0	110,6	110,6	110,7	110,7	110,3	
1 9 9 5	109,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,4	110,4	109,6	108,1	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5	99,5	99,8	101,1	101,3	101,5	222
1 9 9 2	103,7	102,5	102,9	103,2	103,0	103,1	103,1	103,1	103,8	103,3	104,9	105,2	105,9	
1 9 9 3	107,0	106,3	106,2	106,6	106,9	107,4	107,5	106,6	107,3	107,0	107,5	107,0	107,3	
1 9 9 4	111,1	107,3	108,6	112,0	111,8	111,7	111,6	111,6	111,6	111,7	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 5	113,2	112,6	113,0	113,0	111,8	113,3	113,3	113,3	113,5	113,5	113,3	113,6	113,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
223	497	KOERPERPFLEGEMITTEL	2,97	0,87168	104,7	107,5	109,7	110,4
224	4973	DARUNTER HAUTPFLEGEMITTEL	1,05	0,88430	103,8	105,5	108,2	109,3
225	497510	ZAHNPASTA	0,45	0,94610	102,1	102,7	103,1	100,4
226	4976	HAARPFLEGEMITTEL	0,47	0,95340	105,1	110,0	113,8	117,0
227	498	BLEISTIFTE UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	1,60	0,90145	102,7	106,3	108,2	111,1
228	4991	PUTZ- UND PFLEGEMITTEL	0,11	0,92817	101,8	105,8	109,4	111,3
229	50	BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER.U. -EINRICHTUNGEN	27,31	1,52212	95,8	93,3	89,3	84,0
230	505	DARUNTER GERAEETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG	21,04	.	95,2	92,1	87,2	80,7
231	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	7,68	0,83775	104,3	105,6	107,7	111,0
232	511	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	1,01	0,94028	102,7	104,6	105,2	108,3
233	513/514	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND TON	3,29	0,93396	101,3	101,7	103,2	106,4
234	515	KERAM. INSTALLATIONSgegenst.f. sanit. u. hyg. zwecke	2,47	0,74308	108,7	109,7	112,4	116,1
235	516	FEINKERAM. ERZ. FUER CHEM. UND ANDERE TECHN. ZWECHE	0,91	0,77840	104,8	110,1	114,2	116,3

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,9	98,9	99,8	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	101,2	100,9	101,0	223
1 9 9 2	104,7	101,9	102,8	103,0	103,3	105,5	105,5	105,9	106,2	106,2	105,7	105,4	105,5	
1 9 9 3	107,5	106,1	106,5	106,6	107,1	107,1	107,4	107,8	108,0	108,1	108,2	108,4	108,4	
1 9 9 4	109,7	109,1	109,3	109,4	109,8	109,8	109,9	109,9	109,9	109,9	110,0	110,0	109,7	
1 9 9 5	110,4	109,9	109,9	110,0	109,9	109,9	109,9	109,9	110,3	111,1	111,3	111,4	111,4	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	98,6	99,9	100,2	100,2	100,2	100,3	100,2	102,1	100,5	100,5	224
1 9 9 2	103,8	101,8	102,4	102,4	103,2	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,4	103,5	103,3	
1 9 9 3	105,5	104,0	104,3	104,6	104,6	104,6	105,3	106,4	106,4	106,2	106,4	106,6	106,6	
1 9 9 4	108,2	107,3	107,7	107,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,7	108,9	108,6	
1 9 9 5	109,3	109,2	109,2	109,4	109,0	109,1	109,1	109,1	109,4	109,3	109,5	109,6	109,6	
1 9 9 1	100,0	98,3	99,3	99,6	100,1	100,5	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	225
1 9 9 2	102,1	100,6	100,6	101,3	101,3	102,4	102,7	102,7	103,1	102,8	102,8	102,5	102,5	
1 9 9 3	102,7	102,5	102,5	102,5	102,2	102,2	102,1	102,2	103,0	103,0	102,8	103,5	103,5	
1 9 9 4	103,1	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,9	103,5	103,5	102,7	102,7	100,3	
1 9 9 5	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,8	99,8	101,9	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	98,3	98,9	99,6	99,8	99,9	100,2	101,1	101,3	102,0	102,6	226
1 9 9 2	105,1	102,4	103,3	103,9	103,9	103,9	103,5	105,8	106,7	106,9	106,8	106,8	107,1	
1 9 9 3	110,0	107,5	109,2	109,2	109,6	109,9	110,4	110,4	110,4	110,4	110,9	110,9	111,1	
1 9 9 4	113,8	111,5	112,3	112,7	113,8	114,2	114,4	114,4	114,2	114,2	114,3	114,3	115,4	
1 9 9 5	117,0	115,3	114,5	114,2	114,7	114,7	114,7	114,7	114,9	121,3	121,4	121,5	121,8	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,7	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,3	100,6	100,7	227
1 9 9 2	102,7	100,7	100,8	101,4	102,4	102,9	102,9	102,9	102,8	102,8	103,5	104,4	104,5	
1 9 9 3	106,3	104,7	105,1	106,1	106,2	106,2	106,5	106,5	106,9	106,6	106,7	106,7	107,0	
1 9 9 4	108,2	107,5	108,1	108,1	108,3	108,4	108,4	107,9	107,9	108,3	108,5	108,6	108,6	
1 9 9 5	111,1	108,6	108,7	109,5	111,4	111,5	111,5	111,5	111,6	111,6	111,9	112,3	113,0	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,3	99,4	99,4	99,4	99,6	100,4	100,4	100,9	100,9	101,0	228
1 9 9 2	101,8	102,0	102,4	102,3	102,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,8	102,0	102,0	
1 9 9 3	105,8	103,9	104,4	105,1	106,1	106,1	106,1	105,9	106,0	106,0	105,1	107,1	107,9	
1 9 9 4	109,4	108,2	108,3	108,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,0	110,2	110,2	110,3	
1 9 9 5	111,3	110,1	110,1	109,7	109,7	111,2	111,2	111,2	111,5	113,3	113,4	112,0	112,0	
1 9 9 1	100,0	103,2	101,4	101,5	101,7	100,7	100,5	100,5	100,3	100,3	97,4	97,0	95,3	229
1 9 9 2	95,8	95,0	95,1	97,6	97,6	96,6	96,5	96,1	95,4	95,1	94,8	94,8	94,9	
1 9 9 3	93,3	94,7	94,5	93,7	93,9	93,8	93,7	93,4	92,4	92,1	91,8	92,6	92,5	
1 9 9 4	89,3	92,5	92,3	89,8	90,5	90,0	89,1	89,3	88,8	87,9	87,0	86,9	86,9	
1 9 9 5	84,0	86,7	86,9	86,1	85,1	85,1	84,7	84,7	85,6	80,2	81,2	80,9	80,6	
1 9 9 1	100,0	103,7	101,5	101,6	102,0	100,9	100,7	100,8	100,6	100,6	96,8	96,3	94,1	230
1 9 9 2	95,2	93,9	94,0	97,3	97,3	96,1	95,9	95,7	94,8	94,5	94,1	94,0	94,2	
1 9 9 3	92,1	93,9	93,7	92,7	92,7	92,7	92,6	92,2	91,0	90,9	90,3	91,4	91,4	
1 9 9 4	87,2	91,4	91,1	87,9	88,8	88,0	87,0	87,2	86,6	85,5	84,4	84,3	84,3	
1 9 9 5	80,7	84,0	84,2	83,2	82,1	82,1	81,5	81,5	82,8	76,1	77,3	76,9	76,6	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,9	99,3	99,4	99,2	99,3	100,0	100,2	100,7	100,9	101,8	102,1	231
1 9 9 2	104,3	103,1	103,8	104,3	104,5	104,5	104,5	104,5	104,2	104,2	104,3	104,7	104,7	
1 9 9 3	105,6	104,6	105,6	105,6	105,4	105,6	105,5	105,6	106,1	106,2	105,7	105,8	106,0	
1 9 9 4	107,7	106,3	106,7	107,2	107,4	107,4	107,5	107,5	107,6	107,6	108,8	109,0	109,1	
1 9 9 5	111,0	109,7	110,2	111,2	111,3	111,1	111,1	111,1	111,2	111,2	111,1	111,2	111,2	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	100,3	100,6	99,2	99,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	232
1 9 9 2	102,7	100,4	101,8	101,9	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 3	104,6	104,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 4	105,2	102,7	103,0	104,4	105,2	105,6	105,8	105,8	105,8	105,8	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	108,3	106,9	108,2	108,4	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	233
1 9 9 2	101,3	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	101,7	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 4	103,2	101,8	101,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 1	100,0	96,6	97,8	98,6	98,6	98,6	98,8	99,8	100,3	100,5	101,3	104,0	104,9	234
1 9 9 2	108,7	107,5	109,2	109,2	109,4	109,4	109,4	109,4	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	
1 9 9 3	109,7	107,9	110,0	110,0	109,6	110,1	109,7	109,7	109,7	109,8	109,3	109,8	110,5	
1 9 9 4	112,4	111,4	112,5	112,1	112,2	112,2	112,2	112,2	112,7	112,7	112,3	112,8	113,2	
1 9 9 5	116,1	113,1	113,7	116,7	117,0	116,5	116,5	116,5	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,6	98,6	100,9	101,4	102,1	102,1	102,1	102,1	235
1 9 9 2	104,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,9	104,9	104,9	107,9	107,9	
1 9 9 3	110,1	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,9	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	
1 9 9 4	114,2	113,2	113,2	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	113,7	114,1	114,1	
1 9 9 5	116,3	115,6	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,7	116,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
236	52	GLAS UND GLASWAREN	5,92	.	104,4	107,5	108,6	111,7
237	5211	FLACHGLAS	0,72	0,73799	104,9	107,7	110,4	115,3
238	5221	HOHLGLAS	1,63	0,83682	103,7	105,0	105,6	107,1
239	5231	VERARBEITETES GLAS	1,88	0,84747	105,3	109,9	110,5	114,1
240	5241	VEREDELTES FLACHGLAS	1,49	0,71089	103,8	106,4	108,0	110,5
241	5261	GLASWOLLE	0,20	0,82945	102,9	111,5	114,1	121,9
242	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	6,35	.	98,8	94,6	99,4	101,3
243	5316	SCHNITTHOLZ	2,08	0,91375	98,4	95,1	106,2	102,3
244	532	HOBELWARE UND RAUHSPUND	1,50	0,83729	97,6	91,2	94,5	100,4
245	5322	HOBELWARE	1,15	0,81855	98,6	93,1	96,1	102,9
246	5325	RAUHSPUND	0,35	0,90231	94,4	85,1	89,3	92,3
247	536	SPERRHOLZ	1,26	0,91744	100,4	98,9	101,6	101,9
248	536110	FURNIERPLATTEN	0,90	0,92250	100,3	98,8	102,7	102,4
249	536120	TISCHLERPLATTEN	0,36	0,90685	100,3	99,1	98,8	100,7
250	5381	HOLZSPANPLATTEN	1,51	0,92458	99,4	93,5	93,3	100,3

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,1	99,1	99,2	99,2	99,6	100,1	100,4	100,5	100,5	100,7	100,7	100,9	236
1 9 9 2	104,4	102,7	102,8	103,1	103,8	104,0	104,5	104,7	104,9	104,8	105,6	105,6	105,7	
1 9 9 3	107,5	107,1	107,2	107,3	107,4	107,3	107,5	107,4	107,5	107,6	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 4	108,6	107,9	107,8	108,0	107,8	108,4	108,7	109,1	109,0	109,0	109,2	109,2	109,5	
1 9 9 5	111,7	110,2	110,4	110,9	111,5	111,7	111,7	111,7	111,9	111,9	112,6	112,6	112,7	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,3	98,3	98,5	98,5	100,2	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,7	237
1 9 9 2	104,9	102,7	103,1	103,1	104,2	104,2	104,2	105,1	105,6	105,9	105,9	106,3	106,3	
1 9 9 3	107,7	106,3	106,3	106,3	106,6	106,6	108,0	108,0	108,0	108,7	108,9	108,9	109,6	
1 9 9 4	110,4	108,6	109,6	109,6	108,3	109,2	110,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,8	
1 9 9 5	115,3	112,5	112,5	113,7	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,2	116,2	116,2	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,5	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	100,2	100,2	100,2	238
1 9 9 2	103,7	101,6	101,7	103,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,6	
1 9 9 3	105,0	104,5	104,8	105,1	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 4	105,6	104,3	104,4	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	106,2	106,3	106,3	
1 9 9 5	107,1	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,2	107,2	107,6	107,6	108,2	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,5	99,5	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	100,6	100,6	239
1 9 9 2	105,3	104,7	104,7	104,8	104,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 3	109,9	110,1	110,1	110,2	110,2	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 4	110,5	110,3	110,2	110,3	110,3	110,5	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 9 5	114,1	112,6	113,5	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,2	114,2	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	100,0	100,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,5	240
1 9 9 2	103,8	101,6	101,6	101,6	102,3	102,3	103,9	104,5	105,0	105,1	106,0	106,1	106,1	
1 9 9 3	106,4	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,2	105,7	106,0	106,8	107,0	107,0	107,1	
1 9 9 4	108,0	107,1	107,0	106,1	106,2	107,4	108,1	108,9	108,8	108,8	108,8	108,8	109,7	
1 9 9 5	110,5	109,7	109,0	109,5	110,5	110,6	110,6	110,7	110,7	110,7	111,3	111,3	111,4	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	241
1 9 9 2	102,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	98,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 3	111,5	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	112,4	114,1	114,1	114,1	
1 9 9 4	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	
1 9 9 5	121,9	114,1	114,1	114,1	114,1	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	134,1	134,1	134,1	
1 9 9 1	100,0	100,7	100,3	99,8	99,6	99,9	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	99,6	99,2	242
1 9 9 2	98,8	99,2	99,1	99,0	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	98,7	98,2	97,3	
1 9 9 3	94,6	96,5	95,8	95,0	94,7	94,3	94,2	93,9	93,7	93,7	94,0	94,5	94,4	
1 9 9 4	99,4	94,7	94,9	95,4	95,2	102,1	102,9	103,4	104,8	98,7	100,1	100,5	100,6	
1 9 9 5	101,3	100,7	101,7	101,8	102,1	101,9	101,9	101,6	101,8	101,2	100,5	100,5	100,3	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,2	100,1	99,7	99,3	100,2	100,3	100,3	100,3	100,0	98,9	98,2	243
1 9 9 2	98,4	98,3	98,0	97,9	98,2	98,4	98,6	98,8	98,9	99,1	99,0	98,2	97,3	
1 9 9 3	95,1	97,1	96,7	95,3	95,1	94,7	94,5	94,3	93,7	93,6	94,5	95,7	95,6	
1 9 9 4	106,2	95,7	96,1	96,4	96,7	116,8	117,8	118,8	122,3	102,7	103,6	103,9	103,8	
1 9 9 5	102,3	104,0	103,9	104,0	104,2	103,7	103,7	103,3	101,4	101,0	99,8	99,4	99,4	
1 9 9 1	100,0	102,4	101,5	100,8	100,5	100,1	99,9	99,4	99,6	99,7	99,8	98,4	97,9	244
1 9 9 2	97,6	98,0	98,0	97,6	97,6	98,2	98,2	97,9	97,9	97,7	97,1	96,5	96,4	
1 9 9 3	91,2	95,4	94,3	93,1	92,1	91,0	91,0	89,3	89,6	89,6	89,5	89,6	89,7	
1 9 9 4	94,5	90,2	90,3	90,5	90,9	91,8	93,2	94,2	95,1	96,5	99,9	100,5	100,9	
1 9 9 5	100,4	101,2	101,5	101,4	101,4	100,7	100,5	100,1	103,0	100,2	98,6	98,4	98,1	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,0	100,6	100,3	100,0	99,8	99,4	99,8	100,0	100,1	98,9	98,7	245
1 9 9 2	98,6	98,8	98,8	98,4	98,4	99,2	99,2	99,1	99,1	98,8	98,1	97,4	97,4	
1 9 9 3	93,1	96,8	95,7	95,0	93,6	92,8	92,8	90,9	91,7	91,7	91,7	92,0	92,1	
1 9 9 4	96,1	92,5	92,5	92,6	92,8	93,9	94,7	95,5	96,1	97,2	101,1	101,7	102,2	
1 9 9 5	102,9	102,2	102,9	102,9	103,1	102,6	102,6	102,3	106,7	103,6	102,1	102,1	101,8	
1 9 9 1	100,0	105,3	103,2	101,6	101,2	100,5	100,1	99,5	98,8	98,8	98,8	96,9	95,3	246
1 9 9 2	94,4	95,3	95,3	94,8	94,8	94,8	94,8	94,1	94,1	94,1	93,7	93,7	93,3	
1 9 9 3	85,1	90,8	89,8	87,0	87,0	85,2	85,2	84,2	82,8	82,9	82,3	81,9	81,6	
1 9 9 4	89,3	82,8	83,0	83,5	84,5	84,8	88,2	89,9	91,9	94,2	96,0	96,4	96,7	
1 9 9 5	92,3	97,7	96,8	96,6	95,9	94,3	93,7	92,8	90,7	89,1	87,2	86,2	86,0	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,7	98,7	98,8	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,8	100,9	100,9	247
1 9 9 2	100,4	100,9	100,9	101,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	99,9	99,8	99,6	
1 9 9 3	98,9	99,4	98,7	98,6	98,6	98,6	98,9	98,9	98,3	98,6	99,1	99,5	99,5	
1 9 9 4	101,6	100,3	100,5	100,8	101,2	101,4	101,8	101,9	102,0	101,9	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 5	101,9	102,2	101,7	101,6	101,8	101,6	101,6	101,5	101,5	102,3	102,6	102,6	102,3	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,5	98,5	98,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,9	101,1	101,1	248
1 9 9 2	100,3	101,1	101,1	101,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 3	98,8	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,8	99,3	99,8	99,8	
1 9 9 4	102,7	100,6	101,0	101,5	102,3	102,6	103,2	103,2	103,2	103,2	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 5	102,4	103,4	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,3	99,7	99,7	99,9	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	249
1 9 9 2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,2	99,9	99,4	
1 9 9 3	99,1	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	100,1	100,0	98,2	98,2	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 4	98,8	99,4	99,4	99,2	98,3	98,3	98,3	98,7	98,9	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,7	99,2	100,7	100,2	100,5	99,9	99,9	99,5	99,5	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,3	99,0	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,3	250
1 9 9 2	98,4	100,3	100,3	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,1	98,6	96,2	
1 9 9 3	93,5	94,4	93,6	93,2	93,3	93,3	93,2	93,7	94,0	93,6	93,4	93,4	93,2	
1 9 9 4	93,3	93,1	93,1	94,6	92,6	92,7	92,8	92,3	92,8	92,8	93,8	94,2	94,2	
1 9 9 5	100,3	94,2	98,8	99,3	100,0	100,8	100,8	100,9	101,5	101,6	101,6	102,4	102,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
251	54	HOLZWAREN	13,25	0,82561	105,9	109,7	113,8	117,3
252	5411	DARUNTER BAUELEMENTE	2,01	0,87319	107,6	109,9	112,9	115,7
253	5422	ZIMMER- UND KÜCHENMÖBEL A. HOLZ, AUCH POLSTERMÖBEL	8,01	0,79837	106,6	111,5	117,4	121,2
254	5466	PINSEL UND BÜRSTEN	0,46	0,91256	104,7	108,6	107,4	108,0
255	55/56	PAPIER UND PAPPE, PAPIER- UND PAPPEWAREN	20,76	0,98824	100,5	96,0	110,0	133,6
256	55	PAPIER UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPERESTST.)	12,20	1,06139	99,4	90,4	114,5	151,6
257	5517	PAPIER- UND PAPPERESTST. Z. PAPIER- UND PAPPEHERST.	1,08	.	121,9	77,4	339,1	625,2
258		DARUNTER ZEITUNGEN U. ILLUSTRIERTE	0,30	5,04484	152,4	139,7	328,3	493,7
259		TAGESZEITUNGEN	0,08	3,76834	124,1	106,1	159,5	284,5
260		KAUFHAUSALTPAPIER	0,48	11,20388	108,5	39,8	431,2	842,0
261		GEBRAUCHTE WELLPAPPE	0,09	4,62054	105,0	65,6	190,7	403,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,1	98,4	98,5	99,4	99,8	100,2	100,2	101,1	102,1	102,1	102,0	251
1 9 9 2	105,9	102,6	102,8	104,6	104,8	106,5	107,0	106,9	107,0	107,0	107,2	107,3	107,5	
1 9 9 3	109,7	108,0	108,8	108,8	109,0	109,7	109,9	109,9	110,1	110,3	110,2	110,4	110,8	
1 9 9 4	113,8	111,2	112,2	112,7	113,5	113,5	114,2	114,5	114,4	114,4	114,8	115,1	115,5	
1 9 9 5	117,3	115,5	115,8	116,0	116,3	117,4	117,4	117,5	118,5	118,4	118,3	118,4	118,4	
1 9 9 1	100,0	96,4	96,5	97,7	98,5	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	102,5	102,5	103,2	252
1 9 9 2	107,6	104,8	105,5	105,5	105,7	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 3	109,9	108,7	108,8	108,9	109,0	109,2	109,7	109,7	110,8	110,8	110,9	110,9	111,0	
1 9 9 4	112,9	111,0	111,0	111,0	112,0	112,1	113,1	113,8	113,2	113,2	114,3	114,7	114,8	
1 9 9 5	115,7	114,8	114,9	114,7	115,2	116,5	116,5	116,5	116,5	115,7	115,7	115,7	115,7	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,3	98,3	98,3	99,1	99,6	100,1	100,1	101,6	102,2	102,2	102,2	253
1 9 9 2	106,6	102,5	102,5	105,4	105,4	107,3	108,0	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,2	
1 9 9 3	111,5	109,1	110,3	110,4	110,6	111,8	111,8	111,9	111,9	112,3	112,4	112,5	113,1	
1 9 9 4	117,4	113,7	115,4	116,3	117,0	117,0	117,8	118,2	118,2	118,2	118,7	119,0	119,5	
1 9 9 5	121,2	119,5	119,5	119,7	119,7	120,9	120,9	120,9	122,6	122,6	122,6	122,8	122,8	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,1	99,3	99,5	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	102,5	102,5	102,5	254
1 9 9 2	104,7	102,5	102,7	103,1	103,2	104,5	104,6	105,0	105,0	105,1	107,0	107,0	106,3	
1 9 9 3	108,6	106,8	107,9	108,5	108,7	108,7	108,9	108,9	108,9	108,9	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 4	107,4	110,2	109,3	109,3	107,7	106,3	106,8	106,8	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	
1 9 9 5	108,0	107,2	107,4	107,4	107,6	108,0	108,1	108,1	108,1	108,1	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 1	100,0	100,8	99,8	99,6	99,2	99,1	99,4	100,2	100,5	100,6	100,4	100,2	100,1	255
1 9 9 2	100,5	99,9	99,8	99,8	99,8	100,7	100,7	101,1	101,5	101,8	100,6	100,3	99,7	
1 9 9 3	96,0	98,8	97,6	96,6	96,0	96,3	96,1	96,1	94,9	94,9	94,7	95,0	94,9	
1 9 9 4	110,0	94,8	95,3	94,9	95,9	97,7	106,1	121,8	125,2	125,0	122,8	120,4	120,3	
1 9 9 5	133,6	121,2	124,7	130,7	138,9	148,8	150,8	152,5	151,9	144,6	117,4	111,3	110,9	
1 9 9 1	100,0	102,0	100,3	99,5	98,6	98,4	98,8	100,3	100,9	101,1	100,4	99,9	99,6	256
1 9 9 2	99,4	99,2	98,6	98,6	98,3	100,0	100,1	100,5	101,0	101,4	99,2	98,4	97,0	
1 9 9 3	90,4	95,2	93,0	90,7	90,3	91,1	90,8	90,9	88,6	88,6	88,2	88,7	88,4	
1 9 9 4	114,5	88,3	89,2	89,0	90,9	94,0	108,2	134,7	140,2	140,1	136,0	131,9	131,8	
1 9 9 5	151,6	132,8	137,9	147,7	161,3	177,8	181,2	183,9	182,4	169,5	122,3	111,5	110,8	
1 9 9 1	100,0	111,6	95,5	86,0	78,5	77,2	84,1	100,6	114,6	116,5	114,5	110,0	109,8	257
1 9 9 2	121,9	106,5	105,0	104,9	107,7	126,5	127,4	132,5	143,1	147,5	130,7	121,5	109,5	
1 9 9 3	77,4	89,4	73,0	73,2	69,4	82,4	78,8	80,1	74,7	76,0	75,3	81,4	74,5	
1 9 9 4	339,1	73,1	77,6	75,9	96,9	126,6	281,4	571,6	617,8	607,2	548,3	497,3	495,0	
1 9 9 5	625,2	497,5	520,9	588,8	725,2	903,6	940,4	968,9	951,5	812,5	279,0	159,4	155,0	
1 9 9 1	100,0	112,5	107,1	108,0	91,3	86,7	84,5	87,7	96,6	100,4	110,9	105,9	107,2	258
1 9 9 2	152,4	97,0	98,8	98,7	108,3	177,5	179,4	186,3	206,7	210,6	162,7	155,4	147,8	
1 9 9 3	139,7	133,0	108,6	101,6	93,1	151,3	143,9	138,3	149,0	153,5	152,2	186,8	164,6	
1 9 9 4	328,3	161,0	162,7	163,7	193,8	217,9	324,5	457,7	486,4	498,3	424,6	424,9	424,2	
1 9 9 5	493,7	400,7	402,5	455,2	521,2	627,6	627,0	654,4	657,2	650,2	395,3	297,1	236,4	
1 9 9 1	100,0	97,6	90,3	89,1	88,6	89,4	89,9	95,4	104,2	110,5	113,4	115,9	115,7	259
1 9 9 2	124,1	115,7	118,8	119,1	123,0	124,0	123,2	125,5	129,6	131,5	129,4	128,6	120,7	
1 9 9 3	106,1	117,1	108,8	108,3	104,9	103,6	101,5	103,0	104,1	105,0	107,3	106,3	103,7	
1 9 9 4	159,5	94,7	95,8	97,6	98,4	108,2	134,9	212,0	219,5	218,6	218,1	209,2	207,2	
1 9 9 5	284,5	206,1	225,7	255,1	311,2	379,6	385,7	385,7	403,4	370,4	209,3	152,6	129,3	
1 9 9 1	100,0	115,4	91,0	69,2	64,8	65,7	79,9	109,4	129,3	129,1	118,1	113,7	113,0	260
1 9 9 2	108,5	112,9	108,2	108,0	106,9	105,8	105,3	110,7	117,7	121,5	115,5	101,8	87,7	
1 9 9 3	39,8	56,9	42,5	49,9	51,5	45,4	44,0	49,9	30,2	30,2	30,2	23,2	23,2	
1 9 9 4	431,2	26,1	34,9	28,9	55,1	96,7	332,6	800,1	870,8	845,8	764,9	662,1	656,3	
1 9 9 5	842,0	681,7	716,2	803,9	1019,3	1288,1	1364,5	1407,9	1370,3	1087,1	197,4	62,8	104,4	
1 9 9 1	100,0	103,5	95,9	90,3	87,6	86,5	90,2	99,9	107,6	111,0	112,2	108,0	106,8	261
1 9 9 2	105,0	103,1	102,8	101,4	103,9	103,8	106,1	107,2	109,5	111,6	108,9	104,4	96,8	
1 9 9 3	65,6	92,8	80,8	75,4	68,9	64,0	59,5	61,7	62,2	61,5	55,9	53,7	50,9	
1 9 9 4	190,7	50,1	52,0	54,2	68,4	88,3	130,1	270,7	340,6	334,4	316,2	288,8	283,0	
1 9 9 5	403,5	291,4	293,8	350,0	449,9	577,5	608,9	625,0	608,9	581,9	174,5	142,0	138,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
262	553	PAPIER, UNVEREDELT	9,89	0,95113	96,9	90,9	92,1	105,6
263	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	8,75	0,94845	96,7	90,4	91,4	105,2
264	553211	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZHALTIG	0,30	0,86678	97,8	93,6	92,6	107,1
265	553215	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZHALTIG	1,54	0,98348	96,7	92,6	93,3	110,5
266	553251	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZFREI	3,82	0,92949	96,0	90,0	92,1	108,1
267	553255	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZFREI	3,09	0,96374	97,5	89,5	89,6	98,9
268	5534	PACKPAPIER	1,14	0,97321	98,4	94,4	97,6	108,5
269	5571	KUNSTDRUCKPAPIER	1,23	1,00201	99,3	97,6	97,3	105,4
270	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	8,56	0,89029	102,1	104,0	103,6	108,1
271	5611	DARUNTER TAPETEN AUS PAPIER	1,99	0,86264	102,8	106,7	109,4	114,5
272	563	BUEROBEDARF UND SCHREIBWAREN AUS PAPIER	3,73	0,87401	101,5	102,5	101,9	107,4
273	563110	DARUNTER GESCHAEFTSBUECHER	0,47	0,81390	106,3	116,2	117,4	122,3
274	563210	ORDNER	0,96	0,83926	103,9	109,1	110,2	108,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	101,2	100,9	100,9	100,7	100,5	100,2	100,2	99,5	99,5	98,9	98,8	98,4	262
1 9 9 2	96,9	98,4	97,8	97,9	97,1	97,2	97,2	97,2	96,7	96,7	95,8	95,7	95,4	
1 9 9 3	90,9	95,4	94,5	91,7	91,7	91,2	91,2	91,2	89,0	88,9	88,5	88,5	88,8	
1 9 9 4	92,1	88,9	89,4	89,5	89,5	90,0	90,7	91,7	93,3	94,4	95,8	96,2	96,3	
1 9 9 5	105,6	97,3	100,3	104,5	106,5	107,4	107,6	107,9	107,9	107,4	107,2	106,9	106,5	
1 9 9 1	100,0	101,2	101,0	101,0	100,7	100,5	100,2	100,2	99,5	99,5	98,9	98,8	98,4	263
1 9 9 2	96,7	98,3	97,8	97,8	97,0	97,0	97,0	97,0	96,4	96,4	95,4	95,4	95,2	
1 9 9 3	90,4	95,2	94,3	91,2	91,2	90,7	90,7	90,7	88,4	88,3	88,0	87,9	88,4	
1 9 9 4	91,4	88,5	89,1	89,1	89,1	89,6	90,0	90,8	92,2	93,3	94,9	95,3	95,4	
1 9 9 5	105,2	96,4	99,8	104,4	106,4	107,3	107,3	107,3	107,3	106,8	106,6	106,5	106,5	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	99,1	264
1 9 9 2	97,8	98,8	98,4	98,4	98,0	98,0	98,0	98,0	97,6	97,6	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 3	93,6	96,9	96,5	95,5	95,5	95,5	94,8	94,8	92,1	90,5	90,5	90,5	90,5	
1 9 9 4	92,6	90,5	90,5	89,9	90,1	90,9	92,0	92,0	92,7	94,8	95,9	95,9	96,1	
1 9 9 5	107,1	96,8	99,3	106,4	109,2	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,1	108,9	108,9	
1 9 9 1	100,0	101,2	100,9	100,9	100,9	100,6	100,3	100,3	99,3	99,3	98,9	98,8	98,8	265
1 9 9 2	96,7	98,4	97,2	97,2	96,8	97,0	97,0	97,0	96,5	96,5	95,8	95,8	95,6	
1 9 9 3	92,6	95,6	94,4	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	91,3	91,3	91,3	91,2	90,7	
1 9 9 4	93,3	90,7	91,4	91,4	91,6	92,1	92,1	92,1	93,1	94,3	95,6	97,5	97,5	
1 9 9 5	110,5	99,2	103,1	109,4	111,8	113,1	113,1	113,1	113,1	112,6	112,6	112,2	112,2	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,2	101,2	100,7	100,7	100,3	100,3	99,4	99,4	98,7	98,7	97,9	266
1 9 9 2	96,0	97,9	97,7	97,7	96,3	96,3	96,3	96,3	95,7	95,7	94,3	94,3	93,9	
1 9 9 3	90,0	93,9	93,3	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	88,5	88,5	88,5	88,5	89,3	
1 9 9 4	92,1	89,3	90,1	90,1	90,1	90,1	90,9	91,2	91,8	93,7	95,9	95,9	95,9	
1 9 9 5	108,1	97,1	101,1	106,9	110,0	110,7	110,7	110,7	110,7	110,1	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,9	100,9	100,7	100,3	100,1	100,1	99,7	99,7	99,0	98,8	98,8	267
1 9 9 2	97,5	98,8	98,1	98,1	97,8	97,8	97,8	97,8	97,2	97,2	96,5	96,5	96,4	
1 9 9 3	89,5	96,4	95,3	91,3	91,3	90,0	90,0	90,0	86,4	86,4	85,6	85,4	86,0	
1 9 9 4	89,6	86,1	86,5	86,5	86,5	87,6	87,6	89,6	92,2	92,2	93,2	93,4	93,7	
1 9 9 5	98,9	94,1	96,5	98,5	99,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 1	100,0	101,7	100,7	100,3	100,4	100,6	100,3	100,0	99,6	99,5	99,1	99,0	98,5	268
1 9 9 2	98,4	98,5	98,4	98,5	98,5	98,9	98,9	98,4	98,4	98,4	98,2	98,2	97,3	
1 9 9 3	94,4	97,0	96,3	95,5	95,3	95,0	95,1	94,8	94,2	93,5	92,3	92,3	92,0	
1 9 9 4	97,6	92,1	92,3	92,7	92,8	93,2	96,0	98,3	102,0	102,6	102,9	103,0	103,3	
1 9 9 5	108,5	104,3	104,7	105,4	107,2	108,1	110,0	111,9	112,0	111,7	111,5	109,4	106,1	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	269
1 9 9 2	99,3	99,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 3	97,6	99,2	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,4	96,7	96,7	97,1	97,0	
1 9 9 4	97,3	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,4	97,4	97,4	97,4	98,2	98,2	
1 9 9 5	105,4	97,8	104,0	107,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	104,2	106,4	106,4	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,1	99,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,5	100,6	100,7	270
1 9 9 2	102,1	101,0	101,6	101,6	101,9	101,6	101,5	102,0	102,1	102,4	102,7	103,0	103,6	
1 9 9 3	104,0	103,9	104,2	105,1	104,1	103,8	103,6	103,6	103,8	103,8	103,9	103,9	104,1	
1 9 9 4	103,6	104,1	104,1	103,3	103,1	103,0	103,0	103,3	103,9	103,5	103,9	103,9	104,0	
1 9 9 5	108,1	104,7	105,9	106,4	107,0	107,4	107,4	107,7	108,4	109,2	110,5	110,9	111,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	271
1 9 9 2	102,8	100,5	102,1	102,6	102,6	102,6	102,7	103,7	103,7	103,7	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 3	106,7	104,8	105,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 4	109,4	108,0	108,2	108,7	108,8	108,9	109,0	109,1	110,2	110,2	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 5	114,5	112,1	113,0	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	115,4	117,4	117,6	117,6	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,4	100,0	100,1	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	100,4	100,6	100,6	272
1 9 9 2	101,5	100,6	100,9	100,5	100,8	100,7	100,7	101,2	101,4	101,4	102,3	103,1	103,8	
1 9 9 3	102,5	103,7	104,1	104,9	102,4	101,7	101,7	101,5	101,9	102,0	101,9	102,2	101,9	
1 9 9 4	101,9	101,9	102,1	101,9	102,1	101,9	101,9	101,9	102,1	101,2	101,6	101,7	102,0	
1 9 9 5	107,4	102,3	104,4	105,4	106,2	107,0	107,0	107,3	108,5	108,8	110,4	110,6	111,0	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	101,4	102,6	102,6	273
1 9 9 2	106,3	102,6	103,0	103,0	104,7	105,3	105,3	105,3	105,8	105,8	108,4	112,4	113,7	
1 9 9 3	116,2	113,7	114,1	115,4	116,3	116,3	117,4	117,4	118,1	118,1	118,2	116,2	116,2	
1 9 9 4	117,4	116,9	116,9	116,9	117,3	117,6	117,6	117,6	117,8	115,8	117,8	118,3	118,3	
1 9 9 5	122,3	118,3	118,6	118,9	120,3	122,5	122,5	122,6	122,8	122,8	125,6	126,0	127,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	102,3	102,3	102,3	274
1 9 9 2	103,9	102,3	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,2	105,9	108,1	
1 9 9 3	109,1	108,1	106,9	108,7	108,7	108,7	109,1	109,1	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 4	110,2	108,8	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,9	110,1	110,1	108,8	108,8	
1 9 9 5	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,1	109,1	109,0	108,8	108,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
275	563170	LERNMITTEL AUS PAPIER	0,87	0,83305	98,1	92,1	91,6	101,8
276	5633	BRIEFUMSCHLAEGE UND -BLOECKE	1,43	0,93509	100,3	99,9	97,4	104,8
277	5681	ZELLSTOFFWATTEWAREN	2,00	1,00408	103,1	103,2	100,1	101,3
278	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE	7,09	0,78566	104,8	108,2	111,3	110,1
279	5714	ZEITUNGEN	1,72	0,73161	107,4	110,0	114,2	118,6
280	5715	ZEITSCHRIFTEN	5,12	0,80429	103,7	106,9	109,3	105,9
281	5717	BILDDRUCKE UND KARTEN	0,25	0,81460	108,5	123,6	131,8	137,9
282	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	14,74	0,96314	101,7	104,3	107,1	115,1
283	581	DARUNTER HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF	9,20	0,99303	100,2	102,7	106,1	117,5
284	583	BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	1,26	.	104,0	107,0	108,9	111,4
285	585	SONST. FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	1,97	.	103,0	105,8	106,6	106,2
286	59	GUMMIWAREN	6,67	0,93048	106,1	101,0	95,4	93,7
287	591	BEREIFUNGEN	4,43	0,91572	106,7	96,3	85,8	81,4
288	592	WEICHGUMMIWAREN	2,24	0,96046	105,1	110,4	114,3	118,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,3	99,3	101,0	101,0	101,0	101,0	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	275
1 9 9 2	98,1	99,9	99,9	98,2	98,2	95,8	95,8	97,9	97,9	97,9	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 3	92,1	98,7	99,0	98,5	91,3	89,0	89,0	89,0	88,9	89,8	89,8	91,3	90,3	
1 9 9 4	91,6	90,3	90,8	90,8	90,9	90,6	91,1	91,1	91,2	91,2	92,5	94,2	94,5	
1 9 9 5	101,8	95,9	99,8	102,4	102,0	102,4	102,4	101,4	101,6	102,3	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,7	100,3	100,4	100,5	100,7	100,3	100,3	100,3	99,2	99,2	99,2	276
1 9 9 2	100,3	99,2	99,5	99,4	99,6	100,4	100,4	100,6	100,9	100,9	100,6	101,0	100,7	
1 9 9 3	99,9	100,4	102,0	102,7	100,5	100,0	99,6	98,7	99,0	98,7	99,0	99,0	98,8	
1 9 9 4	97,4	98,8	98,3	97,9	98,0	97,7	97,4	97,4	97,6	96,5	96,0	96,0	96,6	
1 9 9 5	104,8	96,4	99,5	100,3	102,2	103,4	103,4	104,7	107,5	107,9	110,3	110,7	111,6	
1 9 9 1	100,0	98,5	98,4	98,9	100,0	100,0	100,0	99,9	100,2	100,4	101,2	101,2	101,5	277
1 9 9 2	103,1	102,6	102,8	103,4	104,0	103,4	102,8	102,8	102,7	103,4	103,3	103,0	103,2	
1 9 9 3	103,2	103,4	102,8	103,7	103,7	103,6	103,0	102,8	102,7	102,7	103,2	102,5	104,2	
1 9 9 4	100,1	103,2	103,2	99,3	98,7	98,6	98,6	98,7	100,0	100,0	100,4	100,4	100,1	
1 9 9 5	101,3	100,1	100,2	100,2	100,5	100,5	100,8	101,1	101,1	101,9	102,3	103,6	103,6	
1 9 9 1	100,0	96,4	97,9	98,6	99,3	99,8	100,0	100,0	101,0	101,1	101,6	101,6	102,5	278
1 9 9 2	104,8	103,7	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,8	105,9	106,0	106,1	105,5	
1 9 9 3	108,2	105,7	105,7	106,5	106,7	106,8	106,7	107,9	110,5	110,5	110,4	110,5	110,8	
1 9 9 4	111,3	110,6	111,2	111,1	111,2	111,4	111,3	111,4	111,5	111,4	111,5	111,5	111,6	
1 9 9 5	110,1	112,1	112,2	112,3	112,2	112,2	112,4	112,4	112,7	103,7	103,7	107,4	107,5	
1 9 9 1	100,0	93,5	96,1	96,1	97,1	99,1	99,9	99,9	102,6	102,6	104,2	104,2	104,4	279
1 9 9 2	107,4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	108,7	108,7	108,7	108,7	107,4	
1 9 9 3	110,0	108,0	108,0	108,0	108,9	108,9	108,9	110,4	111,6	112,2	111,6	111,6	112,2	
1 9 9 4	114,2	112,2	113,6	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	115,7	115,7	115,7	
1 9 9 5	118,6	118,1	118,1	118,1	117,9	117,9	118,3	118,3	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	
1 9 9 1	100,0	97,4	98,6	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	101,8	280
1 9 9 2	103,7	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	104,7	105,0	105,0	104,5	
1 9 9 3	106,9	104,5	104,5	105,2	105,2	105,2	105,2	106,2	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 5	105,9	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	96,8	96,8	101,9	101,9	
1 9 9 1	100,0	97,1	97,3	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	100,8	104,1	104,1	103,0	281
1 9 9 2	108,5	101,4	104,1	104,3	104,8	107,8	111,9	112,3	111,2	110,1	108,7	111,8	114,0	
1 9 9 3	123,6	113,1	115,6	122,8	123,7	123,9	123,7	125,5	127,0	123,9	124,6	127,9	131,9	
1 9 9 4	131,8	126,9	132,9	128,7	132,0	132,8	131,3	134,3	134,7	132,0	131,3	130,7	134,1	
1 9 9 5	137,9	131,4	136,4	137,5	137,1	136,9	138,9	139,2	140,3	138,7	138,4	138,5	141,9	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,7	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	282
1 9 9 2	101,7	100,7	101,3	101,8	102,2	102,3	102,3	101,7	101,7	101,8	101,5	101,7	101,8	
1 9 9 3	104,3	102,7	102,8	103,1	104,4	103,3	103,3	104,3	104,5	104,6	106,6	106,2	106,2	
1 9 9 4	107,1	106,0	106,2	106,3	106,5	104,6	107,4	107,4	107,9	108,0	108,4	108,4	108,5	
1 9 9 5	115,1	108,9	114,7	114,9	115,1	115,8	115,8	116,2	116,4	115,9	115,7	115,8	115,8	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	100,2	101,0	100,0	100,1	100,2	100,0	99,9	99,9	99,7	99,7	283
1 9 9 2	100,2	99,8	99,8	100,3	100,8	100,9	100,9	100,1	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 3	102,7	100,6	100,8	101,2	103,0	101,2	101,1	102,4	102,6	102,6	105,9	105,3	105,3	
1 9 9 4	106,1	105,0	105,0	105,1	105,1	102,0	106,6	106,4	107,0	107,1	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 5	117,5	108,0	117,3	117,5	117,8	118,7	118,7	118,7	118,9	118,5	118,8	118,7	118,7	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,5	98,8	98,8	99,1	99,2	100,3	100,4	101,5	101,8	102,0	102,0	284
1 9 9 2	104,0	102,1	103,8	103,6	103,9	104,1	104,7	104,1	104,0	104,5	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 3	107,0	105,1	105,4	106,2	106,5	106,4	106,7	107,4	107,6	108,5	108,4	107,9	107,8	
1 9 9 4	108,9	108,1	108,5	108,5	109,0	108,8	108,8	108,9	109,1	109,1	109,4	109,6	109,2	
1 9 9 5	111,4	109,9	110,1	110,1	111,5	111,5	111,5	111,6	111,9	112,1	112,2	112,3	112,4	
1 9 9 1	100,0	97,1	99,0	99,0	100,5	101,5	101,5	99,8	99,9	100,1	100,3	100,6	100,6	285
1 9 9 2	103,0	101,4	101,6	102,9	103,2	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 3	105,8	105,0	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	105,8	106,4	106,4	106,0	106,0	105,8	
1 9 9 4	106,6	106,0	105,9	106,1	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	106,2	105,6	
1 9 9 5	106,2	106,8	107,2	107,0	106,1	106,3	106,3	105,8	106,0	105,9	105,8	105,8	105,9	
1 9 9 1	100,0	97,7	96,7	96,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	103,6	103,6	103,6	286
1 9 9 2	106,1	103,8	103,9	104,6	104,6	105,0	105,1	107,3	107,4	107,6	107,7	108,2	108,5	
1 9 9 3	101,0	102,5	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	98,8	97,0	95,5	
1 9 9 4	95,4	96,3	97,5	96,9	95,6	95,6	96,3	95,5	95,4	95,5	93,7	92,7	93,3	
1 9 9 5	93,7	94,4	94,4	92,2	93,2	93,2	93,2	93,2	94,2	94,0	94,2	94,3	94,3	
1 9 9 1	100,0	96,7	95,8	95,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	104,7	104,7	104,7	287
1 9 9 2	106,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,2	105,2	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	96,3	99,4	99,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	92,2	89,1	86,8	
1 9 9 4	85,8	87,9	89,7	88,3	86,3	86,3	87,0	85,7	85,7	85,7	82,9	81,4	82,3	
1 9 9 5	81,4	82,9	82,9	79,1	80,7	80,7	80,7	80,7	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	
1 9 9 1	100,0	99,6	98,4	98,4	99,6	99,6	99,7	99,7	100,3	100,3	101,5	101,5	101,5	288
1 9 9 2	105,1	102,1	102,2	103,9	103,9	104,6	105,0	105,0	105,3	105,3	106,1	107,8	108,6	
1 9 9 3	110,4	108,7	108,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,2	110,5	111,8	112,6	112,6	
1 9 9 4	114,3	112,8	112,9	114,0	114,1	114,1	114,6	114,8	114,7	114,8	115,0	115,0	115,0	
1 9 9 5	118,1	117,3	117,3	118,1	117,9	117,9	118,1	118,1	118,4	118,0	118,5	118,7	118,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONS

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
289	61	LEDER	0,26	0,93762	101,7	101,3	104,0	108,4
290	6121	OBERLEDER	0,16	0,99803	101,1	99,8	103,4	109,7
291	612110	BOXCALF	0,04	0,99306	103,0	102,5	106,3	114,5
292	612120	RINDBOX	0,09	0,99026	101,1	99,8	102,8	109,1
293	612150	CHEVREAU	0,03	1,04124	98,6	95,9	101,3	105,4
294	6124	FUTTERLEDER	0,01	0,98518	98,4	97,0	102,0	107,0
295	6125	ANDERE FLAECHELEDER	0,09	0,84034	103,0	104,5	105,2	106,2
296	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	5,82	0,90691	103,0	103,7	104,4	107,9
297	625	DARUNTER SCHUHE	5,52	0,90608	103,3	103,8	104,4	107,9
298	6251	ARBEITSTIEFEL	0,17	0,89162	104,1	106,3	104,5	104,2
299	6253	STRASSENSCHUHE	4,72	0,90691	103,1	103,6	104,7	108,5
300	625340	HERRENSTRASSENSCHUHE	1,73	0,90571	101,4	103,4	104,5	107,3
301	625370	DAMENSTRASSENSCHUHE	2,14	0,90605	104,0	103,0	103,9	107,0
302	625310	KINDERSTRASSENSCHUHE	0,85	0,90388	104,7	105,2	107,1	114,4

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	100,7	100,3	99,8	99,8	99,6	99,6	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,6	289
1 9 9 2	101,7	100,6	100,8	102,2	102,1	102,1	101,5	101,6	101,5	101,6	102,2	102,2	101,9	
1 9 9 3	101,3	101,9	101,8	101,7	101,7	101,6	101,2	101,1	101,0	100,5	100,9	101,0	101,0	
1 9 9 4	104,0	101,2	101,4	102,0	102,4	103,2	104,4	104,5	104,5	105,2	106,3	106,3	106,5	
1 9 9 5	108,4	106,5	106,9	108,8	108,8	109,4	109,3	109,1	109,0	108,8	108,6	107,8	107,8	
1 9 9 1	100,0	101,2	100,6	99,7	99,7	99,5	99,3	99,6	100,0	100,0	99,8	99,9	100,7	290
1 9 9 2	101,1	101,0	101,1	101,4	101,2	101,2	101,2	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	100,7	
1 9 9 3	99,8	100,7	100,5	100,4	100,4	100,3	99,5	99,5	99,4	98,6	99,2	99,3	99,4	
1 9 9 4	103,4	99,6	100,0	100,6	101,0	102,3	103,7	103,8	104,0	104,9	107,0	107,0	107,4	
1 9 9 5	109,7	107,4	107,9	111,0	111,2	110,7	110,6	110,6	110,2	110,0	109,8	108,7	108,7	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,2	99,2	99,2	99,4	99,4	100,4	100,4	100,4	100,0	100,4	100,8	291
1 9 9 2	103,0	101,9	102,1	103,1	103,9	103,9	103,9	103,9	103,4	103,4	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	102,5	102,2	102,3	102,3	102,3	102,5	103,0	103,0	102,8	101,7	102,5	102,7	102,7	
1 9 9 4	106,3	102,7	102,8	103,2	103,9	104,4	106,4	106,8	106,8	107,5	110,4	110,4	110,7	
1 9 9 5	114,5	110,7	111,0	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,0	114,3	113,8	113,8	
1 9 9 1	100,0	101,7	100,6	99,5	99,7	99,3	99,3	99,3	99,9	99,9	99,8	99,8	101,0	292
1 9 9 2	101,1	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,9	101,9	101,4	
1 9 9 3	99,8	101,4	101,4	101,2	101,2	100,9	99,3	99,3	99,1	98,6	98,4	98,4	98,6	
1 9 9 4	102,8	99,1	99,6	100,5	100,5	102,6	102,6	102,6	102,8	104,0	106,4	106,4	106,9	
1 9 9 5	109,1	106,9	107,8	110,6	111,0	110,1	110,0	110,0	109,3	109,3	109,2	107,4	107,5	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,9	100,8	100,1	100,0	99,3	99,3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	293
1 9 9 2	98,6	99,8	99,8	100,3	99,0	99,0	99,0	98,5	98,4	98,5	97,1	97,1	96,7	
1 9 9 3	95,9	96,8	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	94,4	94,4	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 4	101,3	97,2	97,2	97,2	98,4	98,4	103,3	103,6	103,6	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 5	105,4	104,3	104,3	105,6	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	98,9	98,9	99,2	99,2	99,3	100,8	100,0	100,8	100,1	100,5	102,9	294
1 9 9 2	98,4	100,3	100,3	100,1	98,9	98,9	98,5	98,5	96,6	97,2	97,5	97,5	96,8	
1 9 9 3	97,0	96,8	96,5	96,8	97,2	96,8	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 4	102,0	97,2	98,1	99,8	100,5	102,1	102,9	103,3	103,3	104,1	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 5	107,0	104,6	104,9	106,4	106,0	109,4	109,4	109,0	107,7	107,7	106,6	106,4	106,4	
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	295
1 9 9 2	103,0	99,8	100,5	103,9	103,9	103,9	102,3	102,8	102,8	102,8	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 4	105,2	104,4	104,4	104,8	105,1	105,1	105,7	105,7	105,7	105,7	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	106,2	105,1	105,3	105,2	104,9	107,0	107,0	106,5	106,9	106,8	106,7	106,3	106,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	98,5	98,7	98,7	99,0	99,9	100,6	101,2	102,1	102,3	102,3	296
1 9 9 2	103,0	103,1	103,1	103,3	103,2	102,6	102,0	101,9	102,3	103,5	103,7	103,6	103,9	
1 9 9 3	103,7	103,6	103,6	103,1	103,4	103,5	103,6	104,1	104,4	104,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 4	104,4	103,4	103,4	103,2	104,0	104,0	104,5	103,6	104,7	105,2	105,5	105,5	105,4	
1 9 9 5	107,9	106,8	106,8	106,8	107,0	106,8	106,8	107,6	108,9	109,2	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	98,5	98,7	98,7	99,0	99,8	100,7	101,1	102,1	102,3	102,3	297
1 9 9 2	103,3	103,4	103,4	103,6	103,6	102,9	102,2	102,2	102,6	103,8	103,8	103,8	104,1	
1 9 9 3	103,8	103,8	103,8	103,2	103,5	103,5	103,7	104,1	104,4	104,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 4	104,4	103,5	103,5	103,1	104,0	104,0	104,5	103,5	104,7	105,2	105,6	105,6	105,3	
1 9 9 5	107,9	106,8	106,8	106,7	106,9	106,7	106,7	107,5	108,8	109,1	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,9	99,1	99,2	99,2	99,6	100,4	100,9	100,9	101,4	101,7	101,7	298
1 9 9 2	104,1	102,7	102,9	102,9	102,5	102,8	104,7	104,6	105,0	105,0	105,0	105,0	105,7	
1 9 9 3	106,3	105,7	105,5	106,1	106,3	106,1	106,5	107,3	106,7	106,7	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 4	104,5	105,4	105,5	105,1	105,1	105,0	105,0	103,9	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	104,2	104,4	104,4	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	104,1	104,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	98,5	98,7	98,7	99,0	99,9	100,6	101,2	102,1	102,3	102,3	299
1 9 9 2	103,1	103,4	103,4	103,6	103,6	102,8	102,0	101,9	102,2	103,6	103,7	103,6	103,9	
1 9 9 3	103,6	103,5	103,5	102,8	103,1	103,1	103,2	103,8	104,2	104,4	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 4	104,7	103,8	103,8	103,3	104,1	104,1	104,8	103,7	105,0	105,7	106,0	106,1	105,7	
1 9 9 5	108,5	107,2	107,2	107,2	107,4	107,2	107,2	108,2	109,5	109,8	110,2	110,2	110,1	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,6	98,9	98,9	98,6	99,0	100,2	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	300
1 9 9 2	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	101,2	101,3	101,3	101,3	102,9	
1 9 9 3	103,4	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	103,3	104,1	104,4	104,4	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 4	104,5	102,9	102,9	102,9	105,2	105,2	104,6	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	107,3	106,8	106,8	106,8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,4	98,4	99,0	99,3	99,4	99,3	99,8	101,0	102,9	103,1	103,1	301
1 9 9 2	104,0	104,6	104,7	105,1	105,1	103,2	101,8	101,7	102,0	105,0	105,2	105,0	104,3	
1 9 9 3	103,0	103,4	103,3	101,9	102,4	102,4	102,4	102,9	103,5	103,9	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 4	103,9	104,5	104,5	103,5	103,5	103,5	103,2	100,5	103,2	104,6	106,3	105,4	104,7	
1 9 9 5	107,0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,2	105,2	107,4	107,8	108,6	109,1	109,1	109,0	
1 9 9 1	100,0	97,8	97,8	97,8	97,5	97,5	98,2	100,7	102,3	102,3	102,3	102,9	102,9	302
1 9 9 2	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,5	105,5	105,5	105,1	105,1	
1 9 9 4	107,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	109,1	109,1	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 9 5	114,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
303	63	TEXTILIEN	20,66	0,94571	102,9	104,8	107,2	109,0
304	6311	DARUNTER TEXTILE ALTWAREN UND LUMPEN	0,21	1,65124	109,9	97,5	112,8	131,5
305		HADERN, UNSORTIERT, ALT	0,02	1,86303	117,7	98,3	117,3	137,0
306		HADERN, BUNT, GESTRICKT, ALT	0,02	3,06702	96,3	106,2	136,7	136,1
307		HADERN, DUNKELKATTUN, ALT	0,02	1,52012	100,2	96,9	90,3	111,4
308		HADERN, HALBTUCH	0,03	1,63380	129,1	105,4	121,5	173,6
309		SYNTHETIK, GESTRICKT, ALT	0,02	4,01261	143,1	126,5	177,8	192,5
310		ALTWOLLTUCH	0,02	.	114,3	108,0	114,2	135,2
311		PUTZLAPPEN	0,02	.	91,9	74,9	67,4	67,5
312		GEBRAUCHTE BEKLEIDUNG	0,03	1,00794	101,7	110,7	112,6	117,4
313		NEUE KONFEKTIONSABFAELLE	0,03	2,06772	96,0	59,0	86,6	110,1

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,3	99,4	99,2	99,4	99,8	100,0	100,2	100,1	100,1	100,4	101,0	101,1	303
1 9 9 2	102,9	101,1	101,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,4	103,3	103,1	103,3	103,4	103,5	
1 9 9 3	104,8	103,9	104,2	104,4	104,9	104,9	105,0	104,9	105,1	104,8	104,8	105,2	105,2	
1 9 9 4	107,2	105,6	106,3	106,5	106,6	107,3	107,6	107,5	107,6	107,8	107,6	107,9	108,0	
1 9 9 5	109,0	108,6	109,1	109,4	109,4	109,1	109,1	109,0	109,0	108,9	108,8	109,0	108,4	
1 9 9 1	100,0	99,9	101,5	100,0	101,1	100,9	100,1	99,1	97,6	98,4	98,1	101,2	102,8	304
1 9 9 2	109,9	103,7	103,1	108,0	108,2	109,2	115,0	118,8	117,9	111,4	109,8	106,8	106,4	
1 9 9 3	97,5	108,2	109,2	105,6	104,0	99,8	97,6	92,7	90,7	89,5	90,5	90,4	91,4	
1 9 9 4	112,8	93,1	95,8	98,6	104,4	110,1	117,3	116,4	114,9	120,9	124,4	130,2	127,6	
1 9 9 5	131,5	130,7	132,2	134,2	136,2	134,9	136,2	135,4	134,8	130,9	123,1	125,6	125,3	
1 9 9 1	100,0	126,5	123,5	100,4	100,4	101,1	93,2	93,8	93,8	89,5	85,7	92,6	100,0	305
1 9 9 2	117,7	100,6	108,6	111,9	119,6	119,6	123,3	124,5	124,3	126,1	122,9	118,1	113,4	
1 9 9 3	98,3	115,3	116,3	116,9	108,9	107,6	108,8	92,0	83,4	81,6	81,0	82,1	85,5	
1 9 9 4	117,3	90,6	93,1	99,4	109,5	117,9	123,4	124,0	122,0	129,2	132,3	132,9	132,8	
1 9 9 5	137,0	136,4	139,6	139,6	139,6	140,2	140,2	140,2	133,1	133,0	131,9	135,1	134,5	
1 9 9 1	100,0	114,4	113,5	108,6	108,6	99,2	99,5	98,0	94,8	91,2	91,2	90,4	90,4	306
1 9 9 2	96,3	90,3	87,7	93,1	95,8	95,8	99,8	100,5	99,9	97,8	96,5	99,1	99,1	
1 9 9 3	106,2	99,9	103,2	107,9	108,8	107,4	106,0	106,0	106,0	106,0	107,8	107,2	107,8	
1 9 9 4	136,7	108,6	115,7	122,3	130,5	142,9	149,7	151,1	147,8	149,3	138,6	141,8	141,8	
1 9 9 5	136,1	151,5	147,8	147,7	147,7	146,6	146,6	146,4	129,6	118,8	120,0	117,4	113,3	
1 9 9 1	100,0	102,0	101,8	100,5	99,5	99,5	99,7	99,9	99,9	99,4	99,4	99,1	99,1	307
1 9 9 2	100,2	99,6	99,6	99,6	99,9	100,1	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 3	96,9	100,4	101,2	101,2	100,4	94,1	86,9	86,9	86,6	84,6	108,0	106,7	106,5	
1 9 9 4	90,3	80,4	81,2	93,4	93,4	81,7	94,5	94,7	82,5	82,5	83,0	108,0	108,0	
1 9 9 5	111,4	108,3	108,3	111,0	111,0	111,1	111,1	111,1	110,9	113,6	113,4	113,4	113,1	
1 9 9 1	100,0	81,2	88,5	95,8	103,1	103,1	110,3	95,8	88,5	103,1	103,1	110,3	117,6	308
1 9 9 2	129,1	124,9	117,6	132,2	132,2	132,2	139,4	154,0	154,0	124,9	112,4	112,4	112,4	
1 9 9 3	105,4	119,7	126,9	126,3	115,9	112,0	96,4	93,0	89,1	85,8	85,8	85,8	87,8	
1 9 9 4	121,5	111,2	111,2	94,1	101,4	108,0	119,5	111,2	117,8	113,7	140,7	164,4	164,4	
1 9 9 5	173,6	175,0	167,8	180,2	194,8	187,5	187,5	181,3	183,3	180,0	145,7	149,9	149,9	
1 9 9 1	100,0	95,5	100,6	103,1	98,1	98,1	94,6	97,1	99,7	102,2	97,1	104,7	107,4	309
1 9 9 2	143,1	102,2	104,7	120,2	127,9	133,0	166,1	177,9	177,9	157,4	152,5	147,1	149,7	
1 9 9 3	126,5	152,2	147,7	137,0	137,0	122,2	122,2	117,0	117,0	117,0	114,5	114,5	119,7	
1 9 9 4	177,8	117,0	125,1	144,6	167,5	177,9	199,4	199,4	194,2	201,9	207,0	201,2	198,7	
1 9 9 5	192,5	193,5	210,6	203,0	205,5	195,4	195,3	208,1	199,9	179,9	169,7	174,8	174,8	
1 9 9 1	100,0	96,5	96,5	96,2	98,5	98,3	98,3	100,4	102,5	102,2	102,0	104,3	104,3	310
1 9 9 2	114,3	106,3	106,3	110,9	113,5	115,8	124,8	124,8	127,1	110,9	108,9	108,6	113,3	
1 9 9 3	108,0	113,3	119,9	112,0	112,2	114,5	109,7	107,4	100,4	103,7	101,2	101,2	100,2	
1 9 9 4	114,2	103,7	103,5	106,9	111,5	117,3	122,8	122,8	119,1	119,1	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 5	135,2	117,7	124,6	126,5	126,5	136,7	136,7	147,3	147,3	134,8	134,6	146,1	145,9	
1 9 9 1	100,0	102,6	102,6	102,6	102,8	102,4	101,3	102,0	97,8	96,7	96,4	98,0	95,0	311
1 9 9 2	91,9	95,3	95,3	94,6	93,3	93,3	91,4	89,8	89,4	89,8	91,4	90,3	88,8	
1 9 9 3	74,9	87,0	86,4	82,7	81,5	72,4	71,4	70,5	70,2	70,7	68,3	63,3	68,8	
1 9 9 4	67,4	66,9	67,3	67,5	68,0	67,3	67,3	66,9	67,6	67,0	67,4	67,9	67,3	
1 9 9 5	67,5	66,8	67,0	66,4	66,4	67,0	67,0	67,7	67,0	68,1	68,8	69,0	68,2	
1 9 9 1	100,0	101,5	102,9	103,2	102,6	101,6	100,6	101,9	100,4	96,0	96,7	96,9	95,5	312
1 9 9 2	101,7	96,2	95,7	98,1	90,3	98,6	100,1	103,9	98,9	109,8	117,5	104,3	106,6	
1 9 9 3	110,7	117,5	116,8	116,7	113,2	112,6	110,0	108,6	109,3	111,6	107,4	102,3	102,6	
1 9 9 4	112,6	103,3	103,8	108,7	111,2	110,3	103,3	103,8	104,1	128,1	129,3	130,8	114,5	
1 9 9 5	117,4	114,2	115,0	111,2	116,0	114,4	116,8	116,2	124,4	123,6	116,9	119,0	121,1	
1 9 9 1	100,0	91,6	93,3	93,3	96,7	98,5	98,5	101,9	101,9	101,9	105,4	108,8	108,8	313
1 9 9 2	96,0	108,8	107,1	105,4	101,9	95,0	95,0	95,0	93,3	89,8	89,8	88,1	82,4	
1 9 9 3	59,0	74,8	70,9	57,7	56,0	57,7	57,7	57,7	57,7	49,9	53,4	57,3	57,3	
1 9 9 4	86,6	59,0	64,7	64,7	64,7	82,7	93,8	93,8	93,8	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	110,1	109,3	111,0	118,7	111,7	111,7	111,7	103,1	110,8	114,2	106,5	106,5	106,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSJA

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
314	632	GARN	1,75	0,96752	102,1	103,7	103,5	104,1
315	6328	DARUNTER NAEH-, STOPF-, STRICK- UND HAEKELGARN	0,94	0,99601	102,8	105,7	106,5	106,6
316	635	SPINNSTOFFWAREN	1,20	0,86075	103,7	106,8	110,6	113,2
317	637	METERWARE (FERTIGGEWEBE)	1,06	0,97374	102,1	104,9	105,7	106,6
318	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN	7,27	0,89800	103,2	106,5	108,4	110,7
319	6384	DARUNTER MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE)	2,12	0,93667	101,8	104,6	108,1	109,0
320	6385	GARDINENSTOFF (METERWARE)	0,71	0,93427	101,5	104,0	105,5	107,2
321	6386	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	4,22	0,87835	104,1	107,8	108,8	112,0

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,3	98,2	98,3	100,0	100,7	100,7	100,6	100,6	101,6	101,6	101,4	314
1 9 9 2	102,1	101,6	101,6	101,6	101,9	102,1	102,1	102,1	101,9	101,7	102,5	102,5	103,5	
1 9 9 3	103,7	103,6	103,7	103,9	103,9	103,7	103,5	103,5	104,1	103,7	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 4	103,5	103,6	103,8	104,0	103,9	103,7	103,7	103,2	103,2	103,2	103,1	103,4	103,4	
1 9 9 5	104,1	103,5	103,5	104,1	104,1	104,2	104,2	104,0	103,9	104,2	104,5	104,6	104,8	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,3	99,3	99,2	99,2	101,2	101,2	101,2	315
1 9 9 2	102,8	101,8	101,8	101,8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	104,5	104,5	105,5	
1 9 9 3	105,7	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 4	106,5	106,0	106,0	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,2	99,6	99,9	99,9	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	316
1 9 9 2	103,7	101,4	102,6	102,9	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	104,5	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 3	106,8	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 4	110,6	109,0	109,0	109,0	109,4	109,6	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,9	112,1	
1 9 9 5	113,2	112,0	113,0	112,9	113,0	113,0	113,0	113,0	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,3	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	317
1 9 9 2	102,1	100,0	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	103,2	103,2	103,2	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 3	104,9	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 4	105,7	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	105,6	105,6	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 5	106,6	106,0	106,2	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	318
1 9 9 2	103,2	101,1	101,4	102,8	103,1	103,2	103,2	103,8	103,8	103,7	103,8	104,1	103,8	
1 9 9 3	106,5	104,6	105,8	106,5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,1	106,1	106,3	106,3	
1 9 9 4	108,4	107,3	108,2	108,7	108,7	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,2	108,3	108,3	
1 9 9 5	110,7	109,7	110,6	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,8	110,7	110,7	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	319
1 9 9 2	101,8	100,9	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,6	101,8	102,8	101,8	
1 9 9 3	104,6	103,3	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 4	108,1	107,3	107,9	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	
1 9 9 5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	320
1 9 9 2	101,5	100,9	101,2	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 3	104,0	102,5	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	105,5	105,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 5	107,2	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,5	100,5	100,5	100,6	100,7	100,8	321
1 9 9 2	104,1	101,3	101,4	103,5	104,1	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 3	107,8	105,6	106,6	107,8	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	106,9	107,3	107,3	
1 9 9 4	108,8	107,5	108,6	109,3	109,3	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 5	112,0	110,4	111,8	111,8	111,8	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,1	112,0	112,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
322	639	WIRK- UND STRICKWAREN	8,75	0,93197	102,8	104,5	106,8	107,7
323	6395/6/7	DARUNTER HERREN-, DAMEN- UND KINDERWAESCHE	2,60	0,88374	103,8	109,0	113,2	114,2
324	6395	HERRENWAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICT	1,06	0,85591	105,0	113,4	121,6	119,5
325	6396/7	DAMEN- UND KINDERWAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICT	1,54	0,91600	102,9	106,0	107,5	110,5
326	6398	STRUMPFWAREN	2,79	0,93139	103,9	102,5	102,0	102,4
327	64	BEKLEIDUNG	21,07	0,96304	102,3	103,7	106,7	105,1
328	641	DARUNTER OBERBEKLEIDUNG	17,46	0,97244	102,7	103,9	107,2	105,2
329	6411	DARUNTER HERRENOBERBEKLEIDUNG (AB GROESSE 38)	5,24	1,00909	104,7	106,2	107,9	109,2
330	648	HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE	2,57	0,96609	100,5	102,3	103,7	103,5
331	6483	DARUNTER BETTWAESCHE	0,93	0,99900	101,2	102,2	102,3	103,4
332	6485	HAUS- UND TISCHWAESCHE	1,39	0,94677	100,2	102,6	105,0	103,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	100,0	100,0	99,3	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	100,4	101,3	101,6	322
1 9 9 2	102,8	101,0	102,4	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,1	103,2	103,5	103,7	
1 9 9 3	104,5	103,6	103,6	103,6	104,4	104,5	104,7	104,8	104,8	104,4	104,9	105,2	105,2	
1 9 9 4	106,8	105,3	105,7	105,6	105,6	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,3	107,4	107,4	
1 9 9 5	107,7	107,6	107,9	108,4	108,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,7	108,2	106,9	
1 9 9 1	100,0	101,1	101,1	98,9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,5	100,2	101,0	101,7	323
1 9 9 2	103,8	100,0	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	104,4	104,9	105,2	106,2	
1 9 9 3	109,0	106,3	106,2	106,2	109,0	109,1	109,6	109,7	109,7	108,4	111,0	111,3	111,3	
1 9 9 4	113,2	111,5	112,1	112,1	112,1	113,8	113,8	114,0	114,0	114,0	114,3	113,5	113,5	
1 9 9 5	114,2	114,1	114,4	114,4	114,4	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,2	113,9	113,0	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	100,1	101,3	101,3	101,5	324
1 9 9 2	105,0	102,1	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	106,2	106,1	106,4	106,4	
1 9 9 3	113,4	106,5	106,5	106,6	113,3	113,3	113,3	113,5	113,5	113,5	120,1	120,1	120,1	
1 9 9 4	121,6	120,5	122,1	122,1	122,1	121,9	121,9	122,0	122,0	122,0	122,5	119,8	119,8	
1 9 9 5	119,5	120,2	120,2	120,2	120,2	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,9	119,1	116,9	
1 9 9 1	100,0	102,5	102,5	98,8	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,4	100,8	101,9	325
1 9 9 2	102,9	98,6	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	103,2	103,2	103,2	104,1	104,4	104,4	
1 9 9 3	106,0	106,2	106,0	106,0	106,1	106,2	107,0	107,1	107,1	104,8	104,7	105,2	105,2	
1 9 9 4	107,5	105,2	105,2	105,2	105,2	108,3	108,3	108,5	108,5	108,5	108,6	108,1	109,1	
1 9 9 5	110,5	108,9	110,5	110,5	110,5	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,2	110,2	110,2	
1 9 9 1	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	101,1	102,4	102,8	326
1 9 9 2	103,9	102,2	103,3	104,4	104,0	104,0	104,0	104,3	104,3	104,3	103,7	104,1	103,8	
1 9 9 3	102,5	102,8	102,8	102,9	102,4	102,7	102,9	103,0	103,0	103,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 4	102,0	101,5	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,3	102,5	102,5	
1 9 9 5	102,4	101,8	102,1	102,1	102,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,6	100,8	101,0	327
1 9 9 2	102,3	101,2	101,4	101,4	102,0	102,0	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	
1 9 9 3	103,7	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	104,6	105,1	105,2	
1 9 9 4	106,7	106,6	106,7	106,8	106,8	106,8	106,7	106,8	106,9	106,9	106,9	106,1	106,1	
1 9 9 5	105,1	106,3	106,6	106,7	106,7	104,4	104,4	104,4	104,3	104,8	104,8	104,9	103,3	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,7	100,8	101,1	328
1 9 9 2	102,7	101,5	101,5	101,6	102,4	102,4	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	
1 9 9 3	103,9	103,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	104,9	105,3	105,5	
1 9 9 4	107,2	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	106,4	106,4	
1 9 9 5	105,2	106,7	107,1	107,1	107,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,9	104,9	104,9	103,0	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,7	100,3	99,9	329
1 9 9 2	104,7	101,6	101,7	101,7	103,5	103,5	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 3	106,2	106,3	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,6	106,6	107,3	
1 9 9 4	107,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,6	108,6	
1 9 9 5	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,4	100,7	100,0	330
1 9 9 2	100,5	100,1	100,1	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	101,4	
1 9 9 3	102,3	101,4	101,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 4	103,7	102,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,7	104,4	104,5	104,5	104,0	104,0	
1 9 9 5	103,5	103,4	103,5	104,2	104,2	103,6	103,6	103,6	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,8	100,8	100,8	331
1 9 9 2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	102,2	101,5	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 4	102,3	99,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,1	104,1	104,2	104,2	102,9	102,9	
1 9 9 5	103,4	102,9	102,9	102,9	102,9	104,2	104,2	104,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	99,5	332
1 9 9 2	100,2	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,7	
1 9 9 3	102,6	101,7	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 4	105,0	104,7	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 5	103,9	104,1	104,2	105,4	105,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR.DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
333	68	ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES	177,58	1,07253	102,2	99,2	98,9	99,1
334	6811	DARUNTER MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	4,38	1,11838	99,8	97,6	93,7	88,8
335	681112/14	DARUNTER MEHL	2,25	1,15820	98,8	95,3	89,8	86,0
336	681112	WEIZENMEHL UND -SCHROT	2,02	1,16222	98,8	95,1	89,2	85,5
337	681114	ROGGENMEHL UND -SCHROT	0,23	1,12192	98,5	97,1	94,8	91,0
338	681117	WEIZEN- UND ROGGENERZEUGNISSE F. FUTTERZWECKE	0,69	1,24160	95,6	93,0	86,7	74,8
339	681151	HAFERERZEUGNISSE FUER NAHRUNGSZWECKE	0,22	0,97002	100,5	101,8	98,9	89,3
340	681171	REISERZEUGNISSE	1,06	1,00509	104,0	103,6	104,1	101,9
341	681173	BEARBEITETE HUELSENFUECHTE	0,07	1,20525	104,6	106,6	107,0	109,1
342	681200	TEIGWAREN	2,20	1,08753	103,6	102,1	95,9	92,6
343	6815	NAEHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN)	4,36	0,89827	100,9	103,2	102,4	102,1
344	68151	DARUNTER PUDDINGPULVER	1,14	0,93120	104,3	106,8	105,9	105,9
345	68155	SAEUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG	1,24	0,85777	103,3	107,0	108,0	109,1
346	68156	SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN)	1,61	0,90036	96,6	97,5	94,9	93,5
347	6816	STAERKEERZEUGNISSE	1,25	1,07341	96,4	84,1	85,3	90,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	97,6	98,4	98,8	99,0	100,0	100,6	100,6	100,0	100,9	100,9	101,3	101,8	333
1 9 9 2	102,2	102,4	102,9	102,9	103,0	103,1	103,4	102,9	102,4	102,0	101,1	100,8	99,9	
1 9 9 3	99,2	99,9	99,7	99,6	99,3	99,4	99,8	99,7	99,2	98,6	97,9	98,4	98,9	
1 9 9 4	98,9	98,5	98,2	98,6	98,7	99,2	99,7	98,8	99,2	99,5	99,0	98,7	98,9	
1 9 9 5	99,1	98,7	99,6	99,6	98,9	99,2	99,2	98,7	98,6	99,2	98,8	98,9	99,4	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,6	99,8	100,6	101,3	101,7	100,6	98,7	98,6	99,0	100,0	100,3	334
1 9 9 2	99,8	100,7	100,9	100,8	101,0	100,5	99,9	98,9	98,6	99,6	99,6	98,6	98,2	
1 9 9 3	97,6	98,5	99,0	98,7	98,9	98,6	98,2	97,5	96,8	96,3	96,4	96,2	96,0	
1 9 9 4	93,7	95,4	95,9	95,4	94,8	94,5	94,6	93,6	92,5	92,6	92,1	91,4	91,6	
1 9 9 5	88,8	91,3	91,8	90,5	89,9	90,4	90,4	87,9	86,1	86,7	86,6	86,8	87,7	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	99,9	99,8	99,6	99,0	98,7	335
1 9 9 2	98,8	98,7	99,0	99,2	99,2	99,2	99,0	98,9	98,5	98,8	98,9	98,5	97,3	
1 9 9 3	95,3	95,9	95,9	96,2	96,2	96,1	95,6	95,6	95,4	94,4	94,3	94,1	94,1	
1 9 9 4	89,8	91,8	92,3	91,2	89,8	89,4	89,1	88,8	88,8	90,0	88,0	88,7	88,5	
1 9 9 5	86,0	88,3	88,3	88,0	87,6	87,3	87,0	86,3	84,1	84,2	83,7	83,7	83,6	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	99,9	99,8	99,6	98,9	98,6	336
1 9 9 2	98,8	98,6	99,0	99,2	99,2	99,2	99,0	98,9	98,6	99,0	99,0	98,6	97,3	
1 9 9 3	95,1	95,8	95,8	96,1	96,1	96,0	95,4	95,2	94,1	95,2	93,9	93,7	93,8	
1 9 9 4	89,2	91,3	91,8	90,7	89,2	88,8	88,5	88,2	88,2	89,5	88,4	88,1	87,9	
1 9 9 5	85,5	87,7	87,7	87,4	87,0	86,7	86,3	85,9	83,5	83,7	83,2	83,2	83,1	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	100,0	100,3	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	99,8	99,4	99,3	337
1 9 9 2	98,5	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,0	99,0	97,5	97,5	97,7	97,5	97,4	
1 9 9 3	97,1	97,2	96,8	97,5	97,5	97,4	96,9	96,9	96,8	97,0	97,4	97,5	96,4	
1 9 9 4	94,8	96,4	96,4	95,4	95,4	95,1	94,8	93,7	93,7	94,3	94,1	93,9	93,8	
1 9 9 5	91,0	93,7	93,7	93,6	93,2	92,9	92,9	90,1	89,1	88,9	88,3	88,3	87,6	
1 9 9 1	100,0	96,1	99,6	99,6	102,9	107,8	110,5	103,7	92,4	92,0	95,5	98,8	101,0	338
1 9 9 2	95,6	102,5	102,0	100,0	99,8	99,4	99,9	89,8	87,0	95,1	94,8	89,8	91,6	
1 9 9 3	93,0	98,6	101,0	97,6	97,6	96,2	95,2	90,0	87,6	88,3	89,3	88,1	86,4	
1 9 9 4	86,7	90,3	92,6	93,6	93,7	94,1	95,4	90,5	81,9	78,7	77,4	75,6	76,2	
1 9 9 5	74,8	77,3	79,7	74,1	72,3	77,0	77,8	72,0	68,1	71,4	72,9	74,6	80,7	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	99,5	99,5	99,8	100,0	339
1 9 9 2	100,5	100,5	102,3	102,5	102,8	99,9	100,7	100,0	99,4	100,0	100,3	99,0	99,0	
1 9 9 3	101,8	99,5	100,7	102,2	103,0	102,2	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	
1 9 9 4	98,9	101,8	101,8	99,6	99,9	99,3	99,3	99,0	99,5	97,8	99,0	95,6	94,7	
1 9 9 5	89,3	90,5	89,9	90,3	89,8	89,8	89,8	89,0	88,5	88,5	88,0	88,5	88,5	
1 9 9 1	100,0	98,8	97,9	98,8	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	99,8	99,8	102,7	103,4	340
1 9 9 2	104,0	103,8	103,5	104,0	105,1	104,1	104,1	104,1	105,4	103,6	103,6	103,5	103,3	
1 9 9 3	103,6	103,1	103,3	103,3	104,0	104,0	104,5	104,5	103,8	103,1	103,2	103,6	103,6	
1 9 9 4	104,1	103,6	103,6	103,6	103,8	103,5	103,5	103,5	104,4	104,4	105,2	104,7	105,8	
1 9 9 5	101,9	105,3	106,1	104,8	104,6	104,1	104,1	99,1	99,1	99,1	99,1	98,6	98,6	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,8	100,8	101,4	100,6	97,8	97,8	98,2	99,2	99,2	101,5	101,5	341
1 9 9 2	104,6	102,3	104,3	104,3	104,6	103,1	103,1	103,4	105,4	106,4	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 3	106,6	105,9	105,9	105,9	105,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 4	107,0	106,1	106,1	106,1	106,0	107,4	107,4	106,9	106,9	106,9	106,9	107,1	110,1	
1 9 9 5	109,1	110,1	109,3	109,3	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	97,8	99,4	99,4	99,4	100,1	101,0	99,9	100,7	101,9	101,9	342
1 9 9 2	103,6	102,3	102,3	102,3	102,3	103,7	105,2	105,6	104,7	104,2	104,2	103,4	102,9	
1 9 9 3	102,1	102,8	102,8	102,2	102,7	102,9	102,9	102,5	102,2	102,2	101,7	100,0	100,0	
1 9 9 4	95,3	100,0	95,3	95,6	95,6	95,6	94,5	94,5	95,0	95,9	94,4	93,7	93,8	
1 9 9 5	92,6	93,8	92,8	92,8	91,8	93,4	93,4	93,4	92,5	91,6	91,6	91,9	91,9	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,4	99,5	99,7	100,8	100,3	100,3	100,3	101,1	100,3	100,3	343
1 9 9 2	100,9	100,6	100,1	101,2	101,4	101,0	100,3	100,7	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	
1 9 9 3	103,2	101,0	101,8	101,9	102,0	103,5	103,1	103,8	103,5	104,0	104,6	104,5	104,6	
1 9 9 4	102,4	104,3	104,9	104,2	103,4	103,4	102,3	101,5	100,7	101,1	101,1	101,1	101,4	
1 9 9 5	102,1	102,0	102,6	101,8	101,9	102,5	102,5	102,1	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	100,4	102,7	103,3	103,4	344
1 9 9 2	104,3	103,8	103,8	103,8	103,8	105,4	102,6	103,8	104,8	105,7	104,2	104,7	104,9	
1 9 9 3	106,8	105,8	107,2	107,2	107,0	107,0	105,6	107,1	105,4	107,1	107,7	107,1	107,6	
1 9 9 4	105,9	107,8	109,0	106,1	105,6	105,6	105,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	105,9	105,9	106,2	105,7	104,7	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,6	98,6	98,6	99,4	100,4	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	345
1 9 9 2	103,3	101,1	101,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 3	107,0	104,3	105,1	106,4	106,7	107,3	107,3	107,3	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 4	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 5	109,1	108,0	108,0	108,0	108,8	109,4	109,4	109,4	109,4	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	100,2	100,7	100,6	102,6	101,0	101,0	100,2	100,2	97,5	97,5	346
1 9 9 2	96,6	97,8	96,3	97,6	98,0	96,4	96,4	96,3	96,3	95,6	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 3	97,5	94,7	95,0	94,2	94,3	97,9	97,9	98,8	98,8	98,8	99,8	99,8	99,7	
1 9 9 4	94,9	98,4	99,4	99,4	97,5	97,5	94,9	93,1	90,9	92,0	92,0	92,0	93,0	
1 9 9 5	93,5	94,0	95,4	93,7	94,0	94,3	94,3	93,2	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	
1 9 9 1	100,0	96,5	101,8	97,4	94,8	100,4	99,8	100,1	99,0	102,6	101,0	101,5	105,3	347
1 9 9 2	96,4	101,4	99,5	97,9	97,4	98,3	95,3	93,9	94,9	95,6	97,0	93,4	93,3	
1 9 9 3	84,1	91,0	88,1	85,3	85,3	86,4	83,6	82,7	82,6	81,9	80,6	79,1	82,1	
1 9 9 4	85,3	83,2	81,4	81,3	84,4	85,4	85,4	85,6	87,5	87,2	87,2	86,6	88,6	
1 9 9 5	90,4	88,9	90,1	90,1	90,4	90,6	90,5	90,3	90,1	90,8	90,7	90,6	92,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
348	6818	BACKWAREN	4,82	0,98900	106,4	105,3	104,4	104,3
349	68187	DARUNTER DAUERBACKWAREN	2,25	0,96132	105,9	104,6	103,2	102,8
350	6821	ZUCKER (EINSCHL. ZUCKERRUEBENSCHNITZEL)	5,53	1,02492	100,7	98,0	97,4	97,6
351		DARUNTER VERBRAUCHSZUCKER	5,01	1,01626	101,8	99,7	99,1	98,7
352		GRUNDSORTE	1,76	1,02147	101,6	99,3	98,7	97,7
353		RAFFINADE	2,48	1,01213	102,1	99,8	99,1	98,9
354		SONDERSORTEN	0,77	1,02145	101,5	100,6	99,8	100,2
355	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	12,61	1,04711	102,4	97,7	97,5	97,9
356		VERARBEITETES OBST	9,06	1,05832	102,3	97,2	97,0	98,3
357	682511-15	DARUNTER OBSTKONSERVEN	2,92	1,09989	105,6	93,6	89,0	92,0
358	682528	TROCKENOBST	1,60	1,12275	95,7	92,3	91,9	92,5
359	682531	MARMELADE UND KONFITURE	2,07	0,92642	104,7	106,7	107,5	107,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,9	99,9	99,9	99,3	99,4	100,6	100,7	101,0	101,9	348
1 9 9 2	106,4	103,7	104,6	105,1	106,5	106,5	107,7	108,3	108,5	107,5	106,2	106,0	106,0	
1 9 9 3	105,3	106,0	105,8	105,7	105,9	105,9	105,8	104,7	104,7	104,7	104,8	104,4	104,8	
1 9 9 4	104,4	104,2	105,6	105,6	104,3	104,3	105,9	103,8	103,8	103,8	103,7	104,0	104,3	
1 9 9 5	104,3	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	105,1	105,1	104,1	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,4	100,3	100,3	100,3	98,8	98,9	101,5	100,3	100,3	101,0	349
1 9 9 2	105,9	103,2	103,7	104,5	105,2	105,2	107,8	107,8	108,1	108,5	105,8	105,4	105,4	
1 9 9 3	104,6	105,4	104,9	104,7	104,7	104,7	104,3	104,3	104,3	104,3	104,5	104,5	105,0	
1 9 9 4	103,2	103,7	106,7	106,7	102,7	102,7	102,5	101,7	101,7	101,7	102,4	102,7	102,6	
1 9 9 5	102,8	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 1	100,0	98,7	99,3	99,6	99,9	101,1	101,5	101,5	100,5	99,8	99,4	99,1	99,2	350
1 9 9 2	100,7	101,3	101,5	101,4	101,2	101,2	101,3	101,0	100,6	99,8	99,3	99,7	100,0	
1 9 9 3	98,0	99,3	98,8	98,4	98,4	98,6	98,5	98,6	98,6	97,0	96,5	96,6	97,0	
1 9 9 4	97,4	97,5	97,5	97,7	97,8	97,9	98,1	97,7	97,2	96,8	96,7	96,8	97,3	
1 9 9 5	97,6	97,8	97,9	97,8	97,8	98,0	98,3	98,3	97,2	96,9	96,3	96,9	97,5	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,6	99,6	351
1 9 9 2	101,8	101,4	101,8	101,8	101,7	101,8	102,0	101,8	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	
1 9 9 3	99,7	100,6	100,0	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,4	99,4	99,5	99,6	99,6	
1 9 9 4	99,1	99,4	99,3	99,4	99,3	99,1	99,2	99,1	99,9	98,7	98,8	98,9	98,8	
1 9 9 5	98,7	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,3	98,3	98,7	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,1	100,1	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	352
1 9 9 2	101,6	101,5	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 3	99,3	100,1	99,1	99,1	99,2	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	
1 9 9 4	98,7	99,3	99,2	99,5	99,4	99,0	99,0	99,0	98,4	97,8	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 5	97,7	98,0	98,0	98,0	98,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,4	99,4	353
1 9 9 2	102,1	101,6	102,1	102,0	102,0	102,1	102,5	102,1	102,2	102,1	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 3	99,8	100,7	100,4	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	
1 9 9 4	99,1	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,2	99,1	
1 9 9 5	98,9	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,3	98,3	99,0	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9	100,5	100,5	100,4	99,9	99,9	99,5	99,5	354
1 9 9 2	101,5	100,8	101,2	101,6	100,8	101,7	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	
1 9 9 3	100,6	101,4	100,9	100,9	100,4	100,3	100,2	100,2	100,1	100,1	100,4	100,9	100,8	
1 9 9 4	99,8	99,9	99,9	99,9	99,6	99,6	99,9	99,4	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 5	100,2	100,1	100,1	100,1	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,1	98,5	99,1	99,2	99,6	99,6	101,0	101,0	101,2	101,9	103,0	355
1 9 9 2	102,4	103,1	103,3	103,5	103,5	103,2	103,5	103,7	102,7	101,8	100,5	100,2	99,8	
1 9 9 3	97,7	99,1	98,5	98,5	97,7	97,5	97,3	97,4	97,6	97,3	97,1	96,9	97,2	
1 9 9 4	97,5	97,4	97,5	97,8	97,8	97,6	97,7	97,4	97,5	97,8	96,3	97,2	97,4	
1 9 9 5	97,9	97,3	97,2	97,1	96,8	97,3	97,3	97,3	98,3	98,4	98,4	99,1	99,9	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,4	98,4	99,1	98,7	99,4	99,3	100,7	100,8	101,4	102,4	103,4	356
1 9 9 2	102,3	103,4	103,6	103,7	103,6	103,3	103,5	104,0	102,6	101,5	100,0	99,7	99,0	
1 9 9 3	97,2	98,5	98,1	97,7	97,2	97,2	97,0	97,4	97,4	97,1	96,6	96,2	96,7	
1 9 9 4	97,0	96,6	97,0	97,3	97,3	97,2	97,2	96,8	96,8	97,4	95,8	97,0	97,2	
1 9 9 5	98,3	97,1	97,2	97,0	96,9	97,5	97,6	97,6	98,9	99,2	99,3	100,1	101,0	
1 9 9 1	100,0	95,8	96,1	96,0	97,4	97,9	98,2	99,0	102,5	101,5	102,8	105,3	107,4	357
1 9 9 2	105,6	108,0	108,1	108,4	107,8	108,7	108,0	108,9	105,2	103,2	100,7	100,2	99,8	
1 9 9 3	93,6	98,2	96,8	95,2	94,5	94,0	93,4	93,4	94,6	93,1	91,4	88,6	89,4	
1 9 9 4	89,0	88,6	89,0	89,1	87,7	88,5	89,0	88,5	89,2	89,2	89,3	89,7	89,7	
1 9 9 5	92,0	89,7	90,6	89,7	89,7	90,6	90,7	90,7	91,6	93,4	95,0	95,5	97,2	
1 9 9 1	100,0	99,7	100,6	100,6	101,8	100,6	101,8	98,6	99,3	99,3	99,8	99,4	98,7	358
1 9 9 2	95,7	98,1	98,1	97,7	97,6	96,5	96,9	97,4	96,1	95,3	93,6	92,5	91,1	
1 9 9 3	92,3	93,2	93,4	93,4	92,4	92,8	92,8	92,2	92,2	92,2	91,3	90,7	90,7	
1 9 9 4	91,9	90,7	90,7	91,2	92,3	91,6	92,1	93,2	93,3	93,3	90,9	91,8	91,8	
1 9 9 5	92,5	91,9	92,2	91,8	92,1	92,4	92,4	92,4	94,7	92,8	92,1	92,7	92,9	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,2	98,9	98,9	99,0	99,3	99,9	100,6	100,9	101,4	101,6	103,2	359
1 9 9 2	104,7	103,1	103,6	103,7	103,7	103,6	104,2	104,5	105,0	105,1	105,1	107,5	107,2	
1 9 9 3	106,7	106,6	106,5	107,0	106,7	106,2	106,2	106,2	105,9	106,5	107,1	107,8	107,8	
1 9 9 4	107,5	108,2	108,2	107,9	107,9	107,9	107,9	106,8	106,7	105,9	107,0	107,9	108,2	
1 9 9 5	107,7	108,2	107,1	107,8	107,4	107,4	107,4	107,3	108,5	108,3	107,2	107,6	108,7	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
360		VERARBEITETES GEMUESE	3,55	1,02211	102,6	98,9	98,7	96,8
361	682516-19	GEMUESEKONSERVEN	2,30	1,00421	104,0	97,6	97,8	94,3
362	68254	DARUNTER SAUERKONSERVEN	0,16	1,03544	99,7	92,1	93,1	92,5
363	682524/26	TIEFGEFRORENES GEMUESE	1,25	1,05258	100,0	101,2	100,4	101,5
364	6827	SUESSWAREN	11,29	1,11474	101,4	102,4	102,1	101,3
365	68272	DARUNTER KAKADERRZEUGNISSE	3,84	1,30667	99,5	102,4	101,0	99,1
366	68273	SCHOKOLADENERZEUGNISSE	4,43	1,10318	101,1	99,8	99,2	98,1
367	682731	TAFELSCHOKOLADE	2,86	1,17169	101,2	99,6	98,3	96,0
368	682737/38	PRALINEN	1,57	0,99700	100,7	100,1	100,8	101,9
369	68276/7	BONBONS UND KARMELLEN	0,76	0,91862	105,9	109,4	109,0	112,4
370	682793	SPEISEEIS	1,24	0,94327	103,1	106,8	108,0	108,4

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	97,4	98,6	99,1	100,3	100,1	100,5	101,6	101,6	100,7	100,7	102,1	360
1 9 9 2	102,6	102,3	102,4	103,0	103,3	103,1	103,4	102,9	103,0	102,8	101,8	101,5	101,8	
1 9 9 3	98,9	100,7	99,7	100,5	99,0	98,4	97,9	98,5	98,3	97,7	98,4	98,8	98,4	
1 9 9 4	98,7	99,4	98,5	99,2	99,2	98,8	98,9	99,1	99,0	98,8	97,7	97,9	97,7	
1 9 9 5	96,8	97,7	97,2	97,2	96,6	96,7	96,7	96,7	96,8	96,4	96,1	96,5	97,2	
1 9 9 1	100,0	95,4	95,9	97,9	98,7	100,5	100,4	101,1	102,6	102,6	100,8	100,8	103,0	361
1 9 9 2	104,0	104,5	104,4	104,9	105,1	104,8	105,1	104,4	104,5	103,9	102,5	101,9	102,3	
1 9 9 3	97,6	100,2	99,0	99,6	97,5	96,4	95,7	97,0	96,6	96,3	97,2	98,1	97,3	
1 9 9 4	97,8	98,6	97,3	98,7	98,4	98,0	98,5	98,7	98,7	98,1	96,1	96,1	95,9	
1 9 9 5	94,3	95,5	94,9	94,7	94,1	94,1	94,1	94,1	94,2	93,6	93,2	93,8	94,8	
1 9 9 1	100,0	93,5	100,0	100,1	100,1	100,5	103,0	99,8	100,3	100,3	100,5	100,5	101,4	362
1 9 9 2	99,7	101,4	101,5	101,7	102,0	102,0	100,8	100,0	100,0	98,8	95,9	95,9	95,9	
1 9 9 3	92,1	95,5	93,1	93,1	92,8	91,6	91,6	91,6	90,5	89,5	91,8	92,3	92,3	
1 9 9 4	93,1	92,3	93,8	93,5	94,0	94,0	94,6	94,7	94,7	92,5	91,5	91,4	92,1	
1 9 9 5	92,5	92,1	92,4	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,5	92,5	92,5	92,5	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,5	99,5	99,6	99,6	100,4	100,5	100,5	363
1 9 9 2	100,0	98,3	98,9	99,4	99,9	99,9	100,2	100,2	100,3	100,6	100,6	100,6	101,0	
1 9 9 3	101,2	101,5	101,0	102,1	101,8	101,9	102,1	101,3	101,3	100,4	100,5	99,9	100,4	
1 9 9 4	100,4	100,7	100,7	100,3	100,6	100,4	99,7	99,7	99,7	100,1	100,4	101,1	101,1	
1 9 9 5	101,5	101,7	101,4	101,7	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 1	100,0	99,1	98,8	99,4	99,9	100,0	100,1	100,3	100,8	100,7	100,6	100,2	99,8	364
1 9 9 2	101,4	99,6	100,2	100,5	101,0	101,0	101,2	101,3	101,2	101,1	103,4	102,8	102,9	
1 9 9 3	102,4	103,0	102,9	102,6	102,5	102,5	102,3	102,4	102,3	102,5	102,5	101,6	101,6	
1 9 9 4	102,1	101,8	103,0	102,6	102,0	102,1	102,0	101,8	101,4	101,4	102,0	102,4	102,4	
1 9 9 5	101,3	102,3	102,9	101,5	101,0	100,9	101,0	101,0	100,7	101,1	100,9	100,9	101,1	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,0	99,4	99,4	99,8	100,5	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,2	365
1 9 9 2	99,5	98,2	97,9	98,0	98,1	97,5	98,0	98,1	98,2	98,1	104,7	103,8	103,8	
1 9 9 3	102,4	103,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,1	102,1	
1 9 9 4	101,0	102,5	102,5	101,4	100,0	100,3	100,1	100,3	100,1	100,1	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	99,1	101,1	101,1	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5	98,5	99,3	
1 9 9 1	100,0	100,5	99,5	99,5	100,3	100,2	99,8	99,8	100,9	100,7	100,3	99,5	98,7	366
1 9 9 2	101,1	99,4	100,5	100,5	101,1	101,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	99,8	101,2	101,2	100,5	100,1	100,1	99,8	99,8	99,5	99,9	99,7	98,0	97,8	
1 9 9 4	99,2	97,7	100,2	99,8	99,8	99,9	99,9	99,4	98,5	98,5	98,5	99,0	99,0	
1 9 9 5	98,1	99,3	100,4	99,2	97,9	97,8	97,9	97,9	97,2	97,9	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 1	100,0	101,0	99,5	99,5	100,5	100,3	99,7	99,7	101,0	100,7	100,5	99,2	98,0	367
1 9 9 2	101,2	99,1	100,8	100,1	101,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 3	99,6	101,5	101,5	100,4	99,9	99,9	99,3	99,3	98,9	99,5	99,2	98,2	98,1	
1 9 9 4	98,3	97,9	99,9	99,3	99,3	99,4	99,4	98,6	97,2	97,2	97,2	97,3	97,3	
1 9 9 5	96,0	97,7	99,4	97,5	96,0	95,7	95,7	95,7	94,6	95,7	94,8	94,8	94,8	
1 9 9 1	100,0	99,7	99,4	99,4	99,9	100,1	100,1	100,1	100,6	100,6	100,0	100,0	100,0	368
1 9 9 2	100,7	100,0	100,0	101,1	101,1	101,1	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	101,4	101,2	
1 9 9 3	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	97,5	97,3	
1 9 9 4	100,8	97,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	102,2	102,2	
1 9 9 5	101,9	102,2	102,2	102,2	101,5	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,2	98,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	101,4	101,4	101,5	369
1 9 9 2	105,9	102,3	102,3	104,0	105,3	106,6	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,2	108,1	
1 9 9 3	109,4	109,5	109,8	109,8	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,1	108,5	108,6	
1 9 9 4	109,0	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,2	111,0	111,0	
1 9 9 5	112,4	111,9	111,9	111,9	111,1	111,1	112,1	112,1	112,1	113,1	113,9	113,9	113,9	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,6	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	370
1 9 9 2	103,1	101,3	101,7	102,6	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	101,7	102,9	
1 9 9 3	106,8	105,4	106,0	106,6	106,6	107,3	107,3	107,3	107,3	106,9	107,0	107,2	107,2	
1 9 9 4	108,0	107,6	107,8	108,4	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	109,0	108,8	108,8	
1 9 9 5	108,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
371	6834	MILCH, BUTTER UND KAESE	27,63	1,01002	101,2	100,9	100,7	100,3
372	683421/23	DARUNTER SAHNE	6,24	0,96839	101,5	102,4	101,7	100,0
373	683440	BUTTER	8,53	1,14286	100,6	98,8	98,9	100,5
374	68345/7	KAESE	7,92	0,95627	101,6	101,4	101,1	99,8
375	683451	HART- UND SCHNITTKAESE	2,80	0,97028	98,6	98,0	97,7	95,5
376	683458	WEICHKAESE	3,76	0,94612	103,8	104,1	104,1	103,6
377	683470	FRISCHKAESE	1,36	0,91131	101,7	100,7	99,6	98,0
378	683492/3	JOGHURT	0,90	1,03402	102,4	100,9	98,6	98,1
379	683413/4	DAUERMILCH	3,50	0,95185	100,7	101,6	102,1	101,1
380	683414	DARUNTER KONDENSMILCH	1,96	0,98441	101,7	101,7	102,8	101,8
381	6842	ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN	4,11	1,47295	98,4	103,1	102,1	90,1
382	684240	SPEISEDEL	0,44	1,69931	101,9	101,1	114,6	116,6
383	684275	OELKUCHEN UND -SCHROTE	3,67	1,44444	98,0	103,4	100,5	86,9

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	100,4	100,1	100,1	99,5	99,0	98,9	98,8	98,7	100,2	101,7	102,1	371
1 9 9 2	101,2	102,0	101,5	101,3	101,4	101,2	101,1	101,2	101,5	101,4	101,0	100,4	100,9	
1 9 9 3	100,9	100,8	100,9	100,9	100,6	100,8	100,8	100,7	100,8	100,9	101,0	101,3	101,3	
1 9 9 4	100,7	101,3	101,3	101,2	101,4	101,0	100,8	100,3	100,2	100,2	100,3	100,0	100,3	
1 9 9 5	100,3	100,1	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	99,5	99,4	100,0	101,2	101,8	102,0	
1 9 9 1	100,0	101,1	101,1	101,1	101,1	100,5	99,8	99,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,5	372
1 9 9 2	101,5	101,2	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	102,5	
1 9 9 3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	101,9	
1 9 9 4	101,7	101,7	101,9	101,9	103,8	102,4	102,4	101,4	101,7	101,5	100,8	100,2	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,5	100,5	99,8	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	100,0	100,3	100,3	
1 9 9 1	100,0	100,0	99,2	98,4	98,7	98,2	97,8	97,4	97,5	97,8	101,8	106,5	106,7	373
1 9 9 2	100,6	105,2	101,9	100,4	100,3	99,7	99,8	100,2	100,8	100,7	100,5	98,8	98,5	
1 9 9 3	98,8	98,7	98,8	98,8	98,5	98,5	98,3	98,5	98,5	98,8	98,8	99,4	98,5	
1 9 9 4	98,9	99,5	98,5	99,5	99,0	98,9	98,3	98,5	98,1	98,6	99,1	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,5	98,8	99,0	99,2	98,9	98,4	98,4	98,6	99,9	100,7	103,9	104,9	104,9	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,0	100,2	99,9	99,7	99,7	99,6	99,9	99,5	100,6	100,3	100,4	374
1 9 9 2	101,6	100,1	101,7	102,0	101,9	101,8	101,9	102,1	102,1	102,1	101,1	100,9	101,8	
1 9 9 3	101,4	101,4	101,4	101,4	100,9	101,3	101,4	101,1	101,4	101,6	101,7	101,1	101,7	
1 9 9 4	101,1	101,6	101,4	101,4	101,2	101,2	101,1	100,7	100,8	100,6	100,9	100,7	101,0	
1 9 9 5	99,8	100,4	100,4	100,3	100,1	100,1	100,1	99,5	98,0	99,2	99,2	99,7	100,1	
1 9 9 1	100,0	101,2	99,7	99,8	99,7	99,4	99,4	99,2	100,4	99,2	101,6	100,4	100,4	375
1 9 9 2	98,6	98,8	99,4	99,2	98,7	98,3	98,7	98,7	98,8	99,2	96,5	97,4	98,8	
1 9 9 3	98,0	98,4	97,7	97,7	96,4	97,9	98,2	97,2	98,4	99,0	98,0	97,3	98,9	
1 9 9 4	97,7	97,8	98,1	98,1	97,9	98,0	98,0	96,8	96,8	96,8	97,4	97,9	98,4	
1 9 9 5	96,5	97,1	97,1	96,8	96,0	96,1	96,1	94,7	93,0	93,8	94,1	95,4	96,0	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,4	99,9	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,3	100,5	376
1 9 9 2	103,8	100,8	103,2	104,1	104,3	104,3	104,3	104,6	104,6	104,4	104,4	103,2	103,5	
1 9 9 3	104,1	103,8	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 4	104,1	104,7	104,2	104,2	103,9	103,9	103,9	104,0	104,3	103,8	103,9	104,0	104,0	
1 9 9 5	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,7	103,8	103,6	101,8	103,8	103,5	103,5	103,9	
1 9 9 1	100,0	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	99,9	99,8	99,0	98,8	99,4	100,0	100,1	377
1 9 9 2	101,7	100,8	102,1	102,1	102,1	102,1	101,7	102,0	102,1	101,5	101,5	101,5	101,2	
1 9 9 3	100,7	100,9	101,1	101,5	100,8	100,8	100,4	100,6	100,1	100,0	100,6	100,6	100,7	
1 9 9 4	99,6	100,6	100,6	100,2	100,7	100,4	99,9	99,5	99,4	99,4	99,7	97,1	97,9	
1 9 9 5	98,0	97,9	97,9	98,1	98,1	98,1	98,1	98,0	97,7	97,7	97,8	98,3	98,0	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	99,8	99,5	99,5	100,3	100,0	378
1 9 9 2	102,4	100,9	102,4	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	104,1	103,4	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 3	100,9	101,7	101,7	101,2	101,1	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 4	98,6	100,1	100,1	99,2	99,2	98,1	98,1	98,0	98,1	98,1	98,3	98,0	97,7	
1 9 9 5	98,1	97,9	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,2	98,2	98,2	98,3	
1 9 9 1	100,0	102,8	103,4	102,3	102,3	100,7	98,7	98,5	98,3	98,0	97,8	98,7	99,0	379
1 9 9 2	100,7	100,5	100,3	100,7	101,3	101,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,4	100,4	
1 9 9 3	101,6	100,9	101,0	101,4	101,6	101,6	101,8	101,2	101,2	100,6	101,4	103,1	103,2	
1 9 9 4	102,1	103,7	103,5	103,4	103,2	103,2	102,8	101,4	100,9	100,5	100,8	100,7	101,5	
1 9 9 5	101,1	101,5	101,5	100,2	100,9	100,8	100,8	100,8	100,6	100,5	101,3	101,9	102,3	
1 9 9 1	100,0	101,0	102,2	101,1	101,1	100,5	99,2	99,2	98,9	98,9	99,0	99,6	99,7	380
1 9 9 2	101,7	102,3	101,5	101,4	102,5	102,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,1	100,7	
1 9 9 3	101,7	101,4	101,4	101,5	101,9	101,8	101,8	100,9	100,9	100,6	101,1	103,4	103,5	
1 9 9 4	102,8	103,5	103,5	103,6	103,4	103,4	103,5	102,7	102,1	101,6	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 5	101,8	101,9	101,9	100,8	102,2	102,1	102,1	102,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 1	100,0	96,3	97,0	96,3	101,1	103,0	108,9	102,1	92,6	96,9	101,2	103,5	101,9	381
1 9 9 2	98,4	102,5	100,9	100,0	98,6	98,0	97,5	94,1	93,5	96,8	98,0	99,5	101,2	
1 9 9 3	103,1	105,6	104,4	100,0	100,6	100,2	98,5	104,3	103,8	102,4	103,7	106,1	107,8	
1 9 9 4	102,1	111,0	109,5	108,6	110,8	110,0	107,0	101,4	94,2	94,3	93,6	91,8	92,4	
1 9 9 5	90,1	90,8	89,4	88,1	88,7	87,2	86,1	85,3	83,7	88,8	91,6	98,3	102,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	98,9	98,8	98,2	98,9	99,1	100,5	101,1	101,6	102,5	102,6	382
1 9 9 2	101,9	102,1	102,1	101,9	101,9	101,8	102,1	102,5	102,2	102,0	101,8	100,9	101,2	
1 9 9 3	101,1	101,0	99,0	98,7	99,1	99,2	99,6	99,7	99,8	101,2	103,4	104,8	107,4	
1 9 9 4	114,6	108,0	109,1	110,8	112,9	115,3	116,6	117,6	116,8	116,4	117,3	117,4	117,4	
1 9 9 5	116,6	116,5	116,8	116,9	116,5	118,1	118,1	118,1	115,3	114,1	115,8	115,4	113,8	
1 9 9 1	100,0	94,9	96,8	96,0	101,4	103,6	110,1	102,5	91,6	96,4	101,2	103,6	101,8	383
1 9 9 2	98,0	102,5	100,8	99,8	98,2	97,5	97,0	93,1	92,5	96,2	97,6	99,3	101,2	
1 9 9 3	103,4	106,2	105,1	100,2	100,8	100,3	98,4	104,9	104,3	102,5	103,7	106,2	107,9	
1 9 9 4	100,5	111,4	109,5	108,3	110,5	109,4	105,8	99,5	91,5	91,6	90,8	88,7	89,4	
1 9 9 5	86,9	87,5	86,1	84,7	85,1	83,5	82,3	81,4	79,9	85,8	88,7	96,3	101,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
384	6845	MARGARINE UND PLATTENFETTE	2,01	1,32005	103,6	103,3	108,5	110,6
385	684510	MARGARINE	1,54	1,32000	103,0	103,0	108,3	110,4
386	684550	PLATTENFETTE	0,47	1,32021	105,7	104,4	109,0	111,3
387	684770	SCHWEINESCHMALZ	0,19	1,20492	99,6	100,4	100,5	100,0
388	6853	FLEISCH- UND FLEISCHERZEUGNISSE	47,76	1,11611	103,4	93,2	92,3	92,7
389	685311-14	DARUNTER FLEISCH, GEKUEHLT	26,57	1,15167	105,5	89,5	90,0	92,1
390	685311	SCHWEINFLEISCH	19,50	1,14380	104,3	81,7	82,5	85,6
391	685313	KALBFLEISCH	0,35	1,01367	110,6	110,0	107,4	106,9
392	685314	RINDFLEISCH	6,72	1,24266	108,5	111,0	110,8	110,3
393	685315-25	SCHLACHTGEFLUEGEL	8,72	1,08405	98,5	95,6	94,2	90,9
394	685322/25	DARUNTER SCHLACHTGEFLUEGEL, TIEFGEFROREN	8,21	1,08146	98,5	95,6	94,3	90,6
395	685322	DARUNTER HAEHNCHEN UND HUEHNER	7,31	.	98,3	96,2	95,0	90,7
396	685331/51	WURST UND WURSTKONSERVEN	5,33	.	102,5	100,1	98,7	98,4
397	685381	SCHINKEN	3,07	.	105,5	99,0	93,6	90,9
398	685391	NATURDAERME	2,43	1,06310	100,4	97,5	88,8	89,3

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHG LIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	99,4	99,4	98,6	98,8	98,5	98,6	99,0	99,7	99,7	102,4	102,5	103,1	384
1 9 9 2	103,6	103,2	104,0	104,0	104,0	104,0	103,7	103,2	103,4	103,4	103,6	103,0	103,7	
1 9 9 3	103,3	103,0	103,0	102,7	103,4	103,4	102,6	102,1	102,1	102,7	104,5	105,3	105,3	
1 9 9 4	108,5	105,3	105,4	105,1	108,9	108,5	109,7	110,0	110,0	108,7	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 5	110,6	109,7	109,4	109,4	109,4	110,8	110,9	111,0	111,2	111,4	111,6	111,4	111,4	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,0	98,8	98,8	98,6	98,8	98,8	99,7	99,7	102,5	102,9	103,0	385
1 9 9 2	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,7	102,7	103,0	103,0	103,3	102,2	103,2	
1 9 9 3	103,0	103,0	103,0	101,8	102,8	102,8	101,7	101,7	101,8	102,5	104,7	105,2	105,2	
1 9 9 4	108,3	105,2	105,5	105,1	109,1	109,2	109,4	109,9	109,9	108,2	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	110,4	109,5	109,0	109,0	109,0	110,6	110,7	110,7	111,0	111,3	111,5	111,3	111,3	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,6	98,1	98,7	98,0	98,0	99,8	99,8	99,8	102,0	101,4	103,6	386
1 9 9 2	105,7	103,5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	104,7	104,7	104,7	104,7	105,5	105,5	
1 9 9 3	104,4	103,2	103,2	105,5	105,5	105,5	105,5	103,2	103,2	103,2	103,7	105,8	105,8	
1 9 9 4	109,0	105,8	105,2	105,1	108,2	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 5	111,3	110,5	110,5	110,5	110,5	111,5	111,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 1	100,0	102,9	101,5	100,7	99,8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,5	100,2	101,6	387
1 9 9 2	99,6	102,8	100,3	100,3	100,6	100,3	100,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 3	100,4	99,0	100,8	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	101,0	101,7	
1 9 9 4	100,5	101,4	101,4	101,4	100,9	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	99,2	99,5	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 1	100,0	94,2	96,3	97,9	97,2	99,8	101,0	101,2	100,4	104,0	102,4	102,3	103,1	388
1 9 9 2	103,4	104,2	105,5	105,3	105,0	105,4	106,9	105,5	104,4	103,2	103,3	99,6	95,7	
1 9 9 3	93,2	94,5	93,8	94,3	93,5	93,5	95,4	95,1	93,5	91,6	89,3	91,4	92,8	
1 9 9 4	92,3	91,0	89,1	90,8	90,6	93,1	94,7	91,9	93,8	95,1	93,1	92,3	92,0	
1 9 9 5	92,7	91,4	94,1	94,7	92,2	92,9	93,3	92,2	92,9	94,4	92,2	91,0	91,5	
1 9 9 1	100,0	89,6	93,9	96,6	95,1	99,9	101,7	102,1	100,6	106,9	104,3	103,8	105,3	389
1 9 9 2	105,5	107,2	109,4	109,1	108,5	109,0	111,4	109,0	106,8	104,9	99,5	98,8	91,8	
1 9 9 3	89,5	90,3	89,9	91,1	89,7	89,7	93,1	92,6	90,3	87,3	82,9	87,0	89,6	
1 9 9 4	90,0	86,4	83,8	87,5	87,2	91,8	94,6	89,5	93,0	95,0	91,3	90,0	89,5	
1 9 9 5	92,1	88,6	93,4	94,5	91,0	92,8	93,5	91,4	92,7	95,4	91,7	89,6	90,5	
1 9 9 1	100,0	86,7	93,0	96,2	94,1	99,7	101,7	102,4	100,5	109,1	105,2	104,6	106,6	390
1 9 9 2	104,3	108,4	111,5	110,5	109,3	109,3	111,6	109,0	105,4	102,1	94,9	94,6	85,2	
1 9 9 3	81,7	83,0	82,5	83,4	81,7	81,7	85,6	84,8	81,9	78,4	74,1	79,8	83,1	
1 9 9 4	82,5	78,6	75,4	79,0	78,8	83,9	87,6	82,2	86,5	88,9	84,3	82,7	81,6	
1 9 9 5	85,6	80,2	86,7	88,4	83,7	84,6	86,0	84,5	86,5	90,4	86,0	83,9	86,1	
1 9 9 1	100,0	103,8	99,8	98,1	95,8	96,4	95,6	95,4	95,1	98,9	102,1	106,1	112,9	391
1 9 9 2	110,6	112,1	107,1	107,8	108,5	105,8	106,7	108,9	110,6	115,4	115,4	114,7	114,6	
1 9 9 3	110,0	109,9	107,2	106,4	106,2	106,8	107,1	109,8	112,0	113,9	112,4	113,7	114,8	
1 9 9 4	107,4	116,2	112,9	112,8	107,9	104,5	104,1	100,7	102,0	106,1	105,6	105,8	110,0	
1 9 9 5	106,9	110,3	111,5	111,0	111,0	109,8	107,2	105,2	103,1	104,5	101,1	103,5	104,3	
1 9 9 1	100,0	97,3	96,3	97,6	98,1	100,6	102,0	101,4	101,3	101,1	101,9	101,3	101,2	392
1 9 9 2	108,5	103,4	103,4	102,2	106,1	109,4	111,2	109,2	110,8	112,5	112,1	110,2	109,9	
1 9 9 3	111,0	110,5	110,6	112,5	111,9	112,0	114,2	114,3	113,5	111,8	106,9	106,5	107,0	
1 9 9 4	110,8	107,4	106,7	110,7	110,5	114,0	114,3	110,2	111,2	112,3	110,8	110,5	111,3	
1 9 9 5	110,3	111,7	112,0	111,5	111,0	115,9	114,7	110,9	110,1	109,5	107,7	105,3	102,7	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,4	99,8	100,3	99,9	100,0	100,1	99,8	99,7	99,7	99,9	99,7	393
1 9 9 2	98,5	99,8	100,0	99,6	99,3	98,9	98,4	98,1	98,5	98,0	97,8	96,7	96,7	
1 9 9 3	95,6	96,4	95,4	95,4	95,4	95,6	95,8	95,6	95,5	95,4	95,6	95,4	95,4	
1 9 9 4	94,2	95,7	95,0	94,7	94,3	93,9	93,9	93,9	93,9	94,2	94,2	93,6	93,6	
1 9 9 5	90,9	93,7	93,4	93,2	92,0	90,0	90,0	90,1	90,0	89,8	89,6	89,5	89,5	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,7	99,9	100,5	99,9	99,9	100,0	99,8	99,7	99,5	99,6	99,5	394
1 9 9 2	98,5	99,7	99,9	99,4	99,1	99,0	98,5	98,2	98,6	98,0	97,8	96,7	96,7	
1 9 9 3	95,6	96,4	95,4	95,4	95,4	95,6	95,7	95,5	95,5	95,4	95,6	95,6	95,7	
1 9 9 4	94,3	96,0	95,2	95,0	94,5	94,2	94,2	93,7	93,8	94,1	94,1	93,5	93,5	
1 9 9 5	90,6	93,5	93,1	92,9	91,6	89,6	89,6	89,7	89,7	89,6	89,3	89,1	89,2	
1 9 9 1	100,0	101,5	101,0	100,2	100,8	100,1	100,0	100,1	99,6	99,3	99,1	99,2	99,0	395
1 9 9 2	98,3	99,3	99,5	99,0	98,8	98,8	98,2	97,9	98,4	97,9	97,8	97,0	97,1	
1 9 9 3	96,2	96,8	95,7	95,7	95,7	95,2	96,4	96,3	96,3	96,2	96,5	96,5	96,6	
1 9 9 4	95,0	96,9	96,1	95,8	95,3	94,9	94,9	94,3	94,3	94,6	94,6	93,9	93,9	
1 9 9 5	90,7	93,9	93,5	93,2	91,8	89,6	89,6	89,7	89,7	89,7	89,4	89,2	89,4	
1 9 9 1	100,0	100,2	99,5	100,8	100,0	99,4	100,0	99,7	99,2	100,9	99,8	100,4	99,8	396
1 9 9 2	102,5	101,2	101,2	101,0	101,5	102,6	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,0	102,8	
1 9 9 3	100,1	101,6	101,5	101,0	100,5	100,5	100,3	99,9	99,5	99,1	99,2	99,2	99,0	
1 9 9 4	98,7	98,6	98,4	98,0	98,9	98,9	98,5	98,6	98,5	98,4	98,5	98,9	98,8	
1 9 9 5	98,4	98,5	98,2	98,5	98,4	98,1	98,4	98,9	98,6	98,5	98,3	98,4	98,1	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,1	98,1	98,1	99,4	99,4	99,4	101,4	101,4	101,1	102,1	102,7	397
1 9 9 2	105,5	101,8	101,8	102,7	102,7	104,8	106,0	106,7	107,7	107,7	108,1	107,8	107,8	
1 9 9 3	99,0	104,5	100,3	99,0	98,4	98,0	98,0	99,5	99,5	99,5	99,2	96,3	96,3	
1 9 9 4	93,6	96,3	95,4	92,0	91,6	92,0	92,0	92,8	93,5	94,1	94,2	94,5	94,6	
1 9 9 5	90,9	94,2	94,7	94,0	90,4	90,2	90,3	90,2	90,6	90,5	88,7	88,1	88,4	
1 9 9 1	100,0	99,4	99,4	99,4	99,9	100,2	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	398
1 9 9 2	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 3	97,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 4	88,8	93,8	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	
1 9 9 5	89,3	88,3	88,3	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	90,9	90,9	90,9	90,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
399	6859	FISCHERZEUGNISSE	1,49	0,99294	101,1	99,8	99,5	98,7
400	685965	FISCHMARINADEN	0,96	1,03455	100,3	99,2	99,2	99,5
401	685967	FISCHDAUERKONSERVEN	0,53	0,92351	102,5	101,0	100,1	97,2
402	6865	ROESTKAFFEE UND BEARBEITETER TEE	5,84	1,39810	98,8	98,5	108,0	116,9
403	68651/4	KAFFEE UND KAFFEE-EXTRAKT	3,47	1,40140	100,2	98,8	110,0	124,3
404	68651	ROESTKAFFEE	2,99	1,44863	100,3	98,7	110,6	125,1
405	68654	KAFFEE-EXTRAKT	0,48	1,15783	99,8	99,5	106,3	119,6
406	68657	BEARBEITETER TEE UND TEEAENLICHE ERZEUGNISSE	2,37	1,15818	96,7	98,0	105,2	106,0
407	6871	BIER	9,47	0,85540	105,0	109,5	109,6	111,0
408	6876	SPIRITUOSEN	10,16	0,98498	102,4	103,8	104,1	103,6
409	687630	DARUNTER WEINBRAND	3,64	1,05021	101,0	100,9	101,1	100,7
410	68761/4/5	KLARER BRANNTWEIN	2,94	0,95266	103,3	104,9	105,4	105,1
411	6877	VERARBEITETE WEINE	2,56	1,01054	102,7	103,5	104,1	103,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	98,4	98,8	99,1	99,3	99,3	100,3	100,3	100,6	100,7	101,3	100,6	100,9	399
1 9 9 2	101,1	101,0	101,4	101,4	101,4	101,2	101,1	101,0	101,0	101,2	101,1	101,0	100,7	
1 9 9 3	99,8	100,5	100,5	100,4	99,2	99,3	99,3	99,3	99,2	99,0	100,2	100,4	100,6	
1 9 9 4	99,5	100,6	99,8	99,8	100,4	99,7	99,7	99,4	99,4	99,1	98,7	98,9	98,9	
1 9 9 5	98,7	99,3	99,0	99,1	99,4	99,5	99,6	99,6	97,8	97,9	97,8	97,9	97,2	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,3	99,3	99,3	98,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	99,9	99,9	400
1 9 9 2	100,3	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	
1 9 9 3	99,2	100,3	100,3	100,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,8	100,2	100,4	
1 9 9 4	99,2	100,7	99,6	99,6	99,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,0	
1 9 9 5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,7	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,0	98,7	99,3	100,3	99,3	99,3	100,1	100,4	102,0	102,0	102,8	401
1 9 9 2	102,5	102,9	103,1	103,1	103,1	102,7	102,3	102,2	102,1	102,6	102,5	102,0	101,5	
1 9 9 3	101,0	101,0	101,0	100,6	101,0	101,4	101,4	101,2	101,0	100,4	100,8	100,9	100,9	
1 9 9 4	100,1	100,3	100,3	100,3	101,9	101,2	101,2	100,4	100,4	99,6	98,5	98,6	98,8	
1 9 9 5	97,2	98,9	98,1	98,3	99,3	99,6	99,6	99,7	94,6	94,7	94,5	94,8	94,4	
1 9 9 1	100,0	102,9	102,9	101,2	100,1	99,7	98,7	98,9	98,5	98,7	98,9	100,0	99,6	402
1 9 9 2	98,8	99,8	100,1	100,1	100,3	99,3	98,9	98,9	98,9	98,0	97,0	97,0	96,8	
1 9 9 3	98,5	97,3	97,3	97,7	97,8	97,2	97,6	98,5	98,4	100,2	100,2	98,8	100,0	
1 9 9 4	108,0	100,1	102,1	103,7	104,4	104,4	104,4	106,4	111,4	112,6	114,6	115,1	117,3	
1 9 9 5	116,9	118,2	118,7	118,2	119,8	119,6	119,4	119,1	116,0	113,9	113,3	113,3	113,2	
1 9 9 1	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	98,1	99,4	99,1	98,4	99,7	101,6	100,9	403
1 9 9 2	100,2	101,5	102,0	102,0	102,2	100,5	99,9	99,9	99,8	99,7	98,7	98,7	97,8	
1 9 9 3	98,8	98,6	98,7	99,3	98,6	98,6	99,2	99,1	98,8	98,8	98,9	98,2	98,2	
1 9 9 4	110,0	98,4	101,9	103,0	103,6	103,6	103,6	106,9	115,3	117,3	120,4	121,1	124,9	
1 9 9 5	124,3	128,1	129,2	128,5	127,9	127,7	127,3	126,8	121,6	119,1	118,6	118,6	118,5	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	99,0	99,3	99,0	99,3	99,7	101,9	101,1	404
1 9 9 2	100,3	101,8	102,2	102,2	102,4	100,5	99,8	99,8	99,8	99,8	98,6	98,6	97,7	
1 9 9 3	98,7	98,6	98,8	99,5	99,7	98,5	99,1	98,9	98,6	98,6	98,7	97,9	97,9	
1 9 9 4	110,6	98,0	102,1	103,4	104,0	104,0	104,0	107,8	117,1	119,1	120,6	121,4	125,6	
1 9 9 5	125,1	129,6	130,7	129,8	129,3	129,1	128,6	127,7	121,7	119,0	118,5	118,5	118,5	
1 9 9 1	100,0	100,5	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	405
1 9 9 2	99,8	99,7	100,4	100,8	100,8	100,2	100,2	100,2	99,5	99,0	99,0	99,0	98,4	
1 9 9 3	99,5	98,4	98,2	98,3	98,9	99,4	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 4	106,3	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	101,4	103,9	106,3	119,1	119,4	120,6	
1 9 9 5	119,6	118,9	120,1	120,1	119,5	119,2	119,2	120,9	120,9	119,6	119,4	119,4	118,4	
1 9 9 1	100,0	106,9	106,9	102,8	100,0	99,0	98,0	98,2	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	406
1 9 9 2	96,7	97,4	97,4	97,4	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	95,6	94,6	94,5	95,4	
1 9 9 3	98,0	95,4	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	97,8	97,8	102,2	102,2	102,2	102,6	
1 9 9 4	105,2	102,6	102,3	104,6	105,5	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	106,0	103,6	103,3	103,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	106,3	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 1	100,0	98,2	98,6	99,2	99,5	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,3	407
1 9 9 2	105,0	101,7	103,2	104,5	105,2	105,2	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	109,5	108,9	108,3	108,3	108,6	108,6	108,6	108,6	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 4	109,6	108,4	108,4	108,6	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 5	111,0	109,7	109,7	110,4	111,0	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,4	111,4	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	98,7	99,6	99,7	100,5	101,0	100,9	100,7	100,7	100,4	101,0	408
1 9 9 2	102,4	101,4	101,6	101,8	102,3	102,3	102,3	102,6	102,9	103,0	102,9	102,8	103,1	
1 9 9 3	103,8	103,7	103,7	103,6	103,7	103,8	103,9	103,7	103,8	103,9	103,7	104,1	104,0	
1 9 9 4	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,0	104,0	104,1	104,0	103,9	103,8	103,8	
1 9 9 5	103,6	103,8	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,6	103,7	103,5	103,3	103,4	103,2	
1 9 9 1	100,0	98,3	98,1	98,2	99,9	99,7	100,1	101,4	101,4	100,8	101,2	100,1	100,9	409
1 9 9 2	101,0	101,4	101,3	101,8	101,8	100,9	100,9	101,2	101,1	100,6	100,3	100,3	100,6	
1 9 9 3	100,9	101,0	100,8	100,7	100,7	100,4	100,8	100,3	100,9	101,0	101,0	101,7	101,9	
1 9 9 4	101,1	101,3	101,5	101,5	101,3	101,2	100,8	100,8	101,1	100,8	101,1	100,8	101,1	
1 9 9 5	100,7	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,6	100,1	100,5	99,9	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,6	98,9	99,2	99,5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,3	100,6	101,5	410
1 9 9 2	103,3	101,6	102,5	102,5	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	104,1	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 3	104,9	103,9	104,1	104,5	104,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,1	105,2	105,2	
1 9 9 4	105,4	105,5	105,5	105,5	105,7	105,7	105,5	105,5	105,5	105,5	105,2	105,2	105,0	
1 9 9 5	105,1	105,0	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	105,2	105,2	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 1	100,0	95,9	95,8	98,4	99,5	99,7	100,1	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	411
1 9 9 2	102,7	101,6	101,9	102,1	102,7	103,1	103,1	103,2	103,2	102,7	102,8	103,3	102,8	
1 9 9 3	103,5	104,1	103,4	103,5	103,2	103,1	103,5	103,5	103,5	103,6	103,1	102,6	104,8	
1 9 9 4	104,1	102,8	104,2	104,4	104,5	104,3	104,6	104,7	104,7	104,5	103,7	103,7	103,6	
1 9 9 5	103,7	103,0	102,9	103,2	103,7	104,4	104,4	104,3	104,1	104,3	103,3	103,5	103,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1992	1993	1994	1995
412	6879	TAFELWASSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE	6,17	0,89595	106,8	109,0	111,9	114,1
413	68791	NATUERLICHE MINERALWASSER	4,08	0,87149	106,3	109,8	113,5	116,0
414	68795	FRUCHTSAFTGETRAENKE	1,26	0,95769	106,0	106,2	106,0	105,8
415	68797	LIMONADEN	0,83	0,85864	110,5	109,5	112,8	116,8
416	6882	ESSIG, SENF, GEWUERZE	0,72	1,10853	99,9	97,5	96,1	99,2
417	688210	DARUNTER ESSIG	0,15	0,90295	103,6	106,4	111,5	112,7
418	688271	GEWUERZE	0,49	1,21259	98,0	93,2	88,5	92,6
419	6883	KARTOFFELERZEUGNISSE	0,26	1,00934	101,6	92,6	97,0	126,3
420	6889	FISCHMEHL UND MISCHFUTTER	11,52	1,23718	98,8	95,0	89,7	91,2
421	69	TABAKWAREN	18,98	0,87710	105,3	109,4	111,0	113,3
422	6911	ZIGARETTEN	18,27	0,87633	105,2	109,2	110,9	113,1
423	6971	RAUCHTABAK	0,71	0,89863	106,3	114,3	115,8	118,2

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

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	97,3	97,3	97,3	99,1	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,6	101,6	101,7	412
1 9 9 2	106,8	103,4	103,9	104,3	104,8	106,8	108,1	108,5	108,9	108,9	107,8	107,8	108,3	
1 9 9 3	109,0	108,5	108,8	108,8	109,2	109,0	109,0	109,0	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 4	111,9	109,2	109,3	109,3	110,8	111,8	112,3	113,2	113,4	113,2	113,4	113,4	113,4	
1 9 9 5	114,1	113,4	113,4	113,8	113,9	113,8	114,0	114,0	114,0	114,3	114,3	114,6	115,1	
1 9 9 1	100,0	96,3	96,3	96,3	98,8	101,3	101,3	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	413
1 9 9 2	106,3	102,6	102,6	102,6	103,4	106,1	108,0	108,5	108,9	108,9	107,7	107,7	108,5	
1 9 9 3	109,8	108,9	109,2	109,2	109,9	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	
1 9 9 4	113,5	110,2	110,2	110,2	112,2	113,5	113,9	115,0	115,2	115,3	115,5	115,5	115,5	
1 9 9 5	116,0	115,5	115,5	116,0	116,0	115,7	115,9	115,9	115,9	116,4	116,4	116,4	116,8	
1 9 9 1	100,0	99,6	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	101,4	101,4	101,4	414
1 9 9 2	106,0	102,5	104,1	106,0	106,0	107,2	107,2	107,2	107,2	106,9	106,1	106,1	105,8	
1 9 9 3	106,2	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 4	106,0	106,2	106,2	106,2	106,8	106,1	106,1	106,1	106,4	105,5	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 5	105,8	105,6	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	106,7	107,8	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	98,4	99,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,8	415
1 9 9 2	110,5	109,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,5	111,8	111,8	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 3	109,5	110,7	110,8	110,8	110,0	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 4	112,8	108,9	109,4	109,9	109,8	112,2	114,2	114,9	114,9	114,9	115,0	115,0	115,0	
1 9 9 5	116,8	115,0	115,0	115,5	116,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,6	117,6	117,6	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,6	101,0	101,6	100,3	100,3	100,3	98,9	98,7	98,9	99,6	99,6	416
1 9 9 2	99,9	99,8	100,8	100,3	100,3	99,5	99,7	99,8	99,6	99,6	99,6	99,1	101,3	
1 9 9 3	97,5	101,2	99,3	99,3	97,2	97,2	97,2	95,5	93,4	94,8	96,9	98,2	98,3	
1 9 9 4	96,1	100,0	95,1	95,1	95,6	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	97,0	97,4	97,1	
1 9 9 5	99,2	97,9	97,9	98,8	98,3	98,3	98,3	98,2	98,5	100,2	100,5	101,9	101,5	
1 9 9 1	100,0	94,9	97,7	98,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0	101,0	100,6	100,5	417
1 9 9 2	103,6	100,5	105,4	103,9	103,9	104,1	105,2	105,2	104,1	104,1	101,0	101,7	104,3	
1 9 9 3	106,4	104,3	104,3	104,3	104,6	104,0	104,0	104,0	104,0	107,7	110,8	112,1	112,1	
1 9 9 4	111,5	112,1	112,1	111,8	111,8	109,7	110,4	110,4	110,4	110,9	112,6	112,6	112,6	
1 9 9 5	112,7	112,1	112,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,1	112,8	112,8	113,2	113,2	113,2	
1 9 9 1	100,0	102,1	102,1	102,1	102,1	100,0	100,0	100,0	97,9	97,9	97,9	99,1	99,1	418
1 9 9 2	98,0	99,1	99,1	98,4	98,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	98,8	
1 9 9 3	93,2	99,8	97,0	97,0	93,8	93,8	93,8	91,1	88,0	89,0	90,5	91,7	93,3	
1 9 9 4	88,5	94,0	86,8	86,8	87,6	87,6	87,6	87,4	87,4	87,4	89,3	89,8	89,8	
1 9 9 5	92,6	90,8	90,8	91,9	91,2	91,4	91,4	91,4	91,4	93,9	94,3	96,3	96,3	
1 9 9 1	100,0	97,3	98,7	98,4	98,9	98,9	100,4	101,8	101,8	101,0	101,0	101,0	101,0	419
1 9 9 2	101,6	102,1	102,2	102,4	102,4	103,1	102,7	102,7	102,7	101,9	99,9	98,9	98,5	
1 9 9 3	92,6	97,6	97,3	94,2	92,4	92,0	92,0	91,5	91,8	91,5	90,8	90,1	89,6	
1 9 9 4	97,0	88,8	88,8	88,3	89,3	90,4	92,1	93,8	98,6	101,2	107,7	109,6	115,5	
1 9 9 5	126,3	117,3	128,6	131,9	132,0	134,8	134,8	132,9	127,7	126,1	115,9	115,9	118,1	
1 9 9 1	100,0	96,5	97,5	97,8	98,8	101,2	103,8	104,1	101,7	98,7	99,7	99,9	100,5	420
1 9 9 2	98,8	101,1	101,9	102,1	101,7	101,8	99,3	97,9	95,9	95,4	95,6	96,0	96,7	
1 9 9 3	95,0	97,1	98,2	98,1	97,6	97,1	97,0	96,6	95,7	94,0	90,5	89,3	89,3	
1 9 9 4	89,7	90,1	91,3	90,1	88,8	86,9	89,8	91,4	90,0	89,5	89,4	89,4	89,5	
1 9 9 5	91,2	89,8	90,9	91,7	91,7	91,8	91,2	91,4	90,3	90,0	90,6	91,5	93,2	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,5	99,3	102,0	102,4	102,4	421
1 9 9 2	105,3	102,6	102,6	103,6	106,4	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,0	106,6	
1 9 9 3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 4	111,0	109,2	110,9	111,1	111,3	111,3	111,2	111,2	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	
1 9 9 5	113,3	111,4	113,2	113,4	113,4	113,4	113,4	113,5	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,2	102,0	102,4	102,4	422
1 9 9 2	105,2	102,7	102,7	103,6	106,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	106,5	
1 9 9 3	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 4	110,9	109,0	110,7	110,9	111,1	111,1	111,0	111,0	111,0	111,0	111,2	111,2	111,2	
1 9 9 5	113,1	111,3	113,1	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,4	98,4	98,6	99,8	100,6	100,6	100,7	100,7	101,1	101,1	101,3	423
1 9 9 2	106,3	101,3	101,3	102,7	105,1	107,3	107,3	108,2	108,2	108,2	108,2	108,0	109,5	
1 9 9 3	114,3	113,7	113,7	113,7	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 4	115,8	114,5	114,9	115,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	114,7	114,7	114,7	
1 9 9 5	118,2	114,7	116,4	116,8	117,1	117,1	117,1	118,2	118,2	118,2	121,5	121,5	121,5	

2 Langfristige Übersichten

2.1 Institutionelle Gliederung

1991 = 100 *)

Jahr	Großhandel insgesamt	Großhandel mit ...								
		Getreide, Futtermittel und Düngemitteln, Tieren	Technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	festen Brennstoffen, Mineralölerzeugnissen	Erzen, Stahl, Nemetallen usw.	Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	Altmaterial, Reststoffen	Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	pharmazeutischen, kosmetischen u.ä. Erzeugnissen
1960	48,9	83,5	52,0	37,2	58,2	33,7	167,3	55,3	42,1	38,3
1961	48,9	82,1	52,1	37,1	57,2	34,7	166,2	54,9	42,7	48,8
1962	49,5	85,1	51,5	37,5	55,9	35,2	147,8	56,3	42,9	40,9
1963	49,7	85,9	51,8	38,0	56,2	35,8	127,9	56,5	43,7	42,0
1964	49,8	85,9	50,2	36,8	57,3	36,6	133,9	56,3	44,7	42,0
1965	50,7	87,9	50,5	37,5	58,1	37,1	139,2	58,0	46,0	42,9
1966	51,4	88,7	51,3	37,5	58,7	37,5	128,7	58,6	47,1	45,0
1967	51,1	84,7	51,6	39,3	56,2	36,6	116,0	59,2	47,1	47,2
1968 ¹⁾	50,2	79,4	50,6	37,8	55,3	36,2	117,2	58,6	47,0	47,6
1969	51,4	80,6	50,4	36,1	59,1	37,2	130,0	60,1	47,4	47,8
1970	52,8	79,3	54,8	38,5	62,7	40,6	134,4	59,0	48,8	50,2
1971	54,3	78,7	56,5	42,1	62,4	44,1	109,1	60,1	50,5	52,5
1972	56,1	82,8	55,9	42,1	62,6	45,7	99,3	63,5	52,6	55,9
1973	61,6	93,9	58,0	50,1	70,3	49,4	123,7	68,0	56,5	58,4
1974	69,7	94,4	77,8	65,8	84,4	56,0	185,0	70,7	63,0	64,0
1975	72,1	99,6	78,7	69,8	78,7	58,0	119,6	76,2	65,6	68,8
1976	76,2	109,7	79,4	77,5	83,1	60,0	132,4	80,0	66,0	69,4
1977	77,5	111,8	76,9	75,2	75,4	62,4	113,9	87,5	70,1	71,1
1978	77,0	107,9	71,7	75,2	76,5	63,5	106,8	84,3	72,7	73,5
1979	82,3	110,0	79,3	96,6	81,4	66,8	140,1	84,2	75,0	75,4
1980	89,0	113,1	87,5	116,7	84,7	74,0	141,5	87,4	79,3	78,6
1981	95,3	122,4	91,0	140,4	89,0	78,3	138,3	92,4	83,2	83,8
1982	100,5	127,2	90,9	142,6	103,9	82,7	137,0	98,0	87,3	84,7
1983	100,5	126,8	94,9	138,0	100,1	84,3	135,5	98,7	89,4	88,4
1984	103,3	125,8	100,2	144,6	102,7	85,9	164,1	100,8	91,2	90,8
1985	103,5	117,3	104,2	146,5	103,9	87,6	162,3	100,0	93,8	93,6
1986	95,9	110,4	100,7	92,0	96,8	88,6	116,4	98,2	95,5	95,5
1987	92,4	101,4	96,4	84,6	89,1	89,2	98,0	93,7	96,8	96,9
1988	93,1	100,2	99,3	75,8	99,1	90,3	135,0	93,4	98,0	98,7
1989	97,8	102,3	102,1	91,9	109,6	92,8	153,4	96,4	97,5	100,6
1990	98,6	98,4	99,6	96,6	105,4	96,3	125,0	97,9	98,2	99,7
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1992	100,1	98,3	98,2	96,9	94,9	104,3	91,0	99,5	102,6	102,2
1993	99,2	91,4	96,8	95,5	89,6	106,9	92,1	97,7	104,4	102,5
1994	101,6	88,2	96,8	95,8	94,2	109,6	135,4	102,4	106,5	103,4
1995	103,7	87,6	111,9	94,7	101,1	112,8	170,8	103,1	107,1	104,9

*) Vor 1968 umbasiert von Originalbasis 1962 (= 100), von 1968 bis 1975 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1970 (= 100), von 1976 bis 1979 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1976 (= 100),

von 1980 bis 1984 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1980 (= 100), von 1985 bis 1990 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1985 (=100).

¹⁾ Ab 1968 ohne Umsatzsteuer.

2 Langfristige Übersichten

2.2 Gütersystematische Gliederung *)

1991 = 100 **)

Jahr	Erzeugnisse der Landwirtschaft	Bergbau-liche Erzeugnisse	Mineralöl-erzeugnisse	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metall-halb-zeug	Straßen-fahr-zeuge	Elektro-technische Erzeugnisse	Che-mische Erzeugnisse	Beklei-dung, Haus-, Bett- und Tisch-wäsche	Erzeugnisse des Ernäh-rungs-gewerbes
1968 ¹⁾	69,7	37,9	38,9	53,5	99,8	38,8	72,3	48,9	47,1	68,4
1969	73,0	38,9	36,0	56,4	115,4	39,3	72,2	48,7	48,2	69,3
1970	67,7	44,3	36,9	61,6	110,7	41,1	75,3	50,8	50,2	69,9
1971	67,4	48,7	40,1	63,4	88,2	43,9	77,0	53,4	52,3	70,9
1972	72,5	50,8	38,6	64,2	82,4	45,6	77,4	55,3	54,8	74,6
1973	77,8	52,8	49,6	72,0	100,1	47,3	78,9	57,7	59,5	81,8
1974	77,6	64,7	67,1	87,9	125,2	51,4	86,9	68,6	63,8	83,9
1975	84,4	78,0	67,6	83,0	82,7	56,7	89,6	73,6	66,8	87,9
1976	95,2	83,3	75,7	86,6	95,2	59,2	88,6	74,8	62,7	92,1
1977	102,3	82,8	72,8	76,7	90,5	61,4	89,5	74,9	69,0	96,3
1978	94,2	86,7	71,2	80,6	82,8	63,1	89,1	75,0	73,4	94,6
1979	94,4	89,9	96,7	84,5	100,6	65,4	88,8	78,3	75,4	95,5
1980	97,5	104,3	118,9	85,4	106,9	68,1	92,3	84,3	81,1	98,0
1981	104,9	118,5	144,1	89,6	107,2	70,8	95,9	89,8	85,0	103,9
1982	109,6	124,2	146,1	109,8	100,6	74,8	98,7	92,9	89,0	108,4
1983	108,5	125,9	140,2	103,6	107,9	76,8	98,4	94,5	91,2	109,5
1984	114,4	130,2	147,4	106,5	118,9	79,3	98,8	96,5	92,6	109,4
1985	106,8	132,2	149,5	108,6	115,3	81,6	98,9	100,2	96,3	107,3
1986	101,7	98,5	90,0	104,2	90,7	84,3	98,5	99,9	98,0	103,7
1987	95,0	94,8	81,2	92,9	88,9	87,3	97,2	95,9	100,0	98,1
1988	93,6	83,2	73,1	101,9	120,1	89,9	96,5	97,6	101,6	97,9
1989	95,4	100,0	89,4	111,5	138,5	92,6	97,2	99,1	98,6	101,2
1990	97,1	101,4	95,7	107,3	116,4	96,0	98,6	98,3	98,2	99,3
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1992	89,6	98,4	96,3	93,0	93,0	104,2	101,5	100,7	102,3	102,2
1993	87,1	95,8	94,8	89,8	84,7	108,1	100,6	100,3	103,7	99,2
1994	97,1	89,8	95,9	91,9	100,0	110,4	100,1	101,5	106,7	98,9
1995	95,8	88,5	94,6	98,0	111,2	113,5	99,5	106,9	105,1	99,1

*) Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang.

**) Von 1968 bis 1975 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1970 (= 100), von 1976 bis 1979 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1976 (= 100),

von 1980 bis 1984 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1980 (= 100), von 1985 bis 1990 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1985 (=100).
¹⁾ Ab 1968 ohne Umsatzsteuer.

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
ALTMETALLE							
1	STAHLSCROTT	3,71	1,65309	86,1	115,2	137,1	140,7
2	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN	3,49	1,25841	88,8	78,1	100,1	112,0
3	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS ALUMINIUM	0,98	1,66224	83,3	77,2	119,1	135,6
4	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	2,51	1,13774	90,9	78,5	92,8	102,8
DARUNTER							
5	AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	2,29	1,11526	90,8	79,3	93,4	104,2
6	MASCHINENGUSSBRUCH	1,11	1,61491	79,0	89,9	102,9	105,9
7	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE AUS NE-METALLGUSS	0,94	1,41143	88,0	73,5	86,9	98,1
8	PAPIER- UND PAPPERESTST. Z. PAPIER-UND PAPPEHERSTELLUNG	1,08	.	121,9	77,4	339,1	625,2
9	ZEITUNGEN UND ILLUSTRIERTE	0,30	5,04484	152,4	139,7	328,3	493,7
10	TAGESZEITUNGEN	0,08	3,76834	124,1	106,1	159,5	284,5
11	KAUFHAUSALTPAPIER	0,48	11,20388	108,5	39,8	431,2	842,0
12	GEBRAUCHTE WELLPAPPE	0,09	4,62054	105,0	65,6	190,7	403,5

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	101,5	99,8	101,6	114,6	114,5	99,5	94,0	94,1	98,7	97,7	94,0	90,2	1
1 9 9 2	86,1	90,2	91,8	91,3	89,4	91,3	91,4	91,3	90,9	83,9	75,6	73,0	72,6	
1 9 9 3	115,2	77,0	99,1	99,5	94,0	104,1	133,6	133,6	122,4	119,2	124,9	137,6	137,7	
1 9 9 4	137,1	140,7	145,4	145,6	143,5	131,5	119,1	120,8	143,6	144,2	136,8	137,2	136,6	
1 9 9 5	140,7	141,6	153,0	154,7	141,5	133,0	134,5	147,2	151,4	145,2	136,6	125,6	124,5	
1 9 9 1	100,0	104,7	102,2	102,8	108,5	104,8	100,5	103,6	99,3	97,3	95,3	92,7	88,2	2
1 9 9 2	88,8	83,7	87,2	91,5	95,3	96,6	95,1	94,0	93,9	86,3	81,8	79,9	80,2	
1 9 9 3	78,1	85,6	85,7	84,1	79,8	71,9	74,5	79,4	78,2	77,3	72,1	72,6	75,9	
1 9 9 4	100,1	78,8	84,9	87,8	91,8	95,0	102,1	103,2	105,2	105,3	108,4	114,7	124,5	
1 9 9 5	112,0	126,3	122,9	115,1	114,5	108,1	109,1	110,3	112,6	114,0	105,6	103,6	101,8	
1 9 9 1	100,0	112,7	120,8	111,8	115,6	108,7	100,7	102,7	99,2	89,2	81,7	79,7	77,1	3
1 9 9 2	83,3	76,0	80,8	83,7	93,9	98,8	96,4	89,3	88,4	77,0	73,5	70,1	71,8	
1 9 9 3	77,2	76,2	78,2	79,3	76,7	74,9	75,4	79,5	77,8	77,9	75,4	77,1	78,0	
1 9 9 4	119,1	82,1	91,5	99,2	109,8	113,3	116,6	122,1	128,4	129,9	135,4	145,5	155,0	
1 9 9 5	135,6	159,3	164,8	148,6	144,9	136,8	138,5	129,6	132,9	135,1	118,6	110,3	107,8	
1 9 9 1	100,0	101,6	94,9	99,2	105,7	103,3	100,5	104,0	99,4	100,4	100,6	97,8	92,5	4
1 9 9 2	90,9	86,7	89,7	94,5	95,8	95,7	94,6	95,8	96,1	89,9	85,0	83,7	83,5	
1 9 9 3	78,5	89,3	88,6	86,0	81,0	70,8	74,2	79,4	78,3	77,1	70,8	70,9	75,0	
1 9 9 4	92,8	77,5	82,3	83,4	84,7	87,9	96,5	95,8	96,1	95,7	97,9	102,6	112,6	
1 9 9 5	102,8	113,4	106,5	102,0	102,7	96,9	97,6	102,8	104,7	105,8	100,6	100,9	99,5	
1 9 9 1	100,0	101,6	95,1	99,1	104,7	102,6	100,3	103,4	99,4	100,9	101,5	98,8	92,5	5
1 9 9 2	90,8	86,7	89,7	94,7	95,3	95,4	94,3	95,8	95,8	89,4	84,8	83,8	84,1	
1 9 9 3	79,3	90,2	89,5	87,2	82,2	71,1	74,9	80,8	79,6	78,4	71,5	71,3	74,9	
1 9 9 4	93,4	77,4	82,6	83,6	85,3	88,7	97,7	96,9	97,1	96,5	98,6	103,1	113,6	
1 9 9 5	104,2	114,5	107,9	103,8	104,5	98,4	99,0	104,8	106,2	107,2	101,7	101,7	100,3	
1 9 9 1	100,0	104,0	118,2	117,7	109,5	108,1	98,2	94,9	92,2	92,0	91,2	87,3	86,4	6
1 9 9 2	79,0	85,2	84,1	86,0	85,1	82,6	81,9	82,1	81,8	75,0	69,9	67,9	66,5	
1 9 9 3	89,9	66,7	77,1	78,7	74,7	82,3	103,5	105,5	95,3	93,0	97,4	101,4	102,7	
1 9 9 4	102,9	102,5	109,1	109,4	107,5	99,9	89,8	90,7	109,0	110,4	102,6	101,3	102,2	
1 9 9 5	105,9	105,3	117,7	116,9	105,7	101,4	102,9	111,7	112,9	107,7	103,1	93,5	92,4	
1 9 9 1	100,0	98,8	94,3	99,2	105,5	106,5	101,9	104,0	100,5	99,4	99,9	96,7	93,1	7
1 9 9 2	88,0	87,4	90,2	94,2	95,5	94,0	93,2	92,8	91,1	87,0	79,0	77,2	74,5	
1 9 9 3	73,5	79,9	77,8	76,4	73,8	69,3	71,2	76,1	75,7	72,6	70,2	68,4	70,2	
1 9 9 4	86,9	71,0	73,9	78,1	79,1	80,9	86,0	92,9	92,9	90,9	92,1	97,0	106,1	
1 9 9 5	98,1	111,1	106,4	100,6	99,2	93,6	93,6	96,2	96,7	96,3	95,5	94,1	94,1	
1 9 9 1	100,0	111,6	95,5	86,0	78,5	77,2	84,1	100,6	114,6	116,5	114,5	110,0	109,8	8
1 9 9 2	121,9	106,5	105,0	104,9	107,7	126,5	127,4	132,5	143,1	147,5	130,7	121,5	109,5	
1 9 9 3	77,4	89,4	73,0	73,2	69,4	82,4	78,8	80,1	74,7	76,0	75,3	81,4	74,5	
1 9 9 4	339,1	73,1	77,6	75,9	96,9	126,6	281,4	571,6	617,8	607,2	548,3	497,3	495,0	
1 9 9 5	625,2	497,5	520,9	588,8	725,2	903,6	940,4	968,9	951,5	812,5	279,0	159,4	155,0	
1 9 9 1	100,0	112,5	107,1	108,0	91,3	86,7	84,5	87,7	96,6	100,4	110,9	105,9	107,2	9
1 9 9 2	152,4	97,0	98,8	98,7	108,3	177,5	179,4	186,3	206,7	210,6	162,7	155,4	147,8	
1 9 9 3	139,7	133,0	108,6	101,6	93,1	151,3	143,9	138,3	143,0	153,5	152,2	186,8	164,6	
1 9 9 4	328,3	161,0	162,7	163,7	193,8	217,9	324,5	457,7	486,4	498,3	424,6	424,9	424,2	
1 9 9 5	493,7	400,7	402,5	455,2	521,2	627,6	627,0	654,4	657,2	650,2	395,3	297,1	236,4	
1 9 9 1	100,0	97,6	90,3	89,1	88,6	89,4	89,9	95,4	104,2	110,5	113,4	115,9	115,7	10
1 9 9 2	124,1	115,7	118,8	119,1	123,0	124,0	123,2	125,5	129,6	131,5	129,4	128,6	120,7	
1 9 9 3	106,1	117,1	108,8	108,3	104,9	103,6	101,5	103,0	104,1	105,0	107,3	106,3	103,7	
1 9 9 4	159,5	94,7	95,8	97,6	98,4	108,2	134,9	212,0	219,5	218,6	218,1	209,2	207,2	
1 9 9 5	284,5	206,1	225,7	255,1	311,2	379,6	385,7	385,7	403,4	370,4	209,3	152,6	129,3	
1 9 9 1	100,0	115,4	91,0	69,2	64,8	65,7	79,9	109,4	129,3	129,1	118,1	113,7	113,0	11
1 9 9 2	108,5	112,9	108,2	108,0	106,9	105,8	105,3	110,7	117,7	121,5	115,5	101,8	87,7	
1 9 9 3	39,8	56,9	42,5	49,9	51,5	45,4	44,0	49,9	30,2	30,2	30,2	23,2	23,2	
1 9 9 4	431,2	26,1	34,9	28,9	55,1	96,7	332,6	800,1	870,8	845,8	764,9	662,1	656,3	
1 9 9 5	842,0	681,7	716,2	803,9	1019,3	1288,1	1364,5	1407,9	1370,3	1087,1	197,4	62,8	104,4	
1 9 9 1	100,0	103,5	95,9	90,3	87,6	86,5	90,2	99,9	107,6	111,0	112,2	108,0	106,8	12
1 9 9 2	105,0	103,1	102,8	101,4	103,9	103,8	106,1	107,2	109,5	111,6	108,9	104,4	96,8	
1 9 9 3	65,6	92,8	80,8	75,4	68,9	64,0	59,5	61,7	62,2	61,5	55,9	53,7	50,9	
1 9 9 4	190,7	50,1	52,0	54,2	69,4	88,3	130,1	270,7	340,6	334,4	316,2	288,8	293,0	
1 9 9 5	403,5	291,4	293,8	350,0	449,9	577,5	608,9	625,0	608,9	581,9	174,5	142,0	138,6	

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
13	TEXTILE ALTWAREN UND LUMPEN	0,21	1,65124	109,9	97,5	112,8	131,5
14	HADERN, UNSORTIERT, ALT	0,02	1,86303	117,7	98,3	117,3	137,0
15	HADERN, BUNT, GESTRIKT, ALT	0,02	3,06702	96,3	106,2	136,7	136,1
16	HADERN, DUNKELKATTUN, ALT	0,02	1,52012	100,2	96,9	90,3	111,4
17	HADERN, HALBTUCH	0,03	1,63380	129,1	105,4	121,5	173,6
18	SYNTHETIK, GESTRIKT, ALT	0,02	4,01261	143,1	126,5	177,8	192,5
19	ALTWOLLTUCH	0,02	.	114,3	108,0	114,2	135,2
20	PUTZLAPPEN	0,02	.	91,9	74,9	67,4	67,5
21	GEBRAUCHTE BEKLEIDUNG	0,03	1,00794	101,7	110,7	112,6	117,4
22	NEUE KONFEKTIONSABFAELLE	0,03	2,06772	96,0	59,0	86,6	110,1

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	99,9	101,5	100,0	101,1	100,3	100,1	99,1	97,6	98,4	98,1	101,2	102,8	13
1 9 9 2	109,9	103,7	103,1	108,0	108,2	109,2	115,0	118,8	117,9	111,4	109,8	106,8	106,4	
1 9 9 3	97,5	108,2	109,2	105,6	104,0	99,8	97,6	92,7	90,7	89,5	90,5	90,4	91,4	
1 9 9 4	112,8	93,1	95,8	98,6	104,4	110,1	117,3	116,4	114,9	120,9	124,4	130,2	127,6	
1 9 9 5	131,5	130,7	132,2	134,2	136,2	134,9	135,2	135,4	134,8	130,9	123,1	125,6	125,3	
1 9 9 1	100,0	126,5	123,5	100,4	100,4	101,1	93,2	93,8	93,8	89,5	85,7	92,6	100,0	14
1 9 9 2	117,7	100,6	108,6	111,9	119,6	119,6	123,3	124,5	124,3	126,1	122,9	118,1	113,4	
1 9 9 3	98,3	115,3	116,3	116,9	108,9	107,6	108,8	92,0	83,4	81,6	81,0	82,1	85,5	
1 9 9 4	117,3	90,6	93,1	99,4	109,5	117,9	123,4	124,0	122,0	129,2	132,3	132,9	132,8	
1 9 9 5	137,0	136,4	139,6	139,6	139,6	140,2	140,2	140,2	133,1	133,0	131,9	135,1	134,5	
1 9 9 1	100,0	114,4	113,5	108,6	108,6	99,2	99,5	98,0	94,8	91,2	91,2	90,4	90,4	15
1 9 9 2	96,3	90,3	87,7	93,1	95,8	95,8	99,8	100,5	99,9	97,8	96,5	99,1	99,1	
1 9 9 3	106,2	99,9	103,2	107,9	108,8	107,4	106,0	106,0	106,0	106,0	107,8	107,2	107,8	
1 9 9 4	136,7	108,6	115,7	122,3	130,5	142,9	149,7	151,1	147,8	149,3	138,6	141,8	141,8	
1 9 9 5	136,1	151,5	147,8	147,7	147,7	146,6	146,6	146,4	129,6	118,8	120,0	117,4	113,3	
1 9 9 1	100,0	102,0	101,8	100,5	99,5	99,5	99,7	99,9	99,9	99,4	99,4	99,1	99,1	16
1 9 9 2	100,2	99,6	99,6	99,6	99,9	100,1	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 3	96,9	100,4	101,2	101,2	100,4	94,1	86,9	86,9	85,6	84,6	109,0	106,7	106,5	
1 9 9 4	90,3	80,4	81,2	93,4	93,4	81,7	94,5	94,7	82,5	82,5	89,0	108,0	108,0	
1 9 9 5	111,4	108,3	108,3	111,0	111,0	111,0	111,1	111,1	110,9	113,6	113,4	113,4	113,1	
1 9 9 1	100,0	81,2	88,5	95,8	103,1	103,1	110,3	95,8	88,5	103,1	103,1	110,3	117,6	17
1 9 9 2	129,1	124,9	117,6	132,2	132,2	132,2	139,4	154,0	154,0	124,9	112,4	112,4	112,4	
1 9 9 3	105,4	119,7	126,9	126,3	126,3	115,9	112,0	96,4	93,0	89,1	85,8	85,8	87,8	
1 9 9 4	121,5	111,2	111,2	94,1	101,4	108,0	119,5	111,2	117,8	113,7	140,7	164,4	164,4	
1 9 9 5	173,6	175,0	167,8	180,2	194,8	187,5	187,5	181,3	183,3	180,0	145,7	149,9	149,9	
1 9 9 1	100,0	95,5	100,6	103,1	98,1	98,1	94,6	97,1	99,7	102,2	97,1	104,7	107,4	18
1 9 9 2	143,1	102,2	104,7	120,2	127,9	133,0	166,1	177,9	177,9	157,4	152,5	147,1	149,7	
1 9 9 3	126,5	152,2	147,7	137,0	137,0	122,2	122,2	117,0	117,0	117,0	114,5	114,5	119,7	
1 9 9 4	177,8	117,0	125,1	144,6	167,5	177,9	199,4	199,4	194,2	201,9	207,0	201,2	198,7	
1 9 9 5	192,5	193,5	210,6	203,0	205,5	195,4	195,3	208,1	199,9	179,9	169,7	174,8	174,8	
1 9 9 1	100,0	96,5	96,5	96,2	98,5	98,3	98,3	100,4	102,5	102,2	102,0	104,3	104,3	19
1 9 9 2	114,3	106,3	106,3	110,9	113,5	115,8	124,8	124,8	127,1	110,9	108,9	108,6	113,3	
1 9 9 3	108,0	113,3	119,9	112,0	112,2	114,5	109,7	107,4	100,4	103,7	101,2	101,2	100,2	
1 9 9 4	114,2	103,7	103,5	106,9	111,5	117,3	122,8	122,8	119,1	119,1	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 5	135,2	117,7	124,6	126,5	126,5	135,7	135,7	147,3	147,3	134,8	134,6	146,1	145,9	
1 9 9 1	100,0	102,6	102,6	102,6	102,8	102,4	101,3	102,0	97,8	96,7	96,4	98,0	95,0	20
1 9 9 2	91,9	95,3	95,3	94,6	93,3	93,3	91,4	89,8	89,4	89,8	91,4	90,3	88,8	
1 9 9 3	74,9	87,0	86,4	82,7	81,5	72,4	71,4	70,5	70,2	70,7	68,3	69,3	68,8	
1 9 9 4	67,4	66,9	67,3	67,5	68,0	67,3	67,3	66,9	67,6	67,0	67,4	67,9	67,3	
1 9 9 5	67,5	66,8	67,0	66,4	66,4	67,0	67,0	67,7	67,0	68,1	68,8	69,0	68,2	
1 9 9 1	100,0	101,5	102,9	103,2	102,6	101,6	100,6	101,9	100,4	96,0	96,7	96,9	95,5	21
1 9 9 2	101,7	96,2	95,7	98,1	90,3	98,6	100,1	103,9	98,9	109,8	117,5	104,3	106,6	
1 9 9 3	110,7	117,5	116,8	116,7	113,2	112,6	110,0	108,6	109,3	111,6	107,4	102,3	102,6	
1 9 9 4	112,6	103,3	103,8	108,7	111,2	110,3	103,3	103,8	104,1	128,1	129,3	130,8	114,5	
1 9 9 5	117,4	114,2	115,0	111,2	116,0	114,4	116,8	116,2	124,4	123,6	116,9	119,0	121,1	
1 9 9 1	100,0	91,6	93,3	93,3	96,7	98,5	98,5	101,9	101,9	101,9	105,4	108,8	108,8	22
1 9 9 2	96,0	108,8	107,1	105,4	101,9	95,0	95,0	95,0	93,3	89,8	89,8	88,1	82,4	
1 9 9 3	59,0	74,8	70,9	57,7	56,0	57,7	57,7	57,7	57,7	49,9	53,4	57,3	57,3	
1 9 9 4	86,6	59,0	64,7	64,7	64,7	82,7	93,8	93,8	93,8	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	110,1	109,3	111,0	118,7	111,7	111,7	111,7	103,1	110,8	114,2	106,5	106,5	106,5	

Neuberechnung des Index der Großhandelsverkaufs- preise auf Basis 1991

Vorbemerkung

Ab Berichtsmonat Oktober 1995 wird nun auch der Index der Großhandelsverkaufspreise auf der neuen Basis 1991 nachgewiesen.¹⁾ Er bezieht sich erstmals auf Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3. Oktober 1990. Der bisher berechnete Index auf der Basis 1985 erfaßte nur das Preisgeschehen im früheren Bundesgebiet.

Im System der Preisstatistiken hat der Index der Großhandelsverkaufspreise die Aufgabe, die Preisentwicklung auf der Großhandelsstufe zu messen. Unter den Preisindizes kommt ihm die Rolle eines Frühindikators zu, da er die Preisentwicklung im intermediären Bereich anzeigt, die sich erst später in den Verkaufspreisen der Abnehmer der Großhandelswaren — weiterverarbeitende Industrie, Bau- und Gewerbe, Landwirtschaft, Einzelhandel — niederschlägt. Als Vorlaufindikator ist er auch wegen seiner frühzeitigen Bereitstellung — in der Regel etwa 13 Tage nach Ablauf des Berichtsmonats — gut geeignet. Außerdem zeichnet er sich durch eine große Bandbreite der einbezogenen Waren aus, die infolge der vielseitigen Verteilungsfunktion des Großhandels sowohl in produzierenden Bereichen (Industrie und Landwirtschaft) als auch bei Wiederverkäufern (Groß- und Einzelhandel) abgesetzt werden. Abgesehen von den Waren, die am Großhandel vorbei direkt vom Erzeuger oder Importeur in den Einzelhandel oder in den letzten Verbrauch bzw. in die letzte Verwendung gelangen, faßt der Index der Großhandelsverkaufspreise sowohl die Preisbewegung der im Inland produzierten als auch der importierten Waren zusammen. Da die Großhandelspreise besonders schnell auf Marktbewegungen reagieren, ist ihre Entwicklung für die laufende Wirtschafts- und Konjunkturbeobachtung von besonderem Interesse. Die Analyse kann sich dabei auf verschiedene Untergliederungen des Index stützen, und zwar institutioneller und warensystematischer Art. Mit den disaggregierten Ergebnissen liegen somit Angaben über die Entwicklung der Einstandspreise der verschiedenen produzierenden Bereiche sowie der Einzelhandelsbranchen vor, die eine Abschätzung der Preisentwicklung sowohl auf der Erzeuger- als auch auf der Verbraucherstufe ermöglichen.

¹⁾ Über die turnusmäßige Indexreform weiterer Preisindizes wurde bereits in dieser Zeitschrift berichtet. Siehe von Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991“ in WiSta 3/1994, S. 201 ff.; Vorholt, H.: „Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991“ in WiSta 1/1995, S. 21 ff.; Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Indizes der Außenhandelspreise auf Basis 1991“ in WiSta 3/1995, S. 207 ff.; Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen auf Basis 1991“ in WiSta 8/1995, S. 641 ff.; Eibel, G.: „Zur Neuberechnung des Preisindex für die Lebenshaltung auf Basis 1991“ in WiSta 11/1995, S. 801 ff.

Neben analytischen Zwecken dienen die Indizes der Großhandelsverkaufspreise in ihren kleinsten Bausteinen der Deflationierung der im handelsstatistischen Berichtssystem monatlich erhobenen Großhandelsumsätze sowie der Berechnung entsprechender Wertgrößen in konstanten Preisen im Rahmen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen. Angesichts des beträchtlichen Gewichts dieses Wirtschaftsbereichs — nach den Ergebnissen der Handels- und Gaststättenzählung 1993 tätigten die Unternehmen des Großhandels 1992 Umsätze in Höhe von 1 099,8 Mrd. DM — ist die Verfügbarkeit geeigneter Deflatorpreisindizes für die Betrachtung der realen (mengenmäßigen) Entwicklung der volkswirtschaftlichen Aggregate unverzichtbar.

Darüber hinaus werden insbesondere Teilindizes für einzelne Wirtschaftszweige oder Warenbereiche von zahlreichen Firmen des In- und Auslands als Wertsicherungsmaßstab für Verträge mit Preisgleitklauseln nachgefragt.

Konzeptionelle Grundlagen

Wie bei allen anderen Preisindizes im System der Preisstatistiken liegt auch dem Index der Großhandelsverkaufspreise das Laspeyres-Konzept mit festen Gewichten des Basisjahres zugrunde. Auf diese Weise soll die „reine“ Preisentwicklung, losgelöst von Mengeneffekten, zum Ausdruck kommen. Dabei werden der Mengenkomponekte, die möglichst konstant zu halten ist, nicht nur Verschiebungen in der Quantität der gehandelten Güter, sondern auch Änderungen in den Verkaufskonditionen (Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen) sowie in der Beschaffenheit und Qualität zugerechnet, wobei die Ausschaltung von Qualitätsveränderungen ein besonders schwieriges Problem in der Preisstatistik darstellt.²⁾

Durch das Festhalten an den Verhältnissen des Basisjahres verliert der „Warenkorb“ mit der Zeit an Aktualität, und zwar um so stärker je dynamischer das Marktgeschehen im Darstellungsbereich des betreffenden Index ist. Er wird deshalb normalerweise alle fünf Jahre hinsichtlich seiner Zusammensetzung und der verteilten Gewichte eingehend überprüft und an die Verhältnisse des neuen Basisjahres angepaßt. Infolge der deutschen Vereinigung mußte abweichend von internationalen Empfehlungen 1991 statt 1990 als neues Basisjahr nach 1985 gewählt werden.

Am sachlichen Darstellungsbereich des Index der Großhandelsverkaufspreise hat sich seit der Indexreform auf Basis 1985 nichts geändert:³⁾

- Bezugsgröße für die Wägungsableitung sind nur die Umsätze von Unternehmen, deren Schwerpunkt im Großhandel liegt; Großhandelsumsätze von Unternehmen anderer Wirtschaftsbereiche, zum Beispiel von Einzelhandelsunternehmen, sind nicht einbezogen.
- Bei den Großhandelsunternehmen werden wiederum nur die im Großhandel getätigten Umsätze berücksich-

²⁾ Siehe hierzu u. a. Kunz, D.: „Ausgewählte methodische und praktische Probleme des zeitlichen Preisvergleichs“ in Allgemeines Statistisches Archiv, Heft 1/1971, S. 23 ff.

³⁾ Siehe Szenzenstein, J.: „Zur Neuberechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1985“ in WiSta 3/1990, S. 228 ff.

tigt; Umsätze aus branchenfremden Aktivitäten, wie zum Beispiel aus Handelsvermittlung, werden ausklammert.

- Umsätze zwischen Großhandelsunternehmen werden berücksichtigt; es gilt also das Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung.
- Es wird nur der Inlandsabsatz einbezogen; ins Ausland abgesetzte Handelswaren bleiben unberücksichtigt. Importierte Handelswaren, die für den Inlandsabsatz bestimmt sind, werden dagegen eingeschlossen.

Auch an der Methode der Preiserfassung und Berichtsstellenauswahl, den Berechnungsverfahren sowie den verwendeten Definitionen und Abgrenzungen hat sich seit der Einführung dieser Statistik in den 50er Jahren nichts Wesentliches geändert:

- Die Preise werden monatlich auf repräsentativer Grundlage bei gegenwärtig rund 1 100 Berichtsstellen erfragt.
- Die Berichtsstellen (meist Großhandelsfirmen) werden im Wege der gezielten Stichprobe ausgewählt. Für die Auswahl ist entscheidend, daß die Berichtsstelle regelmäßig repräsentative und für die Preisbeobachtung geeignete Waren handelt.
- Für die Warenbereiche Obst und Gemüse, Kartoffeln, Getreide und Futtermittel, Fleisch und Vieh sowie Seefische werden Preisnotierungen wichtiger Großmärkte und Warenbörsen für die Indexberechnung verwendet, um die Belastung der Unternehmen so gering wie möglich zu halten.
- Insgesamt liegen der Indexberechnung gegenwärtig rund 6 700 Preisreihen, darunter etwa 200 aus Börsennotierungen, für rund 800 ausgewählte Warenarten zugrunde.
- Stichtag der Erhebung ist der 10. des Monats; erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise.
- Es sollen die effektiven Preise, keine Listenpreise oder Durchschnittserlöse, gemeldet werden.
- Die Preise sind ohne Umsatzsteuer, aber gegebenenfalls einschließlich Verbrauchsteuern (z. B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben anzugeben.
- Die Indexberechnung erfolgt anhand der für jede Warenart als arithmetisches Mittel aus Preisveränderungszahlen (Preismeßzahlen) gebildeten Durchschnittsmeßzahlen, die mit den Umsatzanteilen dieser Warenarten im Basisjahr gewogen werden.

Wie bereits anfangs erwähnt, wird mit der Umstellung auf Basis 1991 der räumliche Geltungsbereich des Index der Großhandelsverkaufspreise auf ganz Deutschland ausgedehnt. Auf einen getrennten Nachweis für das frühere Bundesgebiet sowie die neuen Länder und Berlin-Ost mußte verzichtet werden, da die für die Wägungsableitung erforderlichen Basisinformationen über Großhandelsumsätze und Sortimentsstruktur in den neuen Ländern und

Berlin-Ost für das Jahr 1991 fehlten. Selbst bei besserer Datenlage wäre angesichts des geringen Anteils des Großhandels der neuen Länder und Berlin-Ost am gesamtdeutschen Großhandel (1991: 3 %) der Aufwand einer dreifachen Wägungsableitung — früheres Bundesgebiet, neue Länder und Berlin-Ost, Deutschland — nicht gerechtfertigt, zumal eine unterschiedliche Preisentwicklung in Ost und West angesichts der überregionalen Ausrichtung der Großhandelstätigkeit kaum angenommen werden kann.

Gliederung der Indizes

Um verschiedenartige Nutzerwünsche zu erfüllen, werden die Ergebnisse der neuen Indexberechnung wie bisher in mehrfacher Gliederung dargestellt:

Zum einen werden sie in institutioneller Gliederung nach 84 ausgewählten Wirtschaftsklassen des Großhandels entsprechend der Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979 (WZ 79), nachgewiesen, die für den Großhandel insgesamt 121 Wirtschaftsklassen unterscheidet. Anzumerken ist, daß die inzwischen neu eingeführte und erstmals bei der Handels- und Gaststättenzählung 1993 verwendete Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93), bei dieser Indexreform noch nicht zur Anwendung kommen konnte, da mit den Umstellungsarbeiten bereits so früh begonnen worden war, daß ein Übergang auf die neue Klassifikation den Abschluß der Indexreform erheblich verzögert hätte.

Zum anderen werden zwei warensystematische Gliederungen verwendet:

- Das Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978 (WB 78), das unter Berücksichtigung der Sortimentsstruktur eine für die Groß- und Einzelhandelsstufe einheitliche Warensystematik darstellt und auch für den Nachweis des Einzelhandelspreisindex verwendet wird. Diese Gliederung, die auf der für den preisstatistischen Nachweis verwendeten höheren Aggregationsstufe (Zweistellerebene) insgesamt 91 Warengruppen unterscheidet, ermöglicht somit den Vergleich der Preisentwicklung zwischen gleichartig abgegrenzten Warenbereichen im Groß- und Einzelhandel.
- Das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989 (GP 89), das den produktionswirtschaftlichen Zusammenhang berücksichtigt und die tiefste Gliederung der Preisindizes darstellt. Es wird auch zur Darstellung der Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, der Wareneingangspreise des Produzierenden Gewerbes sowie der Außenhandelspreise verwendet und ist somit für vergleichende Untersuchungen gut geeignet. Es werden allerdings nicht für alle rund 6 000 GP-Positionen Großhandelspreisindizes nachgewiesen, sondern nur für eine Auswahl an Gütergruppen und -arten mit entsprechender Umsatzbedeutung im Großhandel. Bei einigen Altmaterialien, zum Beispiel Altpapier, geht der Nachweis allerdings auch über die GP-Gliederung hinaus. Die Ergebnisdarstellung erfolgt also in Anlehnung an das GP 89. In der tiefsten Gliederung wird gegenwärtig

die Preisentwicklung von rund 400 Warenarten veröffentlicht. Wie für die Wirtschaftszweigklassifikation gilt auch für die Anfang des Jahres eingeführte Güterklassifikation G P 95⁴⁾, daß sie erst mit der Umstellung auf das nächste Basisjahr 1995 für den preisstatistischen Ergebnisausweis verwendet wird.

Wägungsableitung

Für die Ableitung der Indexgewichte und die Festlegung der Preisrepräsentanten werden möglichst detaillierte Angaben über die Großhandelsumsätze nach Warenarten in der beschriebenen Abgrenzung für das Basisjahr benötigt. Diese Informationen lagen für 1991 nicht unmittelbar vor, so daß — wie bei früheren Indexreformen — schrittweise eine Approximation an die Umsatzverhältnisse des Basisjahres erfolgen mußte.

Die Ausgangsdaten lieferte hierfür die Ergänzungserhebung 1986 im Großhandel, die in mehrjährigen Abständen durchgeführt wird und Angaben über die Zusammensetzung des Warensortiments nach 159 Warengruppen bereitstellt. Mit den Ergebnissen dieser Statistik stand eine grobe Sortimentsgliederung für die Warenbezüge des Großhandels im Jahr 1986 nach 121 Wirtschaftsklassen der WZ 79 zur Verfügung.

Für die Gewichtung der Großhandelsverkaufspreise werden allerdings Angaben über die Sortimentsstruktur auf der Absatzseite benötigt, da je nach Warenart unterschiedliche Handelsspannen festzustellen sind und deren Nichtberücksichtigung zu verzerrten Ergebnissen führen würde⁵⁾. Die Schätzwerte über die Warenstruktur der Verkäufe wurden über eine Sonderrechnung im Rahmen der Input-Output-Rechnung für das Jahr 1990 ermittelt, wobei die Großhandelsverkäufe um die branchenfremden Umsätze der Großhandelsunternehmen bereinigt wurden.

Da sich die Preisbeobachtung beim Großhandelsindex nur auf den Inlandsabsatz erstreckt, mußten die Ergebnisse der Sonderrechnung noch um die von Großhandelsunternehmen getätigten Exporte bereinigt werden. Hierfür standen entsprechende Angaben der Jahreserhebung im Großhandel zur Verfügung.

Im nächsten Schritt wurden die für 1990 ermittelten Umsatzwerte der einzelnen Wirtschaftsklassen mit der in der Jahreserhebung im Großhandel 1991 festgestellten Umsatzentwicklung dieser Wirtschaftsklassen fortgeschrieben. Die Sortimentsstruktur innerhalb der einzelnen Wirtschaftsklassen wurde dabei konstant gehalten.

Zur Aktualisierung der Feingewichte trat das Statistische Bundesamt — wie bei den vorangegangenen Indexreformen — an wichtige Fachverbände des Großhandels mit der Bitte heran, Schätzwerte über den Anteil der einzelnen in den Warenkorb einbezogenen Warenarten am typischen Sortiment der betreffenden Großhandelsbranche anzugeben. Diese Befragung lieferte nur zum Teil verwertbare Daten, so daß für die meisten der 159 Warengruppen

aus der Ergänzungserhebung die Feinstrukturen unverändert beibehalten werden mußten.

In einem weiteren Schritt wurde vom GP 82, das der Indexberechnung auf Basis 1985 zugrunde lag, auf das GP 89 übergeleitet.

Wägungsanteile und Preisreihen

Gegenüber 1985 haben sich 1991 deutliche Verschiebungen in der Umsatzstruktur des Großhandels ergeben. Sie hängen zu einem erheblichen Teil mit der durch die deutsche Vereinigung ausgelösten Sonderentwicklung zu-

Tabelle 1: Index der Großhandelsverkaufspreise — Wägungsanteil je Wirtschaftszweig auf Basis 1991 und 1985 Deutschland

Wirtschaftszweig	Wägungsanteil			Wägungsanteil in Preisen von 1985	
	1991	1985	1991 gegenüber 1985	1991	1991 gegenüber 1985
	‰	‰	%	‰	%
Gesamtindex	1000	1000	x	1000	x
Großhandel mit:					
Rohstoffen und Halbwaren	336,06	441,72	- 23,9	382,72	- 13,4
Getreide, Futter-, Düngemitteln, Tieren	77,54	94,54	- 18,0	92,52	- 2,1
darunter mit:					
Getreide, Futter-, Düngemitteln (o. a. S.)	25,37	31,45	- 19,3	29,94	- 4,8
Getreide, Saaten, Futtermitteln	25,14	30,49	- 17,5	25,35	- 16,9
lebendem Vieh	17,89	20,50	- 12,7	20,45	- 0,2
textilen Rohstoffen und Halbwaren, Häuten usw.	3,83	8,09	- 52,7	4,05	- 50,0
technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	12,98	21,92	- 40,8	12,71	- 42,0
festen Brennstoffen, Mineralölzeugnissen	83,52	147,79	- 43,5	115,81	- 21,6
dar. mit:					
Mineralölzeugnissen	77,64	137,15	- 43,4	110,96	- 19,1
Erzen, Stahl, NE-Metallen usw.	75,95	90,96	- 16,5	76,70	- 15,7
dar. mit: Eisen (ohne Roheisen) und Stahl und -halbzeug	49,99	66,70	- 25,1	47,47	- 28,8
Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	72,34	63,60	+ 13,7	61,08	- 4,0
dar. mit: Baustoffen, Bauelementen aus mineralischen Stoffen	36,64	32,68	+ 12,1	31,35	- 4,1
Altmaterial, Reststoffen	9,90	14,82	- 33,2	19,85	+ 34,0
Fertigwaren	663,94	558,28	+ 18,9	617,28	+ 10,6
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	245,16	234,29	+ 4,6	234,96	+ 0,3
darunter mit:					
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren (o. a. S.)	86,62	69,59	+ 24,5	82,24	+ 18,2
Gemüse, Obst, Früchten	30,99	26,57	+ 16,6	26,28	- 1,1
Fleisch, Fleischwaren	27,83	36,11	- 22,9	30,78	- 14,8
Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	44,33	35,85	+ 23,7	40,75	+ 13,7
Metallwaren, Einrichtungsgegenständen	118,02	84,75	+ 39,3	106,62	+ 25,8
feinmechanischen und optischen Erzeugnissen, Schmuck usw.	7,17	17,46	- 58,9	6,19	- 64,6
Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf	147,63	109,27	+ 35,1	134,53	+ 23,1
darunter mit:					
Kraftwagen	45,69	36,27	+ 26,0	35,96	- 0,9
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	27,46	11,84	+ 131,9	37,78	+ 219,1
pharmazeutischen, kosmetischen und ähnlichen Erzeugnissen	48,58	36,37	+ 33,6	43,53	+ 19,7
dar. mit: pharmazeutischen Erzeugnissen	31,51	26,55	+ 18,7	29,29	+ 10,3
Papier, Druckerzeugnissen, Waren verschiedener Art (o. a. S.)	53,05	40,29	+ 31,7	50,69	+ 25,8

⁴⁾ Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95).
⁵⁾ Siehe Fußnote 3, S. 229.

sammen, von der die einzelnen Wirtschaftszweige des Großhandels sehr unterschiedlich profitierten.⁶⁾ Entsprechend starke Verschiebungen sind auch bei den Wägungsanteilen zu verzeichnen (siehe Tabelle 1): So hat der Großhandel mit Rohstoffen und Halbwaren stark an Gewicht verloren, während der Großhandel mit Fertigwaren seinen Anteil auf zwei Drittel des gesamten Großhandelsumsatzes ausweiten konnte. Auch innerhalb dieser beiden Unterabteilungen des Großhandels waren sehr unterschiedliche Umsatzentwicklungen festzustellen. Besonders ins Auge fallen die Anteilszuwächse der umsatzstarken Wirtschaftsgruppen „Großhandel mit Metallwaren, Einrichtungsgegenständen“ und „Großhandel mit Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf“ sowie der stark rückläufige Wägungsanteil der bedeutenden Wirtschaftsgruppe „Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralöl-erzeugnissen“.

Diese Verschiebungen der Umsatzgewichte sind für sich genommen noch kein Indiz für die Dringlichkeit der Indexreform, da sie sich teilweise aus der unterschiedlichen Preisentwicklung einzelner Güterbündel ergeben; diese preisbedingten Wertverschiebungen kommen auch in der Indexberechnung auf alter Basis zum Ausdruck. Verschiebungen in der Mengenstruktur wird dagegen erst im Rahmen der Indexreform Rechnung getragen. Sie sind es auch, die eine Aktualisierung der Wägungsschemata erforderlich machen. Um die Mengenstrukturveränderungen

von 1985 auf 1991 sichtbar zu machen, sind deshalb in Tabelle 1 die neu berechneten Wägungsanteile ausgewählter Großhandelsbranchen in Preisen von 1985 dargestellt. Ein Vergleich der Veränderungsrate zeigt, daß sich die Mengenstruktur von 1985 auf 1991 generell weniger stark verändert hat als die in den neuen Indexgewichten zum Ausdruck kommende Wertstruktur. Gleichwohl bewegen sich bei fast drei Viertel der in Tabelle 1 aufgelisteten Branchen auch die aus deflationierten Umsatzwerten berechneten Veränderungsrate in zweistelliger Größenordnung. In den besonders auffallenden Abweichungen der Veränderungsrate beim „Großhandel mit Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen“ sowie beim „Großhandel mit Altmaterial, Reststoffen“ kommt der massive Preisverfall in diesen beiden Branchen zum Ausdruck.

In diesem Zusammenhang stellt sich die Frage, ob die neuen Mengenstrukturen relativ dauerhaft sind oder nur eine vorübergehende Ausnahmesituation im Anschluß an die deutsche Vereinigung widerspiegeln. Dies führt zu dem generellen Problem der Wahl des geeigneten Basisjahres, das nur in den seltensten Fällen für alle Indizes gleichermaßen befriedigend gelöst werden kann.⁷⁾

Die detaillierten Wägungsschemata des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1991 sind im Anhangteil auf S. 840* ff. veröffentlicht, und zwar sowohl in institutioneller Gliederung nach der WZ 79 als auch in den beiden

⁶⁾ Siehe Linkert, K.: „Entwicklung der Großhandelsumsätze in Deutschland“ in WiSta 12/1992, S. 864 ff.

⁷⁾ Siehe hierzu z. B. Angermann, O.: „Zur Neuberechnung der Preisindizes auf Basis 1985“ in WiSta 4/1988, S. 229 ff.

Tabelle 2: Index der Großhandelsverkaufspreise —
Waren und Preisreihen je Wirtschaftszweig auf Basis 1991 und 1985
Deutschland

Wirtschaftszweig	Waren			Preisreihen		
	1991	1985	1991 gegen- über 1985	1991	1985	1991 gegen- über 1985
	Anzahl		%	Anzahl		%
Gesamtindex	801	1026	- 21,9	6 742	6 838	- 1,4
Großhandel mit:						
Rohstoffen und Halbwaren	349	371	- 5,9	3 804	2 554	+ 48,9
Getreide, Futter-, Düngemitteln, Tieren	154	138	+ 11,6	1 246	949	+ 31,3
darunter mit:						
Getreide, Futter-, Düngemitteln (o. a. S.)	124	97	+ 27,8	992	668	+ 48,5
Getreide, Saaten, Futtermitteln	93	46	+ 102,2	782	348	+ 124,7
lebendem Vieh	14	7	+ 100,0	118	72	+ 63,9
textilen Rohstoffen und Halbwaren, Häuten usw.	12	25	- 52,0	98	190	- 48,4
technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	70	41	+ 70,7	544	222	+ 145,0
festen Brennstoffen, Mineralöl-erzeugnissen	63	74	- 14,9	566	562	+ 0,7
dar. mit: Mineralöl-erzeugnissen	63	64	- 1,6	566	464	+ 22,0
Erzen, Stahl, NE-Metallen usw.	183	119	+ 53,8	1 570	840	+ 86,9
dar. mit: Eisen (ohne Roheisen) und Stahl und -halbzeug	154	98	+ 57,1	1 407	739	+ 90,4
Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	173	128	+ 35,2	1 662	1 010	+ 64,6
dar. mit: Baustoffen, Bauelementen aus mineralischen Stoffen	128	62	+ 106,5	1 275	473	+ 169,6
Altmaterial, Reststoffen	43	43	+ 0,0	372	294	+ 26,5
Fertigwaren	759	852	- 10,9	7 485	5 597	+ 33,7
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	376	272	+ 38,2	3 202	2 028	+ 57,9
darunter mit:						
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren (o. a. S.)	333	256	+ 30,1	2 916	1 292	+ 125,7
Gemüse, Obst, Früchten	58	49	+ 18,4	444	256	+ 73,4
Fleisch, Fleischwaren	29	30	- 3,3	281	250	+ 12,4
Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	99	71	+ 39,4	796	479	+ 66,2
Metallwaren, Einrichtungsgegenständen	335	302	+ 10,9	2 913	2 144	+ 35,9
feinmechanischen und optischen Erzeugnissen, Schmuck usw.	56	59	- 5,1	325	354	- 8,2
Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf	253	203	+ 24,6	2 233	1 397	+ 59,8
darunter mit:						
Kraftwagen	29	32	- 9,4	334	277	+ 20,6
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	58	25	+ 132,0	436	150	+ 190,7
pharmazeutischen, kosmetischen und ähnlichen Erzeugnissen	105	139	- 24,5	836	772	+ 8,3
dar. mit: pharmazeutischen Erzeugnissen	84	122	- 31,1	633	641	- 1,2
Papier, Druckerzeugnissen, Waren verschiedener Art (o. a. S.)	548	602	- 9,0	4 958	4 240	+ 16,9

warensystematischen Gliederungen nach dem WB 78 und dem GP 89.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, ist die Zahl der in die Preisbeobachtung einbezogenen Waren im Vergleich zur alten Basis um ein Fünftel auf rund 800 zurückgegangen; dies hängt vor allem damit zusammen, daß beim Übergang vom GP 82 auf das GP 89 Warenpositionen zusammengefaßt wurden. Die Zahl der Preisreihen hat sich dagegen nur geringfügig vermindert, und zwar um 1,4 % auf 6 742, da nunmehr auch Preisinformationen aus den neuen Ländern und Berlin-Ost in die Indexberechnung eingehen. Entsprechend wurde auch der Berichtsstellenkreis von 880 auf 1 080 Firmen ausgeweitet. Mit der regelmäßigen Erfassung von Großhandelsverkaufspreisen wurde in den neuen Ländern und Berlin-Ost im Oktober 1991 begonnen. Fehlende Preisdaten für den Zeitraum ab Januar 1991 bis zur Einführung regelmäßiger Preiserhebungen bei ostdeutschen Großhändlern wurden anhand der Preisentwicklung vergleichbarer westdeutscher Waren geschätzt.

Vergleich der Indexverläufe auf alter und neuer Basis

Wie für alle anderen Preisindizes wurde auch für den Index der Großhandelsverkaufspreise bei der Umstellung auf das neue Basisjahr 1991 eine Rückrechnung bis zum Januar 1991 vorgenommen. Damit liegen für den Zeitraum Januar 1991 bis September 1995 Ergebnisse nach alter und neuer Berechnung vor.

Wie das Schaubild auf S. 928 zeigt, gibt es beim Gesamtindex eine relativ gute Übereinstimmung der Indexverläufe bis etwa Mitte 1994; danach steigt der Index auf neuer Basis meist deutlich stärker als der Index auf Originalbasis 1985. Betrachtet man die Indexentwicklung der beiden Unterabteilungen des Großhandels, so erkennt man, daß die Ursache für die größeren Abweichungen ab Mitte 1994 beim Großhandel mit Rohstoffen und Halbwaren zu suchen ist. Beim Großhandel mit Fertigwaren ergibt sich dagegen ein ganz anderes Bild; hier sind die Abweichungen der Indexverläufe 1992 und 1993 am stärksten ausgeprägt, wobei der neue Index während dieses Zeitraums unter dem Niveau des alten liegt.

Über den gesamten Zeitraum Januar 1991 bis September 1995 betrachtet liegt der Anstieg der Großhandelsverkaufspreise nach der neuen Indexberechnung mit + 3,9 % um 0,9 Prozentpunkte höher als nach der alten Berechnung. Wie aus Tabelle 3 hervorgeht, ergibt sich beim Großhandel mit Rohstoffen und Halbwaren nach der Neuberechnung ein sehr viel geringerer Preisrückgang (— 0,3 % statt — 2,4 % von Januar 1991 auf September 1995). Hier machen sich die erheblichen Wägungverschiebungen zwischen den einzelnen Branchen bemerkbar. So geht zum Beispiel der „Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralölerzeugnissen“, der im Beobachtungszeitraum tendenziell fallende Preise zu verzeichnen hatte, mit einem deutlich geringeren (Mengen-)Gewicht in die neue Indexberechnung ein und kann daher auch weniger stark auf die Indexentwicklung einwirken.

Neben Verschiebungen bei den Gewichtsanteilen der einzelnen Branchen und auch innerhalb des Branchensorti-

Tabelle 3: Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1991 und 1985

Deutschland
Veränderung September 1995 gegenüber Januar 1991
Prozent

Wirtschaftsgruppe, -klasse	Index der Großhandelsverkaufspreise Basis	
	1991	1985
Gesamtindex	+ 3,9	+ 3,0
Großhandel mit:		
Rohstoffen und Halbwaren	— 0,3	— 2,4
Getreide, Futter-, Düngemitteln, Tieren	— 12,3	— 11,2
darunter mit:		
Getreide, Futter-, Düngemitteln (o. a. S.)	— 17,4	— 8,7
Getreide, Saaten, Futtermitteln	— 17,2	— 18,5
lebendem Vieh	+ 1,3	— 1,3
textilen Rohstoffen und Halbwaren, Häuten usw.	+ 13,7	+ 7,0
technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk ..	+ 7,8	+ 6,1
festen Brennstoffen, Mineralölerzeugnissen	— 12,8	— 12,0
dar. mit: Mineralölerzeugnissen	— 14,1	— 13,0
Erzen, Stahl, NE-Metallen usw.	— 1,3	— 2,9
dar. mit: Eisen (ohne Roheisen) und Stahl und -halbzeug	— 4,4	— 5,0
Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	+ 14,8	+ 15,2
dar. mit: Baustoffen, Bauelementen aus mineralischen Stoffen	+ 18,2	+ 19,2
Altmaterial, Reststoffen	+ 84,6	+ 29,1
Fertigwaren	+ 6,1	+ 6,7
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	+ 5,4	+ 3,0
darunter mit:		
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren (o. a. S.)	+ 3,8	+ 2,3
Gemüse, Obst, Früchten	+ 1,0	— 4,1
Fleisch, Fleischwaren	+ 3,6	+ 3,5
Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	+ 8,2	+ 9,3
Metallwaren, Einrichtungsgegenständen	+ 6,0	+ 8,1
feinmechanischen und optischen Erzeugnissen, Schmuck usw.	+ 4,1	+ 4,8
Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf	+ 6,9	+ 11,0
darunter mit:		
Kraftwagen	+ 16,0	+ 16,5
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und-einrichtungen	— 19,4	— 9,5
pharmazeutischen, kosmetischen und ähnlichen Erzeugnissen	+ 6,0	+ 7,4
dar. mit: pharmazeutischen Erzeugnissen	+ 3,4	+ 5,5
Papier, Druckerzeugnissen, Waren verschiedener Art (o. a. S.)	+ 5,5	+ 9,2

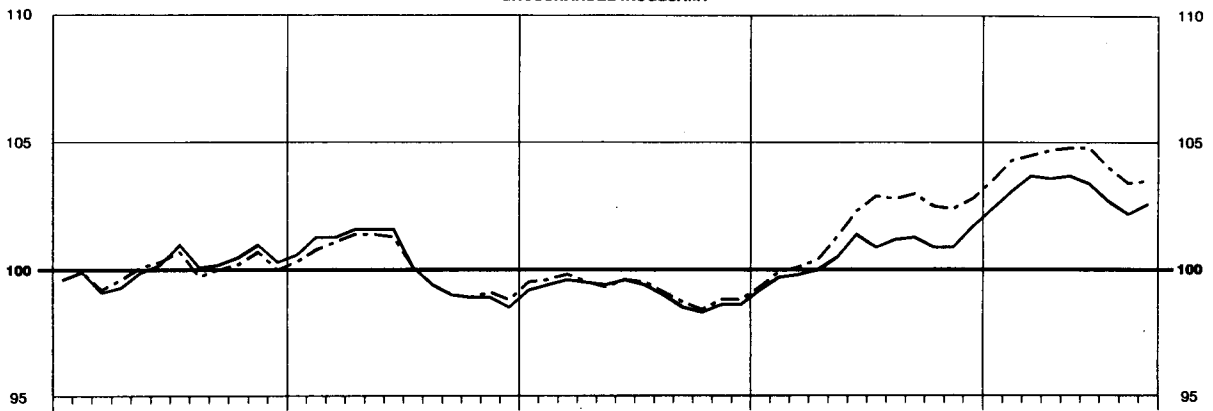
ments können die Abweichungen zwischen alter und neuer Indexberechnung auch mit dem Austausch der in die Preisbeobachtung einbezogenen Güter (Preisrepräsentanten) zusammenhängen. Dies ist zum Beispiel beim „Großhandel mit Altmaterial, Reststoffen“ der Grund für die besonders starke Abweichung zwischen alter und neuer Indexberechnung. Hier mußte eine Gütervariante, die diese Teilindexentwicklung maßgeblich beeinflusste, die Altpapiersorte „sortiertes gemischtes Altpapier (B12)“, aus dem neuen „Warenkorb“ herausgenommen werden, da im Basisjahr keine Großhandelsverkaufspreise wegen eines zeitweiligen Überangebotes an Altpapier zustande kamen. In diesem Fall handelt es sich allerdings um ein Extrembeispiel in einem Marktsegment, das durch ungewöhnlich starke Preisschwankungen gekennzeichnet ist. Ansonsten haben sich Auswirkungen in dieser Größenordnung bei der Indexreform 1991 nicht ergeben.

Beim Großhandel mit Fertigwaren sind die Unterschiede zwischen alter und neuer Berechnung mit + 6,1 % auf Basis 1991 und + 6,7 % auf Basis 1985 (von Januar 1991 auf September 1995) deutlich geringer als beim Großhandel mit Rohstoffen und Halbwaren. Außerdem ist der Indexanstieg auf neuer Basis kleiner als auf alter Basis. Das Ergebnis der Neuberechnung entspricht damit bei dieser Unterabteilung des Großhandels sowie bei der Mehrzahl ihrer Wirtschaftsgruppen und -klassen der allgemeinen

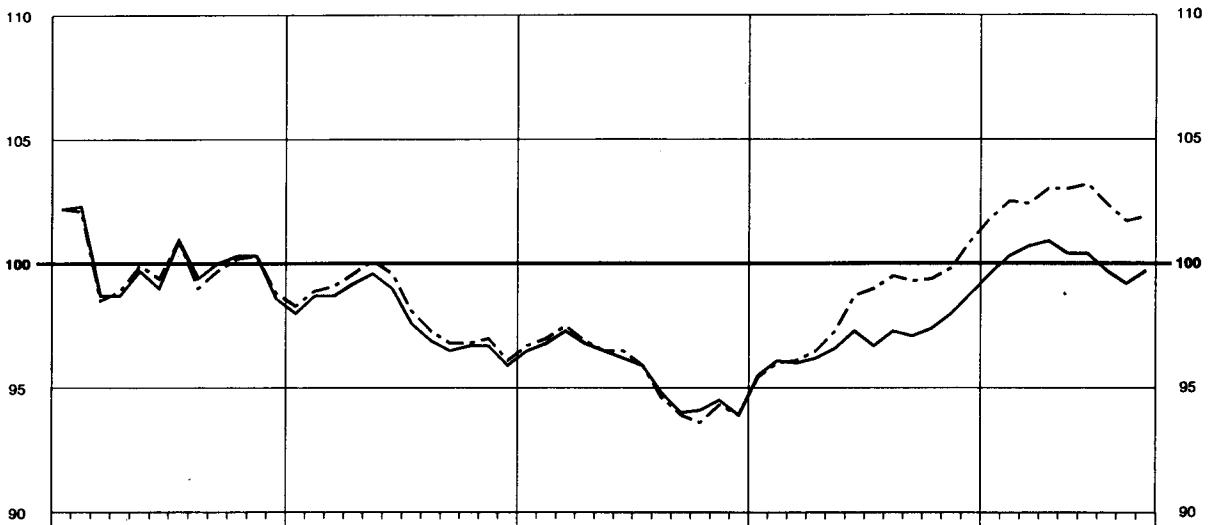
INDEX DER GROSSHANDELSVERKAUFSPREISE

--- 1991 = 100 — 1985 = 100, umbasiert auf 1991 = 100

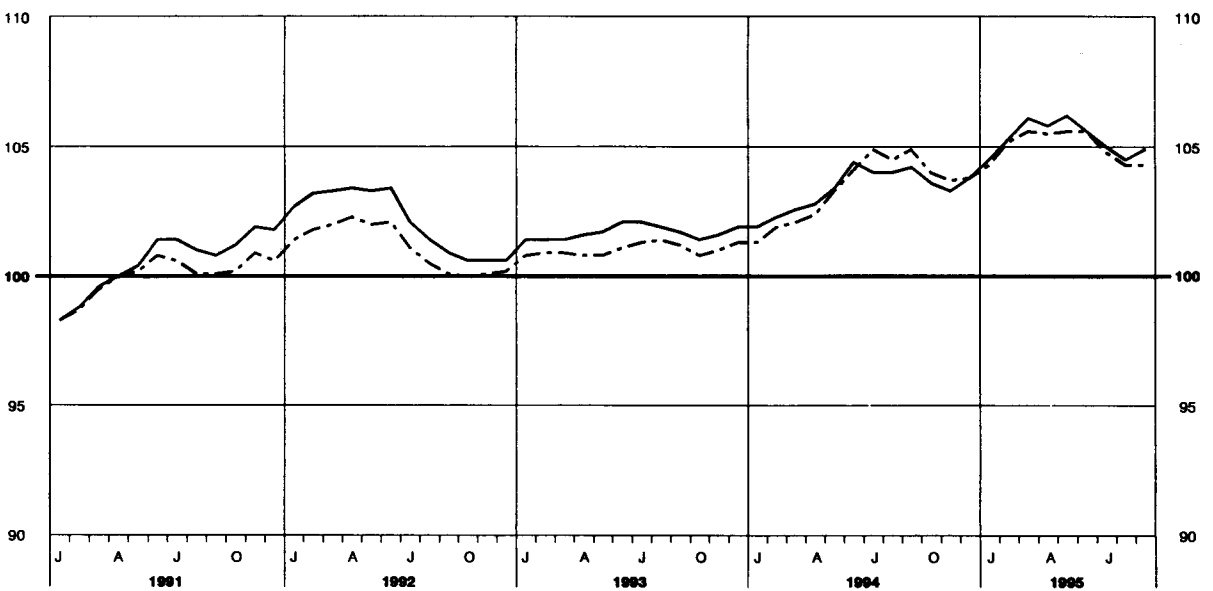
GROSSHANDEL INSGESAM



GROSSHANDEL MIT ROHSTOFFEN UND HALBWAREN



GROSSHANDEL MIT FERTIGWAREN



Erwartung, die mit Laspeyres-Effekt umschrieben wird. Dahinter steht die Vorstellung, daß sich die Nachfrage zugunsten von Gütern mit geringerer Preissteigerung bzw. stärkerer Preissenkung verschiebt, wenn Substitution möglich ist.

Bei einer vergleichenden Betrachtung darf nicht vergessen werden, daß sich durch die Einbeziehung von Preisangaben aus den neuen Ländern und Berlin-Ost die Zusammensetzung der Stichprobe stark verändert hat und somit zufallsbedingte Abweichungen größer zu veranschlagen sind als bei einer Indexreform ohne Gebietsstandsänderung. Für systematische Unterschiede in der Preisentwicklung zwischen Ost und West auf der Großhandelsstufe gibt es allerdings keine Anhaltspunkte.

Veröffentlichung der Ergebnisse

Im Anhangteil dieses Heftes auf S. 836* ff. sind die Ergebnisse der Indexneuberechnung in institutioneller Gliederung nach Wirtschaftsgruppen des Großhandels sowie in warensystematischer Gliederung nach GP-Zweistellern ab Januar 1991 dargestellt. Rückgerechnete Ergebnisse auf Basis 1991 für alle Indexpositionen, wie sie monatlich veröffentlicht werden, werden im Jahreshaft der Fachserie 17, Reihe 6 „Index der Großhandelsverkaufspreise“, nachgewiesen. Ein entsprechend tiefgegliederter Nachweis ist auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) enthalten und für Online-Teilnehmer abrufbereit.

Dipl.-Volkswirtin Irmtraud Beuerlein

Index der Großhandelsverkaufspreise – Wägungsschemata 1991 = 100

Institutionelle Gliederung

Deutschland

Wirtschaftsgruppe bzw. -klasse	Wägungs- anteil in 0/00	Wirtschaftsgruppe bzw. -klasse	Wägungs- anteil in 0/00
Großhandel insgesamt	1 000	Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	44,33
Großhandel mit		Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren (o.a.S.)	11,74
Rohstoffen und Halbwaren	336,06	Meterware für Bekleidung und Wäsche	2,80
Getreide, Saaten, Pflanzen, Futter- und Düngemitteln, lebenden Tieren	77,54	Oberbekleidung	10,27
Getreide, Saaten, Pflanzen, Futter- und Düngemitteln (o.a.S.)	25,37	Herrn-, Damen- und Kinderwäsche, Pullovern u.a., Pullovern u.ä., Säuglingsbekleidung und -bekleidungs- zubehör, Strümpfen, Kurzwaren, Schneidereibedarf	0,59
Getreide, Saaten, Futtermitteln	25,14	Kopfbedeckungen, Bekleidungszubehör	3,07
Düngemitteln	3,91	Heimtextilien, Bodenbelägen	0,41
Blumen, Pflanzen, Blumenbinderebedarf	4,27	Bettwaren	7,37
lebendem Vieh	17,89	Haus- und Tischwäsche	0,23
sonstigen lebenden Tieren, zoologischem Bedarf	0,96	Schuhen	0,78
textilen Rohstoffen und Halbwaren, Häuten, Fellen, Leder, Rohtabak	3,83	Leder- und Täscherwaren (ohne Schuhe)	4,99
Garnen (ohne Näh-, Stopf- und Handarbeitsgarne)	0,20	Galanteriewaren, Geschenkartikeln	0,02
Wolle, Tierhaaren	0,39	Eisen- und Metallwaren, Möbeln, Einrichtungs- und Haushaltsgegenständen	2,06
Baumwolle	0,84	Eisen- und Metall- und Kunststoffwaren	118,02
sonstigen textilen Rohstoffen und Halbwaren (ohne Lumpen, textile Rohstoffe)	0,90	Schrauben, Norm- und Fassendrehteilen	4,08
Häuten, Fellen	0,77	Kleinenwaren, Bauelementen und -artikeln aus Eisen, Metall und Kunststoff	4,33
Leder	0,20	Hausrat aus Eisen, Metall und Kunststoff (ohne elek- trotechnische Erzeugnisse)	8,61
Rohtabak	0,53	sonstigen Eisen-, Metall- und Kunststoffwaren	3,24
technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	12,98	Verpackungsmitteln aus Eisen, Metall und Kunststoffen elektrotechnischen Erzeugnissen	11,09
technischen Chemikalien, Rohdrogen	12,96	Feinkeramik und Glaswaren für den Haushalt	1,90
rohen technischen, pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen, Kautschuk	0,02	Möbeln, Kunstgegenständen, kunstgewerblichen Erzeugnissen	32,96
festen Brennstoffen, Mineralölserzeugnissen	83,52	Rundfunk-, Fernseh- und phonotechnischen Geräten	1,55
Kohle, Mineralölserzeugnissen (o.a.S.)	0,99	Musikinstrumenten	10,90
festen Brennstoffen	4,89	Lacken, Farben, Tapeten	31,75
Mineralölserzeugnissen	77,64	Holzwaren a.n.g., Korb-, Kork-, Flecht- und Bürsten- waren, Kinderwagen	0,99
Erzen, Stahl, NE-Metallen, Stahl- und NE-Metallhalzeug Eisenerzen	75,95	feinmechanischen und optischen Erzeugnissen, Schmuck, Spielwaren, Sportartikeln	5,87
Roheisen	1,57	Foto- und Kinogeräten, fototechnischem und chemi- schem Material	0,75
Erzen, Stahl, Eisen- und Stahlhalzeug (ohne Roheisen) NE-Metallen	0,20	sonstigen feinmechanischen und optischen Erzeu- gnissen (ohne Laborbedarf, medizinische Artikel)	7,17
NE-Metallhalzeug	49,99	Uhren	2,27
Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	72,34	Edelmetallwaren, Schmuck, Edel- und Schmucksteinen Spielwaren	0,83
Rohholz	0,06	Sport- und Campingartikeln (ohne Campingmöbel)	0,56
Schnittholz	2,33	Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf Kraftwagen	1,68
sonstigen Holzhalbwaren, Bauelementen aus Holz	8,04	Kraftfahrzeugteilen, -zubehör und -reifen	1,15
Baustoffen, Bauelementen aus mineralischen Stoffen Flachglas	36,64	Krafträdern, Fahrrädern, und deren Teilen sonstigen Fahrzeugen und deren Teilen	0,68
Installationsbedarf für Gas, Wasser	2,22	Landmaschinen, landwirtschaftlichen Geräten	1,15
Installationsbedarf für Heizung	15,31	Werkzeugmaschinen	1,20
Altmaterial, Reststoffen	9,90	Baummaschinen, Baugeräten	7,96
Eisen- und Stahlschrott	5,31	Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen	6,67
NE-Metallschrott	3,46	Textil- und Nähmaschinen	8,87
Altmaterial, Reststoffen (o.a.S.)	0,07	sonstigen Maschinen (ohne Land- und Spezial- maschinen)	27,46
Lumpen, textilen Reststoffen	0,07	techn. Bäckerei- und Konditoreibed. u. -maschinen	0,46
Altpapier und -pappe, Reststoffen aus Papier und Pappe	0,91	technischem Fleischereibedarf und -maschinen	18,87
sonstigen Altmaterialien und Reststoffen, a.n.g.	0,08	technischem Brauerei- und Kellereibedarf und -maschinen	0,49
Fertigwaren	663,94	chemisch-technischen Erzeugnissen	1,77
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	245,16	Hanf- und Hartfasererzeugnissen	0,22
Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren (o.a.S.)	86,62	technischem Bedarf, a.n.g.	2,20
Speise- und Industriekartoffeln	1,72	Schuhmacherbedarf	0,09
Obst, Gemüse, Früchten	30,99	Verpackungsglas und -keramik	5,00
Zucker	3,78	pharmazeutischen und kosmetischen Erzeugnissen, La- borbedarf, medizinischen Artikeln, Reinigungsmitteln	0,21
Süßwaren	4,34	pharmazeutischen Erzeugnissen	2,27
Milcherzeugnissen, Fettwaren	20,43	Dentalbedarf	48,58
Eiern	1,90	Laborbedarf, sonstigen medizinischen und orthopädi- schen Artikeln	31,51
Wild, Geflügel	2,43	Friseurbedarf	3,36
Fleisch, Fleischwaren	27,83	kosmetischen Erzeugnissen, Körperpflegemitteln Wasch-, Putz- und Reinigungsmitteln	8,67
Kaffee, Tee, Rohkakao	13,81	Papier, Schreibwaren, Druckerzeugnissen, Waren ver- schiedener Art	0,24
Gewürzen	0,48	Schreib- und Druckpapier	2,95
Mehl	0,47	Papier (ohne Schreib- und Druckpapier)	1,85
Fischen, Fischerzeugnissen	3,78	Pappe	7,90
sonstigen Nahrungsmitteln a.n.g.	9,70	Schreib- und Papierwaren, Schul- und Büroartikeln	1,29
Wein	4,66	Büchern, Fachzeitschriften, Musikalien	0,97
Spirituosen	3,65	Unterhaltungszeitschriften, Zeitungen	5,21
Bier, alkoholfreien Getränken	13,13	Rohstoffen, Halb- und Fertigwaren verschiedener Art	0,81
Tabakwaren	15,46	Rohstoffen und Halbwaren verschiedener Art	6,09
		Fertigwaren verschiedener Art	9,87
			2,03
			18,88

Index der Großhandelsverkaufspreise – Wägungsschemata 1991 = 100
Gütersystematische Gliederung nach dem Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik

Deutschland

Warengruppe	Wägungs- anteil in 0/00	Warengruppe	Wägungs- anteil in 0/00
Fleisch, Wurst, Fische, Fischerzeugnisse (ohne tiefgefrorene, gefrorene, diätetische und Konserven)	36,12	Schreib-, Zeichen- und Malgeräte, Lernmittel, a.n.g. (ohne Druckereierzeugnisse), Zeichenmaschinen	2,66
Obst, Gemüse (ohne tiefgefrorenes, diätetisches und Konserven)	37,85	Druckereierzeugnisse (ohne Musikalien, bedruckte Behälter)	7,09
Milch, Käse, Speisefette und -öle, Eier (ohne tiefgefrorene und diätetische)	33,41	Büroorganisationsmittel und -kleinartikel (ohne Druckereierzeugnisse)	2,42
Tiefgefrorene und gefrorene Erzeugnisse, Speiseeis	12,95	Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, Büromöbel	29,74
Nährmittel (ohne Suppen, tiefgefrorene und diätetische)	8,36	Eisenerze, Roheisen, Stahl, Stahlhalbzeug, Gußeisen	50,05
Suppen, Gewürze, Brotaufstrich (ohne diätetische und Speisefette), Zucker	11,06	NE-Metallerze, NE-Metalle, NE-Metallhalbzeug, NE-Metallguß, Edelmetalle, Edelmetallhalbzeug	24,20
Fleisch-, Wurst- und Fischkonserven, Marinaden, Konservenfertiggerichter (ohne diätetische)	4,05	Werkzeuge, a.n.g.	6,19
Obst- und Gemüsekonserven (ohne diätetische und Konservenfertiggerichter)	5,22	Maschinen- und Präzisionswerkzeuge, a.n.g. (ohne Sägeblätter, Maschinenmesser, Hartmetall- und Diamantwerkzeuge), Elektrowerkzeuge, Werkstatteinrichtungen, Baugeräte, Gerüste, Leitern, Handtransportgeräte, Behälter, a.n.g.	8,12
Süßwaren (einschl. Dauerbackwaren, aber ohne Kakaopulver und diätetische Süßwaren)	8,33	Beschläge und Schlösser, Eisenkurzwaren	12,76
Diätetische Nahrungsmittel und Getränke (einschl. Säuglings- und Kleinkindernahrung, ohne tiefgefrorene)	2,34	Garten-, Landwirtschafts- und Forstwirtschaftsgeräte u.ä., Ketten, Drahtgeflechte (ohne Landmaschinen und deren Zusatzgeräte)	4,60
Weine, Schaumweine (ohne solche für Diabetiker), Spirituosen	18,52	Sportartikel	2,11
Biere, alkoholfreie Getränke (ohne tiefgefrorene und diätetische)	16,68	Tafel-, Küchen- u.ä. Haushaltsgeräte (ohne elektrische)	6,60
Kaffee, Tee, Kakao, Tabakwaren	28,66	Heiz- und Kochgeräte, Kühl-, Gefriermöbel, Wasch- und Geschirrspülmaschinen für den Haushalt	4,37
Backwaren (ohne tiefgefrorene, diätetische und Dauerbackwaren)	2,17	Installationsgeräte und -material für Wasser, Gas und Heizung	21,76
Wasch-, Putz- und Reinigungsmittel (ohne Industriereiniger, -seifen und Autopflegemittel)	6,89	Holz, Bauelemente aus Holz, Metall und Kunststoff	13,19
Hygieneartikel, Verbandstoffe, Säuglings- und Kinderkörperpflegemittel, Kerzen	4,28	Baustoffe, mineralische Bauelemente, Flachglas, Fertigteilbauten u.ä.	39,05
Feinseifen, Desodorantien, Haut-, Mund- und Haarpflegemittel, Rasiermittel (ohne Säuglings- und Kinderpflegemittel)	3,11	Anstrichfarben (ohne Unterrichts-, Künstlerfarben, Lacke und Lackfarben)	0,82
Sonstige Körperpflegemittel, mechanische Körperpflegegeräte	0,98	Klebstoffe, Klebemörtel, Bodenspachtel, Tapetentrennmittel	1,09
Haus-, Tisch- und Bettwäsche, Bettwaren	2,67	Lacke und Lackfarben (einschl. Polituren und Mattierungen)	0,68
Heimtextilien (ohne Bodenbeläge)	2,88	Sonstige Anstrichstoffe, Malerpinsel und -bürsten (ohne Unterrichts-, Künstlerfarben und -malmittel)	1,26
Bodenbeläge	5,55	Tapeten (einschl. Wand- und Deckenbeläge)	1,99
Meterware für Bekleidung	1,01	Kraftwagen, Kraftwagenteile und -zubehör, a.n.g., Bereifungen, a.n.g.	60,10
Herrenoberbekleidung ab Größe 38 (ohne Pullover u.ä., Pelz- und Sportbekleidung)	5,59	Zweiräder, Zweiradteile und -zubehör, a.n.g.	3,64
Damenoberbekleidung ab Größe 34 (ohne Pullover u.ä., Pelz- und Sportbekleidung)	6,97	Landmaschinen	15,16
Kinderoberbekleidung ab Größe 104 bis einschl. 176 (ohne Pullover u.ä., Säuglings-, Pelz- und Sportbekleidung)	1,67	Werkzeug-, Bau-, Textil- und Nähmaschinen	23,61
Pullover, Westen u.ä., gewirkt oder gestrickt, Säuglingsbekleidung	4,44	Maschinen, a.n.g.	4,62
Herren-, Damen- und Kinderwäsche, Miederwaren (ohne Säuglingswäsche)	1,91	Technischer Spezialbedarf verschiedener Wirtschaftszweige; Verpackungsmittel aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas	9,02
Kurzwaren, Handarbeiten	1,58	Sonstiger technischer Bedarf, a.n.g.; chemisch-technische Erzeugnisse, a.n.g.	9,18
Strumpfwaren, Bekleidungszubehör, Schirme, Stöcke (ohne Säuglingsartikel)	3,14	Orthopädische und medizinische Erzeugnisse (ohne orthopädische Schuhe), Dentalbedarf, Laborgeräte, Krankenpflegeartikel	11,89
Herrenschuhe (ohne Sportschuhe)	2,33	Arzneimittel und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse, a.n.g.	29,92
Damenschuhe (ohne Sportschuhe)	2,77	Chemische Grundstoffe und Chemikalien	12,52
Kinderschuhe (ohne Sportschuhe), Schuhzubehör	0,85	Kunststoffe, Stein-, Hütten- und Salinensalz, a.n.g., Rohdrogen, Kautschuk, rohe pflanzliche und tierische Fette und Öle für technische Zwecke	5,85
Bilderrahmen, Devotionalien, Raucherartikel u.ä., Galanteriewaren, a.n.g.	2,62	Feste Brennstoffe, Mineralölerzeugnisse	89,98
Sportbekleidung, Sportschuhe (ohne Straßenschuhe)	3,53	Textile Rohstoffe und Vorerzeugnisse, a.n.g., Häute, Felle, Leder, Lederfaserstoff	4,18
Rundfunk-, Fernseh- und phonotechnische Geräte	31,74	Gebrauchtwaren, Schrott, Altmaterial, a.n.g.	10,54
Geräte und Einrichtungen der Elektrizitätserzeugung, -umwandlung und -verteilung	14,96	Lebendes Vieh und Geflügel	19,57
Elektrotechnische Erzeugnisse, a.n.g.	12,99	Pflanzen (einschl. Baumschulerzeugnissen)	4,46
Foto- und Kinogeräte, fototechnisches und -chemisches Material	3,33	Saaten, Rohstoffe und Vorerzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs für Nahrungsmittel und Getränke; Futter- und Düngemittel	61,94
Feinmechanische und optische Erzeugnisse, a.n.g.	0,94		
Uhren (ohne Armaturbrettuhren und Uhrenradios, elektrische Zeitdienst- und -schaltgeräte)	1,04		
Schmuck, Gold- und Silberschmiedewaren, Perlen, Edel-, Schmucksteine u.ä. (ohne Uhren, Antiquitäten, Kunstgegenstände, Galanteriewaren aus unedlen Stoffen)	1,66		
Spielwaren, Fest- und Scherzartikel, a.n.g.	2,09		
Musikinstrumenten, (ohne phonotechnische Geräte und Musikspielwaren), Musikalien	1,09		
Schulmöbel, Ladeneinrichtungen u.ä.; Wohn- und Küchenmöbel (ohne Korb-, Garten- und Campingmöbel)	8,28		
Holz-, Korb-, Kork-, Flecht-, Schnitz- und Formstoffwaren, a.n.g., Kinderwagen	1,01		
Papier, Pappe	11,42		
Papier- u. Pappwaren, a.n.g., sowie verwandte Erzeugnisse	2,03		

Index der Großhandelsverkaufspreise – Wägungsschemata 1991 = 100
Gütersystematische Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang
Deutschland

Gütergruppe bzw. -zweig	Wägungs- anteil in ‰	Gütergruppe bzw. -zweig	Wägungs- anteil in ‰
Pflanzliche Erzeugnisse der Landwirtschaft und der gewerblichen Gärtnerei	84,80	Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper)	53,53
Pflanzliche Erzeugnisse der allgemeinen Landwirtschaft (ohne Erzeugnisse des Dauerkulturbauens, Gartenerzeugnisse, Nebenprodukte und Reststoffe)	26,20	Kraftwagen (einschl. deren Motoren und Fahrgestellen)	40,38
Erzeugnisse des Dauerkulturbauens (ohne Nebenprodukte und Reststoffe)	41,26	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Kraftwagen-, Straßenzugmaschinen, Krafträder und deren Motoren	9,51
Gartenbauerzeugnisse (ohne Nebenprodukte und Reststoffe)	17,13	Krafträder (einschl. deren Motoren) und Fahrräder sowie deren Teile	3,64
Nebenprodukte und Reststoffe von pflanzlichen Erzeugnissen der Landwirtschaft und der gewerblichen Gärtnerei	0,21	Elektrotechnische Erzeugnisse	71,20
Lebende Tiere und tierische Erzeugnisse der Landwirtschaft und gewerblichen Tierhaltung	22,80	Geräte und Einrichtungen der Elektrizitätserzeugung und -umwandlung	4,07
Lebende Tiere (ohne Wild, tierische Erzeugnisse, Nebenprodukte und Reststoffe)	19,57	Geräte und Einrichtungen der Elektrizitätsverteilung	10,89
Tierische Erzeugnisse, Nebenprodukte und Reststoffe (ohne Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes)	3,23	Elektrische Geräte für Gewerbe und Haushalt	11,37
Forstwirtschaftliche Erzeugnisse	1,14	Elektrische Leuchten und Lampen	10,28
Nichttropisches Laubholz (auch entrindet oder grob zugerichtet)	0,57	Rundfunk-, Fernseh-, phonotechnische Geräte und Einrichtungen u.ä.	31,20
Nadelholz (auch entrindet oder grob zugerichtet)	0,57	Andere elektronische Erzeugnisse	3,39
Fischereierzeugnisse	3,03	Feinmechanische und optische Erzeugnisse, Uhren	13,43
Erzeugnisse der Hochsee- und Küstentischerei	3,03	Optische Erzeugnisse	1,75
Bergbauliche Erzeugnisse	17,14	Foto-, Projektions- und kinotechnische Geräte	2,65
Kohle, Briketts, Koks, Kohlenwertstoffe	12,90	Feinmechanische Erzeugnisse	4,39
Eisenerze	1,78	Medizinische Geräte	3,63
NE-Metallerze und Schwefelkies	0,72	Uhren (ohne Radiouhren, elektrische Uhrenanlagen, Zeitkontrollapparate, Zeitmesser und Zeitauslöser)	1,01
Kalialze und Rohphosphate	0,28	Eisen-, Blech- und Metallwaren	32,40
Stein-, Hütten- und Salinensalz, Sole	1,46	Werkzeuge	6,32
Mineralölserzeugnisse	77,08	Heiz- und Kochgeräte	1,31
Rohbenzin und Kraftstoffe (ohne Flüssiggas)	68,86	Feinstblechpackungen, Verschlüsse u.a. aus Stahl	12,94
Gas aus Mineralöl	1,79	Schlösser und Beschläge	8,65
Schmiermittel und ähnliche mineralische Öle	1,96	Schneidwaren, Bestecke und blanke Waffen	0,73
Andere Mineralölserzeugnisse	4,47	Metallwaren und Metallkurzwaren	2,45
Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel	36,13	Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, beleuchtete Filme, Füllhalter u.ä.	7,34
Zement, bearbeiteter Kalk- und Dolomitstein, Gipszeugnisse, Mörtel und Transportbeton	14,49	Musikinstrumente	1,09
Grobkeramische Erzeugnisse	9,38	Spielwaren, Weihnachtsartikel, Schneiderpuppen und ähnliche Waren	1,59
Betonzeugnisse (einschl. Kalksandsteinen)	9,79	Turn- und Sportgeräte (ohne Sportschuhe und Sportbekleidung), Spielplatzgeräte	2,11
Andere Erzeugnisse aus Steinen und Erden, a.n.g.	1,22	Schmuck, Gold- und Silberschmiedewaren	1,66
Asbestwaren	1,16	Erzeugnisse der Foto- und Filmabors, Füllhalter, Kugelschreiber, Waren aus natürlichen Schnitz- und Formstoffen	0,89
Schleifmittel	0,09	Anorganische Grundstoffe und Chemikalien	5,92
Eisen und Stahl (Erzeugnisse der Eisen schaffenden und Ferrolegerungs-Industrie)	42,37	Chemische Grundstoffe (Elemente)	0,09
Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warmwalz- und Ferrolegerungswerke (einschl. der Kaltblechwalzwerke und Walzstahlweiterverarbeiter)	33,09	Anorganische Säuren und Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle	2,26
Erzeugnisse der Stahlrohrwerke	9,28	Anorganische Basen sowie Metalloxide, hydroxide und -peroxide	2,47
NE-Metall und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug)	26,31	Metallsalze und -peroxosalze der anorganischen Säuren	0,84
NE-Metalle und Edelmetalle, roh	14,45	Kolloide Edelmetalle, nichtradioaktive Isotope chemischer Elemente, ihre Verbindungen und sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien	0,26
NE-Metallhalbzeug und Edelmetallhalbzeug	8,37	Organische Grundstoffe und Chemikalien	6,60
Bearbeitungsreststoffe und Schrott aus NE-Metallen (einschl. Edelmetallen), metallhaltigen Aschen und Rückstände (ohne Gußreststoffe) Schwermetallen	3,49	Kohlenwasserstoffe, chemisch einheitlich, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	4,93
Gießereierzeugnisse	5,19	Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	0,52
Eisen-, Stahl- und Temperguß	3,59	Ether, Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide, Epoxide mit dreigliedrigem Ring, Acetale und Halbacetale, Verbindungen mit Aldehyd-, Keton- oder Chinonfunktion; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	0,13
NE-Metallformguß (einschl. Edelmetallformguß)	1,60	Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren sowie Ester und Salze der Mineralsäuren; ihr Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	1,00
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	14,33	Verbindungen mit Stickstofffunktionen	0,02
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke	5,93	Düngemittel, Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	8,67
Erzeugnisse der Stahlverformung	8,40	Düngemittel	7,88
Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge	1,44	Pflanzen- und Schädlingsbekämpfungsmittel	0,79
Dampfkessel, Behälter und Rohrleitungen (ohne Baustellenarbeiten)	1,44	Kunststoffe und synthetischer Kautschuk	6,88
Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern)	57,06	Kunststoffe auf der Basis von Kondensations-, Polymerisations- und Polyadditionsprodukten für die Chemiefaserherstellung	6,88
Metall- und Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeuge	19,59	Farbstoffe, Farben, Lacke und verwandte Erzeugnisse	2,27
Kompressoren (Verdichter) und Vakuumpumpen, Druckluftgeräte, -werkzeuge und -bremsen	9,92	Anorganische Pigmente und organische Farbstoffe	0,05
Land- und Nahrungsmittelmaschinen	19,18	Anstrichstoffe und Verdünnungen	2,22
Stetigförderer, Gleis- und Drahtseilförderer	1,35		
Armaturen	7,02		

Index der Großhandelsverkaufspreise – Wägungsschemata 1991 = 100
Gütersystematische Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang
Deutschland

Gütergruppe bzw. -zweig	Wägungs- anteil in 1000	Gütergruppe bzw. -zweig	Wägungs- anteil in 1000
Pharmazeutische Erzeugnisse	35,24	Bürobedarf aus Papier und Pappe, Schreibwaren	3,73
Sonstige chemische Erzeugnisse	13,56	Verpackungsmittel aus Papier und Pappe (ohne Hartpapier- waren)	0,34
Gelatine und Klebstoffe	1,09	Hartpapierwaren	0,14
Bitumen-Dach- und -Dichtungsmaterialien, Bautenschutz- mittel und ähnliche Erzeugnisse	2,95	Andere Erzeugnisse aus Papier und Pappe	2,36
Fotochemische Erzeugnisse, Druckformen (sensibilisiert) und Magnetogrammträger	1,05	Druckereierzeugnisse, Vervielfältigungen	7,09
Seifen, Wasch- und Reinigungsmittel	3,01	Druckerzeugnisse	7,09
Körperpflegemittel	2,97	Kunststofferzeugnisse	14,74
Selbstklebänder und chemischer Bürobedarf	1,60	Halbzeug aus Kunststoff	9,20
Andere chemische Erzeugnisse	0,89	Einzelteile aus Kunststoff (ohne Bauelemente)	1,68
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	27,31	Bauelemente aus Kunststoff (ohne Fensterprofile)	1,26
Büromaschinen	6,27	Verpackungsmittel, Lager- und Transportbehälter aus Kunststoff (ohne Folien und Selbstklebänder)	0,63
Geräte und Einrichtungen für die Datenverarbeitung	21,04	Sonstige Fertigerzeugnisse aus Kunststoff	1,97
Feinkeramische Erzeugnisse	7,68	Gummiwaren	6,67
Haushalts-, Wirtschafts- und Ziergegenstände aus Porzellan (auch aus Halbporzellan)	1,01	Bereifungen, Bereifungszubehör	4,43
Haushalts-, Wirtschafts- und Ziergegenstände aus Steingut und Steinzeug	3,19	Weichgummiwaren	2,24
Ton- und Töpferwaren	0,10	Leder	0,26
Keramische Installationsgegenstände für sanitäre oder hygienische Zwecke	2,47	Leder, gegerbt, aber nicht zugerichtet	0,26
Isolatoren und Isolierteile, Erzeugnisse aus feinkeramischen Stoffen für chemische und andere technische Zwecke	0,91	Lederwaren und Schuhe	5,82
Glas und Glaswaren	5,92	Lederwaren (einschl. Reiseartikeln)	0,30
Flachglas (Hüttenerzeugung)	0,72	Schuhe	5,52
Hohlglas (Hüttenerzeugung)	1,83	Textilien	20,86
Verarbeitetes Glas	1,88	Textile Spinnstoffe, Hadern	0,63
Veredeltes Glas	1,49	Garn	1,75
Glaswolle und andere Glasfasern, Waren daraus	0,20	Spinnstoffwaren (ohne Meterware bzw. Wirk- und Strick- waren)	1,20
Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz	6,35	Meterware (ohne Grobgarngewebe, Heim- und Haustextilien sowie verwandte Erzeugnisse und gewirkten oder ge- strickten Stoff)	1,06
Sägewerkserzeugnisse	2,08	Heim- und Haustextilien sowie verwandte Erzeugnisse	7,27
Hobelware und Rauhsplund	1,50	Wirk- und Strickwaren	8,75
Sperrholz und Preßholz	1,26	Bekleidung und konfektionierte Textilien	21,07
Holzspanplatten und sonstiges bearbeitetes Holz	1,51	Oberbekleidung, veredelte Pelzfelle und Pelzwaren	17,46
Holzwaren	13,25	Wäsche für Herren, Damen und Kinder	0,30
Bauelemente aus Holz und Holzkonstruktionen (ohne Fertig- teilmontagen (Gebäude) aus Holz oder überwiegend aus Holz, im Hochbau)	2,01	Miederwaren	0,49
Möbel, Matratzen, Holzgehäuse und andere Tischlereier- zeugnisse	8,70	Bekleidungszubehör	0,25
Technische, gewerbliche, landwirtschaftliche und ähnliche Holzwaren	2,08	Bettfedern, Haus-, Bett- und Tischwäsche, sonstige Bettwaren u.ä.	2,57
Korb-, Kork-, Flecht- und Bürstenwaren	0,46	Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	177,58
Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe	12,20	Mahlerzeugnisse, Nahrungsmittel	17,01
Holzstoff, Papier- und Pappereststoffe	1,08	Obst, Gemüse, Süßwaren	29,43
Papier, unveredelt	9,89	Milch, Butter, Käse, Dauermilch	27,63
Papier und Pappe, gestrichen und Pergamentpapier (ohne Wachspapier und wasserdichte Packstoffe)	1,23	Margarine, Platten und andere Nahrungsfette	6,31
Papier- und Pappwaren	8,56	Fleisch und Fischerzeugnisse	50,16
Erzeugnisse für die Gebäudeinnenausstattung	1,99	Kaffee, Tee	5,84
		Alkoholische Getränke und alkoholfreie Erfrischungsge- tränke	28,36
		Gewürze, Futtermittel, a.n.g.	12,84
		Tabakwaren	18,98
		Zigaretten	18,27
		Rauch-, Kau- und Schnupftabak	0,71

Fachserie 17: Preise

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

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

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

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

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

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

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen auch Hinweise zum Berechnen langer Reihen und zum Rechnen mit Preisgleichheitsklauseln 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 Veräußerer und Erwerbem aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

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

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden *Monatsbericht* und einem *Jahresbericht* veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere 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

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

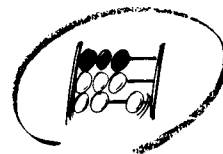
Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



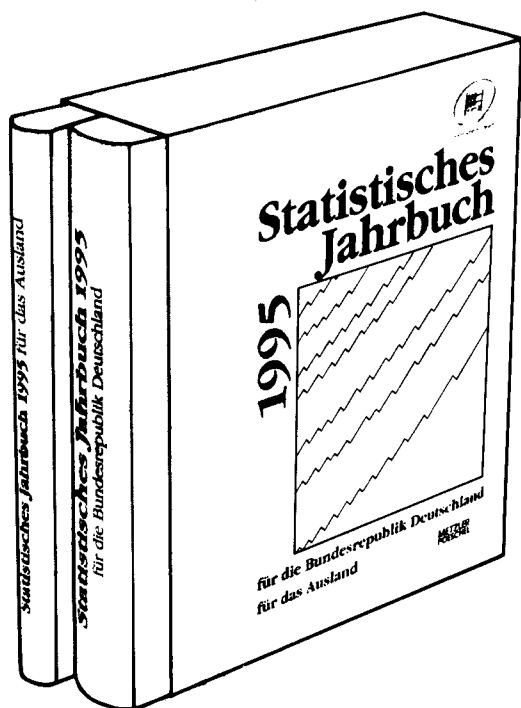
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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

Zum Wirtschaftsstandort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



Ob in Buchform oder auf CD-ROM, das Statistische Jahrbuch ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für alle, die sich über das wirtschaftliche, soziale und kulturelle Leben in Deutschland informieren wollen. Daneben sind Strukturdaten über die Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Vergleichszahlen von Japan und den Vereinigten Staaten hilfreich für die Standortbestimmung Deutschlands. Detailliertes und vergleichendes Zahlenmaterial über fast alle Länder der Erde gewährt Einblick in die jeweiligen ökonomischen, ökologischen und bevölkerungspolitischen Verhältnisse.

Statistisches Jahrbuch 1995

- für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland

Beide Bände in einem Schuber zum Vorzugspreis: DM 158,-;
ISBN 3-8246-0475-2

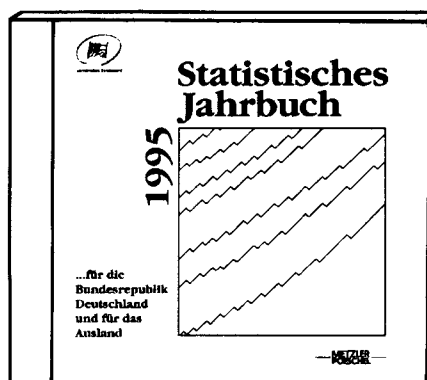
Als Einzelbände:

- für die Bundesrepublik Deutschland

772 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0476-0

- für das Ausland

399 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0477-9



- auf CD-ROM: DM 200,-;
ISBN 3-8246-0478-7

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**