

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 6

Index der Großhandelsverkaufspreise

1984

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KÖHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42
Telefon: 06131/59094-95

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im April 1985

Preis: DM 14,70

Bestellnummer: 2170600 - 84700

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Inhalt

	Seite
T e x t t e i l	
1 Erläuterungen	4
2 Schaubild	6

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

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 Warensortimenten des Binnenhandels	28
1.3.2	Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang	40
2	Langfristige Übersichten	
2.1	Institutionelle Gliederung	116
2.2	Gütersystematische Gliederung	116

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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

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 1980, 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. Bruttoprinzip 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 Preisereibungen 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 die Mengeneinheit der beobachteten Ware und deren qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merk-

male, 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 Mehrwertsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen). Gegenwärtig werden 825 Berichtsstellen (zumeist Firmen) nach ihren Verkaufspreisen für etwa 1 060 Preisrepräsentanten befragt. Dem Index liegen zusammen rund 8 050 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 (1980) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1985 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1976. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1980 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1976 (= 100) für die Zeit vor 1980 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3.2 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Indexzahlen für Januar 1980 auf der neuen Basis 1976 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1976 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1976 = 100 für die Zeit vor 1980 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit ab Januar 1980 zwecks Umbasierung auf 1976 = 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 (WB, Ausgabe 1978) sowie in den Tabellen 1.3.2 und 2.2 nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang entsprechend dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP, Ausgabe 1982). 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 1981 bis 1984 in Form von durchschnittlichen Jahresindizes und ab Januar 1980 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 1.1 bis 1.3.2, die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittel- und langfristige Übersichten.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1980 enthält ein Aufsatz in Heft 11/1984 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht

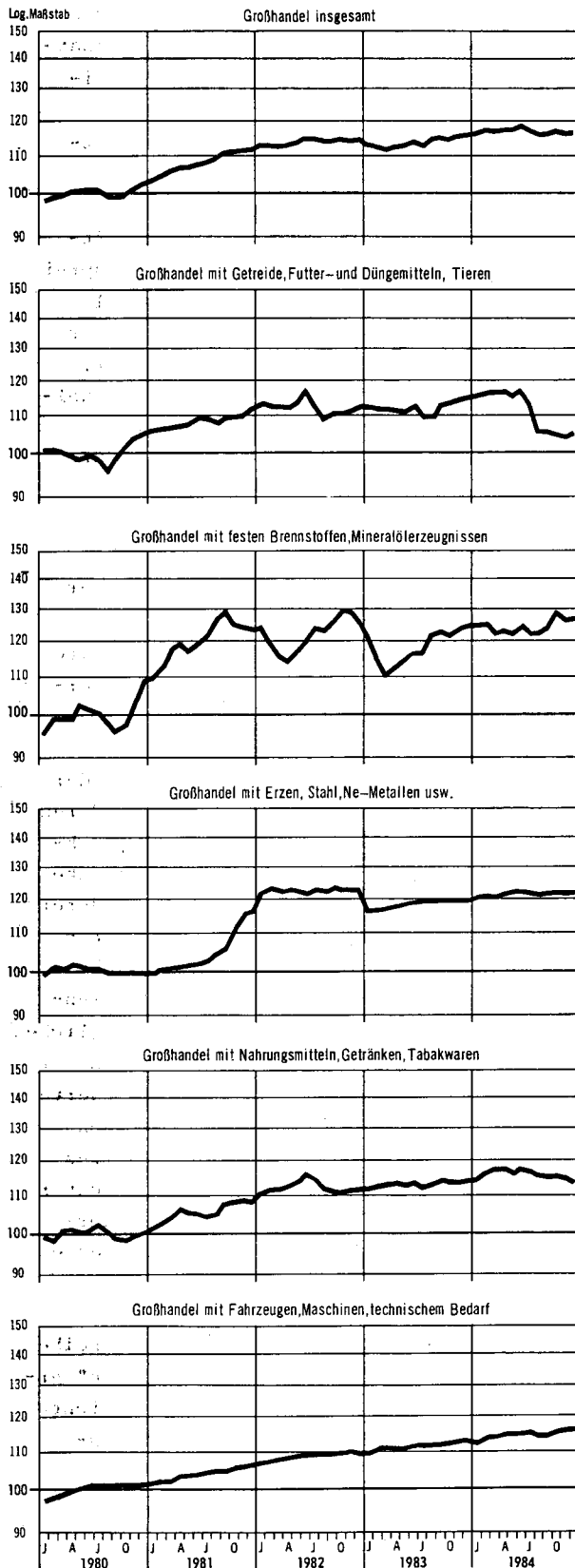
für November 1984 der Fachserie 17, Reihe 6, abgedruckt wurde.

- 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:

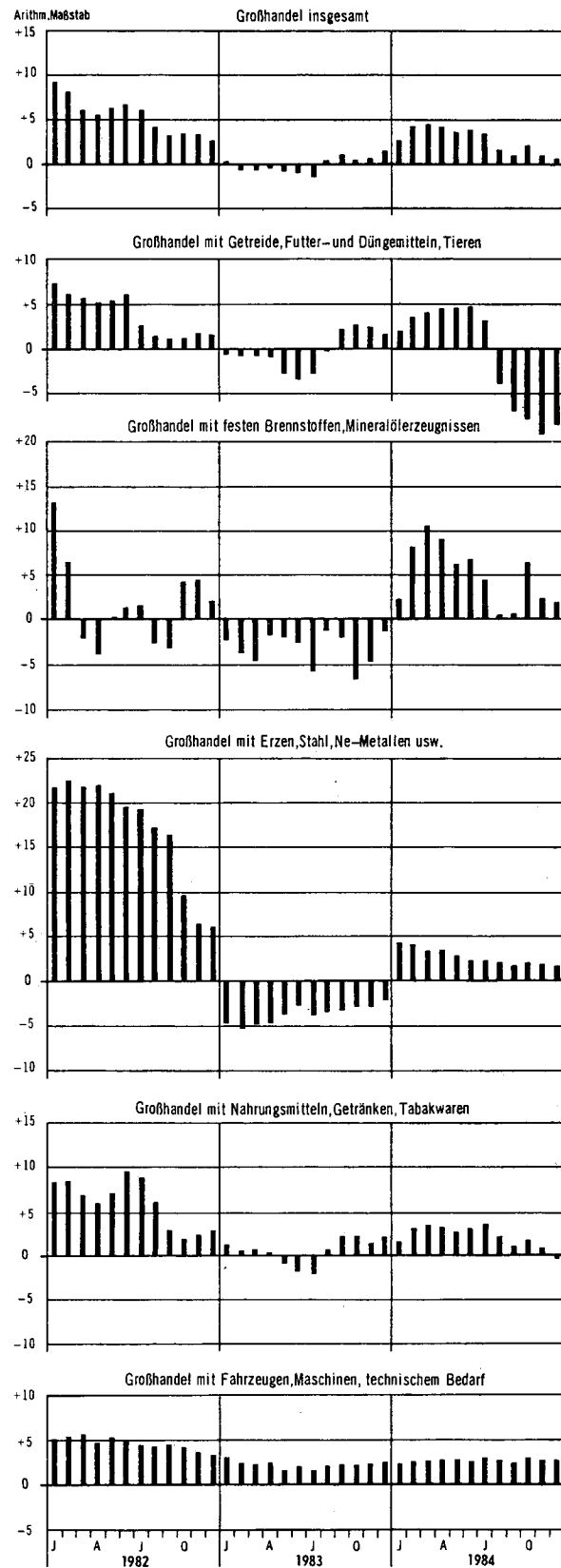
Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte und Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Best.-Nr. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Preisindizes für die Lebenshaltung und Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170 700), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170 800).
- Wichtige Informationen bietet ferner der Index der Grundstoffpreise (Best.-Nr. 2170 300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten 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.

INDEX DER GROSSHANDELSVERKAUFSPREISE NACH AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSGRUPPEN
1980=100

Preisindex



Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %



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

1 MITTELFRIST

1.1 ZUSAMMENFAS

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
1		GESAMTINDEX	1000	0,86204	107,7	113,6	113,7	116,9
2		GESAMTINDEX OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	862,44	.	105,5	112,2	113,0	115,7
3		GESAMTINDEX OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	853,18	.	105,4	112,1	112,9	115,6
4		GESAMTINDEX OHNE SAISONWAREN 1)	961,25	.	107,6	113,6	113,6	116,4
5		SAISONWAREN 1)	38,75	.	110,6	114,4	115,6	128,7
NACH DEM GUETERSYSTEMATISCHEN ZUSAMMENHANG								
6		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	115,24	.	107,6	112,5	111,2	117,3
7		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES	884,76	.	107,7	113,8	114,0	116,6
8		DARUNTER BRENN- UND TREIBSTOFFE	146,82	.	120,7	122,6	118,3	124,2
9		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	747,20	.	105,2	112,1	113,3	115,5
10		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	737,94	.	105,1	112,0	113,1	115,3
11		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	861,72	.	107,6	113,6	113,8	116,6
12		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	724,16	.	105,0	111,9	113,1	115,2
13		GUETER DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT	323,70	.	106,2	111,7	112,4	114,1

1) Kartoffeln, Frischgemüse, Frischobst einschl. Südfrüchte, Frischfisch und Schnittblumen.

IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT
100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,1	99,2	99,7	100,1	100,5	100,6	100,6	99,6	99,1	99,6	100,8	102,2	1
1 9 8 1	107,7	103,1	104,1	105,7	106,6	106,5	107,1	107,7	109,0	110,3	110,5	110,9	111,0	
1 9 8 2	113,6	112,8	112,8	112,4	112,6	113,5	114,5	114,4	113,5	113,8	114,4	114,7	114,1	
1 9 8 3	113,7	113,0	112,3	111,9	112,4	112,8	113,6	112,9	114,1	115,0	114,8	115,3	115,8	
1 9 8 4	116,9	116,2	117,1	117,0	117,4	117,2	118,1	116,9	116,0	116,2	117,2	116,5	116,6	
1 9 8 0	100,0	98,4	99,0	99,8	100,2	100,2	100,3	100,6	99,9	99,7	100,0	100,7	101,1	2
1 9 8 1	105,5	102,0	102,6	103,6	104,5	104,8	105,2	105,4	105,9	106,9	108,0	108,6	108,9	
1 9 8 2	112,2	110,9	111,6	112,0	112,4	112,9	113,6	112,8	111,9	111,9	111,8	112,2	112,2	
1 9 8 3	113,0	111,7	112,0	112,3	112,6	112,6	113,2	112,4	112,9	113,8	113,7	114,0	114,4	
1 9 8 4	115,7	114,9	115,9	116,2	116,6	116,5	117,1	116,2	115,1	115,1	115,2	114,9	114,9	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,1	99,8	100,2	100,2	100,3	100,7	99,9	99,7	99,9	100,6	101,0	3
1 9 8 1	105,4	101,9	102,6	103,5	104,4	104,7	105,1	105,3	105,8	106,8	107,9	108,5	108,8	
1 9 8 2	112,1	110,8	111,5	111,9	112,3	112,9	113,6	112,8	111,8	111,8	111,6	112,0	112,1	
1 9 8 3	112,9	111,6	111,8	112,2	112,5	112,5	113,1	112,3	112,8	113,7	113,6	113,9	114,3	
1 9 8 4	115,6	114,7	115,7	116,1	116,5	116,4	117,0	116,1	115,0	115,0	115,1	114,8	114,8	
1 9 8 0	100,0	98,1	99,4	99,6	100,0	100,5	100,2	100,0	99,5	99,3	99,8	101,0	102,5	4
1 9 8 1	107,6	103,0	104,0	105,3	106,1	106,2	106,6	107,6	109,3	110,3	110,4	111,0	111,2	
1 9 8 2	113,6	112,7	112,4	111,8	112,0	112,4	113,2	114,1	114,0	114,7	115,4	115,5	115,0	
1 9 8 3	113,6	113,4	112,4	111,8	112,3	112,7	113,1	112,9	114,0	114,8	114,7	115,3	115,7	
1 9 8 4	116,4	115,9	116,3	115,9	116,2	116,2	116,6	116,1	115,7	116,3	117,4	116,7	117,0	
1 9 8 0	100,0	97,7	93,4	101,1	101,6	102,6	109,3	114,7	102,0	92,9	94,0	95,6	95,2	5
1 9 8 1	110,6	105,6	106,1	116,9	119,7	115,5	118,7	109,6	101,5	108,7	111,2	108,8	104,5	
1 9 8 2	114,4	114,7	123,2	126,3	128,8	140,3	147,2	119,6	100,1	92,3	91,5	95,3	93,4	
1 9 8 3	115,6	103,2	109,7	113,1	116,5	114,7	126,3	112,2	118,0	121,1	116,8	117,4	117,6	
1 9 8 4	128,7	121,4	136,1	143,6	145,7	142,0	153,9	135,8	124,6	113,5	112,2	111,7	104,4	
NACH DEM GUETERSYSTEMATISCHEN ZUSAMMENHANG														
1 9 8 0	100,0	101,2	99,6	102,7	102,3	101,1	102,6	103,7	97,3	95,4	96,2	98,2	99,7	6
1 9 8 1	107,6	103,7	104,5	108,5	109,9	108,4	108,6	105,4	104,1	108,3	109,8	110,3	110,2	
1 9 8 2	112,5	114,3	116,7	117,6	117,3	119,6	122,7	112,8	106,1	105,1	104,7	106,5	106,5	
1 9 8 3	111,2	108,0	109,0	110,6	110,9	109,6	114,1	108,8	110,2	113,0	112,5	113,1	114,5	
1 9 8 4	117,3	114,7	120,2	123,1	123,5	122,1	126,3	120,7	113,7	112,6	111,9	110,0	108,2	
1 9 8 0	100,0	97,7	99,1	99,3	99,8	100,5	100,3	100,2	99,9	99,5	100,0	101,2	102,5	7
1 9 8 1	107,7	103,0	104,0	105,4	106,2	106,3	106,9	108,0	109,6	110,5	110,5	111,0	111,1	
1 9 8 2	113,8	112,6	112,3	111,7	112,0	112,7	113,4	114,6	114,4	114,9	115,7	115,8	115,1	
1 9 8 3	114,0	113,7	112,8	112,0	112,6	113,2	113,5	113,4	114,6	115,3	115,0	115,6	116,0	
1 9 8 4	116,8	116,3	116,6	116,2	116,6	116,5	117,0	116,4	116,4	116,6	117,9	117,3	117,6	
1 9 8 0	100,0	95,3	99,3	99,2	99,3	102,3	101,9	100,4	98,3	95,4	97,5	102,2	109,1	8
1 9 8 1	120,7	109,9	112,8	118,6	119,5	116,9	118,3	121,6	127,1	130,0	125,4	124,8	123,6	
1 9 8 2	122,6	124,5	120,0	115,4	114,4	117,0	119,7	123,6	123,2	125,5	130,7	130,4	126,2	
1 9 8 3	118,3	121,6	115,2	109,8	112,2	114,6	116,2	121,8	121,8	122,9	121,4	123,6	124,4	
1 9 8 4	124,2	124,6	124,9	122,1	122,6	121,9	124,4	121,9	122,1	123,3	129,4	126,6	126,9	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,9	99,3	99,9	100,1	99,9	100,1	100,2	100,4	100,6	101,1	101,3	9
1 9 8 1	105,2	101,7	102,4	102,9	103,7	104,3	104,7	105,4	106,2	106,7	107,7	108,4	108,7	
1 9 8 2	112,1	110,3	110,8	111,1	111,6	111,9	112,2	112,8	112,7	112,9	112,9	113,0	113,1	
1 9 8 3	113,3	112,3	112,4	112,6	112,9	113,1	113,1	113,0	113,4	113,9	113,9	114,2	114,4	
1 9 8 4	115,5	114,9	115,2	115,2	115,5	115,6	115,7	115,5	115,3	115,5	115,7	115,7	115,9	
1 9 8 0	100,0	98,1	99,1	99,3	99,8	100,1	100,0	100,2	100,3	100,4	100,5	101,0	101,2	10
1 9 8 1	105,1	101,6	102,3	102,8	103,6	104,2	104,6	105,3	106,1	106,6	107,6	108,2	108,6	
1 9 8 2	112,0	110,2	110,7	111,0	111,6	111,8	112,2	112,8	112,7	112,8	112,7	112,9	112,9	
1 9 8 3	113,1	112,1	112,3	112,5	112,7	113,0	113,0	112,9	113,2	113,8	113,8	114,0	114,3	
1 9 8 4	115,3	114,7	115,0	115,0	115,4	115,5	115,5	115,3	115,2	115,3	115,6	115,5	115,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	99,3	99,3	99,8	100,5	100,3	100,2	99,9	99,5	99,9	101,0	102,4	11
1 9 8 1	107,6	102,9	103,9	105,2	106,0	106,1	106,7	107,8	109,4	110,4	110,4	110,8	111,0	
1 9 8 2	113,6	112,5	112,1	111,6	111,9	112,6	113,3	114,4	114,3	114,8	115,5	115,6	115,0	
1 9 8 3	113,8	113,5	112,5	111,6	112,4	113,0	113,3	114,5	114,5	115,1	114,9	115,5	115,6	
1 9 8 4	116,6	116,1	116,5	116,0	116,4	116,4	116,8	116,2	116,1	116,4	117,6	117,1	117,4	
1 9 8 0	100,0	98,3	99,2	99,4	99,9	100,1	99,9	100,1	100,2	100,3	100,5	100,9	101,1	12
1 9 8 1	105,0	101,5	102,2	102,6	103,4	104,0	104,4	105,1	105,9	106,4	107,5	108,1	108,5	
1 9 8 2	111,9	110,1	110,6	110,9	111,4	111,7	112,1	112,6	112,5	112,7	112,6	112,7	112,8	
1 9 8 3	113,1	112,0	112,2	112,4	112,6	112,9	112,9	112,8	113,2	113,7	113,7	114,0	114,2	
1 9 8 4	115,2	114,6	114,9	114,9	115,2	115,3	115,4	115,2	115,0	115,1	115,3	115,3	115,6	
1 9 8 0	100,0	100,0	99,5	100,5	100,2	100,0	100,6	101,0	98,8	98,6	99,1	100,5	101,3	13
1 9 8 1	106,2	102,7	103,2	104,9	106,1	106,2	106,5	105,8	105,7	107,8	108,1	108,4	108,6	
1 9 8 2	111,7	110,6	111,1	111,5	111,9	113,1	115,6	113,1	110,8	110,6	110,2	111,1	111,3	
1 9 8 3	112,4	111,4	111,5	111,9	111,9	111,5	112,9	111,1	112,0	113,7	113,5	113,7	114,1	
1 9 8 4	114,1	114,1	116,0	116,7	116,7	115,9	117,6	115,1	112,1	111,6	111,6	110,7	110,3	

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
14		GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	676,30	.	108,4	114,5	114,2	118,2
15		DARUNTER FERTIGWAREN - ENDPRODUKTE 2) 3)	274,25	.	109,7	113,2	113,1	115,3
16		INVESTITIONSGUETER	53,12	.	103,6	108,3	110,6	114,0
17		VERBRAUCHSGUETER 3)	221,13	.	111,2	114,3	113,6	115,6
18		VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL 3)	422,72	.	108,7	113,1	113,7	116,1
19		VERBRAUCHSGUETER OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL UND OHNE KRAFTSTOFFE UND HEIZÖL	142,00	.	105,1	109,5	111,7	113,6
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS								
20	40	GH.M. ROHSTOFFEN UND HALBWAREN	468,57	.	110,6	117,0	115,2	119,0
21	401	GH.M. GETREIDE, FUTTER- UND DÜNGEMITTELN, TIEREN	107,64	0,96996	108,2	112,4	112,1	111,2
22	402	GH.M. TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAUTEN USW	5,96	0,98006	111,4	115,8	122,2	143,7
23	404	GH.M. TECHNISCHEM CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUTSCHUK	13,95	0,90756	104,0	103,9	108,5	114,6
24	405	GH.M. FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALÖLERZEUGNISSEN	150,79	0,66388	120,3	122,3	116,3	124,0
25	406	GH.M. ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW	101,77	0,98026	105,0	122,6	118,1	121,2
26	407	GH.M. HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	74,54	0,81037	105,8	111,7	113,9	116,1
27	408	GH.M. ALTMATERIAL, RESTSTOFFEN	13,92	0,93551	97,7	96,8	95,8	116,0

2) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile, Hilfsstoffe und Verpackungsmittel. - 3) Einschl. Hausbrandkohle, Motorenbenzin und leichtes Heizöl.

IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT
100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,2	99,0	99,3	100,0	100,8	100,6	100,4	100,0	99,3	99,9	101,0	102,6	14
1 9 8 1	108,4	103,3	104,5	106,1	106,9	106,7	107,3	108,6	110,5	111,4	111,5	112,1	112,1	
1 9 8 2	114,5	113,8	113,6	112,9	113,0	113,7	113,9	114,9	114,8	115,3	116,5	116,5	115,5	
1 9 8 3	114,2	113,8	112,7	111,8	112,7	113,4	113,9	113,7	115,2	115,6	115,4	116,1	116,6	
1 9 8 4	118,2	117,1	117,6	117,1	117,7	117,8	118,3	117,8	117,9	118,3	119,8	119,3	119,5	
1 9 8 0	100,0	96,7	98,8	98,9	99,6	100,7	100,8	100,5	100,0	99,1	100,0	101,5	103,4	15
1 9 8 1	109,7	104,1	105,7	107,3	108,0	107,5	108,6	110,6	113,0	114,3	112,9	112,7	112,1	
1 9 8 2	113,2	112,5	110,8	109,3	109,3	110,7	112,1	114,2	114,4	115,4	117,4	116,9	115,2	
1 9 8 3	113,1	113,5	111,6	109,5	110,7	111,8	112,7	112,9	114,8	115,0	114,1	115,0	115,3	
1 9 8 4	115,3	114,9	114,8	114,1	114,6	114,7	115,5	114,7	114,7	115,3	117,5	116,2	116,3	
1 9 8 0	100,0	98,7	99,7	99,2	100,0	99,9	100,0	100,0	100,2	100,3	100,4	100,7	101,0	16
1 9 8 1	103,6	101,2	101,5	101,8	102,6	103,0	103,7	104,5	104,6	104,4	104,6	105,3	105,5	
1 9 8 2	108,3	105,7	106,8	107,3	107,6	108,4	108,5	108,8	109,0	109,1	109,5	109,7	109,5	
1 9 8 3	110,6	109,5	109,7	109,8	110,1	110,2	110,5	110,5	111,2	111,4	111,5	111,6	111,7	
1 9 8 4	114,0	111,9	112,8	113,2	113,5	113,8	113,8	114,0	114,2	114,3	115,3	115,3	115,5	
1 9 8 0	100,0	96,2	96,5	98,9	99,5	100,9	101,0	100,7	100,0	98,8	99,9	101,7	103,9	17
1 9 8 1	111,2	104,8	106,7	108,6	109,3	108,6	109,8	112,1	115,0	116,6	114,9	114,5	113,7	
1 9 8 2	114,3	114,1	111,8	109,8	109,7	111,3	112,9	115,5	115,6	116,9	119,3	118,6	116,6	
1 9 8 3	113,6	114,5	112,0	109,4	110,8	112,1	113,2	113,5	115,7	115,8	114,7	115,8	116,1	
1 9 8 4	115,6	115,7	115,3	114,3	114,9	114,9	115,9	114,8	114,9	115,5	118,0	116,4	116,5	
1 9 8 0	100,0	97,3	98,2	99,2	99,7	100,5	101,2	101,8	100,2	98,9	99,5	101,0	102,4	18
1 9 8 1	108,7	103,5	104,6	107,0	108,3	107,8	108,7	109,4	110,1	111,9	111,3	111,0	110,2	
1 9 8 2	113,1	111,4	111,1	110,4	111,1	113,0	115,7	115,2	113,4	113,4	114,6	114,6	113,5	
1 9 8 3	113,7	113,0	112,2	111,3	112,3	112,9	114,5	113,4	114,8	115,3	114,4	115,1	115,6	
1 9 8 4	116,1	115,6	116,9	117,0	117,6	117,1	118,6	116,5	114,9	114,4	115,6	114,7	114,2	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,9	98,9	99,1	99,5	99,9	100,3	100,7	101,0	101,7	101,8	101,9	19
1 9 8 1	105,1	102,6	103,0	103,4	104,1	104,4	104,6	105,0	105,7	106,3	107,1	107,2	107,4	
1 9 8 2	109,5	108,1	108,6	108,8	109,2	109,4	109,4	109,6	109,6	109,9	110,4	110,3	110,4	
1 9 8 3	111,7	110,7	111,1	111,1	111,5	111,6	111,7	111,8	112,0	112,2	112,1	112,5	112,6	
1 9 8 4	113,6	112,5	112,9	113,2	113,4	113,6	113,6	113,7	113,7	113,9	114,2	114,2	114,3	
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS														
1 9 8 0	100,0	97,7	99,9	99,9	100,2	101,0	100,6	99,9	98,6	98,0	99,2	101,3	103,7	20
1 9 8 1	110,6	104,6	105,9	108,1	108,7	108,5	109,5	110,9	113,0	114,3	114,2	114,8	114,9	
1 9 8 2	117,0	117,3	116,2	115,0	114,8	116,0	117,0	117,4	116,6	117,5	119,0	119,2	118,0	
1 9 8 3	115,2	115,3	113,3	111,9	112,8	113,6	114,7	114,0	115,9	117,3	117,1	118,1	118,7	
1 9 8 4	119,0	119,5	119,9	119,1	119,6	119,4	120,6	118,6	117,0	117,4	119,3	118,2	116,8	
1 9 8 0	100,0	100,1	100,9	100,3	99,2	98,8	99,7	98,4	95,8	98,2	100,8	103,3	104,5	21
1 9 8 1	108,2	105,6	105,9	106,5	106,6	107,9	109,5	109,0	107,8	109,2	109,4	109,7	111,3	
1 9 8 2	112,4	113,3	112,5	112,5	112,2	113,8	116,5	112,2	109,7	110,7	110,7	111,8	112,9	
1 9 8 3	112,1	112,7	111,8	111,8	111,3	110,6	112,5	109,2	109,6	113,0	113,7	114,6	114,7	
1 9 8 4	111,2	115,0	116,1	116,5	116,5	115,7	117,8	112,7	105,3	105,2	104,7	103,7	105,0	
1 9 8 0	100,0	103,2	102,9	101,9	102,8	97,4	94,2	96,0	98,4	98,1	98,2	101,4	105,4	22
1 9 8 1	111,4	105,1	107,8	108,3	109,0	110,0	111,8	114,1	117,0	115,9	112,7	112,0	112,6	
1 9 8 2	115,8	113,2	115,4	117,0	119,1	117,9	117,3	115,9	116,3	115,2	113,8	114,8	113,9	
1 9 8 3	122,2	112,8	114,1	115,4	116,6	118,3	120,6	121,6	125,5	126,7	127,0	131,5	136,8	
1 9 8 4	143,7	140,6	145,2	144,1	142,6	144,6	142,7	141,4	142,9	144,5	143,9	145,0	146,4	
1 9 8 0	100,0	97,2	96,2	100,0	102,3	103,2	103,2	102,5	100,4	99,2	98,2	97,7	97,8	23
1 9 8 1	104,0	99,9	102,2	104,4	105,5	105,9	105,0	105,5	105,5	103,8	103,1	102,9	104,8	
1 9 8 2	103,9	106,1	106,6	105,6	104,2	104,1	102,7	101,5	102,3	102,1	103,3	104,0	103,5	
1 9 8 3	108,5	105,2	106,7	106,5	109,4	106,4	107,7	107,4	107,8	108,5	109,3	111,0	112,2	
1 9 8 4	114,6	113,3	113,7	113,9	114,1	114,4	114,7	115,0	114,7	115,1	115,4	115,4	115,5	
1 9 8 0	100,0	95,2	99,1	99,1	99,2	102,2	101,8	100,4	98,5	95,8	97,8	102,2	108,6	24
1 9 8 1	120,3	109,6	112,4	117,9	119,0	116,7	118,1	121,2	126,5	129,3	124,8	124,3	123,2	
1 9 8 2	122,3	124,0	119,8	115,5	114,5	117,0	119,5	123,2	122,9	125,1	130,0	129,7	125,6	
1 9 8 3	118,3	121,4	115,3	110,2	112,4	114,8	116,3	116,3	121,5	122,6	121,2	123,3	124,1	
1 9 8 4	124,0	124,2	124,6	121,9	122,5	121,9	124,2	121,8	122,0	123,2	129,0	126,3	126,6	
1 9 8 0	100,0	99,3	101,0	100,6	101,2	101,1	100,3	100,0	99,8	99,0	99,1	99,2	99,4	25
1 9 8 1	105,0	95,8	100,3	100,5	100,7	101,4	101,8	102,9	104,8	105,6	111,7	115,1	115,4	
1 9 8 2	122,6	121,7	122,8	122,5	122,9	122,8	121,9	122,9	122,8	123,1	122,6	122,8	122,3	
1 9 8 3	118,1	116,0	116,1	116,5	117,2	118,1	118,6	116,5	118,6	119,1	119,2	119,2	119,9	
1 9 8 4	121,2	120,8	120,7	120,4	121,3	121,5	121,3	121,2	121,1	121,3	121,7	121,5	121,9	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,2	96,0	100,3	101,2	100,1	100,9	101,4	101,3	101,6	101,7	101,9	26
1 9 8 1	105,8	102,5	103,0	104,4	105,1	105,6	106,1	106,3	106,8	107,0	107,5	107,7	107,8	
1 9 8 2	111,7	109,4	110,1	111,2	112,0	112,2	112,3	112,5	112,0	112,0	112,3	112,2	112,1	
1 9 8 3	113,9	113,2	113,5	113,6	113,8	113,9	113,9	114,0	114,2	114,1	114,2	114,3	114,3	
1 9 8 4	116,1	114,7	115,0	115,5	115,8	116,4	116,6	116,5	116,5	116,6	116,7	116,7	116,6	
1 9 8 0	100,0	105,9	112,5	110,0	106,4	103,8	100,5	98,2	96,2	93,3	91,2	91,5	90,3	27
1 9 8 1	97,7	92,0	94,0	94,1	93,3	94,1	95,0	100,5	104,6	103,0	101,0	100,2	100,1	
1 9 8 2	96,8	100,1	100,8	104,1	103,9	102,1	95,4	96,2	95,8	93,9	90,5	89,9	88,6	
1 9 8 3	95,8	88,4	88,7	90,3	91,2	93,6	94,5	95,2	96,6	102,5	102,3	101,8	105,0	
1 9 8 4	116,0	114,5	115,2	114,1	116,6	116,1	115,0	115,3	116,3	115,7	115,7	117,9	119,6	

1 MITTELFRIST

1.1 ZUSAMMENFAS

1980 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
28	41	GH.M.FERTIGWAREN	531,43	.	105,1	110,7	112,3	115,0
29	411	GH.M.NAHUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN	229,76	0,91544	105,7	112,2	112,9	115,4
30	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	36,77	0,83220	105,0	110,1	112,8	115,1
31	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTAENDEN	79,81	0,89777	105,0	109,8	111,3	113,4
32	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW	13,86	0,83194	101,3	102,1	105,8	107,7
33	416	GH.M.FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHEN BEDARF	98,85	0,87724	103,9	108,8	111,3	114,3
34	418	GH.M.PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U.AE. ERZEUGNISSEN	30,16	0,88257	104,2	107,8	112,5	115,5
35	419	GH.M.PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (GAS)	42,22	0,88305	107,0	113,6	114,9	119,3

IGE ERGEBNISSE

SENDE UEBERSICHT

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MÄI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1980	100,0	98,4	98,5	99,5	100,0	100,1	100,5	101,3	100,5	100,0	100,0	100,4	100,8	28
1981	105,1	101,8	102,5	103,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,4	106,7	107,2	107,5	107,5	
1982	110,7	108,8	109,7	110,1	110,7	111,3	112,3	111,7	110,7	110,6	110,4	110,8	110,8	
1983	112,3	111,0	111,5	111,8	112,1	112,1	112,6	111,9	112,6	113,0	112,7	112,9	113,2	
1984	115,0	113,3	114,5	115,1	115,4	115,2	115,9	115,5	115,2	115,1	115,3	115,0	114,6	
1980	100,0	99,6	98,6	100,4	100,5	100,5	101,0	102,3	100,3	98,9	98,5	99,4	100,0	29
1981	105,7	101,5	102,3	104,5	106,2	105,8	105,5	104,9	105,4	107,8	108,3	108,5	108,1	
1982	112,2	110,1	111,3	111,6	112,7	113,6	115,9	114,3	111,9	111,2	110,7	111,4	111,3	
1983	112,9	111,6	112,2	112,8	113,0	112,7	113,7	112,0	112,9	113,7	113,1	113,1	113,7	
1984	115,4	113,6	115,9	116,7	116,7	116,0	117,3	116,2	115,4	115,0	115,1	114,2	113,2	
1980	100,0	97,7	98,0	99,0	99,3	99,4	99,6	100,1	100,8	101,2	101,5	101,6	101,7	30
1981	105,0	102,6	103,0	103,2	103,6	103,8	103,9	104,4	105,4	107,0	107,8	107,7	107,7	
1982	110,1	109,0	109,4	109,6	109,9	109,9	110,1	110,3	110,5	110,4	110,7	110,8	110,9	
1983	112,8	111,1	112,0	112,2	112,5	112,6	112,8	112,9	113,3	113,4	113,6	113,7	113,7	
1984	115,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,0	114,7	115,1	115,3	115,8	115,9	115,4	115,4	
1980	100,0	96,6	97,8	98,4	99,5	99,9	100,2	100,7	101,0	101,2	101,5	101,5	101,6	31
1981	105,0	102,4	103,2	103,6	104,2	104,7	104,9	105,3	105,7	105,8	106,3	106,5	107,0	
1982	109,8	108,0	108,9	109,3	109,8	110,1	110,1	110,0	110,3	110,3	110,2	110,3	110,1	
1983	111,3	110,3	110,6	110,8	111,0	111,2	111,4	111,7	112,0	111,9	111,6	111,6	111,7	
1984	113,4	111,9	112,2	112,7	113,1	113,6	113,8	113,9	113,9	114,0	113,8	113,8	113,7	
1980	100,0	99,5	101,3	100,9	98,8	98,2	98,9	99,8	100,2	100,5	100,8	100,6	100,5	32
1981	101,3	100,9	100,8	100,6	101,3	101,8	101,9	101,3	101,5	101,7	101,3	101,1	100,9	
1982	102,1	100,9	101,3	100,6	101,7	101,6	101,2	101,4	101,7	103,8	103,8	103,6	103,8	
1983	105,8	104,2	105,6	104,6	105,7	106,0	105,8	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,6	
1984	107,7	106,4	107,1	107,3	107,4	107,7	107,8	107,7	107,8	107,8	108,2	108,4	108,7	
1980	100,0	97,9	98,8	99,0	99,7	100,2	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	101,0	33
1981	103,9	101,4	102,0	102,3	103,1	103,3	103,8	104,5	104,8	104,8	105,2	105,8	106,0	
1982	108,8	106,6	107,6	108,1	108,2	108,9	109,0	109,2	109,3	109,4	109,6	109,8	109,7	
1983	111,3	109,9	110,3	110,5	110,9	110,9	111,2	111,1	111,6	111,8	112,0	112,4	112,6	
1984	114,3	112,4	113,2	113,5	114,0	114,1	114,2	114,4	114,5	114,5	115,4	115,5	115,8	
1980	100,0	97,7	98,3	98,7	99,1	99,4	99,8	100,3	100,5	100,8	101,6	101,7	102,0	34
1981	104,2	102,3	102,9	103,1	103,6	103,8	104,1	104,6	104,9	105,1	105,2	105,5	105,8	
1982	107,8	106,2	106,4	106,6	106,9	107,4	107,6	107,7	107,9	108,3	109,1	109,5	109,9	
1983	112,5	110,9	111,3	111,6	112,0	112,2	112,3	112,9	113,2	113,2	113,2	113,3	113,5	
1984	115,5	113,8	114,5	115,1	115,5	115,7	115,7	115,7	115,9	115,9	116,1	116,3	116,3	
1980	100,0	97,4	98,4	98,5	99,7	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	101,0	101,4	101,5	35
1981	107,0	102,1	103,2	103,9	105,1	105,6	106,3	107,3	108,5	108,7	110,4	111,1	111,5	
1982	113,8	112,6	113,4	113,4	113,7	114,0	113,8	113,9	113,7	113,9	114,1	114,3	114,3	
1983	114,9	113,7	113,8	113,9	114,7	114,9	115,0	114,8	115,1	115,4	115,4	116,0	116,2	
1984	119,3	116,7	117,3	117,6	118,4	118,8	119,5	119,7	119,9	120,2	120,9	121,1	121,4	

1 MITTELFRIST

1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
1	401	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN, TIEREN	107,64	0,96996	108,2	112,4	112,1	111,2
		DARUNTER						
2	401 11	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN (OAS)	33,77	0,94874	106,6	112,1	113,8	113,1
3	401 14	GH.M.GETREIDE, SAATEN, FUTTERMITTELN	36,80	0,98200	108,1	110,2	114,4	114,0
4	401 17	GH.M.DUENGEMITTELN	5,27	0,79699	111,8	119,0	115,0	113,2
5	401 51	GH.M.LEBENDEM VIEH	25,29	1,06586	108,7	116,6	107,1	105,2
6	402	GH.M.TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAEUTEN USW	5,96	0,98006	111,4	115,8	122,2	143,7
		DARUNTER						
7	402 11	GH.M.GARNEN (OHNE HANDARBEITSGARNE U.AE.)	0,82	0,94894	108,4	115,9	118,1	124,1
8	402 14	GH.M.WOLLE, TIERHAAREN	1,44	0,95937	117,6	116,0	115,1	123,2
9	402 50	GH.M.HAEUTEN, FELLE	0,96	1,10939	115,9	142,7	153,6	209,1
10	402 70	GH.M.LEDER	0,73	0,86338	99,7	107,3	109,9	123,7
11	404	GH.M.TECHNISCHEN CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUTSCHUK	13,95	0,90756	104,0	103,9	106,5	114,6
12	405	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALGELERZEUGNISSEN	150,79	0,66386	120,3	122,3	118,3	124,0
13	405 10	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALGELERZEUGN. (OAS)	3,04	0,65392	116,7	121,6	120,9	126,2
14	405 40	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN	6,11	0,73604	113,4	119,6	120,5	124,4

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	100,1	100,9	100,3	99,2	98,8	99,7	98,4	95,8	98,2	100,8	103,3	104,5	1
1 9 8 1	108,2	105,6	105,9	106,5	106,6	107,9	109,5	109,0	107,8	109,2	109,4	109,7	111,3	
1 9 8 2	112,4	113,3	112,5	112,5	112,2	113,8	116,5	112,2	109,7	110,7	110,7	111,8	112,9	
1 9 8 3	112,1	112,7	111,8	111,6	111,3	110,6	112,5	109,2	109,6	113,0	113,7	114,6	114,7	
1 9 8 4	111,2	115,0	116,1	116,5	116,5	115,7	117,8	112,7	105,3	105,2	104,7	103,7	105,0	
1 9 8 0	100,0	98,1	98,8	98,5	98,4	99,2	100,5	99,8	97,6	98,7	100,8	104,3	105,2	2
1 9 8 1	108,6	105,7	106,4	107,0	107,9	109,5	111,9	111,3	109,2	108,9	108,4	107,8	109,1	
1 9 8 2	112,1	110,7	110,9	111,2	112,3	115,3	118,9	113,6	109,8	109,7	110,1	111,2	112,0	
1 9 8 3	113,8	111,9	111,8	111,6	112,5	112,9	115,1	111,7	112,3	115,6	115,9	117,3	117,5	
1 9 8 4	113,1	118,7	119,6	119,4	120,0	119,7	121,4	114,6	106,5	104,7	104,2	103,1	104,8	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,7	98,1	98,2	99,1	100,9	99,7	96,5	98,1	101,0	105,4	106,0	3
1 9 8 1	108,1	106,6	107,2	107,3	108,3	110,4	113,5	112,1	108,0	106,9	106,1	104,8	106,3	
1 9 8 2	110,2	108,3	109,0	109,7	111,2	115,2	119,6	111,9	107,2	106,7	106,6	108,0	109,3	
1 9 8 3	114,4	109,7	110,2	110,2	111,5	112,2	115,5	112,4	113,5	118,1	118,6	120,3	120,4	
1 9 8 4	114,0	122,2	123,0	122,7	124,1	124,1	126,3	116,7	104,9	101,9	100,6	99,4	101,6	
1 9 8 0	100,0	95,4	96,3	97,2	98,1	98,6	99,2	100,4	101,6	102,1	102,7	103,8	104,5	4
1 9 8 1	111,8	105,3	106,9	108,6	110,0	110,7	111,8	112,2	113,6	114,6	115,2	115,8	117,1	
1 9 8 2	119,0	118,1	119,8	121,0	122,2	122,4	121,7	120,3	115,7	115,6	116,0	116,8	118,1	
1 9 8 3	115,0	119,2	120,6	121,5	122,1	121,7	119,1	110,2	107,1	107,9	109,1	110,5	111,5	
1 9 8 4	113,2	112,5	114,0	114,6	115,0	114,9	113,9	112,3	111,3	111,5	112,2	112,7	114,0	
1 9 8 0	100,0	105,2	106,1	104,6	100,1	96,0	95,9	95,7	93,6	99,7	99,1	100,9	103,0	5
1 9 8 1	108,7	102,2	101,8	102,8	102,0	101,8	102,1	103,5	108,9	116,5	118,6	120,9	123,0	
1 9 8 2	116,6	123,2	117,6	116,0	111,4	108,9	110,9	113,5	117,1	120,7	119,9	120,0	120,2	
1 9 8 3	107,1	115,0	110,6	110,7	106,6	103,2	104,1	103,8	105,4	107,3	107,7	105,8	104,9	
1 9 8 4	105,2	99,3	101,8	103,4	101,9	100,6	103,1	107,0	105,3	112,5	111,6	108,4	107,9	
1 9 8 0	100,0	103,2	102,9	101,9	102,8	97,4	94,2	96,0	96,4	98,1	98,2	101,4	105,4	6
1 9 8 1	111,4	105,1	107,8	108,3	109,0	110,0	111,8	114,1	117,0	115,9	112,7	112,0	112,6	
1 9 8 2	115,8	113,2	115,4	117,0	115,1	117,9	117,3	115,9	116,3	115,2	113,8	114,8	113,9	
1 9 8 3	122,2	112,8	114,1	115,4	116,6	118,3	120,6	121,6	125,5	126,7	127,0	131,5	136,8	
1 9 8 4	143,7	140,6	145,2	144,1	142,6	144,6	142,7	141,4	142,9	144,5	143,9	145,0	146,4	
1 9 8 0	100,0	98,5	98,5	98,5	99,6	95,6	99,6	99,6	100,0	100,0	101,0	102,5	102,5	7
1 9 8 1	108,4	102,5	103,4	106,5	107,3	107,3	107,3	107,3	109,8	109,8	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 2	115,9	113,4	114,0	114,0	114,7	114,7	114,7	114,7	117,5	117,5	118,7	118,7	118,5	
1 9 8 3	118,1	118,1	118,1	118,3	118,3	117,6	118,0	118,0	118,3	118,3	117,9	118,2	118,3	
1 9 8 4	124,1	119,1	121,3	120,9	121,6	121,9	123,9	123,9	125,8	126,1	127,0	128,6	128,6	
1 9 8 0	100,0	96,8	99,0	100,7	100,5	98,3	98,6	98,3	99,0	99,2	100,1	103,4	105,9	8
1 9 8 1	117,6	106,3	112,8	111,1	113,6	117,3	120,6	124,3	127,3	124,9	120,4	116,6	116,1	
1 9 8 2	116,0	115,8	117,6	117,9	118,9	116,0	117,1	116,4	116,7	115,0	114,2	114,0	112,5	
1 9 8 3	115,1	111,1	112,3	112,1	112,8	113,8	115,7	116,2	119,0	118,2	116,4	115,6	118,2	
1 9 8 4	123,2	121,6	124,3	120,7	121,2	124,4	122,8	122,6	123,6	123,3	123,6	124,3	125,6	
1 9 8 0	100,0	128,8	122,3	112,8	110,4	89,8	75,9	88,6	95,5	90,0	83,0	94,7	108,0	9
1 9 8 1	115,9	102,3	101,9	108,4	109,1	103,1	104,9	109,9	117,9	123,4	127,7	137,1	145,2	
1 9 8 2	142,7	146,0	148,3	151,6	160,9	158,3	147,8	135,8	135,5	135,5	128,1	130,2	134,9	
1 9 8 3	153,8	134,1	135,7	138,4	139,9	145,4	147,0	147,7	160,9	161,0	165,5	180,5	188,9	
1 9 8 4	205,1	196,1	215,7	221,2	213,0	212,2	202,7	195,5	206,9	216,2	208,7	209,2	211,2	
1 9 8 0	100,0	106,8	106,0	104,6	103,3	99,2	98,2	98,0	97,4	97,0	95,5	95,7	96,3	10
1 9 8 1	99,7	97,1	97,6	97,9	97,6	97,9	97,9	97,9	98,4	100,7	102,8	105,0	105,3	
1 9 8 2	107,3	106,0	106,0	107,4	107,8	108,0	108,0	107,8	107,1	107,2	107,2	107,4	107,4	
1 9 8 3	109,9	107,3	107,4	107,5	108,3	108,4	108,5	108,7	109,5	110,8	111,7	113,9	116,4	
1 9 8 4	123,7	118,0	120,6	123,0	123,0	123,3	123,9	124,0	124,2	125,4	125,5	126,7	126,9	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,2	100,0	102,3	103,2	103,2	102,5	100,4	99,2	98,2	97,7	97,8	11
1 9 8 1	104,0	99,9	102,2	104,4	105,5	105,9	105,0	105,5	105,5	103,8	103,1	102,9	104,8	
1 9 8 2	103,9	106,1	106,6	105,6	104,2	104,1	102,7	101,9	102,3	102,1	103,3	104,0	103,5	
1 9 8 3	108,5	105,2	106,7	108,5	109,4	108,4	107,7	107,4	107,6	108,5	109,3	111,0	112,2	
1 9 8 4	114,6	113,3	113,7	113,9	114,1	114,4	114,7	115,0	114,7	115,1	115,4	115,4	115,5	
1 9 8 0	100,0	95,2	99,1	99,1	99,2	102,2	101,8	100,4	98,5	95,8	97,8	102,2	108,8	12
1 9 8 1	120,3	109,6	112,4	117,9	119,0	116,7	118,1	121,2	126,5	129,3	124,8	124,3	123,2	
1 9 8 2	122,3	124,0	119,8	115,5	114,5	117,0	119,5	122,2	122,9	125,1	130,0	129,7	125,6	
1 9 8 3	118,3	121,4	115,3	110,2	112,4	114,8	116,3	116,3	121,5	122,6	121,2	123,3	124,1	
1 9 8 4	124,0	124,2	124,6	121,9	122,5	121,9	124,2	121,8	122,0	123,2	129,0	126,3	126,6	
1 9 8 0	100,0	95,8	96,2	98,5	98,6	101,0	100,1	99,3	98,4	98,0	101,1	104,2	109,0	13
1 9 8 1	116,7	109,6	111,3	116,3	116,1	115,2	115,4	116,5	119,6	120,5	119,7	120,1	120,5	
1 9 8 2	121,8	123,0	121,4	119,1	119,9	121,2	120,6	120,6	120,2	121,7	125,3	125,4	123,4	
1 9 8 3	120,9	121,8	116,8	116,9	118,5	118,6	119,1	118,1	121,9	123,4	123,2	125,0	125,5	
1 9 8 4	128,2	127,4	128,9	127,3	127,1	126,7	127,6	126,4	126,3	127,6	131,1	130,4	131,2	
1 9 8 0	100,0	92,3	92,7	99,1	99,0	99,8	99,6	95,6	99,8	100,6	105,0	105,7	106,7	14
1 9 8 1	113,4	107,7	108,2	110,7	112,3	112,1	112,2	112,6	115,0	115,2	118,0	116,6	118,5	
1 9 8 2	119,6	119,3	116,6	117,1	117,5	118,4	118,4	118,5	118,7	119,5	123,5	123,1	122,3	
1 9 8 3	120,5	121,6	120,5	119,6	119,9	119,2	119,5	119,4	120,7	121,3	121,0	121,6	121,7	
1 9 8 4	124,4	124,4	124,5	124,0	123,3	123,3	123,7	123,4	123,4	124,9	126,2	125,8	126,0	

1 MITTELFRIST

1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
15	405 70	GH.M.MINERALDELERZEUGNISSEN	141,64	0,65096	120,6	122,4	118,1	123,9
16	406	GH.M.ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW	101,77	0,98026	105,0	122,6	118,1	121,2
17	406 45	DARUNTER GH.M.EISEN (OHNE ROHEISEN) UND STAHL UND -HALBZEUG	80,80	1,01116	105,3	128,4	121,5	123,3
18	406 71	GH.M.NE-METALLEN	11,37	0,87021	100,3	93,1	99,1	107,3
19	406 75	GH.M.NE-METALLHALBZEUG	5,28	0,86964	98,4	97,2	104,4	114,6
20	407	GH.M.HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	74,54	0,81037	105,8	111,7	113,9	116,1
21	407 14	DARUNTER GH.M.SCHNITTHOLZ	6,53	0,78637	102,7	102,0	101,7	103,2
22	407 17	GH.M.SONST. HOLZHALBWAREN, BAUELEMENTEN AUS HOLZ	7,22	0,80170	102,8	102,1	101,8	103,1
23	407 40	GH.M.BAUSTOFFEN, BAUELEMENTEN AUS MINERAL. STOFFEN	38,17	0,79149	107,4	116,0	119,6	122,1
24	407 60	GH.M.FLACHGLAS	2,81	0,77962	107,1	112,0	112,8	114,3
25	407 81	GH.M.INSTALLATIONSBEDARF FUER GAS UND WASSER	10,20	0,86809	104,0	110,9	114,2	117,2

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	95,3	99,4	99,1	99,3	102,3	101,9	100,5	98,4	95,5	97,4	102,0	108,9	15
1 9 8 1	120,6	109,7	112,6	118,3	119,4	116,9	118,4	121,7	127,1	130,1	125,2	124,6	123,4	
1 9 8 2	122,4	124,2	119,8	115,3	114,2	116,9	119,6	123,5	123,1	125,4	130,3	130,1	126,0	
1 9 8 3	118,1	121,3	115,0	109,7	112,0	114,5	116,1	116,1	121,5	122,7	121,2	123,4	124,2	
1 9 8 4	123,9	124,2	124,5	121,7	122,4	121,7	124,2	121,6	121,9	123,0	129,1	126,2	126,6	
1 9 8 0	100,0	99,3	101,0	100,6	101,2	101,1	100,3	100,0	99,8	99,0	99,1	99,2	99,4	16
1 9 8 1	105,0	99,8	100,3	100,5	100,7	101,4	101,8	102,9	104,8	105,6	111,7	115,1	115,4	
1 9 8 2	122,6	121,7	122,8	122,5	122,9	122,8	121,9	122,9	122,8	123,1	122,8	122,6	122,3	
1 9 8 3	118,1	116,0	116,1	116,5	117,2	118,1	118,6	118,5	118,6	119,1	119,2	119,2	119,9	
1 9 8 4	121,2	120,8	120,7	120,4	121,3	121,5	121,3	121,2	121,1	121,3	121,7	121,5	121,9	
1 9 8 0	100,0	99,7	99,6	99,9	101,1	101,1	100,7	100,4	100,0	99,3	99,4	99,4	99,5	17
1 9 8 1	105,3	100,1	100,2	100,3	100,3	100,6	100,8	101,9	103,0	104,7	113,8	118,8	119,1	
1 9 8 2	128,4	127,2	128,1	128,0	128,6	128,4	128,1	129,1	128,9	126,9	128,8	128,5	128,4	
1 9 8 3	121,5	120,6	120,2	120,4	121,3	121,7	121,7	121,6	121,6	121,8	122,3	122,5	122,5	
1 9 8 4	123,3	123,0	122,7	122,6	123,0	123,4	123,5	123,6	123,3	123,5	123,9	123,5	123,6	
1 9 8 0	100,0	99,9	113,2	107,4	103,3	99,2	97,3	97,4	98,2	96,5	96,2	96,3	95,2	18
1 9 8 1	100,3	94,8	97,7	97,4	99,2	100,3	101,3	102,2	109,5	105,3	100,8	97,3	97,5	
1 9 8 2	93,1	96,8	98,0	95,4	95,4	95,3	89,5	92,3	90,7	91,9	90,6	91,2	89,5	
1 9 8 3	99,1	90,3	92,6	93,9	94,8	98,9	100,6	101,9	103,0	104,8	101,8	100,5	106,1	
1 9 8 4	107,3	108,9	110,0	106,0	111,9	110,0	107,6	105,5	105,5	104,5	103,7	105,0	107,0	
1 9 8 0	100,0	107,4	110,6	105,8	101,2	99,3	97,3	95,4	97,2	96,1	96,0	96,5	97,1	19
1 9 8 1	98,4	95,3	94,8	95,7	96,0	97,5	98,6	99,1	100,8	104,5	101,4	98,2	98,2	
1 9 8 2	97,2	98,1	98,5	99,3	98,2	98,7	96,9	91,8	97,1	97,4	95,7	98,1	96,2	
1 9 8 3	104,4	94,5	97,9	101,1	100,0	103,2	106,1	107,3	108,0	108,5	109,7	108,2	108,4	
1 9 8 4	114,6	110,8	112,2	114,0	115,3	116,7	115,5	114,5	115,2	115,4	115,1	114,6	116,1	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,2	98,0	100,3	101,2	100,1	100,9	101,4	101,3	101,6	101,7	101,9	20
1 9 8 1	105,8	102,5	103,0	104,4	105,1	105,6	106,1	106,3	106,8	107,0	107,5	107,7	107,8	
1 9 8 2	111,7	109,4	110,1	111,2	112,0	112,2	112,3	112,5	112,0	112,0	112,3	112,2	112,1	
1 9 8 3	113,9	113,2	113,5	113,6	113,8	113,9	113,9	114,0	114,2	114,1	114,2	114,3	114,3	
1 9 8 4	116,1	114,7	115,0	115,5	115,8	116,4	116,6	116,5	116,5	116,6	116,7	116,7	116,6	
1 9 8 0	100,0	94,6	95,2	98,0	99,2	100,5	101,2	101,5	102,0	102,1	102,0	101,9	101,7	21
1 9 8 1	102,7	102,2	102,1	102,8	103,0	103,1	103,2	103,1	103,0	102,9	102,6	102,3	102,0	
1 9 8 2	102,0	102,0	101,9	102,0	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,0	101,8	101,4	101,4	
1 9 8 3	101,7	101,6	101,2	101,2	101,3	101,4	101,6	101,7	101,7	102,0	102,2	102,4	102,4	
1 9 8 4	103,2	102,7	102,8	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,5	103,2	
1 9 8 0	100,0	94,6	95,2	97,9	99,1	100,3	101,2	101,5	102,0	102,2	102,1	102,0	101,7	22
1 9 8 1	102,8	102,2	102,1	102,9	103,0	103,1	103,2	103,1	103,2	103,0	102,7	102,4	102,1	
1 9 8 2	102,1	102,1	101,9	102,0	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	102,2	101,9	101,5	101,5	
1 9 8 3	101,8	101,6	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	101,8	102,0	102,2	102,5	102,4	
1 9 8 4	103,1	102,6	102,8	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	103,2	103,4	103,1	
1 9 8 0	100,0	94,9	95,6	97,8	101,4	102,4	99,5	100,6	101,2	101,2	101,5	101,8	102,1	23
1 9 8 1	107,4	102,6	103,2	105,4	106,3	107,1	107,7	108,3	109,0	109,1	109,9	110,2	110,2	
1 9 8 2	116,0	112,9	113,9	115,7	116,4	116,7	116,8	116,8	116,1	116,3	116,9	116,9	116,8	
1 9 8 3	119,6	118,6	119,0	119,1	119,5	119,6	119,6	119,6	119,9	119,7	119,9	120,0	120,1	
1 9 8 4	122,1	120,8	121,0	121,5	121,9	122,5	122,6	122,3	122,3	122,5	122,5	122,4	122,4	
1 9 8 0	100,0	93,5	95,0	95,9	97,1	99,3	100,3	101,4	102,9	103,3	103,8	103,8	103,8	24
1 9 8 1	107,1	103,8	103,8	105,0	106,1	106,4	106,4	106,4	108,2	108,7	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 2	112,0	110,3	111,6	111,8	112,2	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	
1 9 8 3	112,8	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	113,9	114,0	114,0	
1 9 8 4	114,3	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,3	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,0	98,3	99,1	99,3	100,6	101,5	101,4	100,8	101,0	101,2	101,2	25
1 9 8 1	104,0	101,6	102,1	102,4	103,3	103,7	103,9	104,0	104,3	104,9	105,6	105,9	106,6	
1 9 8 2	110,9	107,4	108,4	108,9	110,6	110,8	111,6	112,5	112,1	112,1	112,4	112,2	112,1	
1 9 8 3	114,2	113,2	114,0	114,4	114,1	114,0	114,2	114,7	114,6	114,6	114,3	114,0	114,0	
1 9 8 4	117,2	114,1	114,6	115,2	115,6	117,0	117,7	118,3	118,3	116,5	118,9	119,2	119,0	

1 MITTELFRIST

1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTS2

1980

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
26	408	GH.M. ALTMATERIAL, RESTSTOFFEN	13,92	0,93551	97,7	96,8	95,8	116,0
27	408 31	DARUNTER GH.M. EISEN- UND STAHLSCROTT	9,30	0,97302	97,5	98,1	95,8	119,5
28	408 35	GH.M. NE-METALLSCROTT	3,43	0,89497	102,3	94,8	99,9	111,1
29	408 74	GH.M. LUMPEN, TEXTILEN RESTSTOFFEN	0,12	0,79485	85,7	84,6	79,5	80,2
30	408 77	GH.M. ALTPAPIER U. -PAPPE, RESTSTF. A. PAPIER U. PAPPE	0,75	0,73966	65,5	66,5	68,9	96,3
31	411	GH.M. NAHRUNGSMITTELN, GETRÄNKEN, TABAKWAREN	229,76	0,91544	105,7	112,2	112,9	115,4
32	411 10	DARUNTER GH.M. NAHRUNGSMITTELN, GETRÄNKEN, TABAKWAREN (OAS)	74,09	0,89483	105,2	111,0	112,7	115,4
33	411 21	GH.M. SPEISE- UND INDUSTRIEKARTOFFELN	1,18	2,58840	124,0	135,1	137,6	219,7
34	411 25	GH.M. GEMÜSE, OBST, FRÜCHTEN	24,44	0,84987	111,0	114,8	115,1	123,0

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	105,9	112,5	110,0	106,4	103,8	100,5	98,2	96,2	93,3	91,2	91,5	90,3	26
1 9 8 1	97,7	92,0	94,0	94,1	93,3	94,1	95,0	100,5	104,8	103,0	101,0	100,2	100,1	
1 9 8 2	96,8	100,1	100,8	104,1	103,9	102,1	95,4	96,2	95,8	93,9	90,5	89,9	88,8	
1 9 8 3	95,8	88,4	88,7	90,3	91,2	93,6	94,5	95,2	96,6	102,5	102,3	101,8	105,0	
1 9 8 4	116,0	114,5	115,2	114,1	116,6	116,1	115,0	115,3	116,3	115,7	115,7	117,9	119,6	
1 9 8 0	100,0	108,2	113,9	111,6	107,7	105,3	101,3	98,2	94,9	91,2	88,9	89,6	89,1	27
1 9 8 1	97,5	91,9	93,6	93,5	91,9	92,2	93,0	101,0	104,6	103,0	101,7	101,5	101,5	
1 9 8 2	98,1	101,8	102,4	107,8	107,6	104,7	96,8	97,5	96,8	94,1	90,0	89,1	88,4	
1 9 8 3	95,8	87,8	88,0	89,5	90,5	92,5	93,4	94,0	95,9	103,9	103,9	103,5	106,4	
1 9 8 4	119,5	118,7	119,2	118,0	120,0	119,4	118,8	119,4	119,5	118,6	118,5	120,9	122,8	
1 9 8 0	100,0	101,4	112,4	108,1	104,2	100,2	97,4	96,8	97,6	95,2	94,9	96,6	95,1	28
1 9 8 1	102,3	95,4	99,1	99,6	101,0	102,1	103,3	103,7	110,7	108,0	103,5	100,5	100,3	
1 9 8 2	94,8	99,5	100,5	95,7	98,3	98,2	92,1	93,2	93,2	93,0	90,8	90,8	89,5	
1 9 8 3	99,9	90,2	92,4	94,3	94,6	99,2	101,5	102,6	103,2	104,8	104,0	102,9	108,4	
1 9 8 4	111,1	112,8	113,4	111,6	115,5	114,4	110,5	109,2	109,9	108,7	107,5	108,6	110,6	
1 9 8 0	100,0	108,0	109,0	109,0	107,3	102,6	103,4	100,6	99,4	96,0	90,7	87,1	87,1	29
1 9 8 1	85,7	85,3	85,3	86,3	85,2	84,4	86,5	86,6	86,9	87,2	84,6	85,4	84,7	
1 9 8 2	84,6	83,2	83,2	85,7	85,4	87,9	88,3	87,2	86,4	84,7	80,6	81,1	81,5	
1 9 8 3	79,5	82,5	80,8	81,7	82,6	79,2	79,5	79,4	79,4	78,3	77,0	76,5	76,5	
1 9 8 4	80,2	77,0	79,2	80,6	79,3	79,5	80,0	80,5	80,5	80,3	81,1	81,4	82,5	
1 9 8 0	100,0	103,7	105,5	106,0	105,6	107,0	107,4	106,8	106,2	104,4	94,1	80,9	72,3	30
1 9 8 1	65,5	67,1	63,7	64,9	65,7	65,6	66,3	66,3	67,1	66,3	65,9	65,0	63,9	
1 9 8 2	66,5	63,3	63,9	65,0	64,8	65,9	66,0	67,6	68,4	68,9	68,7	68,3	67,6	
1 9 8 3	68,9	65,4	63,4	64,0	65,2	66,9	67,1	67,8	70,6	73,3	74,6	74,2	74,0	
1 9 8 4	96,3	73,7	76,1	77,1	79,8	83,2	87,9	92,3	106,2	114,1	119,2	124,7	121,7	
1 9 8 0	100,0	99,6	98,6	100,4	100,5	100,5	101,0	102,3	100,3	98,9	98,5	99,4	100,0	31
1 9 8 1	105,7	101,5	102,3	104,5	106,2	105,8	105,5	104,9	105,4	107,8	108,3	108,5	108,1	
1 9 8 2	112,2	110,1	111,3	111,8	112,7	113,6	115,9	114,3	111,9	111,2	110,7	111,4	111,3	
1 9 8 3	112,9	111,6	112,2	112,8	113,0	112,7	113,7	112,0	112,9	113,7	113,1	113,1	113,7	
1 9 8 4	115,4	113,6	115,9	116,7	116,7	116,0	117,3	116,2	115,4	115,0	115,1	114,2	113,2	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,5	99,6	99,6	100,1	100,3	101,6	100,9	99,9	99,7	100,2	100,7	32
1 9 8 1	105,2	101,4	102,1	103,8	105,9	105,6	105,3	104,9	105,1	106,8	107,2	107,3	107,0	
1 9 8 2	111,0	108,1	109,2	109,5	111,4	112,2	113,3	112,9	111,6	110,8	110,7	111,2	111,1	
1 9 8 3	112,7	111,9	112,3	112,9	113,1	112,9	113,5	112,1	112,4	112,9	112,4	112,5	113,0	
1 9 8 4	115,4	113,3	114,7	115,5	115,7	115,2	115,5	115,6	115,7	115,7	116,3	115,9	115,1	
1 9 8 0	100,0	93,7	90,0	84,3	82,7	96,3	147,0	115,7	76,6	75,8	103,1	116,6	118,0	33
1 9 8 1	124,0	114,8	105,0	104,6	107,1	125,7	204,0	192,0	136,0	108,8	107,2	93,3	89,7	
1 9 8 2	135,1	93,4	93,4	109,1	116,9	190,5	310,7	173,1	124,1	104,8	103,1	100,8	101,3	
1 9 8 3	137,6	101,1	97,1	97,1	91,0	84,7	161,6	137,6	166,5	182,4	174,9	174,9	182,6	
1 9 8 4	219,7	194,5	266,3	308,1	330,8	330,1	423,8	266,3	157,1	115,8	85,5	79,1	75,3	
1 9 8 0	100,0	95,1	91,9	100,1	102,1	102,9	106,5	118,3	108,8	97,2	91,3	93,0	92,9	34
1 9 8 1	111,0	101,4	104,3	117,1	122,1	115,9	112,2	104,7	102,2	113,1	116,0	114,0	109,3	
1 9 8 2	114,8	116,9	126,9	128,0	131,4	140,1	138,7	119,5	103,6	92,5	92,1	95,6	91,8	
1 9 8 3	115,1	101,3	108,1	113,5	119,3	119,8	126,7	113,8	118,7	120,8	114,7	112,1	112,1	
1 9 8 4	123,0	112,7	123,1	128,6	130,6	128,2	131,0	128,0	127,1	119,6	120,6	117,9	108,5	

1 MITTELFRIST
1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

					1980			
LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
35	411 31	GH.M.ZUCKER	6,89	0,93067	105,1	109,9	113,6	113,9
36	411 36	GH.M.SUESSWAREN	4,91	0,84702	105,0	109,4	109,7	110,2
37	411 41	GH.M.MILCHERZEUGNISSEN, FETTWAREN	21,79	0,93126	104,7	108,9	112,0	110,7
38	411 45	GH.M.EIERN	3,48	0,96846	110,0	94,0	94,7	102,5
39	411 51	GH.M.WILD, GEFLUEGEL	2,95	0,89585	100,9	97,4	93,0	101,3
40	411 55	GH.M.FLEISCH, FLEISCHWAREN	40,09	1,03543	106,6	113,8	108,6	107,0
41	411 71	GH.M.MEHL	1,30	0,92207	105,2	106,7	110,2	114,2
42	411 75	GH.M.FISCHEN, FISCHERZEUGNISSEN	3,77	0,84464	103,6	107,6	104,9	105,6
43	411 81	GH.M.WEIN	8,72	0,82565	110,1	117,6	112,2	108,4
44	411 83	GH.M.SPIRITUOSEN	3,19	0,88110	107,1	116,7	116,7	117,8
45	411 87	GH.M.BIER, ALKOHOLFREIEN GETRAENKEN	10,51	0,89469	105,8	111,8	114,5	115,4
46	411 90	GH.M.TABAKWAREN	13,53	0,81826	100,3	121,4	131,1	127,9

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,0	98,0	98,0	98,3	98,5	98,3	100,6	101,1	101,9	102,5	102,5	102,5	35
1 9 8 1	105,1	102,7	102,9	103,1	103,2	103,3	103,1	105,6	106,7	107,8	107,9	107,5	107,7	
1 9 8 2	109,9	107,7	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	109,5	111,8	112,6	113,0	113,3	113,1	
1 9 8 3	113,6	113,0	113,5	113,2	113,0	113,2	113,2	113,5	114,2	114,1	113,8	114,2	114,3	
1 9 8 4	113,9	113,9	113,8	113,7	113,9	113,8	113,9	114,0	114,0	114,0	114,0	114,1	113,9	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,4	98,6	99,2	99,8	99,9	100,2	100,8	101,1	101,3	101,3	101,4	36
1 9 8 1	105,0	102,0	103,1	103,2	104,6	105,3	105,3	105,7	105,8	105,9	106,3	106,4	106,4	
1 9 8 2	109,4	106,9	107,9	108,0	109,5	109,9	109,7	110,0	110,0	110,1	110,2	110,0	110,1	
1 9 8 3	109,7	110,1	109,8	109,6	109,6	109,5	109,9	109,8	109,6	109,8	109,6	109,6	109,3	
1 9 8 4	110,2	109,0	109,0	108,7	109,4	109,7	110,3	110,9	110,8	110,9	111,2	111,2	111,3	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,1	99,5	99,7	99,4	99,2	99,9	100,1	100,1	100,6	101,1	102,3	37
1 9 8 1	104,7	102,1	102,4	103,2	104,0	104,8	104,5	105,1	105,0	105,8	105,8	107,1	107,0	
1 9 8 2	108,9	107,0	107,0	107,0	107,1	106,1	109,3	109,6	109,9	110,5	110,6	111,1	111,8	
1 9 8 3	112,0	111,5	111,4	111,8	111,8	111,2	111,2	111,6	111,5	112,3	112,7	112,8	113,7	
1 9 8 4	110,7	114,0	114,0	113,9	111,9	109,6	109,0	109,0	109,1	109,3	109,4	109,5	109,7	
1 9 8 0	100,0	101,4	98,9	103,1	105,5	98,7	94,0	89,3	91,1	93,8	98,3	107,2	118,8	38
1 9 8 1	110,0	117,0	109,9	117,8	123,5	113,3	102,5	101,2	99,3	105,3	105,8	112,7	111,9	
1 9 8 2	94,0	109,2	109,5	107,3	106,3	90,7	86,8	82,7	81,3	88,8	82,8	85,2	96,9	
1 9 8 3	94,7	90,5	90,6	99,2	96,2	88,9	85,6	83,4	83,7	94,9	102,3	104,6	116,8	
1 9 8 4	102,5	115,0	116,7	119,1	119,4	104,9	89,3	88,7	88,3	94,9	96,7	97,0	100,2	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,6	100,8	101,0	101,4	101,5	100,9	100,4	99,9	99,8	99,3	99,3	39
1 9 8 1	100,9	99,7	99,0	100,2	101,0	101,1	101,8	100,9	101,0	101,5	100,8	102,1	102,2	
1 9 8 2	97,4	99,4	99,2	100,2	101,1	99,9	98,5	97,4	95,7	94,8	94,6	94,5	93,1	
1 9 8 3	93,0	91,8	92,5	93,6	93,2	93,3	92,3	91,6	90,9	92,2	92,0	95,8	96,6	
1 9 8 4	101,3	98,9	101,9	101,6	102,7	102,4	101,2	99,5	99,4	99,7	101,9	103,0	103,7	
1 9 8 0	100,0	102,3	101,9	101,0	99,6	99,5	99,4	99,2	98,1	100,1	98,4	99,4	101,1	40
1 9 8 1	106,6	101,3	101,3	102,1	101,9	102,9	103,7	106,0	107,6	112,5	112,0	113,0	114,5	
1 9 8 2	113,8	115,9	112,4	112,6	111,0	111,5	112,8	114,2	114,8	116,7	114,4	114,4	115,4	
1 9 8 3	108,6	111,9	110,5	110,0	108,0	108,0	107,2	107,8	107,8	109,1	108,8	107,2	107,0	
1 9 8 4	107,0	104,5	106,4	106,4	105,9	105,6	108,8	108,9	107,3	109,4	108,4	106,0	106,0	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,1	98,8	99,1	99,7	99,8	100,0	100,3	100,2	101,3	101,6	102,6	41
1 9 8 1	105,2	102,9	103,4	104,0	104,5	104,9	105,0	105,2	105,7	106,2	106,5	106,8	107,3	
1 9 8 2	108,7	107,5	108,0	108,1	108,3	108,2	108,3	108,4	108,5	108,9	109,1	110,1	110,8	
1 9 8 3	110,2	110,8	110,5	110,3	109,8	109,6	109,7	109,7	109,8	110,1	110,3	110,8	111,5	
1 9 8 4	114,2	111,8	112,6	112,9	113,6	114,3	114,4	114,5	114,4	115,3	115,4	115,4	115,5	
1 9 8 0	100,0	108,9	92,3	105,1	98,4	92,6	94,4	98,9	94,6	98,6	105,2	109,9	101,2	42
1 9 8 1	103,6	109,4	106,5	107,3	103,6	98,4	104,0	97,1	100,6	108,0	109,1	102,5	96,8	
1 9 8 2	107,6	114,0	114,3	123,1	117,3	102,2	91,6	107,4	91,1	109,7	104,4	106,8	109,6	
1 9 8 3	104,9	105,6	120,1	109,0	109,7	102,4	92,5	98,8	100,0	94,0	99,0	119,2	108,5	
1 9 8 4	105,6	116,3	117,0	107,8	100,7	95,2	107,1	103,6	108,1	99,0	95,3	106,2	110,3	
1 9 8 0	100,0	98,5	98,5	99,1	99,0	99,1	99,4	99,4	99,4	99,6	101,6	103,1	103,3	43
1 9 8 1	110,1	104,8	106,4	106,5	109,0	109,8	110,2	111,7	111,9	112,5	112,9	112,9	113,1	
1 9 8 2	117,6	114,1	114,6	115,6	117,4	118,6	118,9	119,0	119,0	119,6	119,5	118,7	116,2	
1 9 8 3	112,2	116,2	114,2	113,5	112,6	112,3	111,9	112,1	111,9	111,5	111,3	109,4	109,3	
1 9 8 4	108,4	109,1	108,7	108,8	108,8	108,8	108,4	107,9	107,4	106,8	107,2	108,7	110,5	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,2	99,3	99,4	100,1	99,6	99,7	100,2	100,5	100,8	101,0	101,0	44
1 9 8 1	107,1	98,0	98,0	98,5	108,5	109,5	109,7	110,0	110,0	110,6	110,7	110,6	110,6	
1 9 8 2	116,7	110,7	110,4	110,5	118,5	118,6	118,5	118,8	118,8	118,8	118,8	119,1	119,1	
1 9 8 3	118,7	119,0	118,9	118,8	118,8	118,8	118,7	118,6	118,7	118,9	118,9	118,0	118,0	
1 9 8 4	117,8	118,0	117,9	117,9	117,7	117,9	117,7	118,1	118,1	118,1	118,3	117,1	117,0	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,5	99,6	99,5	99,6	99,5	99,6	99,9	100,0	101,0	101,2	101,2	45
1 9 8 1	105,8	101,2	102,0	103,1	104,6	105,7	106,1	107,0	107,2	107,8	108,0	108,1	108,2	
1 9 8 2	111,8	108,5	108,7	108,7	111,5	112,1	112,4	112,9	112,9	113,4	113,4	113,4	113,5	
1 9 8 3	114,5	113,7	113,9	114,3	114,3	114,3	114,6	114,7	114,8	114,8	114,8	114,7	114,7	
1 9 8 4	115,4	114,7	114,9	114,9	115,1	115,4	115,7	115,6	115,6	115,7	115,7	115,6	115,7	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,9	99,9	100,1	99,7	100,1	100,1	100,1	99,7	100,2	100,2	100,2	46
1 9 8 1	100,3	99,8	100,3	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,0	100,4	100,0	
1 9 8 2	121,4	102,7	103,3	103,5	104,2	105,0	122,1	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	
1 9 8 3	131,1	135,9	134,1	134,1	133,1	132,4	131,7	130,0	128,9	128,3	128,3	128,3	128,3	
1 9 8 4	127,9	127,9	128,0	127,9	127,9	127,8	127,8	127,8	127,6	127,8	127,8	128,0	128,0	

1980 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
47	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	36,77	0,83220	105,0	110,1	112,8	115,1
		DARUNTER						
48	412 10	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN (OAS)	6,07	0,82101	105,6	110,9	114,1	116,8
49	412 20	GH.M.METERWARE FÜR BEKLEIDUNG UND WÄSCHE	1,74	0,85777	105,1	109,5	113,0	116,3
50	412 41	GH.M.HERREN-, DAMEN- U. KINDERWÄSCHE, MIEDERWAREN	1,88	0,81328	105,4	110,6	114,4	117,5
51	412 45	GH.M.PULLOVERN, SÄUGLINGSBEKL., KURZWAREN U.Ä.	4,89	0,86596	105,8	110,8	113,5	115,8
52	412 71	GH.M.HEIMTEXTILIEN, BODENBELÄGEN	7,31	0,87057	104,7	111,3	113,9	116,5
53	412 80	GH.M.SCHUHEN	3,99	0,79676	103,7	106,2	107,6	110,5
54	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTÄNDEN	79,81	0,89777	105,0	109,8	111,3	113,4
55	413 11	GH.M.METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN	4,95	0,83784	105,7	112,8	116,6	120,6
56	413 12	GH.M.SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONRETHEILEN	2,51	0,84650	106,2	115,3	113,6	116,5
57	413 14	GH.M.KLEINEISENWAREN USW	5,35	0,77623	105,4	114,8	122,4	129,6
58	412 15	GH.M.HAUSRAT AUS METALL UND KUNSTSTOFF (ANG)	2,91	0,84561	105,8	111,5	115,2	118,5
59	413 18	GH.M.SONSTIGEN METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN (ANG)	8,95	0,81818	105,2	111,9	115,3	118,3
60	413 20	GH.M.ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN (ANG)	25,27	0,90875	105,3	109,6	110,5	111,7
61	413 30	GH.M.FEINKERAMIK UND GLASWAREN FÜR DEN HAUSHALT	2,57	0,79557	110,1	117,5	119,9	124,5

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,7	98,0	99,0	99,3	99,4	99,6	100,1	100,8	101,2	101,5	101,6	101,7	47
1 9 8 1	105,0	102,6	103,0	103,2	103,6	103,8	103,9	104,4	105,4	107,0	107,8	107,7	107,7	
1 9 8 2	110,1	109,0	109,4	109,6	109,9	109,9	110,1	110,3	110,5	110,4	110,7	110,6	110,9	
1 9 8 3	112,8	111,1	112,0	112,2	112,5	112,6	112,8	112,9	113,3	113,4	113,6	113,7	113,7	
1 9 8 4	115,1	114,3	114,5	114,7	114,9	115,0	114,7	115,1	115,3	115,8	115,9	115,4	115,4	
1 9 8 0	100,0	97,7	97,9	98,7	99,3	99,4	99,8	100,4	100,9	101,2	101,4	101,6	101,6	48
1 9 8 1	105,6	102,7	103,0	103,2	104,1	104,5	104,7	105,6	106,3	107,5	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 2	110,9	109,8	109,9	110,0	110,3	110,4	110,5	111,2	111,5	111,4	111,7	112,0	112,1	
1 9 8 3	114,1	112,4	112,9	113,0	113,8	113,8	114,2	114,4	114,7	114,9	115,1	115,2	115,2	
1 9 8 4	116,8	115,8	116,1	116,2	116,5	116,7	116,5	116,9	117,2	117,5	117,4	117,1	117,2	
1 9 8 0	100,0	97,6	98,2	98,4	99,0	99,2	99,6	100,1	100,7	101,5	101,6	101,9	102,1	49
1 9 8 1	105,1	102,6	103,5	103,6	104,5	104,7	104,8	104,7	105,8	106,1	106,8	106,9	106,9	
1 9 8 2	109,5	107,3	106,1	106,2	109,0	109,0	109,1	109,5	110,0	110,4	110,6	111,0	111,2	
1 9 8 3	113,0	111,6	112,0	112,0	112,4	112,8	113,0	113,2	113,5	113,7	113,7	113,8	113,9	
1 9 8 4	116,3	114,6	115,1	115,3	115,8	116,1	116,1	116,8	117,3	117,3	117,2	117,2	117,3	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,2	99,1	99,3	99,3	99,5	100,6	100,6	101,2	101,1	101,6	101,5	50
1 9 8 1	105,4	103,6	103,8	103,9	104,2	104,4	104,4	105,5	105,8	106,1	107,4	107,7	107,7	
1 9 8 2	110,6	109,1	109,1	109,6	109,6	109,6	110,0	111,1	111,6	111,6	112,1	112,1	112,1	
1 9 8 3	114,4	113,0	113,0	113,1	114,2	114,2	114,2	114,5	115,0	115,1	115,6	115,6	115,7	
1 9 8 4	117,5	116,3	116,8	116,8	116,9	117,4	117,4	117,9	118,2	118,2	118,1	118,3	118,2	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,3	98,4	98,6	99,0	99,5	100,0	101,6	101,6	101,7	101,5	101,7	51
1 9 8 1	105,8	103,5	103,7	103,6	104,5	105,1	105,2	106,1	106,6	106,8	108,2	108,3	108,3	
1 9 8 2	110,8	109,7	110,0	110,0	110,2	110,2	110,2	110,9	111,2	111,2	111,5	112,0	112,0	
1 9 8 3	113,5	112,3	112,4	112,6	112,8	112,9	113,1	113,4	114,3	114,3	114,6	114,7	114,7	
1 9 8 4	115,8	115,2	115,3	115,5	115,7	115,8	115,8	115,9	116,1	116,2	115,9	116,0	116,0	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,7	99,1	99,3	99,4	99,5	100,1	100,7	100,9	101,2	101,3	101,4	52
1 9 8 1	104,7	102,2	103,2	103,6	103,6	103,8	103,8	104,5	105,4	105,6	106,7	106,9	106,9	
1 9 8 2	111,3	109,1	110,3	110,5	111,4	111,4	111,6	111,7	111,7	111,7	111,8	111,9	111,9	
1 9 8 3	113,9	112,5	113,3	113,4	113,7	114,0	114,0	114,2	114,2	114,2	114,2	114,3	114,4	
1 9 8 4	116,5	115,5	115,7	116,4	116,5	116,5	116,5	116,6	116,6	116,8	117,1	117,1	117,0	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,9	99,1	99,4	99,5	99,6	99,5	100,9	101,0	101,1	101,3	101,4	53
1 9 8 1	103,7	102,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,4	103,9	104,0	104,5	104,7	104,8	
1 9 8 2	106,2	105,1	105,4	106,0	106,0	106,0	106,0	106,5	106,5	106,6	106,7	106,7	106,7	
1 9 8 3	107,6	106,6	107,3	107,6	107,7	107,7	107,7	106,8	108,0	108,0	107,8	108,0	107,8	
1 9 8 4	110,5	107,8	108,8	108,9	109,9	109,9	110,1	110,6	111,0	111,5	111,7	112,6	112,6	
1 9 8 0	100,0	96,6	97,8	98,4	99,5	99,9	100,2	100,7	101,0	101,2	101,5	101,5	101,6	54
1 9 8 1	105,0	102,4	103,2	103,6	104,2	104,7	104,9	105,3	105,7	105,8	106,3	106,5	107,0	
1 9 8 2	109,8	108,0	108,9	109,3	109,8	110,1	110,1	110,0	110,3	110,3	110,2	110,3	110,1	
1 9 8 3	111,3	110,3	110,6	110,6	111,0	111,2	111,4	111,7	112,0	111,9	111,6	111,6	111,7	
1 9 8 4	113,4	111,9	112,2	112,7	113,1	113,6	113,8	113,9	113,9	114,0	113,8	113,8	113,7	
1 9 8 0	100,0	96,1	97,3	98,1	99,4	100,0	100,4	100,8	101,2	101,5	101,6	101,7	101,8	55
1 9 8 1	105,7	102,5	103,7	104,2	104,7	105,4	105,8	106,0	106,2	106,5	107,4	107,7	108,2	
1 9 8 2	112,8	109,7	110,7	111,3	112,4	113,1	113,3	113,4	113,6	114,0	113,9	114,0	114,1	
1 9 8 3	116,6	114,4	114,8	115,3	115,8	116,0	116,4	116,5	117,4	117,9	118,1	118,2	118,2	
1 9 8 4	120,6	118,6	118,8	119,3	119,9	120,3	120,8	121,1	121,5	121,6	121,6	121,6	121,6	
1 9 8 0	100,0	94,3	96,0	98,0	99,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,4	101,4	56
1 9 8 1	106,2	101,7	103,4	103,4	104,6	107,0	107,5	107,4	107,4	106,9	107,4	108,3	109,3	
1 9 8 2	115,3	112,2	113,6	114,4	115,1	116,8	116,7	117,0	117,0	115,9	115,3	115,7	114,1	
1 9 8 3	113,6	113,0	112,8	112,7	113,2	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8	114,3	114,3	
1 9 8 4	116,5	114,3	114,3	114,3	114,3	114,5	116,9	117,6	118,1	118,7	118,6	118,5	118,4	
1 9 8 0	100,0	94,7	96,5	97,6	100,5	100,9	100,8	100,8	101,4	101,7	101,7	101,7	101,9	57
1 9 8 1	105,4	101,9	103,9	104,2	104,4	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	106,8	106,9	107,7	
1 9 8 2	114,8	110,3	111,8	111,9	114,5	115,5	115,6	115,3	115,3	116,8	116,8	116,8	117,3	
1 9 8 3	122,4	117,2	118,6	120,0	120,6	120,6	121,7	121,7	124,5	125,1	126,0	126,2	126,2	
1 9 8 4	129,6	126,9	127,2	126,2	126,6	129,1	129,5	129,9	131,1	131,2	131,2	131,2	131,1	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,8	97,7	98,3	99,0	99,9	100,7	101,3	102,1	102,6	102,5	102,6	58
1 9 8 1	105,8	103,0	103,2	103,6	104,4	104,9	106,0	106,3	106,9	106,9	107,9	107,6	107,9	
1 9 8 2	111,5	108,6	109,0	110,3	111,0	111,3	111,4	111,7	112,3	112,7	112,8	112,9	113,4	
1 9 8 3	115,2	113,9	114,1	114,5	114,9	115,3	115,4	115,4	115,6	116,0	115,8	115,9	115,7	
1 9 8 4	118,5	115,8	116,3	116,6	117,3	118,9	119,2	119,6	119,8	119,7	119,7	119,6	119,7	
1 9 8 0	100,0	96,3	97,9	98,8	99,8	100,3	100,6	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,3	59
1 9 8 1	105,2	101,7	103,2	103,9	104,4	105,5	105,6	105,8	105,9	106,0	106,7	107,0	107,2	
1 9 8 2	111,9	106,0	109,9	110,3	111,4	111,9	112,6	112,6	113,0	113,3	113,3	113,3	113,4	
1 9 8 3	115,3	113,6	113,6	114,2	114,6	115,0	115,3	115,5	116,1	116,3	116,4	116,5	116,6	
1 9 8 4	119,3	116,8	116,9	117,6	118,0	119,3	119,7	120,0	120,5	120,5	120,6	120,7	120,6	
1 9 8 0	100,0	96,6	97,9	98,5	99,2	99,3	99,6	100,6	101,1	101,5	101,7	101,9	101,9	60
1 9 8 1	105,3	103,1	103,7	104,0	104,6	105,1	105,2	105,4	106,0	106,1	106,3	106,6	107,3	
1 9 8 2	109,6	108,3	108,9	109,4	109,6	109,9	109,4	109,5	110,2	110,0	109,7	110,2	109,6	
1 9 8 3	110,5	109,9	110,2	110,2	110,5	110,8	111,0	111,4	111,5	110,6	110,1	109,9	110,1	
1 9 8 4	111,7	110,0	110,5	110,9	111,6	112,2	112,3	112,2	112,2	112,3	112,0	112,3	112,3	
1 9 8 0	100,0	96,8	98,0	96,1	99,1	100,0	100,6	100,9	100,9	101,1	101,3	101,5	101,6	61
1 9 8 1	110,1	106,6	108,7	109,1	109,2	109,3	109,5	109,5	109,5	111,8	112,5	112,5	112,7	
1 9 8 2	117,6	115,7	116,4	117,0	117,6	117,6	117,7	117,9	117,9	118,1	118,1	118,2	118,3	
1 9 8 3	119,9	118,5	118,6	119,1	118,9	118,8	119,1	119,4	119,4	121,7	121,7	121,8	121,6	
1 9 8 4	124,5	123,0	123,2	123,3	124,4	124,8	124,8	124,9	124,9	124,9	125,1	125,1	125,2	

1 MITTELFRIST

1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1980 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
62	413 60	GH.M.MOEBELN, KUNSTGEGENSTÄNDEN U.AE.	7,62	0,78194	106,3	112,2	116,5	119,2
63	413 71	GH.M.RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHN. GERAETEN	14,13	1,15187	101,4	100,6	97,1	95,3
64	413 80	GH.M.LACKEN, FARBEN, TAPETEN	5,55	0,83304	105,9	112,7	115,1	118,0
65	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW	13,86	0,83194	101,3	102,1	105,8	107,7
66	414 31	DARUNTER GH.M.FOTO-U. KINOGER., FOTOTECHN. U. CHEM. MAT.	4,49	1,21350	104,2	104,4	105,7	107,7
67	414 35	GH.M.SONSTIGEN FEINMECH. U. OPTISCHEN ERZEUGNISSEN	1,11	0,89031	105,3	109,8	110,8	112,1
68	414 61	GH.M.UHREN	1,63	0,87456	98,5	99,6	101,4	102,2
69	414 65	GH.M.EDELMETALLWAREN, SCHMUCK U.AE.	4,31	0,61781	95,6	93,0	98,2	98,9
70	416	GH.M.FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHER BEDARF	98,85	0,87724	103,9	108,8	111,3	114,3
71	416 11	DARUNTER GH.M.KRAFTWAGEN	26,90	0,86247	103,7	109,9	113,0	116,7
72	416 14	GH.M.KRAFTFAHRZEUGTEILEN UND -REIFEN	19,43	0,84851	104,8	109,6	113,3	115,5
73	416 17	GH.M.KRAFTRAEDERN, FAHRRÄEDERN, FAHRRADTEILEN	1,99	0,83927	105,5	110,8	112,9	113,6
74	416 41	GH.M.WERKZEUGMASCHINEN	10,11	0,86009	104,4	110,6	113,6	117,1
75	416 42	GH.M.BAUMASCHINEN, BAUGERAETEN	10,06	0,87779	103,0	106,4	107,7	109,5

IGE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	96,1	96,9	97,2	98,9	99,7	99,9	101,0	101,3	101,5	102,1	102,1	103,2	62
1 9 8 1	106,3	103,4	103,8	104,5	105,1	105,2	105,3	107,1	107,3	107,5	108,2	108,3	110,2	
1 9 8 2	112,2	110,3	110,5	111,3	111,4	111,7	112,3	112,4	112,4	112,4	113,7	113,6	114,2	
1 9 8 3	116,5	114,6	115,1	115,6	115,6	115,9	116,3	117,5	117,5	117,5	117,8	117,2	117,6	
1 9 8 4	119,2	118,2	118,5	118,9	119,3	119,3	119,1	119,3	119,3	119,7	119,7	119,3	119,5	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,7	99,6	100,0	99,9	100,5	100,5	100,2	100,3	100,3	100,3	100,1	63
1 9 8 1	101,4	100,3	100,3	100,7	101,4	101,4	101,3	101,3	102,1	102,1	102,2	101,9	101,9	
1 9 8 2	100,6	101,9	102,1	102,0	101,8	101,3	101,1	100,2	100,4	100,1	99,2	98,6	98,4	
1 9 8 3	97,1	98,4	98,2	97,8	97,4	97,2	97,2	97,1	97,1	96,8	95,8	96,1	96,1	
1 9 8 4	95,3	95,9	95,8	96,1	96,0	96,3	96,1	95,6	94,9	94,8	94,2	93,9	93,6	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,8	97,7	99,6	100,1	100,4	100,7	101,1	101,3	101,8	101,8	102,1	64
1 9 8 1	105,9	102,3	103,2	104,5	104,8	105,0	105,3	106,5	107,1	107,4	107,9	108,1	108,3	
1 9 8 2	112,7	109,2	111,5	112,6	113,2	113,1	113,2	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4	113,4	
1 9 8 3	115,1	113,8	114,2	114,6	114,9	115,1	115,2	115,3	115,4	115,4	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 4	118,0	116,0	116,3	117,9	118,1	118,3	118,2	118,5	118,5	118,6	118,7	118,7	118,7	
1 9 8 0	100,0	99,5	101,3	100,9	98,8	98,2	98,9	99,8	100,2	100,5	100,8	100,6	100,5	65
1 9 8 1	101,3	100,9	100,8	100,6	101,3	101,8	101,9	101,3	101,5	101,7	101,3	101,1	100,9	
1 9 8 2	102,1	100,9	101,3	100,6	101,7	101,6	101,2	101,4	101,7	103,8	103,8	103,6	103,9	
1 9 8 3	105,8	104,2	105,6	104,6	105,7	106,0	105,8	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,6	
1 9 8 4	107,7	106,4	107,1	107,3	107,4	107,7	107,8	107,7	107,8	107,8	108,2	108,4	108,7	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,6	100,9	100,2	99,8	99,8	99,9	66
1 9 8 1	104,2	101,6	102,4	102,9	104,0	104,8	104,8	105,5	105,6	104,6	105,0	104,9	104,7	
1 9 8 2	104,4	104,4	104,3	103,3	104,1	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	104,9	104,6	104,9	
1 9 8 3	105,7	104,7	105,7	105,7	105,9	105,9	105,5	105,5	105,5	105,5	106,2	106,4	106,4	
1 9 8 4	107,7	106,0	106,6	107,0	107,0	107,2	107,5	107,3	107,6	107,7	108,3	109,8	110,2	
1 9 8 0	100,0	97,4	97,9	97,9	98,6	99,4	99,4	99,4	101,3	101,7	102,3	102,3	102,4	67
1 9 8 1	105,3	102,4	103,9	104,6	104,2	104,3	105,4	105,8	106,4	106,4	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 2	109,8	106,9	108,6	108,8	109,4	110,2	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,2	
1 9 8 3	110,8	110,2	110,7	110,7	110,7	110,5	110,8	110,8	111,1	110,9	111,0	111,0	111,6	
1 9 8 4	112,1	111,3	111,5	111,5	111,3	111,7	112,1	112,4	112,4	112,4	112,8	112,9	112,9	
1 9 8 0	100,0	100,4	102,4	102,1	100,0	98,1	98,6	99,3	99,5	100,0	100,4	99,7	99,5	68
1 9 8 1	98,5	99,1	98,9	98,5	98,9	98,9	98,8	98,2	98,1	98,4	97,9	97,9	98,0	
1 9 8 2	99,6	98,0	98,3	97,8	99,4	99,5	99,1	99,2	99,3	101,1	101,0	100,9	101,1	
1 9 8 3	101,4	101,3	101,9	101,0	101,4	101,6	101,1	101,2	101,5	100,9	101,4	101,4	101,9	
1 9 8 4	102,2	101,2	102,3	102,4	102,3	102,4	102,4	102,3	102,5	102,4	102,2	101,8	102,3	
1 9 8 0	100,0	101,9	105,8	103,8	97,1	94,3	96,5	98,9	99,1	100,4	101,3	100,7	100,3	69
1 9 8 1	95,6	99,2	97,3	95,8	96,7	96,8	97,0	94,4	94,5	95,6	94,0	93,4	93,0	
1 9 8 2	93,0	92,5	92,4	90,0	92,0	91,1	89,9	90,0	90,8	97,1	96,5	96,3	97,1	
1 9 8 3	98,2	97,3	99,8	96,8	97,2	98,1	97,9	98,6	98,9	98,9	98,2	98,1	99,0	
1 9 8 4	98,9	98,8	99,1	99,3	98,6	99,1	99,0	98,8	98,7	98,7	99,1	98,4	98,6	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,8	99,0	99,7	100,2	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	101,0	70
1 9 8 1	103,9	101,4	102,0	102,3	103,1	103,3	103,8	104,5	104,8	104,8	105,2	105,8	106,0	
1 9 8 2	108,8	106,6	107,6	108,1	108,2	108,9	109,0	109,2	109,3	109,4	109,6	109,8	109,7	
1 9 8 3	111,3	109,9	110,3	110,5	110,9	110,9	111,2	111,1	111,6	111,8	112,0	112,4	112,6	
1 9 8 4	114,3	112,4	113,2	113,5	114,0	114,1	114,2	114,4	114,5	114,5	115,4	115,5	115,8	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,4	97,5	98,6	100,7	100,7	100,9	101,0	101,6	101,4	101,5	101,6	71
1 9 8 1	103,7	101,7	101,9	102,1	102,3	102,6	103,2	104,0	104,3	105,1	105,6	105,9	106,0	
1 9 8 2	109,9	106,8	108,3	108,5	108,7	110,4	110,6	110,5	110,5	111,0	111,2	111,3	111,4	
1 9 8 3	113,0	111,5	111,6	111,8	111,9	112,3	113,2	113,4	114,0	114,1	114,1	114,2	114,3	
1 9 8 4	116,7	114,5	115,3	116,2	116,4	116,6	116,5	116,5	116,5	116,6	117,7	116,6	118,7	
1 9 8 0	100,0	96,9	98,7	96,7	99,2	99,8	100,5	100,9	100,9	101,0	101,1	101,2	101,3	72
1 9 8 1	104,8	102,2	103,4	103,6	104,2	104,2	104,4	105,0	105,6	105,6	106,1	106,4	106,7	
1 9 8 2	109,8	107,8	108,6	109,6	110,1	110,2	110,2	110,3	110,3	110,4	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 3	113,3	111,1	111,6	112,4	113,2	113,1	113,3	113,1	113,6	113,8	113,7	115,3	115,4	
1 9 8 4	115,5	113,1	114,2	114,3	115,2	115,2	115,7	116,1	116,1	116,1	116,6	116,6	116,8	
1 9 8 0	100,0	96,6	97,3	97,6	98,5	99,7	100,3	100,8	101,2	101,4	101,9	102,3	102,4	73
1 9 8 1	105,5	102,9	103,8	104,0	105,1	105,2	105,6	105,6	106,3	106,4	106,9	107,1	107,1	
1 9 8 2	110,8	109,1	109,8	110,1	110,7	110,6	110,8	110,8	111,0	111,1	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 3	112,9	112,6	112,8	112,9	113,0	113,0	113,3	112,7	112,8	113,0	112,9	112,9	112,9	
1 9 8 4	113,6	113,2	112,8	112,9	113,0	113,2	113,6	113,6	113,7	113,7	114,5	114,4	114,6	
1 9 8 0	100,0	95,9	95,3	98,2	100,1	100,3	100,3	100,7	101,1	101,0	101,3	101,5	101,5	74
1 9 8 1	104,4	102,0	102,8	103,1	103,8	104,8	105,1	105,1	105,3	105,3	105,4	105,2	105,2	
1 9 8 2	106,6	106,5	108,0	109,7	110,2	111,3	111,3	111,4	111,5	111,6	111,7	111,7	111,7	
1 9 8 3	113,6	111,7	112,0	111,5	113,1	113,8	114,1	114,4	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	
1 9 8 4	117,1	114,8	115,2	115,5	116,8	117,1	117,7	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	118,1	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,8	99,1	99,8	100,1	100,2	100,3	100,8	100,4	100,5	100,7	100,9	75
1 9 8 1	103,0	101,3	101,7	101,8	102,3	102,4	104,9	104,9	105,1	102,9	102,8	102,9	103,3	
1 9 8 2	106,4	103,1	104,7	105,5	105,6	105,5	105,8	107,6	108,0	108,1	108,1	108,1	106,6	
1 9 8 3	107,7	106,7	107,2	107,3	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	107,8	107,8	108,0	107,9	
1 9 8 4	109,5	108,9	109,2	109,2	109,3	109,5	109,3	109,8	109,8	109,8	110,0	109,6	109,6	

1 MITTELFRIST

1.2. INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
76	416 53	GH.M. TECHNISCHEN FLEISCHEREI-BEDARF	2.33	0.96311	103.3	112.1	115.2	118.3
77	418	GH.M. PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN	30.16	0.88257	104.2	107.8	112.5	115.5
78	418 10	DARUNTER GH.M. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	18.86	0.88177	103.9	106.2	111.3	113.9
79	416 35	GH.M. LABORBED., SONST. MEDIZIN. UND ORTHOP. ARTIKELN	6.19	0.80677	105.2	111.6	116.9	122.3
80	416 60	GH.M. KOSMETISCHEN ERZEUGNISSEN, KOERPERPFLEGE MIT.	2.64	0.96169	105.2	110.7	113.3	115.5
81	416 80	GH.M. WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTELN	1.52	0.92469	103.2	108.0	109.2	109.4
82	419	GH.M. PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (OAS)	42.22	0.88305	107.0	113.8	114.9	119.3
83	419 11	DARUNTER GH.M. SCHREIB- UND DRUCKPAPIER	6.57	0.94027	111.1	118.3	115.0	123.7
84	419 13	GH.M. PAPIER (OHNE SCHREIB- UND DRUCKPAPIER)	2.15	0.88508	109.2	114.6	113.9	116.0
85	419 15	GH.M. PAPPE	0.72	0.85650	108.9	111.9	110.9	118.0
86	419 17	GH.M. SCHREIB- U. PAPIERWAREN, SCHUL- U. BUEROART.	5.28	0.89296	107.5	114.9	117.1	121.1
87	419 81	GH.M. ROHSTOFFEN, HALB- UND FERTIGWAREN (OAS)	4.75	0.90194	105.6	117.1	116.9	120.6
88	419 82	GH.M. ROHSTOFFEN UND HALBWAREN (OAS)	2.43	0.84116	106.8	116.1	114.9	120.9
89	419 83	GH.M. FERTIGWAREN (OAS)	12.85	0.88365	104.7	110.0	112.8	115.4

1GE ERGEBNISSE

ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1980	100,0	99,3	99,6	100,0	99,8	99,9	99,9	99,8	99,6	99,9	99,9	101,1	101,3	76
1981	103,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,8	102,2	102,2	102,4	102,4	102,5	110,1	110,3	
1982	112,1	112,5	111,6	111,7	111,7	111,8	111,7	111,7	112,4	112,4	112,4	112,4	112,7	
1983	115,2	113,1	115,2	115,2	115,2	115,2	115,1	115,1	115,3	115,4	115,4	115,9	115,9	
1984	118,3	116,0	116,0	116,2	117,0	118,2	118,3	118,7	119,3	119,4	120,3	120,3	120,3	
1980	100,0	97,7	98,3	98,7	99,1	99,4	99,8	100,3	100,5	100,8	101,6	101,7	102,0	77
1981	104,2	102,3	102,9	103,1	103,6	103,8	104,1	104,6	104,9	105,1	105,2	105,5	105,8	
1982	107,8	106,2	106,4	106,6	106,9	107,4	107,6	107,7	107,9	108,3	109,1	109,5	109,9	
1983	112,5	110,9	111,3	111,6	112,0	112,2	112,3	112,9	113,2	113,2	113,2	113,3	113,5	
1984	115,5	113,8	114,5	115,1	115,5	115,7	115,7	115,7	115,9	115,9	116,1	116,3	116,3	
1980	100,0	97,7	98,4	98,8	99,1	99,3	99,7	100,4	100,6	101,0	101,5	101,6	102,0	78
1981	103,9	102,1	102,0	103,2	103,5	103,6	103,9	104,3	104,4	104,4	104,5	104,7	104,9	
1982	106,2	105,0	105,0	105,1	105,1	105,7	105,8	106,0	106,2	106,8	107,5	107,8	108,3	
1983	111,3	109,8	110,2	110,4	110,7	111,1	111,2	111,8	112,0	112,0	112,1	112,2	112,5	
1984	113,9	112,5	113,0	113,7	114,0	114,0	114,1	113,9	114,1	114,2	114,4	114,6	114,5	
1980	100,0	97,7	98,0	98,4	99,1	99,5	99,8	100,1	100,2	100,3	102,2	102,3	102,4	79
1981	105,2	103,1	103,7	103,3	104,0	104,1	104,5	105,4	106,2	106,4	106,7	107,1	107,7	
1982	111,6	108,4	109,0	109,9	111,0	111,2	111,6	111,8	111,9	112,0	113,6	114,3	114,5	
1983	116,9	114,8	114,9	116,1	116,3	116,5	116,6	117,3	117,8	118,0	118,1	118,1	118,2	
1984	122,3	119,7	120,8	121,7	121,7	122,4	122,6	122,7	123,2	123,2	123,3	123,3	123,3	
1980	100,0	97,9	98,3	98,7	99,0	99,0	100,0	100,4	100,8	100,9	101,5	101,7	101,7	80
1981	105,2	102,3	102,7	102,9	104,0	104,3	104,6	105,2	106,3	107,0	107,2	107,8	108,1	
1982	110,7	109,2	109,5	109,7	110,1	110,4	110,7	111,2	111,1	111,4	111,5	111,8	112,0	
1983	113,3	112,6	112,6	112,7	113,3	113,3	113,6	114,0	113,6	113,6	113,3	113,4	113,6	
1984	115,5	113,7	114,4	114,4	115,1	115,6	115,5	115,6	115,9	115,9	116,1	116,8	117,0	
1980	100,0	97,0	97,8	98,5	99,2	100,1	100,0	100,8	101,0	101,1	101,5	101,5	101,5	81
1981	103,2	101,2	101,1	101,2	101,5	102,5	103,1	103,5	103,8	104,5	104,2	105,8	106,1	
1982	108,0	107,0	106,9	107,4	107,9	108,0	108,2	108,3	108,0	108,2	108,3	108,6	109,4	
1983	109,2	108,7	109,4	109,4	109,6	109,1	109,3	108,2	108,9	109,2	109,2	109,3	109,6	
1984	109,4	109,3	109,3	109,5	109,6	108,9	109,4	109,4	109,3	109,1	109,7	109,7	109,7	
1980	100,0	97,4	98,4	98,5	99,7	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	101,0	101,4	101,5	82
1981	107,0	102,1	103,2	103,9	105,1	105,6	106,3	107,3	108,5	108,7	110,4	111,1	111,5	
1982	113,8	112,6	113,4	113,4	113,7	114,0	113,8	113,9	113,7	113,9	114,1	114,3	114,3	
1983	114,9	113,7	113,8	113,9	114,7	114,9	115,0	114,8	115,1	115,4	115,4	116,0	116,2	
1984	119,3	116,7	117,3	117,6	118,4	118,8	119,5	119,7	119,9	120,2	120,9	121,1	121,4	
1980	100,0	97,6	97,7	98,0	100,3	100,9	101,7	101,5	100,9	100,5	100,4	100,4	100,1	83
1981	111,1	100,2	101,6	103,2	107,4	107,5	109,5	112,4	115,9	116,1	119,3	119,7	119,8	
1982	118,3	119,6	119,3	119,2	118,9	118,8	118,6	118,6	117,5	117,4	117,0	117,0	117,1	
1983	115,0	115,0	114,5	114,6	115,0	115,4	115,4	114,9	114,9	114,8	114,8	115,1	115,0	
1984	123,7	115,6	117,6	118,6	121,3	122,0	125,0	125,8	125,9	126,6	128,4	128,7	129,3	
1980	100,0	95,5	96,0	96,8	99,5	99,6	100,4	100,5	101,4	101,9	102,7	103,0	102,8	84
1981	109,2	103,0	103,8	104,4	106,1	106,4	108,5	109,9	112,1	112,2	113,9	114,7	114,6	
1982	114,6	114,9	114,8	114,8	114,9	114,9	114,9	114,9	114,7	114,6	114,1	113,9	113,8	
1983	113,9	113,5	113,6	113,9	113,7	113,7	113,6	113,6	114,1	113,9	114,4	114,7	114,5	
1984	118,0	114,7	114,7	115,6	116,6	117,1	117,1	118,2	118,6	120,0	120,7	121,1	121,1	
1980	100,0	95,5	96,0	97,0	100,7	100,7	100,8	100,6	100,6	101,1	102,3	102,5	102,1	85
1981	108,9	102,1	102,5	106,1	106,6	107,3	108,0	111,1	111,4	111,4	113,3	113,3	112,9	
1982	111,9	112,9	112,9	112,9	112,5	112,5	112,5	112,5	110,9	111,0	110,8	110,8	110,6	
1983	110,9	110,8	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,5	110,5	112,5	112,5	
1984	118,0	112,7	112,7	112,9	114,0	114,6	116,7	119,6	119,8	121,7	121,9	123,5	123,9	
1980	100,0	97,6	98,0	98,2	99,1	99,8	100,2	100,2	100,4	100,4	102,0	102,0	102,0	86
1981	107,5	102,3	103,2	103,8	105,4	105,8	106,9	107,5	108,7	109,3	112,0	112,3	112,8	
1982	114,9	113,0	113,6	114,1	114,4	114,6	114,8	115,0	115,0	115,0	116,1	116,2	116,3	
1983	117,1	116,6	116,7	116,8	117,2	116,8	116,8	117,0	117,2	117,2	117,4	117,6	117,8	
1984	121,1	118,0	119,0	119,4	120,2	120,6	121,0	121,2	121,9	122,2	123,2	123,3	123,7	
1980	100,0	97,5	99,4	99,6	100,8	100,8	100,5	100,4	100,3	100,0	100,1	100,3	100,3	87
1981	105,6	100,9	102,1	102,6	103,2	104,2	104,4	105,1	106,2	106,1	109,5	111,2	111,7	
1982	117,1	115,9	116,8	116,6	117,4	117,6	116,9	117,4	117,1	117,4	117,3	117,6	117,3	
1983	116,9	114,2	114,7	115,2	116,1	116,6	116,8	116,8	117,7	118,4	118,5	118,8	119,3	
1984	120,6	120,2	120,1	119,9	120,6	120,8	120,8	120,5	120,6	120,5	120,7	120,8	121,1	
1980	100,0	98,5	100,0	100,1	101,2	101,7	100,4	100,3	99,6	98,8	99,0	99,6	100,7	88
1981	106,8	101,5	102,6	104,3	104,4	104,7	105,1	106,7	108,5	108,9	110,5	111,8	112,2	
1982	116,1	115,6	116,0	116,5	117,0	117,1	115,8	116,2	115,5	115,7	116,0	116,1	115,3	
1983	114,9	113,4	113,1	113,0	114,0	114,6	114,7	114,0	114,9	116,3	116,3	117,0	117,7	
1984	120,9	119,7	120,4	120,1	120,8	120,9	121,1	120,8	120,6	120,8	121,6	121,8	122,3	
1980	100,0	98,0	99,7	98,3	99,2	99,8	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	101,1	101,5	89
1981	104,7	102,7	103,6	103,6	103,9	104,2	104,5	104,7	105,2	105,0	105,5	106,3	107,1	
1982	110,0	107,5	109,4	109,3	109,6	109,8	109,8	109,9	110,2	110,5	110,8	111,0	111,3	
1983	112,8	111,7	111,5	112,0	112,6	112,9	112,9	112,9	113,2	113,4	113,3	113,4	113,5	
1984	115,4	114,0	114,5	114,7	114,8	115,4	115,5	115,4	115,5	115,9	116,2	116,5	116,5	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1980			
					JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
1		GESAMTINDEX	1000	0.86204	107,7	113,6	113,7	116,9
HAUPTBEREICHE								
2		NAHRUNGSMITTEL, GETRÄNKE, TABAKWAREN	225,67	0.90834	106,2	112,4	113,1	115,7
3		DARUNTER OHNE SAISONNAHRUNGSMITTEL	192,32		105,1	111,7	112,4	112,9
4		TEXT., BEKLEIDUNG, SCHUHE, LEDER- UND GALANTERIEWAREN	39,72	0.83376	105,0	110,1	112,8	115,2
5		ELEKTROTECH., FEINMECH., OPT., ERZG(ANG), SCHMUCK, SPIELW.	52,36	0.93870	103,0	104,9	105,1	105,8
6		MOEBEL, HOLZWAREN	7,44	0.78409	106,3	112,6	117,1	119,9
7		PAPIER-, -WAREN, SCHREIBW., BÜROORG., MIT., -MASCH., -MOEBEL	31,87	0.94095	106,8	111,8	111,9	116,8
8		EISENWAREN, HAUSRAT, INSTALLATIONSMAT., BAUSTOFFE, HOLZ	116,47	0.80235	105,7	111,9	114,7	117,2
9		FAHRZEUGE, MASCH., TECHN. BEDARF, ANSTRICHFARBEN, TAPETEN	80,00	0.86655	104,1	109,6	112,6	115,5
10		WASCH-, PUTZ-, KÖRPERPFLEGEMIT., MED., ERZG., ARZNEIMITTEL	31,15	0.88305	104,6	106,7	113,2	115,8
11		ROHSTOFFE, BRENNST., MINERALÖLERZG., SCHROTT, ALTMATERIAL	302,52	0.79333	112,5	119,8	116,5	122,4
12		LEB. TIERE, PFLANZEN, PFLANZL. U. TIER. ROHST., F. NAHRUNGSMIT.	109,80	1.00596	107,1	111,7	111,4	110,5
AUSGEWÄHLTE WARENGRUPPEN								
13	00	FLEISCH, WURST, FISCHE, FISCHERZEUGNISSE	42,56	0.99038	106,5	113,5	108,5	107,0
14	01	OBST, GEMÜSE (OHNE TIEFGEFR., DIÄT. UND KONSERVEN)	31,24	0.99340	112,6	116,4	117,1	133,2

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,1	99,2	99,7	100,1	100,5	100,6	100,6	99,6	99,1	99,6	100,8	102,2	1
1 9 8 1	107,7	103,1	104,1	105,7	106,6	106,5	107,1	107,7	109,0	110,3	110,5	110,9	111,0	
1 9 8 2	113,6	112,8	112,8	112,4	112,6	113,5	114,5	114,4	113,5	113,8	114,4	114,7	114,1	
1 9 8 3	113,7	113,0	112,3	111,9	112,4	112,8	113,6	112,9	114,1	115,0	114,8	115,3	115,8	
1 9 8 4	116,9	116,2	117,1	117,0	117,4	117,2	118,1	116,9	116,0	116,2	117,2	116,5	116,6	
HAUPTBEREICHE														
1 9 8 0	100,0	99,1	98,3	99,7	99,7	99,9	101,1	102,5	100,4	99,3	99,1	100,2	100,8	2
1 9 8 1	106,2	102,0	102,4	104,8	106,6	106,2	107,0	106,4	105,6	108,2	108,5	108,4	107,9	
1 9 8 2	112,4	109,8	110,8	111,5	112,6	114,6	118,1	115,1	112,1	111,2	110,5	111,1	111,0	
1 9 8 3	113,1	111,6	112,2	112,9	113,1	112,6	114,3	112,3	113,3	114,3	113,5	113,3	113,7	
1 9 8 4	115,7	113,8	116,9	118,3	118,5	117,5	119,8	117,0	115,0	113,8	113,5	112,5	111,7	
1 9 8 0	100,0	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	99,5	99,7	99,6	100,1	100,3	100,9	101,8	3
1 9 8 1	105,1	101,7	101,9	102,6	103,9	104,3	104,5	105,4	105,9	107,5	107,7	108,0	108,3	
1 9 8 2	111,7	108,9	108,4	108,6	109,3	109,3	111,7	113,5	113,8	114,5	113,9	114,0	114,4	
1 9 8 3	112,4	113,5	113,0	113,1	112,4	112,1	111,7	111,8	111,7	112,4	112,5	112,3	112,8	
1 9 8 4	112,9	112,4	113,1	113,2	112,9	112,3	112,7	112,7	112,5	113,2	113,3	112,9	113,1	
1 9 8 0	100,0	97,7	98,0	99,0	99,3	99,4	99,6	100,1	100,8	101,2	101,5	101,6	101,7	4
1 9 8 1	105,0	102,6	103,1	103,2	103,6	103,8	103,9	104,4	105,3	106,9	107,7	107,6	107,6	
1 9 8 2	110,1	109,0	109,4	109,6	109,9	109,9	110,1	110,3	110,5	110,4	110,7	110,9	110,9	
1 9 8 3	112,8	111,2	112,0	112,2	112,5	112,6	112,8	112,9	113,3	113,4	113,6	113,8	113,8	
1 9 8 4	115,2	114,3	114,6	114,8	115,0	115,1	114,8	115,2	115,5	115,9	115,9	115,5	115,6	
1 9 8 0	100,0	98,0	99,4	99,6	99,5	99,3	99,8	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	100,8	5
1 9 8 1	103,0	101,7	101,9	101,9	102,7	103,0	103,1	103,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,9	
1 9 8 2	104,9	104,5	105,0	105,0	105,2	105,1	104,6	104,5	104,9	105,2	104,8	104,9	104,6	
1 9 8 3	105,1	104,8	105,2	104,9	105,3	105,4	105,4	105,5	105,6	105,2	104,6	104,6	104,8	
1 9 8 4	105,8	104,7	105,1	105,4	105,9	106,3	106,2	106,0	105,9	105,9	105,9	106,0	105,9	
1 9 8 0	100,0	96,6	96,9	97,3	99,3	99,6	99,9	101,2	101,4	101,6	101,6	101,6	102,9	6
1 9 8 1	106,3	103,1	103,8	104,8	104,9	105,0	105,1	107,0	107,2	107,5	108,2	108,4	110,7	
1 9 8 2	112,6	110,7	111,0	112,0	112,1	112,4	112,5	112,6	112,6	112,6	114,0	113,9	114,8	
1 9 8 3	117,1	115,1	115,7	116,3	116,3	116,6	117,0	118,1	118,1	118,3	117,7	117,7	118,0	
1 9 8 4	119,9	118,6	118,9	119,7	120,1	120,1	119,9	120,1	120,1	120,5	120,5	120,2	120,3	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,1	99,7	100,7	99,8	100,1	99,9	99,8	99,9	100,6	100,9	100,9	7
1 9 8 1	106,8	101,1	101,9	102,7	105,0	105,1	105,9	107,9	109,0	109,3	110,9	111,2	111,4	
1 9 8 2	111,8	111,3	111,5	111,5	111,7	111,9	112,1	112,1	111,8	111,9	112,0	111,6	111,9	
1 9 8 3	111,9	111,4	111,3	111,4	111,9	111,6	111,5	111,1	112,1	112,2	112,2	112,9	113,0	
1 9 8 4	116,8	113,2	114,5	114,8	115,7	115,8	116,6	116,9	117,3	117,7	119,5	119,4	119,7	
1 9 8 0	100,0	95,4	96,4	98,0	100,1	100,9	100,2	100,8	101,4	101,6	101,7	101,7	101,8	8
1 9 8 1	105,7	102,6	103,3	104,3	105,0	105,7	106,1	106,3	106,6	106,7	107,3	107,4	107,6	
1 9 8 2	111,9	109,1	110,2	111,1	112,0	112,3	112,5	112,6	112,6	112,5	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 3	114,7	113,5	113,9	114,2	114,6	114,7	114,8	114,9	115,1	115,2	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 4	117,2	115,8	116,0	116,4	116,8	117,4	117,6	117,6	117,7	117,8	117,7	117,7	117,7	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,5	98,3	99,1	100,1	100,4	100,6	100,8	101,0	101,1	101,3	101,6	9
1 9 8 1	104,1	101,9	102,4	102,8	103,1	103,4	104,0	104,6	104,9	104,9	105,2	105,9	106,1	
1 9 8 2	109,6	106,7	108,0	108,7	109,0	109,8	109,9	110,0	110,2	110,4	110,6	110,8	110,8	
1 9 8 3	112,6	111,0	111,3	111,6	112,0	112,3	112,8	112,9	113,1	113,3	113,4	113,9	113,9	
1 9 8 4	115,5	113,5	114,2	114,6	115,1	115,4	115,6	115,8	115,8	115,9	116,5	116,7	117,0	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,0	98,3	98,8	99,4	100,0	100,5	100,7	100,9	101,7	101,9	102,3	10
1 9 8 1	104,6	102,6	103,3	103,3	103,8	104,0	104,3	104,7	105,3	105,4	105,5	106,2	106,7	
1 9 8 2	108,7	107,0	107,2	107,4	107,8	108,2	108,4	108,6	108,8	109,2	110,0	110,4	110,8	
1 9 8 3	113,2	111,9	112,1	112,4	112,7	113,0	113,1	113,6	113,8	113,9	113,8	113,9	114,1	
1 9 8 4	115,6	114,5	115,1	115,6	115,6	115,9	115,8	115,7	115,9	115,9	116,2	116,6	116,6	
1 9 8 0	100,0	97,5	100,5	100,3	100,5	101,8	101,2	100,3	99,0	97,1	98,0	100,3	103,6	11
1 9 8 1	112,5	104,5	106,4	109,4	110,1	109,3	110,1	112,5	116,1	117,7	117,3	116,2	117,8	
1 9 8 2	119,8	120,6	118,9	116,7	116,3	117,5	116,1	120,2	120,0	121,1	123,4	123,3	121,0	
1 9 8 3	116,5	116,7	113,7	111,5	112,9	114,5	115,5	115,5	116,4	119,5	118,9	120,1	121,1	
1 9 8 4	122,4	122,1	122,4	120,9	121,6	121,4	122,5	121,2	121,4	122,1	125,2	123,9	124,3	
1 9 8 0	100,0	101,2	101,6	101,8	100,9	100,0	99,4	98,1	95,7	97,5	99,4	101,5	102,7	12
1 9 8 1	107,1	104,4	105,4	105,7	105,8	106,9	106,3	105,6	106,9	108,2	108,5	109,5	111,4	
1 9 8 2	111,7	113,4	113,3	113,1	112,2	111,4	111,8	110,3	108,9	110,4	110,6	111,9	113,0	
1 9 8 3	111,4	112,3	111,5	111,5	111,1	110,5	111,0	108,3	108,4	111,4	112,6	113,9	114,4	
1 9 8 4	110,5	114,4	113,7	113,2	112,7	112,6	112,4	110,9	106,1	107,6	107,8	106,5	107,9	
AUSGEWAHLTE WARENGRUPPEN														
1 9 8 0	100,0	102,9	101,1	101,3	99,5	99,0	99,0	99,3	97,8	100,0	98,8	100,2	101,1	13
1 9 8 1	106,5	102,1	101,8	102,7	102,1	102,6	103,9	105,5	107,2	112,5	112,0	112,2	113,1	
1 9 8 2	113,5	115,9	112,7	113,7	111,7	110,9	111,2	114,0	113,0	116,5	113,7	113,9	115,1	
1 9 8 3	108,5	111,5	111,5	110,0	108,3	107,8	106,0	107,2	107,3	108,0	108,2	108,4	107,3	
1 9 8 4	107,0	105,7	107,6	106,8	105,6	104,9	109,1	108,7	107,7	108,7	107,4	106,0	106,3	
1 9 8 0	100,0	94,7	91,0	99,0	100,8	102,8	111,5	120,1	106,1	94,1	91,0	94,4	94,6	14
1 9 8 1	112,6	103,1	104,9	117,7	123,1	118,4	122,6	113,2	104,1	111,9	114,7	111,2	106,1	
1 9 8 2	116,4	114,3	124,4	127,3	131,6	148,2	159,5	124,8	103,5	90,3	89,8	93,3	89,6	
1 9 8 3	117,1	99,5	105,9	111,5	116,7	116,3	131,9	115,7	123,7	127,5	120,3	117,7	118,9	
1 9 8 4	133,2	120,6	139,1	149,2	153,7	150,9	163,7	142,4	130,0	117,9	115,7	112,2	102,4	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

1980 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE-MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNGSG-ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
15	02	MILCH, KÄSE, SPEISEFETTE UND -ÖLE, EIER	40,76	0,92797	105,0	107,5	110,4	112,0
16	03	TIEFGEFRORENE UND GEFRORENE ERZEUGNISSE	7,10	0,96464	101,8	101,0	98,6	104,6
17	04	NAHRMITTEL (OHNE SUPPEN, TIEFGEFR. UND DIAETETISCHE)	8,34	0,86479	104,6	108,5	109,3	111,4
18	05	SUPPEN, GEWÜRZE, BROTAUFSTRICH, ZUCKER	16,26	0,92019	105,0	109,7	113,7	115,0
19	06	FLEISCH-, WURST- UND FISCHKONSERVEN, MARINADEN	2,27	0,82492	101,3	100,5	97,5	95,6
20	07	OBST- UND GEMÜSEKONSERVEN (OHNE DIAETETISCHE)	9,43	1,02482	110,2	116,6	114,8	119,8
21	08	SÜßWAREN (OHNE KAKAOPULVER UND DIAET. SÜßWAREN)	8,41	0,84749	104,1	107,2	107,2	107,5
22	09	DIAETETISCHE NAHRUNGSMITTEL UND GETRÄNKE	0,86	0,86661	106,0	111,7	113,2	117,7
23	10	WEINE, SCHAUMWEINE (OHNE FÜR DIABETIKER), SPIRITUOSEN	22,35	0,87589	108,7	118,0	117,1	115,3
24	11	BIERE, ALKOHOLFREIE GETRÄNKE (OHNE DIAETETISCHE)	12,50	0,90036	105,6	111,4	114,5	115,7
25	12	KAFFEE, TEE, KAKAO, TABAKWAREN	22,07	0,81169	99,0	117,2	125,6	124,4
26	13	WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	4,07	0,90065	105,6	114,4	117,8	118,7
27	14	HYGIENEARTIKEL, VERBANDSTOFFE	2,67	0,94903	109,1	116,0	115,5	116,6
28	17	FEINSEIFEN, DESODORANTIEN, HAUT-, HAARPFLEGEMITTEL	1,95	0,98018	104,4	108,8	111,1	113,1
29	18	SONST. KÖRPERPFLEGEMITTEL, MECH. KÖRPERPFLEGEGERÄTE	0,82	0,88919	103,7	109,6	115,1	119,7
30	19	HAUS- TISCH- UND BETTWÄSCHE, BETTWAREN	3,24	0,78455	106,0	110,9	113,8	119,1

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	99,2	99,1	99,8	100,2	99,3	98,8	99,0	99,3	99,5	100,3	101,7	103,8	15
1 9 8 1	105,0	103,4	103,0	104,4	105,6	105,3	104,2	104,6	104,3	105,4	105,6	107,2	107,0	
1 9 8 2	107,5	106,6	106,9	106,8	106,8	104,8	107,4	107,3	107,4	108,5	108,2	108,6	110,3	
1 9 8 3	110,4	109,5	109,4	110,5	110,2	109,1	108,9	109,0	109,0	110,6	111,6	112,3	114,5	
1 9 8 4	112,0	114,8	115,2	115,7	114,1	111,0	109,3	109,3	109,8	110,8	111,2	111,3	111,6	
1 9 8 0	100,0	98,2	99,1	100,5	100,6	100,9	101,0	100,5	100,2	99,9	99,9	99,6	99,6	16
1 9 8 1	101,8	99,7	99,4	100,3	101,2	101,7	102,2	102,1	102,2	102,8	102,3	103,7	103,8	
1 9 8 2	101,0	102,2	102,3	103,0	103,6	102,8	101,7	101,1	100,0	99,2	99,1	99,0	98,2	
1 9 8 3	98,6	97,7	98,2	98,9	98,7	98,8	98,2	97,7	97,3	98,2	98,1	100,6	101,2	
1 9 8 4	104,6	102,8	105,0	104,8	105,6	105,4	104,5	103,3	103,3	103,5	105,0	105,8	106,3	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,4	98,9	99,2	100,2	100,4	100,5	100,3	100,4	100,7	101,2	101,5	17
1 9 8 1	104,6	102,0	102,6	102,8	103,4	104,2	105,1	105,3	105,6	106,0	105,9	105,6	106,3	
1 9 8 2	108,5	106,4	107,1	107,7	108,3	108,4	109,0	108,8	109,1	109,2	109,1	109,8	109,3	
1 9 8 3	109,3	109,3	108,5	108,7	108,7	108,3	108,2	109,2	109,5	110,3	110,6	110,5	110,3	
1 9 8 4	111,4	109,9	110,5	110,6	110,8	110,9	111,7	112,2	111,7	112,1	112,3	112,4	112,2	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,0	98,1	98,5	98,9	98,7	100,4	100,9	101,4	102,2	102,4	102,5	18
1 9 8 1	105,0	102,7	102,9	103,2	103,3	103,6	103,6	105,2	106,2	107,1	107,3	107,1	107,4	
1 9 8 2	109,7	107,6	107,6	107,7	107,9	107,9	107,9	109,4	111,1	111,6	112,1	112,8	113,1	
1 9 8 3	113,7	113,1	113,6	113,4	113,2	113,4	113,5	113,7	114,1	114,1	113,8	114,3	114,4	
1 9 8 4	115,0	114,3	114,5	114,5	114,8	114,9	115,1	115,2	115,0	115,4	115,3	115,2	115,2	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,3	98,4	98,3	100,0	100,0	100,1	100,6	100,9	101,6	102,2	101,5	19
1 9 8 1	101,3	100,2	100,9	101,4	101,9	102,0	102,3	100,4	101,0	101,1	101,4	101,4	102,0	
1 9 8 2	100,5	101,4	101,3	100,9	101,7	101,9	101,6	101,6	101,5	99,2	98,9	97,6	98,4	
1 9 8 3	97,5	98,6	98,3	98,4	98,3	97,9	98,1	97,5	97,2	97,5	96,4	95,7	96,1	
1 9 8 4	95,6	95,7	95,7	95,6	95,6	95,5	95,7	95,8	95,8	95,8	95,5	95,6	95,4	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,0	98,6	98,1	98,8	99,4	99,0	99,5	100,5	102,3	102,5	103,3	20
1 9 8 1	110,2	103,8	104,6	106,3	107,8	107,9	109,3	110,7	112,7	113,9	115,2	115,0	114,9	
1 9 8 2	116,6	115,4	116,3	116,4	117,2	117,9	117,4	117,3	117,2	116,4	115,9	115,8	115,5	
1 9 8 3	114,8	115,1	115,2	115,1	114,3	114,0	114,1	114,1	114,3	114,5	115,0	115,7	115,6	
1 9 8 4	119,8	117,1	117,8	118,0	118,7	119,2	119,5	119,6	119,6	120,4	122,3	122,1	122,8	
1 9 8 0	100,0	97,8	98,2	98,4	99,1	99,7	99,9	100,3	101,1	101,3	101,5	101,3	101,5	21
1 9 8 1	104,1	102,1	103,3	103,2	103,7	104,3	104,1	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	104,9	
1 9 8 2	107,2	105,3	106,3	106,2	107,3	107,7	107,2	107,5	107,5	107,7	107,7	107,6	107,8	
1 9 8 3	107,2	107,9	107,5	107,2	107,2	107,2	107,4	107,4	107,1	107,3	107,0	107,0	106,6	
1 9 8 4	107,5	106,3	106,3	106,0	106,7	106,8	107,4	108,2	108,1	108,4	108,7	108,8	108,8	
1 9 8 0	100,0	98,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	99,5	100,7	100,7	101,0	101,8	102,6	22
1 9 8 1	106,0	102,6	102,6	102,6	102,8	103,2	105,7	106,8	108,8	109,4	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 2	111,7	109,2	109,2	109,1	109,1	111,4	112,0	112,8	113,1	114,5	113,9	113,2	113,2	
1 9 8 3	113,2	113,2	113,2	112,9	112,2	112,2	113,7	113,9	112,1	114,0	113,5	113,5	114,1	
1 9 8 4	117,7	115,9	115,9	115,9	115,9	116,0	116,3	118,2	118,7	118,6	120,2	120,2	120,3	
1 9 8 0	100,0	98,8	98,8	99,1	99,1	99,6	99,6	99,7	99,9	100,2	101,2	101,9	102,0	23
1 9 8 1	108,7	101,1	101,8	102,1	109,0	109,9	110,3	111,1	111,2	111,8	112,0	111,9	112,0	
1 9 8 2	118,0	112,5	112,6	113,0	118,9	119,6	119,7	120,0	120,0	120,3	120,3	120,0	119,0	
1 9 8 3	117,1	119,0	118,0	117,7	117,3	117,2	116,9	117,0	116,9	116,9	116,7	115,7	115,6	
1 9 8 4	115,3	115,6	115,4	115,4	115,4	115,4	115,2	115,2	115,0	114,8	115,1	115,0	115,6	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,4	99,6	99,5	99,5	99,5	99,7	99,9	99,9	101,0	101,2	101,2	24
1 9 8 1	105,6	101,6	102,4	103,6	104,2	105,3	105,8	106,7	106,9	107,5	107,7	107,8	107,9	
1 9 8 2	111,4	108,2	108,4	108,4	110,8	111,6	111,9	112,4	112,5	113,0	113,0	113,0	113,2	
1 9 8 3	114,5	113,4	113,7	114,2	114,2	114,2	114,6	114,8	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 4	115,7	114,9	115,2	115,2	115,3	115,7	116,1	116,1	116,0	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 8 0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,1	100,4	100,1	100,0	99,7	99,6	99,4	99,3	25
1 9 8 1	99,0	98,7	99,2	99,0	99,0	98,9	99,0	99,1	99,2	99,2	98,9	99,2	99,0	
1 9 8 2	117,2	101,2	101,8	102,0	102,6	103,3	117,8	129,5	129,6	129,7	129,7	129,6	129,7	
1 9 8 3	125,6	129,7	128,3	128,3	127,1	126,6	126,0	124,6	123,8	123,1	123,2	123,3	123,4	
1 9 8 4	124,4	123,5	123,7	123,8	124,0	124,0	124,3	124,3	124,5	124,9	125,2	125,4	125,6	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,3	97,6	98,1	99,7	101,0	101,4	101,4	100,3	101,1	101,7	103,4	26
1 9 8 1	105,6	103,3	103,6	103,8	103,6	104,2	104,4	104,7	105,6	105,8	105,9	109,9	112,7	
1 9 8 2	114,4	113,0	112,9	113,2	113,3	113,9	114,2	114,3	114,6	114,5	115,2	116,6	117,2	
1 9 8 3	117,8	116,9	117,2	117,1	117,2	118,0	118,1	118,2	118,6	118,7	118,0	118,0	118,1	
1 9 8 4	118,7	118,9	118,9	119,0	117,2	118,9	118,7	118,2	118,5	118,7	118,9	119,8	119,2	
1 9 8 0	100,0	93,1	94,3	94,5	95,8	99,5	101,6	101,9	102,3	102,4	104,6	104,8	105,0	27
1 9 8 1	109,1	104,5	104,8	104,9	106,5	107,4	107,6	109,9	112,3	112,3	112,5	112,6	114,1	
1 9 8 2	116,0	114,9	115,2	115,3	115,2	115,2	114,9	116,4	116,1	116,4	117,4	117,4	117,1	
1 9 8 3	115,5	117,1	116,2	115,6	115,6	115,4	115,6	115,5	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 4	116,6	115,8	116,6	116,6	115,6	115,7	115,6	115,6	116,2	116,3	117,1	119,1	119,2	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,0	99,2	99,3	99,3	99,8	99,8	100,2	100,4	101,1	101,4	101,4	28
1 9 8 1	104,4	102,0	102,7	102,7	103,3	103,7	104,1	104,4	104,9	105,5	105,8	106,6	107,1	
1 9 8 2	108,8	107,6	107,7	107,9	108,3	108,7	109,2	109,2	109,2	109,1	109,3	109,7	110,1	
1 9 8 3	111,1	110,3	110,4	110,7	111,1	110,9	111,4	111,8	111,6	111,4	111,0	111,1	111,1	
1 9 8 4	113,1	111,4	112,1	111,7	112,3	114,0	113,7	113,1	113,5	113,6	113,5	113,6	113,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,1	98,6	99,1	99,1	99,1	100,7	101,4	101,4	101,4	101,6	101,4	29
1 9 8 1	103,7	102,5	102,4	102,3	103,1	102,6	102,6	102,9	104,5	105,3	105,3	105,4	105,7	
1 9 8 2	109,6	107,8	108,3	108,6	109,3	109,3	109,5	109,3	109,3	110,7	110,7	111,0	111,2	
1 9 8 3	115,1	112,5	113,7	113,6	115,1	115,4	115,4	115,9	115,9	115,9	115,5	115,9	116,3	
1 9 8 4	119,7	116,0	117,0	117,9	119,4	119,8	120,1	121,2	121,2	121,2	120,9	120,9	121,3	
1 9 8 0	100,0	96,5	96,8	98,7	99,4	99,4	100,0	100,9	101,0	101,5	101,6	102,1	102,1	30
1 9 8 1	106,0	103,3	103,7	103,8	104,6	104,8	105,4	106,7	106,8	107,1	108,2	108,4	108,4	
1 9 8 2	110,9	109,2	109,4	110,1	110,1	110,4	111,2	111,3	111,6	111,6	112,1	112,1	112,1	
1 9 8 3	113,8	112,3	112,4	112,8	113,1	113,1	113,2	113,2	113,9	114,0	115,8	115,8	116,0	
1 9 8 4	119,1	116,6	117,8	117,9	118,1	119,6	119,6	119,8	119,9	119,9	119,9	119,9	120,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
31	20	HEIMTEXTILIEN (OHNE BODENBELAEGE)	3,01	0,90275	105,2	110,4	112,8	115,6
32	21	BODENBELAEGE	5,79	0,84695	104,2	111,2	114,1	116,8
33	22	METERWARE FUER BEKLEIDUNG	1,25	0,90926	104,0	107,0	110,8	113,0
34	23	HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38	3,59	0,90901	101,6	103,7	103,5	104,6
35	24	DAMEN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34	4,04	0,56638	106,1	113,5	115,2	115,4
36	25	KINDER OBERBEKLEIDUNG AB GR. 104 BIS EINSCHL. 176	2,57	0,79038	105,4	110,8	118,2	118,6
37	26	PULLOVER U. AE., GEWIRKT, GESTRICKT, SAEUGLINGSBEKLEIDUNG	2,58	0,89019	107,7	114,4	117,4	120,1
38	27	HERREN-, DAMEN- UND KINDERWASCHGEWIRK, MIEDERWAREN	2,72	0,83770	105,2	110,2	114,2	116,0
39	28	KURZWAREN	1,98	0,80675	107,7	113,8	119,8	125,4
40	29	STRUMPFWAREN, BEKLEIDUNGSZUBEHOER	3,90	0,86392	104,7	108,8	110,8	112,1
41	31	HERRENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	1,20	0,84549	103,8	107,4	109,6	112,2
42	32	DAMENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	1,91	0,80738	103,8	106,1	107,3	110,5
43	33	KINDERSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE), SCHUHZUBEHOER	1,01	0,79213	103,7	105,5	106,3	108,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1980	100,0	98,4	98,8	99,0	99,2	99,3	99,3	99,6	100,8	101,2	101,3	101,3	101,8	31
1981	105,2	102,7	104,3	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,8	105,9	106,5	106,5	106,5	
1982	110,4	109,0	109,8	109,9	110,4	110,4	110,4	110,5	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	
1983	112,8	111,4	112,4	112,7	112,7	112,8	112,8	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1984	115,6	114,9	115,2	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,8	115,8	116,8	
1980	100,0	98,5	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	100,2	100,6	100,8	101,1	101,2	101,2	32
1981	104,2	101,9	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	104,0	104,7	105,0	106,3	106,7	106,7	
1982	111,2	108,8	110,1	110,3	111,4	111,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1983	114,1	112,6	113,3	113,3	113,9	114,3	114,3	114,4	114,5	114,5	114,5	114,8	115,0	
1984	116,8	115,7	115,8	116,6	116,7	116,7	116,7	116,8	116,8	117,2	117,5	117,5	117,4	
1980	100,0	97,0	98,5	98,8	98,9	99,0	99,4	99,5	99,8	101,7	102,4	102,4	102,4	33
1981	104,0	102,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,8	102,9	104,3	104,8	105,1	105,1	105,2	
1982	107,0	104,2	106,1	106,2	106,3	106,4	106,4	106,5	107,0	108,7	108,7	108,7	108,7	
1983	110,8	109,4	109,9	109,9	110,0	110,7	110,7	111,2	111,2	111,7	111,7	111,9	112,0	
1984	113,0	112,0	112,3	112,3	112,3	112,4	112,5	112,9	113,7	113,8	113,9	113,9	114,2	
1980	100,0	99,9	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	34
1981	101,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	104,2	104,7	104,9	104,6	
1982	103,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,8	104,7	102,4	102,4	102,8	102,8	102,9	102,9	
1983	103,5	102,8	102,9	102,9	102,9	103,1	103,3	103,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1984	104,6	104,5	104,7	104,7	104,8	105,0	104,3	105,4	105,4	105,4	104,5	103,0	103,0	
1980	100,0	94,2	94,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,6	102,0	102,5	102,5	102,5	35
1981	106,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	104,3	113,0	113,1	112,8	112,8	
1982	113,5	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,4	113,9	113,9	111,6	112,5	112,5	112,5	
1983	115,2	112,5	115,1	115,1	115,1	115,1	115,2	115,2	115,2	115,2	115,6	116,3	116,3	
1984	115,4	116,5	115,5	115,5	114,8	114,0	111,7	112,5	113,6	116,7	117,4	117,9	118,3	
1980	100,0	96,9	96,8	98,6	98,6	98,6	98,6	99,0	100,9	100,7	103,7	103,7	103,7	36
1981	105,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	107,9	109,4	109,4	106,1	106,1	
1982	110,8	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	111,1	111,1	113,0	113,1	113,1	113,1	
1983	118,2	113,1	117,5	117,5	117,5	117,5	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,6	119,6	
1984	118,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	120,6	113,1	113,1	
1980	100,0	98,9	98,9	99,1	99,1	99,6	99,6	99,7	100,7	100,8	101,1	101,2	101,2	37
1981	107,7	103,6	103,6	103,7	105,1	107,4	107,7	108,8	109,7	110,2	111,0	111,0	111,0	
1982	114,4	113,7	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8	114,1	114,6	114,4	114,8	115,9	115,9	
1983	117,4	116,2	116,4	117,1	117,1	117,1	117,5	117,5	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	
1984	120,1	119,6	119,6	120,0	120,3	120,3	120,4	120,4	120,5	121,0	119,4	119,7	119,7	
1980	100,0	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3	100,2	100,2	100,8	100,8	101,4	101,3	38
1981	105,2	103,8	103,9	104,0	104,0	104,3	104,3	104,9	105,4	105,7	107,0	107,3	107,3	
1982	110,2	109,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	110,8	111,3	111,3	111,6	111,6	111,6	
1983	114,2	112,6	112,6	112,6	114,4	114,4	114,4	114,7	114,9	115,2	114,8	114,8	114,8	
1984	116,0	115,4	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	116,2	116,6	116,6	116,4	116,7	116,5	
1980	100,0	95,6	96,1	96,1	99,0	99,5	101,0	101,6	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	39
1981	107,7	101,9	103,2	104,0	107,6	107,8	108,0	109,0	109,5	109,5	110,8	110,8	110,8	
1982	113,8	110,8	110,8	110,9	112,9	112,9	112,9	114,5	115,2	115,4	115,4	116,9	117,4	
1983	119,8	117,4	117,5	117,5	118,9	119,5	120,5	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	121,2	
1984	125,4	121,2	122,2	122,5	124,6	125,1	125,1	126,2	127,3	127,3	127,6	127,6	127,6	
1980	100,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,9	99,3	99,9	101,7	101,7	101,7	101,4	101,6	40
1981	104,7	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	104,4	104,8	104,9	106,5	106,9	106,9	
1982	108,8	107,8	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,0	109,2	109,2	109,5	109,5	109,5	
1983	110,8	109,9	109,9	109,8	109,9	109,9	109,9	110,4	111,7	111,7	112,2	112,2	112,2	
1984	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,0	112,0	112,1	112,1	112,1	112,1	
1980	100,0	97,4	98,4	98,9	99,0	99,0	99,3	99,9	101,1	101,3	101,6	102,0	102,1	41
1981	103,8	102,6	103,1	103,2	103,2	103,3	103,4	103,5	104,0	104,1	104,9	105,1	105,3	
1982	107,4	105,8	106,2	107,0	107,2	107,2	107,2	107,6	107,6	107,8	108,3	108,3	108,3	
1983	109,6	106,5	109,0	109,4	109,5	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	110,2	110,7	110,1	
1984	112,2	110,8	111,0	111,1	111,7	111,7	111,7	111,6	111,9	112,2	113,0	114,6	114,6	
1980	100,0	98,5	99,0	99,2	99,5	99,6	99,7	99,2	100,8	100,8	101,0	101,1	101,4	42
1981	103,8	102,7	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	104,0	104,4	104,8	104,8	
1982	106,1	105,2	105,6	106,0	106,1	106,1	106,0	106,5	106,4	106,5	106,4	106,4	106,4	
1983	107,3	105,8	106,9	107,5	107,6	107,6	107,6	105,8	108,1	108,1	107,7	107,7	107,7	
1984	110,5	106,9	108,6	108,7	109,8	109,8	110,3	111,1	111,6	112,0	112,1	112,5	112,5	
1980	100,0	98,7	99,1	99,3	99,5	99,6	99,6	99,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	43
1981	103,7	101,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,1	104,1	104,5	104,6	104,6	
1982	105,5	104,6	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	
1983	106,3	106,4	106,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,0	106,0	106,0	
1984	108,8	106,6	107,2	107,2	108,4	108,4	108,4	108,7	109,3	109,9	109,9	110,7	110,7	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

1980 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
44	37	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHNISCHE GERÄTE	16,01	1,17221	101,2	100,1	96,3	94,5
45	38	GERÄTE UND EINRICHT. DER ELEKT. ERZG. - VERTEILUNG	11,50	0,78182	106,9	112,4	111,2	111,8
46	39	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	7,98	0,88569	104,0	108,8	111,9	114,9
47	40	FOTO- UND KINOGERÄTE, FOTOTECHN. UND -CHEM. MATERIAL	5,51	1,21516	103,3	101,9	102,7	104,4
48	41	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	1,52	0,88859	104,7	108,0	109,7	109,6
49	42	UHREN (OHNE ARMATURBRETTUHREN, UHRENRADIOS)	2,71	0,91613	100,0	102,8	103,2	103,9
50	43	SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN	3,23	0,51754	93,4	88,1	95,7	96,3
51	45	SPIELWAREN, FEST- UND SCHERZARTIKEL (ANG)	3,90	0,87054	105,6	112,2	120,2	125,5
52	49	SCHUL-, LADEN-, WOHN-, KÜCHENMÖBEL	7,13	0,78011	106,3	112,6	117,2	120,1
53	52	PAPIER, PAPPE	9,88	0,92557	110,5	117,2	114,6	122,3
54	53	PAPIER- UND PAPPEWAREN (ANG) SOWIE VERWANDTE ERZG.	1,08	0,89426	109,0	117,2	117,0	119,5
55	54	SCHREIB-, ZEICHEN- UND MALGERÄTE, ZEICHENMASCHINEN	1,40	0,86016	110,2	119,4	119,4	124,6
56	56	DRUCKEREIERZEUGNISSE (OHNE MUSIKAL., BEDR., BEHÄLTER)	7,73	0,86535	107,1	112,9	116,6	120,0
57	57	BÜEROORGANISATIONSMITTEL UND -KLEINARTIKEL	1,28	0,89652	105,6	113,6	119,4	122,4

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,7	99,8	99,6	100,0	100,0	100,5	100,5	100,1	100,3	100,2	100,3	100,0	44
1 9 8 1	101,2	100,2	100,1	100,4	101,1	101,2	101,0	101,1	101,9	101,9	101,9	101,6	101,5	
1 9 8 2	100,1	101,5	101,7	101,7	101,3	100,8	100,6	99,6	99,8	99,5	98,5	98,0	97,7	
1 9 8 3	96,3	97,7	97,5	97,1	96,7	96,5	96,4	96,3	96,3	96,0	94,9	95,3	95,3	
1 9 8 4	94,5	95,1	95,0	95,3	95,2	95,6	95,3	94,8	94,1	94,0	93,4	93,0	92,7	
1 9 8 0	100,0	94,6	97,2	98,3	99,5	99,6	99,6	101,0	101,4	101,9	102,2	102,5	102,4	45
1 9 8 1	106,9	104,7	105,1	104,9	106,0	106,5	106,5	106,6	107,9	107,8	108,0	108,5	110,2	
1 9 8 2	112,4	112,6	113,3	113,0	113,0	113,0	111,7	112,4	112,8	112,2	111,3	112,5	111,1	
1 9 8 3	111,2	110,9	111,2	111,2	111,7	111,8	112,0	112,4	112,6	111,0	110,0	109,4	109,8	
1 9 8 4	111,8	109,7	110,2	110,6	112,2	112,5	111,9	111,8	111,9	112,0	112,5	113,0	112,8	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,0	98,7	99,4	99,6	99,9	100,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	46
1 9 8 1	104,0	101,9	102,6	102,8	103,3	103,8	104,2	104,4	104,5	104,7	105,0	105,1	105,1	
1 9 8 2	108,8	105,7	106,8	108,4	108,7	109,0	108,8	108,8	109,5	109,7	110,1	110,2	110,3	
1 9 8 3	111,9	110,9	111,2	111,3	111,6	111,9	111,9	112,1	112,3	112,5	112,4	112,4	112,5	
1 9 8 4	114,9	112,7	113,1	113,4	114,2	114,9	115,2	115,8	115,8	115,8	115,7	116,0	116,0	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,6	100,8	100,2	99,6	99,6	99,6	47
1 9 8 1	103,3	101,5	102,4	102,3	103,2	104,1	104,1	104,6	104,7	103,1	103,4	103,2	103,1	
1 9 8 2	101,9	102,6	102,7	101,1	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	102,2	101,9	102,1	
1 9 8 3	102,7	102,0	102,7	102,7	102,9	102,9	102,4	102,4	102,4	102,4	103,0	103,1	103,1	
1 9 8 4	104,4	102,6	103,3	103,7	103,7	104,0	104,2	104,1	104,4	104,5	105,0	106,4	106,8	
1 9 8 0	100,0	98,1	98,4	98,4	99,0	99,6	99,6	99,6	101,0	101,2	101,7	101,7	101,8	48
1 9 8 1	104,7	101,8	102,8	103,4	104,2	104,2	105,0	105,3	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 2	108,0	106,1	107,4	107,5	107,9	108,6	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	109,2	109,0	
1 9 8 3	109,7	109,0	109,4	109,8	109,8	109,7	109,9	109,9	110,1	110,0	110,0	109,4	109,8	
1 9 8 4	109,6	109,6	109,1	109,1	109,0	109,3	109,5	109,8	109,8	109,8	110,0	110,1	110,1	
1 9 8 0	100,0	99,4	100,9	101,0	101,1	99,6	99,6	99,6	99,9	100,0	100,3	99,4	99,3	49
1 9 8 1	100,0	99,2	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	99,9	99,9	100,1	100,6	
1 9 8 2	102,8	100,7	101,3	101,4	103,0	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 3	103,2	103,5	103,3	103,3	103,6	103,5	102,9	102,8	103,0	103,0	102,5	103,2	103,5	
1 9 8 4	103,9	102,5	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,2	103,6	103,4	104,0	
1 9 8 0	100,0	103,3	108,2	105,3	95,3	91,8	94,9	98,4	98,6	100,6	101,7	101,2	100,7	50
1 9 8 1	93,4	99,2	96,0	93,7	95,0	95,1	95,3	91,4	91,7	93,3	90,9	90,0	89,1	
1 9 8 2	88,1	88,3	87,9	84,5	86,5	85,0	83,3	83,5	84,6	93,9	93,0	92,6	93,9	
1 9 8 3	95,7	94,2	98,0	93,5	93,8	95,4	95,3	96,4	96,7	96,7	96,0	95,5	96,6	
1 9 8 4	96,3	96,9	96,7	96,8	95,8	96,6	96,5	96,1	96,0	96,0	96,9	95,9	95,9	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,4	99,1	99,6	100,2	100,4	100,2	100,7	100,7	100,7	101,2	101,2	51
1 9 8 1	105,6	102,6	103,9	104,2	104,8	105,7	105,9	105,9	105,9	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 8 2	112,2	108,4	109,8	112,0	112,2	112,4	112,9	112,9	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 3	120,2	115,1	116,2	116,4	121,2	121,3	121,5	121,5	121,6	121,6	121,8	121,8	121,8	
1 9 8 4	125,5	122,1	124,0	124,3	125,8	125,9	126,0	126,0	126,2	126,2	126,5	126,5	126,5	
1 9 8 0	100,0	96,5	96,9	97,3	99,2	99,6	99,8	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	103,0	52
1 9 8 1	106,3	103,1	103,8	104,8	104,9	105,0	105,1	107,1	107,2	107,5	108,3	108,5	110,8	
1 9 8 2	112,6	110,8	111,0	112,0	112,1	112,4	112,5	112,6	112,6	112,6	114,0	114,0	114,9	
1 9 8 3	117,2	115,2	115,8	116,4	116,4	116,7	117,1	118,3	118,3	118,5	117,7	117,7	118,1	
1 9 8 4	120,1	118,9	119,0	119,8	120,2	120,2	120,0	120,3	120,3	120,7	120,7	120,3	120,5	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,3	97,7	100,2	100,6	101,4	101,3	101,0	100,9	101,0	101,1	100,8	53
1 9 8 1	110,5	100,9	102,1	103,5	107,0	107,2	109,1	111,7	114,8	115,0	117,8	118,2	118,2	
1 9 8 2	117,2	118,2	118,1	118,0	117,8	117,7	117,5	117,5	116,6	116,5	116,1	116,0	116,0	
1 9 8 3	114,6	114,6	114,2	114,3	114,5	114,8	114,7	114,4	114,5	114,4	114,5	114,9	114,8	
1 9 8 4	122,3	115,3	116,7	117,6	119,8	120,5	123,2	123,9	124,3	125,3	126,7	127,1	127,6	
1 9 8 0	100,0	98,1	98,4	98,4	98,8	98,7	99,1	99,5	100,5	100,8	102,3	102,7	102,7	54
1 9 8 1	109,0	102,8	103,9	105,0	106,1	106,5	108,5	109,3	110,8	111,7	114,1	114,5	115,2	
1 9 8 2	117,2	115,5	115,8	116,3	116,9	117,5	116,7	117,0	117,2	117,5	118,4	116,4	119,0	
1 9 8 3	117,0	117,9	118,6	118,9	118,2	117,1	116,2	115,7	116,6	116,2	116,2	116,2	116,2	
1 9 8 4	119,5	116,2	116,7	116,9	117,9	118,0	116,6	118,2	120,0	121,7	123,4	123,6	124,7	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,9	98,0	99,0	99,1	99,4	99,4	99,7	99,7	103,3	103,3	103,3	55
1 9 8 1	110,2	102,4	104,4	105,4	107,6	107,9	109,7	109,8	111,0	111,2	116,3	117,4	118,1	
1 9 8 2	119,4	116,3	118,9	118,9	119,3	119,4	119,0	119,1	119,0	119,5	120,5	120,7	120,7	
1 9 8 3	119,4	121,1	120,7	120,7	120,0	119,0	116,7	118,4	118,2	116,2	118,3	119,3	120,6	
1 9 8 4	124,8	120,6	121,8	123,0	124,2	124,8	124,9	124,8	125,6	125,6	126,6	127,4	128,2	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,7	99,0	99,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	101,5	102,8	103,1	56
1 9 8 1	107,1	103,3	104,9	105,7	105,9	106,7	106,8	107,5	107,8	108,2	109,0	109,4	109,4	
1 9 8 2	112,5	110,4	111,5	111,5	112,4	113,2	113,4	113,1	113,1	113,7	113,7	114,1	114,2	
1 9 8 3	116,6	114,3	114,5	114,5	116,7	116,8	116,8	116,4	116,7	116,9	116,9	119,1	119,1	
1 9 8 4	120,0	119,2	119,2	119,3	119,5	119,6	120,1	120,1	120,1	120,2	120,5	120,8	121,1	
1 9 8 0	100,0	97,9	97,9	98,0	98,9	99,1	100,1	100,4	100,6	100,6	102,1	102,1	102,1	57
1 9 8 1	105,6	102,1	102,3	102,4	103,1	103,4	104,4	104,7	105,5	105,7	110,9	111,0	111,5	
1 9 8 2	113,6	111,5	111,5	111,5	111,9	112,1	112,4	112,8	113,0	113,0	117,8	117,8	118,1	
1 9 8 3	119,4	118,1	118,1	118,1	118,2	118,2	118,4	120,0	120,5	120,5	120,9	120,9	120,9	
1 9 8 4	122,4	120,9	121,1	121,1	121,5	121,7	122,1	122,2	122,7	122,8	123,7	124,0	124,4	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

1980 *

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
58	58	BUEROMASCHINEN, ADV-GERÄTE UND -EINRICHT., BUEROMÖBEL	10,49	1,09743	102,5	104,2	103,5	107,1
59	59	EISENERZE, STAHL, GUSSEISEN	89,21	1,01433	105,5	128,1	121,5	123,3
60	60	NE-METALLE UND -HALBZEUG, EDELMETALLE UND -HALBZEUG	20,76	0,86370	102,2	97,5	102,9	112,2
61	61	WERKZEUGE (ANG)	9,15	0,81894	105,5	112,1	113,8	115,8
62	62	MASCHINEN-, ELEKTROWERKZEUGE, BAUGERÄTE, BEHÄLTER (ANG)	5,52	0,82575	104,1	108,0	111,2	114,0
63	63	BESCHLÄGE UND SCHLOSSER, EISENKURZWAREN	13,05	0,80169	105,7	114,9	120,0	126,1
64	64	GARTEN-, LANDW., -FORSTW. GERÄTE, KETTEN, DRAHTGEFLECHTE	1,49	0,86121	103,1	111,6	114,5	117,5
65	66	TAFEL-, KÜCHEN- U. ÄH. HAUSHALTSGERÄTE	5,93	0,82086	107,8	113,7	116,6	120,1
66	67	HEIZGERÄTE, KÜHLMÖBEL, WASCHMASCHINEN F.D. HAUSHALT	7,88	0,92227	105,6	110,9	113,9	115,3
67	68	INSTALLATIONSGERÄTE UND -MAT. F. WASSER, GAS U. HEIZUNG	13,05	0,86607	103,6	110,1	113,6	115,9
68	69	HOLZ, BAELEMENTE AUS HOLZ, METALL UND KUNSTSTOFF	18,16	0,78930	103,9	102,5	101,0	101,8
69	70	BAUSTOFFE, MIN. BAELEMENTE, FLACHGLAS	42,24	0,76580	107,3	115,9	119,9	122,1
70	72	ANSTRICHFARBEN (OHNE KÜNSTLERFARBEN, LÄCKE)	0,68	0,77823	109,0	117,3	121,0	125,7
71	74	LÄCKE UND LÄCKFARBEN (EINSCHLIESSLICH POLITUREN)	0,57	0,81009	107,3	114,6	117,6	121,9
72	75	SONSTIGE ANSTRICHSTOFFE, MALERPINSEL UND -BÜRSTEN	1,05	0,86518	107,1	113,4	116,1	119,9
73	76	TAPETEN (EINSCHLIESSLICH WAND- UND DECKENBELÄGE)	1,63	0,87854	104,6	110,8	111,7	112,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	102,5	102,8	102,8	102,8	98,9	99,0	98,4	98,4	98,4	98,6	98,6	98,7	58
1 9 8 1	102,5	98,9	98,9	99,1	102,2	101,5	101,5	104,5	104,3	104,7	104,7	104,7	105,1	
1 9 8 2	104,2	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,6	104,6	104,6	104,5	104,5	103,7	103,7	
1 9 8 3	103,5	103,4	103,5	103,5	103,5	102,3	102,3	101,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 4	107,1	104,5	106,9	106,9	106,9	106,3	106,0	106,0	106,6	106,6	110,2	109,1	109,1	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,1	99,7	101,1	101,3	100,9	100,6	100,1	95,4	99,5	99,5	99,7	59
1 9 8 1	105,5	100,3	100,4	100,7	100,7	101,1	101,3	102,4	103,5	105,2	113,7	118,3	118,7	
1 9 8 2	128,1	126,5	127,4	127,4	128,2	128,1	127,9	129,0	128,7	128,8	128,8	128,5	128,4	
1 9 8 3	121,5	121,0	120,5	120,7	121,4	121,6	121,6	121,6	121,5	121,7	122,2	122,3	122,4	
1 9 8 4	123,3	122,9	122,5	122,4	122,7	123,2	123,4	123,5	123,4	123,5	124,1	123,8	123,8	
1 9 8 0	100,0	100,3	108,6	103,9	100,8	99,6	98,2	97,8	98,8	97,8	97,9	98,3	98,1	60
1 9 8 1	102,2	97,5	99,3	99,2	100,6	102,5	103,9	104,8	109,2	107,8	102,4	99,8	99,8	
1 9 8 2	97,5	99,3	100,3	99,1	98,8	98,6	95,5	95,7	96,5	97,3	96,3	97,5	95,4	
1 9 8 3	102,9	95,1	97,4	99,0	99,3	102,6	104,7	104,5	105,9	107,2	105,7	105,1	108,3	
1 9 8 4	112,2	110,5	111,4	110,7	114,2	114,1	112,6	111,6	111,9	112,0	111,7	111,8	113,6	
1 9 8 0	100,0	97,7	98,9	99,5	99,8	100,0	100,3	100,5	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	61
1 9 8 1	105,5	102,8	104,2	104,9	105,2	105,8	106,0	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 2	112,1	107,3	111,2	111,6	112,0	112,2	112,8	112,9	112,8	112,9	113,0	113,0	113,0	
1 9 8 3	113,8	113,0	113,0	113,2	113,9	114,2	114,3	114,0	114,1	114,1	114,0	114,0	114,0	
1 9 8 4	115,8	114,2	114,7	115,1	115,3	115,9	116,2	116,3	116,6	116,6	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 0	100,0	96,2	96,9	98,3	100,2	100,5	100,6	101,1	101,1	101,2	101,4	101,3	101,5	62
1 9 8 1	104,1	102,0	102,5	102,6	103,1	104,5	104,5	104,5	104,8	104,9	105,2	105,5	105,5	
1 9 8 2	108,0	105,5	106,3	106,6	107,4	108,1	108,3	108,6	109,2	109,3	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 3	111,2	109,9	110,2	110,2	110,8	111,4	111,5	111,8	111,8	112,0	111,8	111,7	111,7	
1 9 8 4	114,0	112,0	111,9	112,2	112,6	114,7	114,9	115,1	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	
1 9 8 0	100,0	94,6	96,3	97,7	100,4	101,1	101,0	101,0	101,4	101,6	101,6	101,6	101,8	63
1 9 8 1	105,7	101,9	103,8	104,0	104,5	106,0	106,2	106,3	106,3	106,2	107,0	107,4	108,2	
1 9 8 2	114,9	111,0	112,3	112,5	114,6	115,8	115,8	115,7	115,7	116,5	116,3	116,4	116,4	
1 9 8 3	120,0	116,1	117,0	118,0	118,7	119,6	119,6	119,6	121,6	122,0	122,7	122,9	123,0	
1 9 8 4	126,1	123,6	123,8	124,5	124,8	125,2	126,2	126,7	127,7	127,9	127,8	127,8	127,7	
1 9 8 0	100,0	96,8	97,6	98,9	99,2	100,1	100,7	100,9	100,8	100,8	101,1	101,4	101,6	64
1 9 8 1	103,1	101,2	101,7	101,7	101,8	101,5	101,4	101,8	102,3	102,8	105,8	106,8	107,9	
1 9 8 2	111,6	108,7	109,4	110,3	110,4	111,4	112,5	112,5	112,5	112,2	113,0	113,0	112,9	
1 9 8 3	114,5	114,3	113,9	113,5	113,5	113,6	114,2	114,5	114,8	114,8	115,3	115,6	115,9	
1 9 8 4	117,5	116,2	116,4	116,6	116,8	117,5	117,7	117,9	117,9	117,9	118,2	118,4	118,3	
1 9 8 0	100,0	96,6	97,5	98,0	98,7	99,6	100,4	100,9	101,1	101,4	101,8	101,9	102,0	65
1 9 8 1	107,8	104,7	105,7	106,0	106,3	106,8	107,9	108,2	108,5	109,3	110,0	109,9	110,1	
1 9 8 2	113,7	111,8	112,3	113,1	113,6	113,7	113,7	113,9	114,1	114,6	114,5	114,6	115,0	
1 9 8 3	116,6	115,2	115,4	115,7	115,7	115,9	116,1	116,4	116,5	118,1	118,1	118,1	117,8	
1 9 8 4	120,1	118,4	118,6	118,8	119,8	120,3	120,4	120,8	120,8	120,8	121,0	120,9	120,9	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,8	98,3	98,8	99,0	99,4	100,1	101,0	101,7	102,0	102,1	102,2	66
1 9 8 1	105,6	102,6	103,3	104,5	105,3	105,4	105,5	106,0	106,1	106,3	106,8	107,3	107,8	
1 9 8 2	110,9	108,2	108,5	109,3	110,2	110,8	111,0	111,2	112,1	112,2	112,3	112,4	112,8	
1 9 8 3	113,9	113,2	113,5	113,4	113,9	114,0	114,2	114,2	114,3	114,4	114,2	114,0	114,0	
1 9 8 4	115,3	114,1	114,8	114,9	115,0	115,3	115,6	115,8	115,7	115,9	115,3	115,6	115,5	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,6	98,2	99,1	99,8	100,7	101,1	101,2	101,3	101,4	101,3	101,2	67
1 9 8 1	103,6	101,5	102,1	102,5	103,3	103,4	103,4	103,6	103,8	104,3	104,8	105,1	105,9	
1 9 8 2	110,1	106,6	108,3	108,5	109,9	110,5	111,0	111,3	111,1	111,0	111,1	111,1	110,9	
1 9 8 3	113,6	111,7	112,7	113,0	113,7	113,8	114,1	114,3	114,2	114,1	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 4	115,9	114,0	114,4	114,6	115,0	116,1	116,3	116,8	116,4	116,5	116,5	116,7	117,0	
1 9 8 0	100,0	94,4	95,6	98,2	99,3	100,3	101,0	101,2	101,8	102,0	102,1	102,0	102,3	68
1 9 8 1	103,9	103,3	103,7	104,1	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,0	103,6	103,3	103,1	
1 9 8 2	102,5	103,0	102,6	102,7	102,9	102,6	102,7	102,9	102,9	102,5	102,1	101,8	101,6	
1 9 8 3	101,0	101,9	101,1	101,0	101,0	101,0	100,8	100,9	100,9	101,0	100,9	101,0	101,0	
1 9 8 4	101,8	101,4	101,7	101,8	101,8	102,0	101,9	101,6	101,8	101,9	101,9	102,0	101,8	
1 9 8 0	100,0	94,5	95,4	97,4	101,1	102,1	99,5	100,7	101,5	101,7	101,9	102,0	102,0	69
1 9 8 1	107,3	102,5	103,0	105,0	106,2	107,0	107,8	108,2	108,8	109,0	110,0	110,2	110,1	
1 9 8 2	115,9	112,5	113,6	115,7	116,4	116,6	116,7	116,7	116,0	116,1	116,6	116,6	116,7	
1 9 8 3	119,9	118,7	119,4	119,7	120,1	120,2	120,1	120,0	120,1	119,8	120,2	120,2	120,1	
1 9 8 4	122,1	120,8	121,0	121,6	122,0	122,6	122,7	122,4	122,4	122,6	122,3	122,3	122,2	
1 9 8 0	100,0	95,1	95,1	96,9	100,3	100,9	101,4	101,4	101,5	101,5	102,0	102,0	102,0	70
1 9 8 1	109,0	101,5	103,6	106,9	106,9	107,3	108,8	110,8	111,9	112,3	112,3	112,4	112,5	
1 9 8 2	117,3	112,5	115,4	117,3	117,9	117,9	117,9	118,0	118,0	118,0	118,1	118,3	118,3	
1 9 8 3	121,0	119,4	119,4	120,3	121,2	121,4	121,5	121,6	121,6	121,6	121,5	121,5	121,5	
1 9 8 4	125,7	121,7	123,1	125,5	125,8	126,0	126,0	126,8	126,8	126,8	126,8	126,6	126,6	
1 9 8 0	100,0	94,7	94,7	96,3	99,7	101,4	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	71
1 9 8 1	107,3	102,1	103,7	105,7	105,8	106,1	107,2	108,6	109,3	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 2	114,6	110,5	112,7	114,9	115,4	115,3	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 3	117,6	115,2	115,7	117,3	117,6	117,8	117,8	117,9	118,2	118,2	118,4	118,4	118,4	
1 9 8 4	121,9	118,5	119,0	121,9	122,1	122,6	122,6	122,5	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	
1 9 8 0	100,0	96,5	97,0	97,3	99,6	100,2	100,4	100,7	100,8	100,9	102,0	102,0	102,0	72
1 9 8 1	107,1	101,9	103,3	106,0	106,5	106,7	107,0	108,1	108,7	108,9	109,1	109,6	109,6	
1 9 8 2	113,4	110,2	112,1	113,1	113,6	113,6	113,7	113,9	114,0	114,1	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 3	116,1	114,3	114,7	115,4	116,1	116,4	116,6	116,5	116,5	116,5	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 4	119,9	116,8	117,1	119,5	120,1	120,3	120,3	120,7	120,9	120,9	120,8	120,8	120,8	
1 9 8 0	100,0	96,2	97,1	97,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,7	101,3	102,3	102,3	103,2	73
1 9 8 1	104,6	103,4	103,6	103,9	104,3	104,3	104,3	104,8	104,9	104,9	105,2	105,5	105,9	
1 9 8 2	110,8	106,7	110,4	111,1	111,6	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	
1 9 8 3	111,7	111,3	111,9	111,9	111,7	111,7	111,7	111,8	111,8	111,8	111,8	111,7	111,7	
1 9 8 4	112,8	112,0	112,0	112,9	112,9	112,9	112,9	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1 NACH WARENSORTIM

1980

LFD. NR.	NR. DER SYSTEM- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1981	1982	1983	1984
74	77	KRAFTWAGEN, -TEILE, -ZUBEHÖR, BEREIFUNG (ANG)	42,58	0,86631	103,9	109,3	112,7	116,1
75	78	ZWEIRÄDER, ZWEIRADTEILE UND -ZUBEHÖR (ANG)	1,76	0,83161	105,7	110,8	112,8	112,8
76	80	LANDMASCHINEN	8,73	0,86991	104,9	112,2	116,8	119,6
77	81	WERKZEUG- UND BAUMASCHINEN	13,54	0,86554	103,8	109,0	111,9	115,3
78	82	MASCHINEN (ANG)	2,66	0,89762	104,6	110,2	112,2	112,6
79	83	TECHNISCHER SPEZIALBEDARF, VERPACKUNGSMITTEL (ANG)	2,70	0,95841	104,1	112,0	115,3	118,6
80	85	ORTHOPÄD. UND MEDIZIN. ERZG., DENTALBEDARF, LABORGER.	4,86	0,79675	104,9	111,3	117,0	123,2
81	87	ARZNEIMITTEL UND SONST. PHARMAZEUT. ERZEUGNISSE (ANG)	16,76	0,87556	103,6	105,3	110,7	112,9
82	90	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	16,82	0,93810	104,0	103,2	108,4	114,3
83	91	KUNSTSTOFFE	2,07	0,86562	103,3	109,9	109,7	115,1
84	92	FESTE BRENNSTOFFE, MINERALÖLERZEUGNISSE	153,47	0,65974	120,3	122,3	118,2	124,1
85	93	TEXT. ROHSTOFFE U. VORERZEUGNISSE, HAUTE, FELLE, LEDER	5,75	0,96291	111,5	115,9	122,5	144,6
86	94	SCHROTT, ALTMATERIAL (ANG)	14,44	0,92870	97,9	95,3	94,9	115,4
87	95	LEBENDES VIEH	28,86	1,06484	108,6	116,5	107,2	105,2
88	97	PFLANZEN, BAUMSCHÜLERZEUGNISSE	5,40	0,76102	100,7	102,4	106,8	107,1
89	98	SAATEN, ROHSTOFFE F. NAHRUNGSMIT., FUTTER- U. DÜNGEMITTEL	75,54	0,99301	106,9	110,5	113,3	112,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
ENTEN DES BINNENHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,2	98,0	98,1	98,8	100,3	100,7	100,8	100,9	101,3	101,2	101,3	101,4	74
1 9 8 1	103,9	101,8	102,4	102,6	102,8	103,0	103,5	104,3	104,7	104,8	105,3	105,7	105,7	
1 9 8 2	109,3	106,4	107,6	108,1	108,4	109,6	109,7	110,0	110,0	110,4	110,4	110,5	110,3	
1 9 8 3	112,7	110,7	111,0	111,4	111,8	112,1	112,8	112,9	113,2	113,5	113,6	114,5	114,6	
1 9 8 4	116,1	113,6	114,6	115,3	115,7	115,8	116,1	116,2	116,3	116,3	117,2	117,8	117,9	
1 9 8 0	100,0	96,3	97,0	97,3	98,3	99,6	100,3	100,8	101,2	101,5	102,2	102,7	102,8	75
1 9 8 1	105,7	103,1	104,0	104,2	105,3	105,4	106,0	106,0	106,3	106,5	107,0	107,1	107,1	
1 9 8 2	110,8	109,1	109,7	110,1	110,5	110,4	110,6	110,6	110,9	111,0	112,0	112,1	112,1	
1 9 8 3	112,8	112,9	112,9	112,7	112,8	112,8	113,1	112,5	112,6	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 4	112,8	112,7	112,2	112,2	112,0	112,2	112,7	112,7	112,8	112,8	113,6	113,5	113,9	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,9	99,2	99,2	99,3	99,7	99,9	100,2	100,3	100,4	101,4	102,9	76
1 9 8 1	104,9	103,1	103,1	103,4	103,7	104,5	104,5	104,8	104,8	104,9	105,0	104,3	104,3	
1 9 8 2	112,2	109,4	110,3	110,6	110,9	111,9	112,1	112,2	112,3	112,4	113,4	115,3	115,4	
1 9 8 3	116,8	115,5	115,5	115,7	115,8	116,4	116,5	116,8	117,4	117,4	117,8	118,1	118,4	
1 9 8 4	119,6	118,4	118,4	118,5	118,6	119,7	119,7	119,7	120,1	120,1	120,1	120,1	121,6	
1 9 8 0	100,0	97,2	100,5	98,0	99,7	100,0	100,1	100,4	100,8	100,5	100,8	101,1	101,1	77
1 9 8 1	103,8	101,6	102,4	103,0	103,6	104,2	104,7	104,7	104,9	104,1	104,3	104,2	104,3	
1 9 8 2	109,0	105,1	106,6	108,4	108,8	109,5	109,5	109,5	109,9	110,0	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 3	111,9	110,1	110,5	110,2	111,5	112,1	112,3	112,3	112,6	112,6	112,6	112,6	112,7	
1 9 8 4	115,3	113,2	113,6	113,9	115,1	115,3	115,7	116,1	116,1	116,1	116,3	116,1	116,1	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,5	98,2	99,6	100,4	100,5	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	78
1 9 8 1	104,6	100,8	100,7	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 2	110,2	107,5	110,0	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,5	110,7	110,8	111,0	
1 9 8 3	112,2	111,0	111,6	111,6	112,1	112,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 4	112,8	112,5	112,5	113,0	112,6	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,4	99,6	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	101,0	101,3	79
1 9 8 1	104,1	101,4	101,4	102,7	102,7	103,0	103,3	103,3	103,4	103,5	103,6	110,1	110,2	
1 9 8 2	112,0	112,4	111,6	111,6	111,6	111,7	111,6	111,6	112,2	112,2	112,2	112,2	112,5	
1 9 8 3	115,3	112,8	115,0	115,0	115,1	115,4	115,2	115,5	115,7	115,8	115,8	116,2	116,2	
1 9 8 4	118,6	116,2	116,5	116,6	117,6	118,6	118,7	119,0	119,5	119,6	120,3	120,2	120,2	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,3	98,7	99,0	99,4	99,8	100,1	100,2	100,2	102,0	102,2	102,2	80
1 9 8 1	104,9	103,1	103,8	103,2	103,8	104,0	104,4	104,9	105,6	105,9	106,2	106,6	106,7	
1 9 8 2	111,3	107,4	108,1	109,2	110,7	110,9	111,6	111,9	112,0	112,0	113,3	113,9	114,1	
1 9 8 3	117,0	114,6	114,7	116,0	116,3	116,5	116,6	117,5	118,1	118,3	118,4	118,6	118,8	
1 9 8 4	123,2	120,3	121,5	122,6	122,6	123,5	123,6	123,8	123,9	124,0	124,0	124,1	124,1	
1 9 8 0	100,0	97,8	98,5	99,0	99,3	99,3	99,6	100,3	100,5	101,1	101,4	101,5	101,8	81
1 9 8 1	103,6	102,0	102,9	103,2	103,5	103,5	103,7	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,0	
1 9 8 2	105,3	104,1	104,2	104,2	104,2	104,9	104,9	105,0	105,2	105,8	106,6	106,7	107,4	
1 9 8 3	110,7	109,2	109,6	109,8	110,2	110,5	110,5	111,1	111,4	111,4	111,5	111,6	111,8	
1 9 8 4	112,9	111,7	112,3	112,8	113,2	112,9	112,9	112,7	113,0	112,9	113,2	113,3	113,3	
1 9 8 0	100,0	97,0	98,0	99,9	102,3	103,3	103,3	102,6	100,5	99,3	98,3	97,7	97,7	82
1 9 8 1	104,0	99,8	102,0	104,3	105,5	106,0	105,1	105,5	105,5	103,8	103,2	103,0	104,8	
1 9 8 2	103,2	105,8	106,1	105,2	103,6	103,3	101,8	101,1	101,7	101,5	102,5	103,3	103,0	
1 9 8 3	108,4	104,9	106,5	108,5	109,4	108,3	107,5	107,3	107,7	108,4	109,3	110,7	111,8	
1 9 8 4	114,3	113,0	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	114,8	114,5	114,9	115,2	115,2	115,3	
1 9 8 0	100,0	99,1	101,1	102,6	104,0	105,8	105,0	103,6	100,5	97,2	94,2	93,7	93,1	83
1 9 8 1	103,3	95,4	99,3	100,7	103,6	102,2	103,2	104,0	103,9	103,0	107,2	108,2	108,7	
1 9 8 2	109,9	106,9	112,3	110,8	109,3	109,3	110,5	109,1	108,9	108,1	110,3	110,5	110,6	
1 9 8 3	109,7	109,3	110,8	110,6	109,1	107,2	107,4	107,9	107,7	108,2	109,4	113,0	115,6	
1 9 8 4	115,1	115,8	116,7	116,6	116,4	116,1	115,6	116,1	115,0	114,2	112,6	113,9	112,1	
1 9 8 0	100,0	95,2	99,1	99,1	99,2	102,1	101,8	100,4	98,5	95,7	97,8	102,2	108,9	84
1 9 8 1	120,3	109,7	112,5	116,0	119,1	116,7	118,1	121,2	126,5	129,3	124,9	124,4	123,3	
1 9 8 2	122,3	124,2	119,9	115,5	114,5	117,1	119,6	123,2	122,9	125,2	130,1	129,8	125,8	
1 9 8 3	118,2	121,4	115,2	110,1	112,3	114,7	116,2	116,2	121,5	122,6	121,2	123,4	124,1	
1 9 8 4	124,1	124,3	124,6	122,0	122,6	121,9	124,3	121,9	122,1	123,3	129,2	126,4	126,8	
1 9 8 0	100,0	103,5	103,1	102,1	102,8	97,3	93,9	95,8	98,3	98,0	98,1	101,4	105,6	85
1 9 8 1	111,5	105,2	108,0	108,5	109,1	110,0	111,9	114,3	117,3	116,1	112,6	112,0	112,6	
1 9 8 2	115,9	113,2	115,5	117,2	119,3	118,1	117,5	115,9	116,3	115,2	113,7	114,8	113,8	
1 9 8 3	122,5	112,7	114,0	115,4	116,7	116,4	120,7	121,8	125,8	127,0	127,4	132,0	137,5	
1 9 8 4	144,6	141,5	146,3	145,1	143,5	145,5	143,6	142,2	143,7	145,4	144,8	146,0	147,4	
1 9 8 0	100,0	105,5	113,1	110,4	106,7	103,8	100,3	98,1	96,1	93,1	91,0	91,5	90,1	86
1 9 8 1	97,9	92,0	94,5	94,5	93,8	94,7	95,6	101,0	105,9	103,5	100,8	99,5	99,4	
1 9 8 2	95,3	99,1	99,9	102,9	102,6	100,9	93,7	94,8	94,0	92,3	88,7	86,0	86,9	
1 9 8 3	94,9	87,0	87,5	89,1	90,0	92,7	93,7	94,4	95,9	101,7	101,4	100,8	104,8	
1 9 8 4	115,4	114,5	115,1	113,6	116,5	115,7	114,3	114,4	115,5	114,8	114,6	117,0	118,8	
1 9 8 0	100,0	105,1	106,0	104,6	100,1	96,2	96,0	95,8	93,7	99,7	95,1	100,8	102,9	87
1 9 8 1	108,6	102,2	101,8	102,8	102,0	101,8	102,1	103,5	108,9	116,2	118,3	120,6	122,7	
1 9 8 2	116,5	122,9	117,5	115,9	111,4	108,9	110,9	113,4	117,0	120,5	119,7	119,8	120,1	
1 9 8 3	107,2	114,9	110,6	110,7	106,8	103,3	104,3	103,9	105,5	107,4	107,7	105,9	105,0	
1 9 8 4	105,2	99,5	102,0	103,5	102,0	100,7	103,2	106,9	105,2	112,3	111,4	108,3	107,8	
1 9 8 0	100,0	107,0	109,8	109,5	107,9	107,8	104,4	90,3	83,0	84,1	105,6	94,2	96,5	88
1 9 8 1	100,7	115,6	111,2	113,6	105,6	106,4	100,8	94,8	86,9	88,6	89,1	96,5	99,6	
1 9 8 2	102,4	112,9	114,7	114,3	111,4	108,9	100,4	91,5	86,4	92,6	93,3	98,4	103,8	
1 9 8 3	106,8	120,1	119,6	119,1	113,1	107,1	107,2	95,2	90,0	94,3	100,9	106,2	108,6	
1 9 8 4	107,1	120,6	115,4	120,0	113,7	106,9	110,2	99,9	94,0	90,6	96,9	106,2	107,4	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,3	100,2	100,8	100,9	100,4	99,5	97,3	97,7	99,1	102,4	103,0	89
1 9 8 1	106,9	104,4	106,3	106,3	107,3	108,9	108,3	107,2	107,5	106,5	106,1	106,1	107,9	
1 9 8 2	110,5	109,9	111,6	111,9	112,5	112,6	112,9	110,5	107,5	107,8	108,4	109,9	110,9	
1 9 8 3	113,3	110,8	111,3	111,2	112,6	113,5	113,8	110,9	110,8	114,2	115,2	117,5	118,3	
1 9 8 4	112,7	119,7	117,9	116,3	116,7	117,5	116,1	113,3	107,4	107,0	107,2	105,8	108,0	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
1	GESAMTINDEX	1000	0,86204	107,7	113,6	113,7	116,9
2	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	112,56	0,97677	107,7	112,5	111,3	117,4
3	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	77,73	.	107,1	112,0	113,4	121,8
4	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT	38,30	1,05882	104,4	110,7	113,9	127,2
5	GETREIDE	23,39	0,97732	103,3	107,1	109,3	106,7
6	BROTGETREIDE	11,78	0,98802	102,4	105,9	108,1	103,3
7	WEIZEN	9,88	0,98801	102,7	106,1	107,9	102,9
8	ROGGEN	1,90	0,98414	101,0	104,6	108,6	105,2
9	FUTTERGETREIDE	11,61	0,95757	104,1	108,5	110,6	110,1
10	GERSTE	6,27	1,01199	103,3	110,0	110,8	109,2
11	HAFER	0,47	0,95567	107,2	105,5	106,2	122,4
12	MAIS	4,87	0,87772	104,9	106,7	110,7	110,1
13	SPEISEKARTOFFELN	3,97	2,62465	124,0	135,1	137,7	219,9
14	PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET	2,01	1,15108	110,1	105,9	118,4	142,3
15	FUTTERPFLANZEN, GETROCKNET	0,47	1,03571	90,7	101,7	108,5	93,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1980	100,0	98,1	99,2	99,7	100,1	100,5	100,6	100,6	99,6	99,1	99,6	100,8	102,2	1
1981	107,7	103,1	104,1	105,7	106,6	106,5	107,1	107,7	109,0	110,3	110,5	110,9	111,0	
1982	113,6	112,8	112,8	112,4	112,6	113,5	114,5	114,4	113,5	113,8	114,4	114,7	114,1	
1983	113,7	113,0	112,3	111,9	112,4	112,8	113,6	112,9	114,1	115,0	114,8	115,3	115,8	
1984	116,9	116,2	117,1	117,0	117,4	117,2	118,1	116,9	116,0	116,2	117,2	116,5	116,6	
1980	100,0	100,9	99,8	102,6	102,4	101,4	102,9	103,8	97,4	95,3	95,9	97,8	99,7	2
1981	107,7	103,5	104,4	106,5	110,0	108,7	108,7	105,6	104,2	108,2	109,7	110,5	110,6	
1982	112,5	114,2	116,6	117,3	117,1	120,0	123,5	112,9	106,6	104,9	104,6	106,4	106,3	
1983	111,3	108,0	108,5	110,5	110,8	109,7	114,7	109,0	110,4	113,5	112,8	112,7	114,5	
1984	117,4	114,5	120,1	123,4	124,0	122,7	126,6	121,0	113,7	112,9	112,3	110,0	108,0	
1980	100,0	98,9	97,3	101,7	102,9	103,6	106,5	108,0	99,2	93,8	94,8	96,2	97,1	3
1981	107,1	103,0	104,9	110,0	112,0	111,0	111,6	106,6	102,7	105,3	106,5	106,3	105,5	
1982	112,0	110,9	116,4	118,0	119,4	125,6	130,3	114,6	104,2	99,9	100,3	102,6	101,6	
1983	113,4	106,3	108,6	110,8	113,0	113,0	120,1	112,2	113,5	116,4	114,7	114,9	116,8	
1984	121,8	118,9	125,8	129,6	131,2	130,9	136,8	127,5	117,4	113,0	112,5	110,3	107,4	
1980	100,0	100,8	99,8	101,5	102,5	103,9	108,2	103,1	93,5	92,1	95,9	98,5	100,0	4
1981	104,4	101,8	103,4	102,8	103,5	107,0	113,7	110,5	105,3	101,0	100,8	100,8	102,5	
1982	110,7	104,9	107,4	109,9	110,2	117,1	131,1	114,3	106,3	105,3	106,2	107,3	108,1	
1983	113,9	107,3	106,9	107,0	107,6	108,3	118,1	114,3	114,2	118,2	118,9	121,1	124,5	
1984	127,2	126,9	133,9	137,4	140,1	142,7	153,5	136,6	116,5	113,9	110,4	106,5	107,6	
1980	100,0	99,1	100,2	100,5	100,7	101,3	101,8	101,8	96,4	97,3	98,5	100,4	101,9	5
1981	103,3	103,0	103,9	104,3	104,9	105,7	105,9	104,0	99,0	100,5	101,1	102,1	104,8	
1982	107,1	106,7	107,6	108,1	109,1	110,8	110,9	107,9	103,3	104,2	104,3	105,1	107,2	
1983	109,3	108,1	108,7	109,2	110,6	111,9	113,3	110,6	104,0	107,2	108,6	109,5	110,1	
1984	106,7	111,0	111,1	111,3	112,2	113,5	116,0	114,2	99,7	99,9	98,6	95,3	96,9	
1980	100,0	99,0	100,0	100,7	101,2	102,0	102,4	103,5	95,9	96,8	98,1	99,5	100,7	6
1981	102,4	101,7	102,6	103,4	104,1	105,2	105,8	106,3	97,4	99,0	100,2	100,8	102,8	
1982	105,9	104,4	105,3	106,1	106,8	108,2	108,9	109,5	101,4	103,0	104,3	105,5	106,8	
1983	108,1	107,6	108,2	109,0	110,4	111,7	113,4	113,5	101,2	103,6	105,1	106,2	106,8	
1984	103,3	108,1	108,4	108,9	109,9	110,6	113,0	115,5	93,6	92,8	91,7	92,9	93,8	
1980	100,0	98,9	99,9	100,6	101,0	101,8	102,3	103,5	96,0	97,0	98,3	99,6	100,8	7
1981	102,7	101,7	102,6	103,4	104,2	105,4	106,1	106,4	97,9	99,4	100,5	101,9	103,1	
1982	106,1	104,6	105,5	106,3	107,0	108,5	109,3	110,1	101,8	103,2	104,3	105,5	106,8	
1983	107,9	107,7	108,2	108,9	110,5	111,7	113,5	113,7	100,8	103,3	104,8	105,8	106,4	
1984	102,9	107,8	108,1	108,7	109,8	110,5	113,2	116,0	92,7	92,0	90,9	92,1	93,1	
1980	100,0	99,3	100,5	101,4	102,2	102,9	103,0	103,8	95,4	95,8	97,0	98,7	100,0	8
1981	101,0	101,5	102,8	103,3	103,7	104,4	104,4	106,0	94,5	97,0	98,5	94,8	101,2	
1982	104,6	103,2	104,3	105,2	105,5	106,9	106,9	106,4	99,1	102,2	104,1	105,2	106,5	
1983	108,6	107,3	108,2	109,3	110,1	111,6	112,6	112,7	103,1	105,0	106,4	108,0	108,9	
1984	105,2	109,9	110,2	110,2	110,3	111,1	111,7	113,1	98,3	96,9	95,8	96,8	97,5	
1980	100,0	99,3	100,5	100,3	100,1	100,6	101,1	100,1	96,8	97,7	99,0	101,3	103,2	9
1981	104,1	104,3	105,2	105,2	105,7	106,2	106,0	101,6	100,6	102,1	102,1	103,5	106,8	
1982	108,5	109,1	109,9	110,2	111,4	113,3	113,0	106,2	105,3	105,5	104,4	105,6	107,6	
1983	110,6	108,6	109,1	109,5	110,8	112,1	113,3	107,7	106,9	110,8	112,2	112,8	113,5	
1984	110,1	113,9	113,8	113,7	114,5	116,5	119,1	112,9	105,9	107,0	105,9	97,9	100,1	
1980	100,0	101,3	102,5	102,3	101,6	101,6	101,8	99,6	93,3	94,1	96,7	101,6	103,8	10
1981	103,3	104,9	105,8	105,5	105,3	105,5	104,8	97,4	96,4	99,7	100,8	104,7	109,0	
1982	110,0	111,4	112,1	112,5	114,4	117,8	116,5	104,3	103,6	105,0	105,7	107,3	109,3	
1983	110,8	109,7	110,1	110,7	112,5	114,0	115,1	105,1	105,0	109,5	111,8	112,4	113,3	
1984	109,2	114,4	114,3	114,9	116,3	118,7	122,5	110,8	99,7	99,9	99,2	99,8	99,9	
1980	100,0	97,0	100,9	101,3	101,1	101,8	102,1	103,7	91,8	93,0	97,7	104,0	105,8	11
1981	107,2	109,6	111,7	111,8	112,2	111,5	111,6	109,8	96,5	98,8	102,9	104,3	106,1	
1982	105,5	108,2	110,4	110,7	110,4	110,4	113,3	113,5	95,2	96,6	97,7	99,3	100,6	
1983	108,2	101,5	102,3	102,2	101,9	103,2	102,6	102,2	105,1	112,2	119,5	121,5	124,3	
1984	122,4	126,8	126,3	125,8	129,6	142,3	143,3	141,9	111,8	100,3	105,0	106,2	109,8	
1980	100,0	96,9	97,8	97,6	98,1	99,1	100,2	100,4	101,9	102,8	102,1	100,7	102,2	12
1981	104,9	103,1	103,9	104,2	105,5	106,7	107,0	106,3	106,5	105,5	103,7	101,8	104,1	
1982	106,7	106,3	107,0	107,2	107,6	107,8	108,4	107,9	108,4	106,9	103,3	104,0	106,1	
1983	110,7	107,9	108,5	108,6	109,5	110,6	112,1	111,5	109,5	112,4	112,0	112,5	112,7	
1984	110,1	111,9	112,0	111,1	110,7	111,2	112,5	112,8	113,2	116,9	114,7	94,6	99,5	
1980	100,0	93,7	90,0	84,4	82,8	96,3	146,8	115,7	76,6	75,8	103,1	116,6	117,9	13
1981	124,0	114,8	105,0	104,6	107,1	125,6	203,9	191,9	136,1	108,9	107,2	93,3	89,8	
1982	135,1	93,4	93,4	109,2	116,9	190,3	310,8	173,1	124,2	104,9	103,2	100,9	101,4	
1983	137,7	101,2	97,2	97,2	91,2	84,6	161,6	137,7	166,6	182,5	175,0	175,0	182,7	
1984	219,9	194,6	268,4	308,3	331,0	330,2	423,9	268,6	157,2	116,0	85,6	79,2	75,4	
1980	100,0	96,0	97,1	98,0	101,9	98,9	95,9	95,8	99,0	100,8	103,9	104,8	107,7	14
1981	110,1	109,5	112,4	110,7	110,5	113,6	115,5	117,6	118,9	113,9	103,3	98,8	96,9	
1982	105,9	96,2	102,1	104,7	105,2	104,9	107,4	109,4	109,5	107,7	106,9	108,9	105,3	
1983	116,4	103,6	105,7	108,4	110,6	112,4	116,8	119,3	121,9	125,6	125,5	131,3	140,2	
1984	142,3	144,7	145,3	141,2	140,0	143,7	142,8	142,5	139,8	139,8	141,0	142,6	144,6	
1980	100,0	101,5	108,3	106,6	107,0	109,1	111,1	107,5	86,3	87,8	87,7	91,2	95,9	15
1981	90,7	96,4	98,9	100,0	93,2	92,2	90,0	84,3	82,7	82,6	85,5	88,8	92,0	
1982	101,7	94,1	95,3	97,3	99,4	103,8	106,4	94,2	88,0	94,3	106,9	116,2	122,6	
1983	108,5	122,8	123,1	122,7	119,6	117,8	115,9	100,2	91,8	96,3	96,5	97,2	96,5	
1984	93,6	97,7	94,2	95,2	91,3	90,9	91,6	88,4	86,4	83,7	95,1	103,3	108,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
16	ROHKAFFEE	8,46	1,16034	97,8	110,6	114,5	138,6
17	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTUR- UND GARTENBAUES	39,43	0,82991	109,7	113,2	112,9	116,6
18	DARUNTER FRISCHOBST	20,18	0,79528	112,2	120,1	118,3	126,0
19	FRISCHOBST (OHNE ZITRUS- UND TROPISCHE FRUECHTE)	8,16	0,82292	112,2	130,8	107,0	126,6
20	AEPFEL	6,40	0,77683	116,5	135,6	109,3	132,6
21	INLAENDISCH	4,30	0,80773	123,1	145,9	110,5	142,4
22	IMPORTIERT	2,10	0,71547	103,0	114,4	106,6	112,5
23	BIRNEN	1,41	0,73775	97,2	115,7	99,7	105,6
24	TAFELTRAUBEN, IMPORTIERT	0,35	.	94,4	104,4	95,3	101,2
25	FRISCHE ZITRUS- UND TROPISCHE FRUECHTE	12,02	0,76804	112,2	112,8	125,9	125,5
26	ORANGEN	5,10	0,78253	108,1	115,2	114,2	122,3
27	ZITRONEN	0,93	0,70070	112,2	76,6	103,6	74,6
28	GRAPEFRUITS	0,55	.	114,7	114,2	117,9	123,2
29	BANANEN	5,44	0,78201	115,7	116,6	141,6	137,4

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	110,0	103,5	112,9	116,8	115,5	110,7	102,0	92,8	83,7	83,6	83,6	84,8	16
1 9 8 1	97,8	90,7	99,4	96,1	96,8	101,2	93,8	90,1	106,2	96,3	97,0	101,7	104,1	
1 9 8 2	110,6	107,2	115,5	116,9	112,2	103,8	109,5	106,8	106,6	108,4	112,6	114,4	113,6	
1 9 8 3	114,5	107,9	106,1	104,4	105,4	107,8	111,2	113,0	117,3	118,1	120,7	127,0	134,8	
1 9 8 4	138,6	136,6	133,1	130,9	130,5	138,0	136,3	138,0	140,0	147,1	148,0	141,9	143,2	
1 9 8 0	100,0	97,1	94,9	101,9	103,2	103,4	104,8	112,8	104,7	95,5	93,7	93,9	94,2	17
1 9 8 1	109,7	104,2	106,4	116,9	120,2	114,9	109,6	102,9	100,2	109,4	112,0	111,7	108,5	
1 9 8 2	113,2	116,7	125,1	125,9	128,3	133,8	129,5	114,8	102,1	94,6	94,5	98,0	95,2	
1 9 8 3	112,9	105,3	110,2	114,5	118,2	117,6	122,1	110,1	112,8	114,7	110,7	108,9	109,4	
1 9 8 4	116,6	111,1	118,0	122,1	122,6	119,5	120,6	118,7	118,3	112,2	114,5	114,0	107,2	
1 9 8 0	100,0	90,9	85,7	94,6	99,7	103,9	111,7	129,0	117,4	102,7	90,8	88,1	85,7	18
1 9 8 1	112,2	93,0	96,9	112,3	114,2	113,8	111,5	106,1	108,3	125,7	127,1	122,4	115,1	
1 9 8 2	120,1	123,5	135,9	135,0	137,3	151,2	152,2	133,6	110,8	92,4	90,8	92,4	86,1	
1 9 8 3	116,3	95,1	105,3	110,8	121,8	126,4	130,4	120,0	129,5	131,2	121,9	115,5	111,5	
1 9 8 4	126,0	110,4	122,6	126,0	125,6	125,5	130,4	133,4	141,8	132,1	128,5	125,1	110,1	
1 9 8 0	100,0	79,0	80,3	84,6	92,3	99,3	119,1	168,1	138,1	99,7	78,8	79,2	81,7	19
1 9 8 1	112,2	89,3	89,8	103,1	105,2	113,3	113,2	97,2	97,2	126,5	135,9	136,4	139,7	
1 9 8 2	130,8	158,6	171,3	159,4	159,2	182,9	191,2	158,4	102,0	65,6	71,8	73,8	75,2	
1 9 8 3	107,0	83,1	89,2	94,8	101,1	108,5	118,2	121,2	113,0	117,9	106,4	113,6	117,5	
1 9 8 4	126,6	124,9	134,8	141,9	141,0	138,4	131,7	134,4	134,8	111,5	108,6	108,2	109,0	
1 9 8 0	100,0	73,1	74,3	78,5	83,1	90,9	108,7	176,9	155,4	109,5	83,4	82,8	83,4	20
1 9 8 1	116,5	88,1	92,6	99,5	100,2	106,2	109,0	98,6	106,7	141,2	152,5	151,3	152,3	
1 9 8 2	135,6	172,5	188,4	171,5	163,2	187,3	184,4	165,9	111,2	65,7	72,0	72,2	72,7	
1 9 8 3	109,3	77,2	82,2	91,5	97,4	104,3	109,5	122,3	125,6	130,9	116,7	124,6	129,4	
1 9 8 4	132,6	135,3	141,8	153,3	149,2	141,8	123,8	124,0	152,8	122,3	118,2	114,6	114,2	
1 9 8 0	100,0	75,2	76,8	78,8	76,5	80,5	96,2	182,6	152,7	117,2	87,5	88,1	88,1	21
1 9 8 1	123,1	92,4	97,2	105,3	101,3	99,8	102,5	96,3	113,0	157,4	170,5	170,3	171,4	
1 9 8 2	145,9	197,9	214,8	189,7	169,2	189,9	190,6	170,0	106,2	93,6	76,1	75,7	77,1	
1 9 8 3	110,5	81,0	85,4	96,3	97,7	98,9	96,7	114,4	116,3	140,4	124,9	134,4	140,0	
1 9 8 4	142,4	148,5	157,8	170,8	161,4	153,0	120,6	121,5	159,3	132,1	130,4	127,4	126,4	
1 9 8 0	100,0	68,9	69,2	77,9	96,7	112,2	134,2	165,1	161,0	93,7	75,1	72,0	73,9	22
1 9 8 1	103,0	79,2	83,2	87,5	97,9	119,4	122,3	103,3	93,9	108,1	115,6	112,4	113,2	
1 9 8 2	114,4	120,4	134,4	134,2	150,8	181,9	171,8	157,4	121,4	8,5	63,7	65,0	63,8	
1 9 8 3	106,8	69,4	75,6	81,7	96,8	115,4	135,8	138,5	144,6	111,5	99,9	104,6	107,6	
1 9 8 4	112,5	108,4	109,1	117,5	124,1	118,9	130,3	129,2	139,6	102,2	93,2	88,4	89,2	
1 9 8 0	100,0	85,8	91,8	101,4	127,2	126,2	158,0	143,6	79,1	71,6	69,5	71,9	73,7	23
1 9 8 1	97,2	84,0	95,0	103,2	118,3	135,5	123,1	94,2	67,5	83,2	85,5	90,1	87,0	
1 9 8 2	115,7	91,3	98,7	111,2	147,3	169,9	227,7	138,1	73,7	74,0	79,0	86,9	90,6	
1 9 8 3	99,7	98,2	107,6	102,5	115,1	119,9	152,1	111,3	72,8	79,2	77,1	80,6	80,1	
1 9 8 4	105,6	80,4	89,7	95,3	107,8	122,2	163,9	183,2	72,4	80,3	83,4	93,7	95,4	
1 9 8 0	100,0	158,3	142,5	127,8	119,9	145,2	152,5	105,7	58,1	34,2	30,5	42,8	82,5	24
1 9 8 1	94,4	133,7	16,4	169,0	143,5	154,1	149,2	84,2	41,4	32,0	35,8	51,3	122,0	
1 9 8 2	104,4	177,0	151,3	132,9	135,5	156,3	167,8	104,4	48,5	31,5	36,3	50,1	58,8	
1 9 8 3	95,3	129,6	143,5	122,8	112,0	139,5	139,5	141,8	45,4	35,6	37,0	45,4	51,7	
1 9 8 4	101,2	113,7	187,5	121,6	125,4	142,4	147,4	126,7	55,9	40,9	35,6	49,4	67,9	
1 9 8 0	100,0	99,0	89,3	101,4	104,8	107,0	106,7	102,4	103,3	104,7	98,9	94,2	88,5	25
1 9 8 1	112,2	95,5	101,7	118,5	120,4	114,1	110,4	112,1	115,8	125,2	121,0	112,8	98,4	
1 9 8 2	112,8	99,6	111,8	118,4	122,4	129,6	125,8	116,7	116,8	110,5	103,7	105,0	93,4	
1 9 8 3	125,9	103,2	116,2	121,7	135,8	138,6	138,7	119,1	140,7	140,3	132,5	116,9	107,5	
1 9 8 4	125,5	100,5	114,4	115,1	115,1	116,7	129,5	132,7	146,6	146,0	141,9	136,7	110,9	
1 9 8 0	100,0	86,0	84,2	93,3	97,7	102,4	105,6	103,6	111,6	117,1	111,6	98,5	88,4	26
1 9 8 1	108,1	87,6	90,5	105,5	98,5	89,5	97,0	120,2	131,2	130,9	130,7	119,3	96,5	
1 9 8 2	115,2	95,4	95,3	104,2	105,8	121,9	127,5	138,0	141,9	127,6	120,4	110,5	94,1	
1 9 8 3	114,2	88,3	96,0	110,0	124,3	117,1	107,7	101,3	128,0	132,2	136,6	123,8	105,1	
1 9 8 4	122,3	85,3	90,3	89,6	84,0	96,8	118,8	142,8	175,2	178,8	170,5	141,0	94,9	
1 9 8 0	100,0	99,5	87,8	87,3	88,5	89,5	91,0	90,9	106,9	114,2	110,2	123,5	110,9	27
1 9 8 1	112,2	109,1	102,8	100,7	96,0	101,1	103,3	108,4	122,0	136,4	138,9	126,1	101,3	
1 9 8 2	76,6	91,5	82,2	71,5	69,4	68,4	67,0	66,7	68,3	73,7	82,8	94,1	84,0	
1 9 8 3	103,6	76,7	70,8	70,5	72,9	78,2	91,3	126,6	195,9	159,5	121,2	101,6	78,1	
1 9 8 4	74,6	70,7	61,6	60,1	62,1	66,5	69,2	75,1	77,0	84,7	79,8	102,2	86,4	
1 9 8 0	100,0	79,4	81,4	83,1	80,5	101,1	123,6	108,1	119,5	129,7	104,1	101,9	87,6	28
1 9 8 1	114,7	87,5	92,9	99,5	102,8	125,4	131,5	139,5	141,1	125,3	116,4	114,8	99,2	
1 9 8 2	114,2	93,2	96,6	99,7	105,9	129,5	141,5	137,1	126,1	128,0	118,6	101,4	92,9	
1 9 8 3	117,9	96,3	100,1	95,7	96,6	101,8	115,2	129,1	151,0	173,2	140,4	115,4	100,0	
1 9 8 4	123,2	108,8	108,1	113,6	112,1	113,6	135,0	141,8	138,6	137,4	121,8	124,6	123,3	
1 9 8 0	100,0	113,0	95,2	113,2	116,6	114,9	108,7	102,7	93,3	88,9	84,6	84,3	84,8	29
1 9 8 1	115,7	101,4	112,9	135,6	146,9	138,2	122,0	102,3	97,6	117,9	109,4	104,3	99,5	
1 9 8 2	116,6	105,5	133,8	141,6	148,6	147,3	132,6	103,3	100,6	99,0	90,1	102,1	94,4	
1 9 8 3	141,6	122,4	144,6	144,1	161,4	172,7	178,3	133,6	142,2	141,2	129,7	113,1	115,5	
1 9 8 4	137,4	119,1	146,7	148,6	153,6	144,3	149,3	132,1	132,5	126,7	127,8	139,7	128,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
30	TRAUBENWEIN (OHNE VERARBEITETER WEIN)	7,33	0,78657	111,3	117,8	110,4	105,6
31	TRAUBENWEIN, INLAENDISCH	5,10	0,77655	113,0	116,8	108,9	102,8
32	DES ANBAUGEBIETES RHEINGAU	0,15	0,81143	102,5	104,8	106,9	106,8
33	DES ANBAUGEBIETES RHEINHESSEN	1,48	0,74783	117,3	124,9	118,3	114,8
34	DES ANBAUGEBIETES MOSEL	0,81	0,79757	111,6	112,7	105,3	100,2
35	DES ANBAUGEBIETES NAHE	0,34	0,77205	102,3	104,7	99,9	99,2
36	DES ANBAUGEBIETES RHEINPFALZ	1,37	0,75374	115,4	119,8	98,7	90,3
37	DER ANBAUGEBIETE BADEN UND WUERTTEMBERG	0,95	0,83108	109,6	120,3	115,7	104,9
38	TRAUBENWEIN, IMPORTIERT	2,23	0,82285	107,3	115,5	113,8	111,9
39	FRISCHGEMUESE	6,52	0,95102	107,9	95,7	103,9	107,7
40	BLUMENKOHL	0,38	0,73235	108,3	103,2	106,4	106,4
41	WEISSKOHL	0,05	1,48381	146,2	136,9	140,6	161,6
42	ROTKOHL	0,03	1,57112	195,7	121,2	146,4	147,6
43	WIRSINGKOHL	0,04	1,12645	126,5	113,9	132,5	109,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,4	98,4	99,1	98,9	98,9	99,0	98,9	99,0	99,3	102,0	103,8	104,2	30
1 9 8 1	111,3	106,1	108,0	108,1	110,0	110,7	111,1	112,8	113,0	113,4	114,0	114,0	114,2	
1 9 8 2	117,8	115,3	116,1	117,1	117,7	118,5	118,8	119,0	119,0	119,4	119,3	118,2	115,1	
1 9 8 3	110,4	115,1	112,9	112,0	111,1	110,6	110,1	110,2	109,9	109,4	109,4	107,1	107,0	
1 9 8 4	105,6	106,5	106,1	106,1	106,2	106,1	105,7	105,0	104,4	103,2	103,6	105,7	108,0	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,0	99,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	99,1	102,7	104,8	105,3	31
1 9 8 1	113,0	107,2	109,9	110,1	111,4	112,0	112,5	115,0	115,0	115,3	115,8	115,8	116,2	
1 9 8 2	118,8	116,6	117,6	118,5	119,1	119,7	119,8	119,8	119,8	120,4	120,3	119,2	114,7	
1 9 8 3	108,9	114,7	111,6	110,8	109,5	108,9	108,9	108,8	108,6	107,8	107,9	104,7	104,6	
1 9 8 4	102,8	103,9	103,3	103,3	103,4	103,2	102,6	102,2	101,3	99,6	100,4	103,4	106,7	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,2	101,7	101,7	101,7	32
1 9 8 1	102,5	101,7	101,7	101,7	101,7	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	104,2	104,2	
1 9 8 2	104,8	104,2	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 3	106,9	104,8	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 8 4	106,8	109,6	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 0	100,0	94,6	94,6	99,2	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,4	105,3	105,6	106,5	33
1 9 8 1	117,3	107,8	113,4	113,7	113,7	114,5	114,9	121,3	121,3	121,2	122,1	122,1	122,1	
1 9 8 2	124,9	122,8	124,0	123,8	123,8	125,4	125,4	125,4	125,4	125,7	125,7	125,7	125,7	
1 9 8 3	118,3	125,7	120,7	120,3	117,4	117,4	117,4	117,2	117,2	116,5	116,5	116,5	116,5	
1 9 8 4	114,8	114,7	114,7	114,7	115,4	115,4	114,3	114,4	114,4	112,1	113,2	117,1	117,1	
1 9 8 0	100,0	98,5	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,4	99,9	102,9	103,5	103,5	34
1 9 8 1	111,6	103,9	105,4	105,4	111,3	111,3	111,3	114,5	114,5	115,5	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 2	112,7	113,2	112,8	112,8	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,1	113,1	106,2	
1 9 8 3	105,3	106,4	106,4	106,4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	102,8	102,8	
1 9 8 4	100,2	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	101,4	100,9	96,5	96,5	96,5	96,5	99,5	
1 9 8 0	100,0	98,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,9	35
1 9 8 1	102,3	100,9	100,9	102,3	102,3	102,3	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 2	104,7	103,7	103,7	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 8 3	99,9	105,7	105,7	102,4	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 4	99,2	99,2	99,2	100,5	100,5	100,5	100,5	97,8	97,8	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 0	100,0	100,7	100,7	99,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	101,4	107,5	107,5	36
1 9 8 1	115,4	112,8	115,2	115,2	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	116,2	
1 9 8 2	119,8	116,2	118,0	121,1	121,1	121,9	121,9	121,9	121,9	123,4	123,4	119,5	107,0	
1 9 8 3	98,7	107,0	101,6	101,6	101,6	99,4	99,4	99,4	98,4	98,4	98,4	88,8	88,8	
1 9 8 4	90,3	86,8	86,8	89,0	89,0	89,7	89,7	89,7	89,7	85,5	87,1	93,6	102,9	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,1	98,4	99,1	99,1	99,1	99,4	99,4	100,1	101,7	103,1	104,0	37
1 9 8 1	109,6	104,0	105,3	105,3	106,7	106,4	110,8	110,9	111,1	111,9	113,2	113,2	114,2	
1 9 8 2	120,3	117,0	118,3	118,4	121,2	120,7	121,3	121,3	121,3	121,3	121,0	121,0	120,6	
1 9 8 3	115,7	120,7	119,3	116,8	116,3	116,3	116,3	116,3	115,1	113,5	113,5	112,5	111,8	
1 9 8 4	104,9	110,3	107,5	107,1	106,2	104,3	104,3	103,1	102,4	102,4	102,5	103,2	105,0	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,4	99,3	99,7	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	100,4	101,5	101,5	38
1 9 8 1	107,3	103,5	103,5	103,5	106,7	107,9	107,9	107,9	108,4	109,1	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 2	115,5	112,3	112,5	114,0	114,7	115,7	116,5	117,1	117,1	117,3	117,2	116,0	116,0	
1 9 8 3	113,8	116,0	115,8	114,7	114,7	114,7	113,0	113,3	113,0	112,9	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 4	111,9	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	111,3	111,3	111,3	111,1	111,0	111,0	
1 9 8 0	100,0	106,8	107,4	121,5	115,0	103,3	90,2	96,9	89,6	78,2	83,8	100,2	107,3	39
1 9 8 1	107,9	127,5	130,0	144,1	162,5	130,0	109,4	88,5	72,0	71,8	82,0	88,7	88,8	
1 9 8 2	95,7	100,3	110,3	117,2	126,2	117,8	95,5	71,0	69,1	75,3	79,0	92,2	93,9	
1 9 8 3	103,9	113,5	114,6	124,6	119,3	106,9	122,4	91,8	82,9	86,2	85,5	92,8	106,0	
1 9 8 4	107,7	110,5	116,4	130,0	139,0	126,6	115,7	104,1	81,6	78,5	97,8	95,1	97,0	
1 9 8 0	100,0	108,9	95,8	90,4	77,5	93,0	98,9	75,5	88,1	140,3	91,6	124,9	115,0	40
1 9 8 1	108,3	118,8	123,1	104,0	95,4	144,5	124,0	98,9	95,5	85,8	87,0	100,6	122,0	
1 9 8 2	103,2	125,3	90,9	110,6	124,2	128,0	95,8	75,8	89,5	110,3	69,6	103,3	114,8	
1 9 8 3	108,4	100,9	105,5	100,6	109,8	105,6	115,6	91,6	113,7	112,7	84,7	102,1	158,4	
1 9 8 4	106,4	109,0	120,6	132,3	127,0	106,6	118,7	96,1	89,5	91,4	96,3	89,8	99,5	
1 9 8 0	100,0	82,5	78,3	72,9	72,7	102,2	117,3	111,9	117,8	108,4	93,4	115,4	127,0	41
1 9 8 1	148,2	168,1	180,3	208,5	183,5	234,7	205,7	162,4	102,5	86,1	81,8	79,9	84,7	
1 9 8 2	136,9	116,8	112,2	135,6	197,2	301,6	227,0	116,6	101,6	94,6	81,9	78,3	77,6	
1 9 8 3	140,6	77,4	83,5	86,8	91,4	149,2	255,7	150,3	199,4	172,4	130,7	133,0	157,0	
1 9 8 4	161,8	170,5	205,7	226,4	221,7	254,2	212,4	189,0	112,8	99,9	90,0	81,0	78,4	
1 9 8 0	100,0	72,5	68,5	63,8	63,9	87,2	128,8	139,8	134,3	116,1	92,9	109,6	122,1	42
1 9 8 1	195,7	163,6	177,7	250,4	260,2	491,4	411,0	183,5	97,6	83,9	77,2	74,0	78,1	
1 9 8 2	121,2	101,8	96,4	112,4	154,2	257,9	224,3	115,0	90,1	85,1	74,6	70,3	70,8	
1 9 8 3	148,4	71,4	81,4	93,4	124,8	143,0	290,8	160,0	213,6	180,4	126,2	132,7	161,5	
1 9 8 4	147,8	173,2	192,0	216,0	204,4	190,6	199,7	141,9	102,3	96,0	90,2	82,7	84,9	
1 9 8 0	100,0	87,3	85,7	82,3	89,0	112,9	103,0	97,4	90,2	107,9	93,4	122,6	126,3	43
1 9 8 1	126,5	195,8	200,5	198,4	180,9	222,1	113,7	85,4	65,6	63,1	62,2	61,9	66,4	
1 9 8 2	113,9	115,7	120,0	143,1	195,7	249,0	122,6	76,4	70,1	75,6	65,3	66,2	67,1	
1 9 8 3	132,5	78,0	90,5	103,4	127,7	167,5	254,3	110,2	176,7	155,6	112,8	102,3	110,5	
1 9 8 4	109,8	113,9	119,4	126,3	138,9	164,9	135,5	114,7	84,5	86,2	80,3	76,0	76,5	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
44	PORREE	0,14	0,80478	95,0	98,2	113,6	95,0
45	INLAENDISCH	0,07	.	93,8	94,9	106,8	89,2
46	IMPORTIERT	0,07	.	96,1	101,5	120,5	100,7
47	KOPFSALAT	0,88	0,98089	113,8	97,5	114,2	123,0
48	INLAENDISCH	0,16	0,95989	113,3	97,1	101,2	103,3
49	IMPORTIERT	0,70	1,02176	113,9	97,6	117,5	128,0
50	SPINAT	0,03	0,70710	119,1	97,5	112,1	106,1
51	TOMATEN	2,39	0,75564	101,3	95,2	98,7	96,4
52	SALATGURKEN	1,30	0,78623	105,9	96,9	106,7	99,6
53	AUBERGINEN	0,09	.	114,6	107,3	106,5	119,5
54	GEMUESEPAPRIKA	0,06	.	127,6	111,9	118,3	132,4
55	SPEISEMOEHREN	0,26	0,81495	115,0	92,2	109,1	93,7
56	INLAENDISCH	0,07	0,75935	116,6	95,0	109,3	93,6
57	IMPORTIERT	0,19	0,70268	113,7	91,2	109,1	93,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,7	88,1	82,3	78,1	79,6	153,9	164,1	104,2	81,8	67,2	106,7	96,4	44
1 9 8 1	95,0	120,2	103,2	120,2	88,7	72,6	143,6	133,8	75,5	70,9	66,7	66,8	77,4	
1 9 8 2	98,2	134,9	111,9	105,4	94,0	80,8	155,5	113,4	90,5	84,7	69,9	67,9	69,9	
1 9 8 3	113,6	77,2	93,0	101,7	87,7	101,5	233,4	207,8	110,9	103,5	81,6	75,0	90,4	
1 9 8 4	95,0	91,9	88,2	94,8	81,5	72,6	147,8	152,4	106,1	86,9	76,4	71,5	70,0	
1 9 8 0	100,0	97,5	91,3	82,6	76,0	74,6	146,9	175,6	105,3	79,9	65,1	105,4	99,7	45
1 9 8 1	93,8	121,8	105,5	115,0	89,5	72,8	128,6	140,1	79,3	68,7	63,2	65,3	75,9	
1 9 8 2	94,9	132,9	112,1	98,8	91,9	79,8	150,7	112,3	83,6	77,6	67,5	62,5	69,0	
1 9 8 3	106,8	77,0	92,9	99,2	87,9	92,5	224,7	168,8	105,7	91,8	78,5	72,7	89,4	
1 9 8 4	89,2	92,4	87,2	90,3	79,5	65,9	105,9	155,1	102,3	81,9	72,7	69,1	68,5	
1 9 8 0	100,0	97,9	84,9	82,0	80,2	84,5	160,9	152,5	103,1	83,7	69,2	108,0	93,1	46
1 9 8 1	96,1	118,6	100,9	125,4	87,8	72,3	158,6	127,4	71,7	73,0	70,1	68,2	78,9	
1 9 8 2	101,5	136,8	111,6	111,9	96,0	81,8	160,3	114,4	97,4	91,7	72,3	73,2	70,8	
1 9 8 3	120,5	77,4	93,1	104,1	87,4	110,4	242,1	246,8	116,1	115,2	84,6	77,2	91,3	
1 9 8 4	100,7	91,4	89,2	99,2	83,4	79,2	189,7	149,6	109,9	91,9	80,0	73,8	71,4	
1 9 8 0	100,0	.	.	.	83,1	75,8	59,0	126,6	107,1	59,0	87,6	144,8	139,0	47
1 9 8 1	113,8	.	.	.	132,2	100,2	88,4	84,6	71,0	62,6	78,8	113,7	105,1	
1 9 8 2	97,5	.	.	.	118,5	104,0	72,4	73,1	95,4	95,3	69,3	94,1	100,5	
1 9 8 3	114,2	.	.	.	126,8	110,0	166,8	70,8	86,5	91,2	83,9	99,8	122,8	
1 9 8 4	123,0	.	.	.	122,3	78,5	92,1	67,7	69,4	86,3	168,8	151,2	134,2	
1 9 8 0	100,0	.	.	.	87,0	73,7	52,0	126,2	104,2	55,8	81,9	147,9	138,8	48
1 9 8 1	113,3	.	.	.	140,2	98,4	86,6	74,1	70,4	57,7	67,4	104,6	106,4	
1 9 8 2	97,1	.	.	.	120,0	105,2	69,8	73,3	88,9	84,4	68,3	89,2	102,6	
1 9 8 3	101,2	.	.	.	129,0	113,0	148,8	70,3	80,5	87,5	72,4	98,6	106,3	
1 9 8 4	103,3	.	.	.	134,7	74,4	80,9	64,9	61,0	76,7	139,1	128,8	116,3	
1 9 8 0	100,0	126,8	101,7	85,9	82,1	76,4	60,8	126,7	107,9	59,8	89,1	144,0	139,0	49
1 9 8 1	113,9	179,6	180,3	162,9	130,2	100,6	88,8	87,3	71,1	63,8	81,7	116,0	104,8	
1 9 8 2	97,6	111,7	112,2	119,4	118,1	103,7	73,1	73,1	97,1	98,1	69,5	95,4	99,9	
1 9 8 3	117,5	135,9	159,0	143,6	126,2	109,2	171,4	70,9	88,1	92,1	86,8	100,1	127,0	
1 9 8 4	128,0	189,9	203,5	148,1	119,1	79,5	95,0	68,4	71,5	88,8	176,4	157,0	138,8	
1 9 8 0	100,0	109,6	96,6	108,5	75,7	76,4	72,8	115,6	93,7	82,9	91,9	112,2	164,1	50
1 9 8 1	119,1	216,8	190,9	152,2	88,8	84,5	88,0	97,7	97,3	90,2	96,3	108,5	117,8	
1 9 8 2	97,5	123,1	118,1	110,4	101,4	79,4	76,5	90,9	95,5	90,3	83,0	97,0	104,9	
1 9 8 3	112,1	110,9	133,0	140,4	108,3	94,7	137,6	99,4	96,9	104,0	107,7	104,1	108,4	
1 9 8 4	108,1	110,3	112,4	121,9	112,5	77,2	111,6	113,2	87,9	97,8	121,2	118,4	112,9	
1 9 8 0	100,0	97,1	99,8	152,4	143,8	112,9	83,3	80,9	83,5	75,0	73,2	81,9	116,3	51
1 9 8 1	101,3	100,5	99,5	151,1	215,7	115,9	98,9	79,5	62,4	69,6	67,5	77,2	77,8	
1 9 8 2	95,2	98,1	110,5	130,0	147,3	119,0	94,8	64,4	51,2	56,9	75,2	98,2	94,5	
1 9 8 3	98,7	107,0	97,5	149,2	142,7	108,9	107,0	91,4	62,9	71,6	64,1	83,8	97,8	
1 9 8 4	98,4	88,1	81,5	129,5	156,0	133,4	89,0	110,1	73,4	61,1	73,8	88,3	96,8	
1 9 8 0	100,0	121,0	146,3	123,1	104,8	92,5	75,2	77,7	83,1	77,8	106,0	107,2	85,3	52
1 9 8 1	105,9	152,0	163,8	137,5	121,3	106,2	72,1	65,3	62,6	71,3	120,3	103,7	94,9	
1 9 8 2	96,9	89,8	131,0	115,1	105,5	103,4	89,8	60,8	68,3	85,5	105,9	100,3	107,6	
1 9 8 3	106,7	162,2	164,7	122,9	98,7	90,1	92,0	68,9	70,8	82,8	120,6	104,4	102,7	
1 9 8 4	99,6	110,8	132,3	112,7	108,8	89,0	95,0	70,7	78,0	99,1	117,9	89,0	91,8	
1 9 8 0	100,0	108,9	110,1	118,9	104,9	97,6	102,9	103,8	90,3	86,9	89,8	105,3	80,5	53
1 9 8 1	114,6	122,0	125,9	140,6	145,9	109,9	107,7	96,6	87,8	97,6	108,0	122,7	109,9	
1 9 8 2	107,3	103,6	100,6	141,5	122,5	120,4	102,6	77,5	82,4	94,7	111,4	129,7	100,5	
1 9 8 3	106,5	110,3	120,5	145,5	127,4	131,5	112,1	77,0	66,7	82,0	104,5	112,0	89,0	
1 9 8 4	119,5	96,4	127,4	153,4	143,4	113,6	125,9	109,0	78,4	97,9	131,4	143,0	114,7	
1 9 8 0	100,0	119,2	10,8	136,4	162,5	126,9	121,5	83,6	88,4	68,4	76,0	93,4	110,1	54
1 9 8 1	127,6	167,9	124,1	158,5	198,7	168,5	140,3	93,0	67,6	76,7	98,6	98,7	118,3	
1 9 8 2	111,9	119,4	103,0	122,1	163,6	147,3	131,6	96,3	77,0	77,8	92,1	105,6	106,8	
1 9 8 3	118,3	134,8	116,4	170,3	170,7	171,1	124,6	101,4	80,6	77,1	77,7	87,4	108,9	
1 9 8 4	132,4	126,6	119,7	167,9	208,7	157,0	136,2	118,0	97,7	105,1	105,3	124,2	120,4	
1 9 8 0	100,0	87,2	85,1	88,0	100,2	119,8	132,4	111,3	106,3	93,7	84,9	89,4	101,7	55
1 9 8 1	115,0	123,0	128,3	156,5	177,7	203,4	134,4	100,3	84,5	68,7	66,0	66,4	70,5	
1 9 8 2	92,2	110,5	104,1	106,1	111,3	128,9	107,9	89,5	71,3	65,4	70,9	68,5	72,4	
1 9 8 3	109,1	80,3	83,6	86,7	101,7	115,5	197,0	138,7	131,5	112,4	88,6	83,2	89,8	
1 9 8 4	93,7	101,2	107,0	111,7	108,4	120,5	114,7	103,4	70,0	65,9	69,4	74,4	77,2	
1 9 8 0	100,0	75,1	77,1	75,1	85,4	105,5	156,4	132,9	112,5	97,4	85,7	91,1	105,7	56
1 9 8 1	118,6	118,3	123,8	149,1	177,2	213,1	158,5	120,1	82,2	69,3	68,5	69,8	73,0	
1 9 8 2	95,0	118,1	103,6	105,0	107,0	121,1	121,1	106,9	80,9	69,6	69,2	67,1	70,9	
1 9 8 3	109,3	76,9	78,4	79,5	91,6	102,7	222,3	154,0	127,2	113,1	92,6	85,8	86,9	
1 9 8 4	93,6	93,5	100,9	104,0	114,6	125,2	125,2	117,2	77,7	68,9	65,7	63,2	67,6	
1 9 8 0	100,0	91,7	88,1	92,6	105,6	125,0	123,6	103,3	104,0	92,4	84,6	88,8	100,2	57
1 9 8 1	113,7	124,7	129,9	159,2	177,9	199,8	125,5	93,0	85,4	68,5	65,1	65,2	69,6	
1 9 8 2	91,2	107,7	104,3	106,5	112,9	131,8	103,1	83,1	67,8	63,9	71,5	69,0	72,9	
1 9 8 3	109,1	81,5	85,5	89,3	105,4	120,8	187,7	133,1	133,1	112,1	87,1	82,2	90,8	
1 9 8 4	92,7	104,1	109,3	114,6	106,1	118,8	110,8	98,3	67,1	64,8	70,8	78,5	80,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
58	SELLERIEKNOLLEN	0,07	0,44818	238,2	135,6	172,6	244,4
59	RADIESCHEN	0,04	.	109,4	103,9	102,8	102,6
60	SPEISEZWIEBELN	0,76	0,94236	103,4	78,3	83,9	119,8
61	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	34,83	1,03235	109,1	113,8	106,6	107,7
62	SCHLACHTVIEH, LEBEND	28,86	1,06484	108,6	116,5	107,2	105,2
63	DARUNTER SCHLACHTRINDER, LEBEND	5,41	0,99020	104,1	111,8	111,3	105,5
64	SCHLACHTSCHWEINE, LEBEND	23,44	1,10177	109,6	117,6	106,2	105,2
65	EIER, FRISCH	5,01	0,97315	110,6	92,8	94,3	102,5
66	ROHE HAEUTE UND FELLE	0,96	1,10939	115,9	142,7	153,8	209,1
67	RINDSHAEUTE	0,85	1,11719	114,2	142,0	155,6	212,6
68	BULLENHAEUTE	0,35	1,09992	113,3	143,4	156,3	213,9
69	KUHHAUTE	0,29	1,17642	116,1	143,7	158,0	215,0
70	FAERSENHAEUTE	0,17	1,05867	113,1	135,9	149,8	206,3
71	KALBFELLE	0,11	1,05362	128,8	148,6	139,6	180,5

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	92,1	86,0	79,1	91,7	119,2	109,2	102,6	96,8	102,1	114,5	105,8	101,1	58
1 9 8 1	238,2	143,0	173,6	236,4	296,5	530,7	477,1	362,2	243,5	132,1	92,3	88,0	83,4	
1 9 8 2	135,6	98,3	96,1	97,7	115,7	155,5	200,1	216,2	214,0	147,9	103,4	92,6	89,1	
1 9 8 3	172,6	82,6	84,5	88,0	103,5	124,7	214,1	363,7	411,3	252,6	133,4	104,4	108,7	
1 9 8 4	244,4	114,2	135,4	187,3	226,5	302,5	465,7	633,7	318,5	190,8	140,1	111,0	106,9	
1 9 8 0	100,0	127,0	140,4	151,7	101,3	79,7	73,4	77,9	71,2	65,5	73,3	125,9	112,8	59
1 9 8 1	109,4	140,8	163,6	166,9	119,0	85,2	84,6	79,8	78,5	67,5	85,8	123,3	117,3	
1 9 8 2	103,9	135,5	169,3	146,3	124,3	84,4	86,3	73,3	86,2	66,8	81,0	76,3	117,2	
1 9 8 3	102,8	156,1	143,2	117,4	123,6	87,6	87,3	82,6	84,0	71,6	67,1	94,4	119,2	
1 9 8 4	102,6	171,1	137,4	123,4	119,7	76,4	78,3	68,4	69,4	87,1	75,9	97,0	126,6	
1 9 8 0	100,0	98,1	99,2	105,3	117,3	126,7	135,0	136,0	88,6	67,1	68,9	79,4	78,4	60
1 9 8 1	103,4	99,0	100,0	107,4	128,3	168,6	156,1	108,7	79,9	73,7	67,1	70,8	80,7	
1 9 8 2	78,3	81,3	81,8	80,8	106,7	124,9	91,4	68,2	61,2	59,6	59,1	62,2	62,6	
1 9 8 3	83,9	62,3	67,8	69,1	86,8	108,7	100,3	88,3	78,5	79,9	82,5	86,6	95,5	
1 9 8 4	119,8	102,4	110,7	138,1	163,7	221,7	211,5	123,0	97,5	66,5	64,6	68,3	69,4	
1 9 8 0	100,0	105,3	105,4	104,6	101,3	96,3	95,0	94,5	93,3	98,5	98,5	101,7	105,6	61
1 9 8 1	109,1	104,5	103,1	105,3	105,6	103,7	102,2	103,3	107,7	114,8	116,8	120,0	121,8	
1 9 8 2	113,8	121,6	117,2	115,6	112,0	107,5	108,2	109,3	112,0	116,1	114,3	114,8	117,0	
1 9 8 3	106,6	111,8	108,3	109,8	106,1	102,3	102,6	102,0	103,7	107,0	108,6	107,8	109,2	
1 9 8 4	107,7	104,6	107,4	109,2	107,8	104,4	103,8	106,5	105,4	112,5	111,9	109,4	109,5	
1 9 8 0	100,0	105,1	106,0	104,6	100,1	96,1	96,0	95,8	93,7	99,7	99,1	100,8	102,9	62
1 9 8 1	108,6	102,2	101,8	102,8	102,0	101,8	102,1	103,5	108,9	116,2	118,3	120,6	122,7	
1 9 8 2	116,5	122,9	117,5	115,9	111,4	108,9	110,9	113,4	117,0	120,5	119,7	119,8	120,1	
1 9 8 3	107,2	114,9	110,6	110,7	106,8	103,4	104,3	103,9	105,5	107,4	107,7	105,9	105,0	
1 9 8 4	105,2	99,5	102,0	103,5	102,0	100,7	103,2	106,9	105,2	112,3	111,4	108,3	107,8	
1 9 8 0	100,0	101,0	100,7	101,4	101,2	101,1	101,0	99,9	98,7	100,1	98,1	97,7	99,2	63
1 9 8 1	104,1	99,9	100,6	102,2	102,8	103,6	104,8	104,0	105,7	106,9	104,7	105,8	108,2	
1 9 8 2	111,8	110,9	110,5	112,9	112,3	112,1	112,3	111,3	111,7	112,5	110,9	111,9	111,7	
1 9 8 3	111,3	111,6	112,5	112,0	112,2	111,8	113,8	111,4	110,6	109,9	110,5	105,8	109,7	
1 9 8 4	105,5	109,2	109,7	110,1	108,2	106,7	106,7	102,8	100,7	102,3	102,9	103,7	103,0	
1 9 8 0	100,0	106,1	107,2	105,3	99,9	95,0	94,8	94,8	92,6	99,6	99,3	101,5	103,8	64
1 9 8 1	109,6	102,7	102,1	102,9	101,8	101,4	101,5	103,4	109,6	118,4	121,5	124,0	126,0	
1 9 8 2	117,6	125,7	119,1	116,6	111,2	108,2	110,6	113,9	118,2	122,4	121,7	121,6	122,0	
1 9 8 3	106,2	115,7	110,2	110,4	105,5	101,4	102,1	102,2	104,3	106,8	107,1	105,0	103,9	
1 9 8 4	105,2	97,2	100,2	102,0	100,6	99,3	102,4	107,8	106,3	114,6	113,4	109,4	108,9	
1 9 8 0	100,0	101,5	98,8	103,2	106,0	98,6	93,4	88,3	90,4	93,2	98,2	108,0	120,7	65
1 9 8 1	110,6	118,6	110,9	119,4	125,7	114,5	102,5	101,1	98,8	105,1	105,7	113,1	112,1	
1 9 8 2	92,8	109,2	109,8	107,3	106,3	89,3	85,1	80,5	79,0	87,1	80,6	83,2	96,2	
1 9 8 3	94,3	89,4	89,6	99,0	95,9	87,9	84,4	82,0	82,3	94,5	102,6	105,0	118,4	
1 9 8 4	102,5	116,6	118,1	120,8	121,1	105,2	88,0	87,3	87,0	94,0	95,9	96,3	99,8	
1 9 8 0	100,0	128,8	122,3	112,8	110,4	89,8	75,9	88,6	95,5	90,0	83,0	94,7	108,0	66
1 9 8 1	115,9	102,3	101,9	108,4	109,1	103,1	104,9	109,9	117,9	123,4	127,7	137,1	145,2	
1 9 8 2	142,7	146,0	148,3	151,6	160,9	158,3	147,8	135,8	135,5	135,5	128,1	130,2	134,9	
1 9 8 3	153,8	134,1	135,7	138,4	139,9	145,4	147,0	147,7	160,9	161,0	165,5	180,5	188,9	
1 9 8 4	209,1	196,1	215,7	221,2	213,0	212,2	202,7	195,5	206,9	216,2	208,7	209,2	211,2	
1 9 8 0	100,0	128,7	122,7	113,8	111,3	90,2	75,9	88,9	95,8	89,5	82,4	93,7	106,9	67
1 9 8 1	114,2	99,6	99,1	105,7	106,7	100,9	103,2	108,5	116,7	122,2	126,8	136,6	144,8	
1 9 8 2	142,0	145,2	147,6	151,0	160,0	157,5	146,7	134,4	134,6	134,8	127,0	129,9	135,1	
1 9 8 3	155,6	134,1	136,0	138,9	140,5	146,5	147,9	149,1	163,5	163,6	168,6	184,8	193,3	
1 9 8 4	212,8	198,9	219,0	224,9	216,1	216,0	205,8	198,1	211,3	221,4	213,0	213,1	215,4	
1 9 8 0	100,0	132,1	126,3	115,4	109,9	87,9	73,6	90,5	94,7	87,8	82,0	94,2	105,6	68
1 9 8 1	113,3	97,9	98,8	106,1	108,3	100,1	102,9	108,2	115,5	120,9	124,4	134,1	142,9	
1 9 8 2	143,4	145,1	147,7	151,1	161,9	161,2	151,4	137,6	137,0	134,8	126,5	131,2	135,1	
1 9 8 3	156,3	133,9	137,2	142,2	142,5	148,2	150,5	150,3	166,4	164,7	167,5	181,6	190,6	
1 9 8 4	213,9	195,8	218,0	226,2	223,2	222,2	210,2	197,4	209,9	222,3	211,6	214,2	215,9	
1 9 8 0	100,0	128,7	122,1	114,7	114,4	92,0	75,3	86,7	97,7	88,7	80,2	91,3	108,1	69
1 9 8 1	116,1	100,1	99,2	103,8	103,7	100,8	103,0	109,7	118,7	125,6	133,0	143,7	151,8	
1 9 8 2	143,7	146,5	151,8	155,9	163,4	158,1	146,0	133,3	135,6	136,8	128,4	130,2	136,6	
1 9 8 3	158,0	135,9	137,5	138,8	141,7	147,9	148,5	151,3	165,2	165,5	172,9	191,1	199,5	
1 9 8 4	215,0	206,8	225,3	227,8	213,0	213,5	203,7	201,0	216,6	223,3	216,6	214,6	217,3	
1 9 8 0	100,0	120,9	115,8	108,8	109,2	92,3	82,3	89,0	95,1	94,6	87,2	96,7	108,1	70
1 9 8 1	113,1	102,6	99,9	108,1	108,1	103,1	104,2	107,0	115,9	115,5	121,4	130,4	136,9	
1 9 8 2	135,9	139,6	140,1	142,6	150,2	148,0	137,2	128,8	127,5	131,4	125,9	126,5	132,7	
1 9 8 3	149,8	131,3	130,6	131,4	134,2	140,4	140,9	142,4	154,1	157,9	164,1	181,3	188,9	
1 9 8 4	206,3	192,5	210,7	216,7	204,9	206,2	199,5	194,8	205,5	216,0	209,9	208,0	211,2	
1 9 8 0	100,0	129,7	118,8	105,1	103,6	87,3	75,7	86,3	93,5	93,9	87,7	101,8	116,5	71
1 9 8 1	128,8	123,7	123,0	128,7	128,0	119,6	117,9	120,9	127,4	132,7	134,6	140,3	148,7	
1 9 8 2	148,6	152,7	154,2	156,2	167,1	164,8	156,6	146,9	142,5	140,4	136,3	132,9	132,6	
1 9 8 3	139,6	134,3	133,6	134,4	135,1	136,4	132,4	137,1	140,3	140,8	140,9	146,9	155,3	
1 9 8 4	180,5	175,0	190,0	192,8	189,6	182,9	178,2	175,3	173,2	175,7	176,1	178,9	178,4	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
72	FISCHEREIERZEUGNISSE	2,68	0,84805	104,6	110,6	108,1	109,5
73	SEEFISCHE, FRISCH, GEKUEHLT ODER TIEFGEFROREN	2,68	0,84805	104,6	110,6	108,1	109,5
74	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	23,04	0,79804	113,5	119,0	120,6	124,8
75	DARUNTER KOHLE, BRIKETTS UND KOKS	16,23	0,77092	112,9	118,9	121,2	125,0
76	STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETTS	9,58	0,75332	113,1	119,2	121,9	125,2
77	BRAUNKOHLENBRIKETTS	2,21	0,81872	117,3	128,6	134,6	139,5
78	STEINKOHLENKOKS	4,44	0,78521	110,2	113,6	113,2	117,1
79	KALIDUENGEMITTEL	1,12	0,81962	106,9	112,3	116,8	123,2
80	SPEISESALZ	1,18	0,92236	104,7	112,8	116,1	116,9
81	MINERALÖLERZEUGNISSE	137,56	0,63630	121,2	122,8	117,9	124,0
82	DARUNTER KRAFTSTOFFE	84,76	0,72813	120,0	120,1	115,9	117,3
83	DARUNTER MOTORENBENZIN	51,23	0,75926	123,9	121,3	118,2	117,6
84	DARUNTER SUPERBENZIN	31,24	0,69921	125,5	122,3	119,1	118,4
85	NORMALBENZIN	19,92	0,79227	121,4	119,5	116,7	116,3

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	113,3	89,8	107,7	98,3	89,6	92,1	98,4	92,2	97,7	106,7	113,2	101,2	72
1 9 8 1	104,6	113,2	108,9	109,8	104,4	96,9	104,8	95,7	100,5	110,9	112,3	102,9	94,7	
1 9 8 2	110,6	119,1	119,7	132,2	123,6	102,4	87,7	110,0	87,1	114,1	106,9	110,7	114,2	
1 9 8 3	108,1	108,7	129,2	113,5	114,6	104,5	90,5	99,6	101,4	92,9	100,3	128,8	113,7	
1 9 8 4	109,5	124,6	125,5	112,6	102,7	95,0	111,6	106,8	113,1	100,3	95,1	110,3	116,1	
1 9 8 0	100,0	113,3	89,8	107,7	98,3	89,6	92,1	98,4	92,2	97,7	106,7	113,2	101,2	73
1 9 8 1	104,6	113,2	108,9	109,8	104,4	96,9	104,8	95,7	100,5	110,9	112,3	102,9	94,7	
1 9 8 2	110,6	119,1	119,7	132,2	123,6	102,4	87,7	110,0	87,1	114,1	106,9	110,7	114,2	
1 9 8 3	108,1	108,7	129,2	113,5	114,6	104,5	90,5	99,6	101,4	92,9	100,3	128,8	113,7	
1 9 8 4	109,5	124,6	125,5	112,6	102,7	95,0	111,6	106,8	113,1	100,3	95,1	110,3	116,1	
1 9 8 0	100,0	89,7	90,5	97,5	98,9	100,8	100,4	100,5	100,8	102,3	105,8	106,1	106,7	74
1 9 8 1	113,5	108,0	108,8	110,6	112,7	113,5	114,1	114,5	116,1	116,0	115,8	115,9	116,0	
1 9 8 2	119,0	116,4	117,4	117,2	117,7	118,1	118,1	118,7	118,9	119,3	122,2	122,2	121,7	
1 9 8 3	120,6	121,3	121,1	121,1	121,1	120,2	120,2	119,0	119,7	120,6	120,5	120,8	121,4	
1 9 8 4	124,8	124,0	123,7	123,1	123,1	123,5	123,5	124,1	124,5	126,0	127,4	127,3	127,7	
1 9 8 0	100,0	91,2	91,6	99,1	99,0	99,0	99,0	99,4	100,3	101,9	106,4	106,4	106,6	75
1 9 8 1	112,9	107,8	107,8	109,7	112,3	112,3	112,3	112,3	113,5	113,5	117,6	117,9	117,9	
1 9 8 2	118,9	118,1	118,3	117,7	117,7	117,9	117,9	117,9	118,2	118,4	122,0	121,6	121,6	
1 9 8 3	121,2	121,6	121,6	121,6	121,6	120,4	120,4	120,4	120,7	121,4	121,7	121,7	121,7	
1 9 8 4	125,0	124,8	124,8	124,8	123,9	124,1	124,2	124,3	124,2	125,6	126,3	126,3	126,3	
1 9 8 0	100,0	90,7	91,4	98,9	98,9	98,9	98,9	99,3	99,3	101,0	107,6	107,6	107,7	76
1 9 8 1	113,1	107,5	107,5	109,1	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	118,1	118,7	118,7	
1 9 8 2	119,2	118,7	118,7	117,9	117,9	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	122,2	121,8	121,8	
1 9 8 3	121,9	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	122,1	122,1	122,1	
1 9 8 4	125,2	124,8	124,8	124,8	124,8	125,2	125,3	125,3	125,2	125,2	125,6	125,6	125,6	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	77
1 9 8 1	117,3	112,5	112,5	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	
1 9 8 2	128,6	124,0	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	128,3	129,9	135,4	134,2	134,2	
1 9 8 3	134,6	134,2	134,2	134,2	134,2	134,2	134,2	134,2	134,2	135,2	135,6	135,6	135,6	
1 9 8 4	139,5	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	140,8	143,3	143,3	143,3	
1 9 8 0	100,0	89,2	89,2	100,4	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	103,0	105,2	105,2	105,6	78
1 9 8 1	110,2	105,9	105,9	109,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	113,8	113,8	113,8	
1 9 8 2	113,6	113,8	113,8	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	114,9	114,8	114,8	
1 9 8 3	113,2	114,8	114,8	114,8	114,8	110,7	110,4	110,7	111,7	113,9	114,0	114,0	114,0	
1 9 8 4	117,1	118,1	118,1	118,1	114,8	114,8	114,8	115,1	115,1	118,8	119,2	119,2	119,2	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,3	99,5	99,7	99,3	98,8	98,7	99,0	100,0	100,8	102,6	103,8	79
1 9 8 1	106,9	104,2	107,4	107,9	108,4	108,5	104,6	103,9	104,6	106,2	107,0	109,2	110,4	
1 9 8 2	112,3	111,3	114,4	114,8	115,0	115,1	109,6	109,0	108,2	110,3	111,5	113,1	114,9	
1 9 8 3	116,8	115,6	117,7	119,3	120,4	119,7	114,4	112,9	113,4	115,2	116,0	117,6	119,6	
1 9 8 4	123,2	120,5	124,9	125,4	125,9	125,8	120,3	120,5	120,2	121,9	122,9	124,1	125,6	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,5	98,7	99,5	100,6	99,7	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	80
1 9 8 1	104,7	100,8	100,2	100,5	101,0	103,6	105,5	105,5	106,0	106,5	108,4	108,9	108,9	
1 9 8 2	112,8	108,9	108,9	110,1	112,8	112,7	113,1	114,0	114,3	114,3	114,8	114,8	114,8	
1 9 8 3	116,1	114,8	114,8	115,1	116,0	116,5	116,5	116,5	116,5	116,6	116,6	116,6	116,6	
1 9 8 4	116,9	116,6	116,6	115,9	115,5	115,8	118,0	118,1	117,9	117,1	117,1	117,1	117,1	
1 9 8 0	100,0	95,7	100,0	99,1	99,2	102,5	102,2	100,5	98,2	95,0	96,8	101,8	109,2	81
1 9 8 1	121,2	110,0	113,1	119,0	119,9	117,3	118,8	122,3	128,1	131,2	125,8	125,2	124,0	
1 9 8 2	122,8	124,9	120,1	115,3	114,2	117,1	119,9	123,9	123,6	126,0	131,1	130,9	126,4	
1 9 8 3	117,9	121,4	114,5	108,8	111,3	114,0	115,7	115,7	121,6	122,7	121,1	123,5	124,4	
1 9 8 4	124,0	124,2	124,6	121,7	122,5	121,7	124,3	121,6	121,9	123,0	129,5	126,4	126,9	
1 9 8 0	100,0	93,2	100,2	99,4	100,4	102,5	102,5	101,5	99,7	96,2	97,0	101,0	106,5	82
1 9 8 1	120,0	107,7	110,8	114,6	118,1	115,3	117,7	122,2	128,1	132,0	126,1	124,6	122,1	
1 9 8 2	120,1	120,7	115,6	111,2	108,6	111,4	116,9	123,6	123,1	125,1	130,2	129,7	125,4	
1 9 8 3	115,5	120,1	113,3	106,8	108,9	112,7	114,5	115,4	119,9	120,3	118,3	119,7	120,3	
1 9 8 4	117,3	119,1	117,6	115,0	116,0	115,5	118,3	115,2	115,6	116,3	122,4	118,5	118,0	
1 9 8 0	100,0	90,2	98,6	98,4	100,7	101,8	102,4	102,1	100,9	98,2	98,5	101,8	106,6	83
1 9 8 1	123,9	108,7	113,1	116,8	121,3	119,0	123,2	128,6	133,8	138,2	131,6	127,8	124,4	
1 9 8 2	121,3	120,5	114,3	110,4	107,2	109,4	116,9	128,2	128,1	129,2	133,5	131,2	126,2	
1 9 8 3	118,2	119,8	114,0	108,1	111,1	115,6	117,9	119,6	123,2	123,4	121,3	121,4	122,5	
1 9 8 4	117,6	120,0	116,5	114,6	116,3	116,5	119,5	116,4	116,9	116,9	122,9	118,4	117,2	
1 9 8 0	100,0	88,8	98,2	98,2	100,9	101,9	102,6	102,3	101,0	98,1	98,6	101,9	107,7	84
1 9 8 1	125,5	109,8	115,1	119,2	122,4	119,4	124,0	130,3	135,7	141,1	134,2	129,5	125,6	
1 9 8 2	122,3	121,7	114,6	110,6	107,0	108,8	116,6	129,8	129,9	131,2	136,3	133,8	127,8	
1 9 8 3	119,1	121,1	114,4	107,7	111,0	116,1	118,9	120,9	124,7	125,0	122,8	122,6	124,1	
1 9 8 4	116,4	121,4	117,2	114,9	117,1	117,1	121,0	116,9	116,7	117,3	124,1	118,9	118,2	
1 9 8 0	100,0	92,3	99,3	98,7	100,5	101,7	102,0	101,7	100,7	96,4	98,3	101,6	104,8	85
1 9 8 1	121,4	107,0	110,1	119,6	118,3	122,1	126,1	126,1	130,8	133,8	128,2	125,2	122,6	
1 9 8 2	119,5	118,6	113,8	110,1	107,4	110,2	117,3	125,7	125,2	126,0	129,1	127,2	123,7	
1 9 8 3	116,7	117,8	113,3	108,7	111,2	114,7	116,3	118,1	120,9	121,0	118,9	119,6	120,1	
1 9 8 4	116,3	117,6	115,3	114,1	115,1	115,6	117,1	115,5	114,8	116,3	120,9	117,5	115,6	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
86	DIESELKRAFTSTOFF	33,53	0,66531	114,0	118,5	112,3	116,8
87	HEIZOELE	44,93	0,51477	125,1	128,4	121,7	136,9
88	HEIZOEL, LEICHT	27,97	0,49635	119,3	126,6	115,0	121,9
89	HEIZOEL, SCHWER	16,96	0,62343	134,6	131,4	132,9	161,5
90	FLUESSIGGAS (PROPAN)	0,90	0,70758	115,8	123,3	128,7	132,1
91	FUER GEWERBLICHE ABNEHMER	0,49	0,67788	117,4	125,1	130,5	133,0
92	FUER HAUSHALTUNGEN	0,41	0,74131	113,8	121,1	126,6	131,0
93	SCHMIERMITTEL	6,45	0,86742	111,5	117,3	116,6	122,0
94	ALTOEL ZUR AUFBEREITUNG	0,32	.	135,3	155,8	124,3	126,6
95	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	41,80	0,77078	106,3	114,4	118,8	121,3
96	DARUNTER ZEMENT, KALK UND GIPS	15,26	0,75333	108,1	120,0	125,1	126,1
97	ZEMENT	3,04	0,83130	108,3	124,5	133,4	134,2
98	BEARBEITETER KALK	8,93	0,72845	109,0	120,7	124,6	125,2
99	BAUGIPS	1,30	0,85815	106,3	116,7	124,1	125,8
100	GIPSPLATTEN	1,99	.	104,5	111,6	115,0	117,9

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,8	102,5	100,9	100,0	103,6	102,7	100,6	98,0	93,1	94,7	99,8	106,3	86
1 9 8 1	114,0	106,2	107,2	111,7	113,3	109,7	109,3	112,4	119,4	122,5	117,4	119,8	118,6	
1 9 8 2	118,5	120,9	117,7	112,5	110,8	114,6	117,0	116,7	115,5	118,9	125,3	127,4	124,2	
1 9 8 3	112,3	120,6	112,3	104,7	105,6	108,4	109,4	108,7	114,7	115,6	113,7	117,1	116,9	
1 9 8 4	116,8	117,8	119,2	115,5	115,6	113,8	116,5	113,5	115,0	115,3	121,8	118,7	119,2	
1 9 8 0	100,0	101,1	100,5	98,8	97,2	103,1	101,9	98,5	94,7	91,5	95,3	102,6	115,0	87
1 9 8 1	125,1	114,9	118,7	129,0	124,6	121,7	121,7	124,0	130,6	132,6	126,8	127,7	128,3	
1 9 8 2	128,4	133,9	128,8	122,2	124,0	127,3	125,6	125,4	125,3	129,0	134,7	135,0	129,4	
1 9 8 3	121,7	124,1	116,0	111,0	114,6	115,9	117,7	116,1	125,6	128,3	126,8	131,5	132,9	
1 9 8 4	136,9	134,5	138,6	134,4	134,5	133,2	135,7	133,2	133,4	135,6	143,8	141,9	143,8	
1 9 8 0	100,0	102,1	101,5	99,7	98,9	106,6	103,8	99,9	94,5	89,0	93,6	101,1	109,5	88
1 9 8 1	119,3	109,1	113,5	120,2	113,7	111,1	111,9	117,5	127,9	129,5	123,3	127,2	126,3	
1 9 8 2	126,6	133,0	123,3	113,4	117,4	124,3	123,7	123,0	123,5	129,7	138,9	138,1	130,6	
1 9 8 3	115,0	123,6	112,8	103,5	106,7	108,8	112,3	110,6	120,5	120,5	115,9	121,9	122,3	
1 9 8 4	121,9	123,6	125,0	119,4	119,8	118,1	120,8	117,8	118,5	120,8	128,6	124,4	126,5	
1 9 8 0	100,0	99,5	98,8	97,2	94,3	97,3	98,7	96,3	94,9	95,7	98,1	105,1	124,0	89
1 9 8 1	134,6	124,5	127,2	143,4	142,6	139,3	137,9	134,7	135,0	137,8	132,5	128,6	131,6	
1 9 8 2	131,4	135,4	137,9	136,8	134,8	132,3	128,7	129,4	128,2	127,6	127,9	129,9	127,4	
1 9 8 3	132,9	124,9	121,4	123,4	127,7	127,6	126,6	125,1	134,1	141,1	144,9	147,3	150,3	
1 9 8 4	161,5	152,6	161,0	159,1	158,8	158,0	160,4	158,7	158,0	159,9	168,9	170,7	172,4	
1 9 8 0	100,0	85,9	97,1	98,9	98,9	99,8	100,0	100,0	100,0	101,6	101,8	108,0	108,0	90
1 9 8 1	115,8	108,8	108,8	115,0	117,0	117,0	116,3	116,4	116,3	116,3	116,3	116,7	124,2	
1 9 8 2	123,3	124,3	124,4	124,3	122,8	121,6	121,2	120,8	120,6	121,6	125,0	125,0	127,5	
1 9 8 3	128,7	130,4	129,8	130,0	125,8	125,5	125,0	124,8	124,8	125,1	134,6	134,5	134,3	
1 9 8 4	132,1	134,1	134,0	134,1	133,2	131,1	130,5	130,1	129,5	129,7	130,8	133,8	133,8	
1 9 8 0	100,0	84,6	96,4	98,3	98,3	99,9	100,2	100,2	100,2	102,2	102,6	108,6	108,6	91
1 9 8 1	117,4	110,0	110,0	117,2	118,9	118,9	117,7	117,9	117,6	117,6	117,6	118,4	126,8	
1 9 8 2	125,1	126,9	127,1	126,9	124,2	122,8	122,1	121,8	121,4	123,1	127,0	126,9	130,6	
1 9 8 3	130,5	133,0	131,8	132,3	127,5	127,0	126,0	125,8	125,8	126,5	137,2	136,9	136,6	
1 9 8 4	133,0	136,2	136,0	136,2	134,6	131,3	130,8	130,1	129,0	129,2	131,3	135,6	135,7	
1 9 8 0	100,0	87,4	97,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,9	100,9	107,3	107,3	92
1 9 8 1	113,8	107,3	107,3	112,4	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	121,2	
1 9 8 2	121,1	121,1	121,1	121,1	120,1	120,1	120,1	119,7	119,7	119,7	122,7	122,7	123,9	
1 9 8 3	126,6	127,3	127,3	127,3	123,8	123,8	123,8	123,5	123,5	123,5	131,6	131,6	131,6	
1 9 8 4	131,0	131,6	131,6	131,6	131,6	130,8	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	131,6	131,6	
1 9 8 0	100,0	91,6	95,5	97,3	96,7	98,9	100,3	102,1	103,1	102,4	103,0	104,4	104,3	93
1 9 8 1	111,5	104,6	104,8	105,3	110,9	112,2	112,6	112,5	113,0	113,3	115,6	115,8	117,2	
1 9 8 2	117,3	117,8	116,9	117,2	117,0	117,5	116,7	116,8	117,1	117,4	117,3	117,7	117,9	
1 9 8 3	116,8	117,7	116,6	115,9	115,9	116,0	115,9	116,5	115,9	116,0	117,9	118,0	118,9	
1 9 8 4	122,0	118,6	119,6	119,5	121,8	122,2	123,1	122,7	122,7	122,7	123,2	122,7	125,2	
1 9 8 0	100,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	107,6	109,6	119,5	119,5	94
1 9 8 1	135,3	121,2	125,4	127,5	122,2	135,4	136,2	138,4	139,3	142,6	144,2	145,3	146,4	
1 9 8 2	155,8	149,2	148,9	153,2	153,7	156,6	163,0	161,9	160,2	160,6	158,1	157,3	146,9	
1 9 8 3	124,3	144,0	133,8	136,9	135,3	134,6	120,2	120,2	114,8	114,7	111,0	111,9	114,2	
1 9 8 4	126,8	121,9	121,9	124,6	128,6	128,6	128,5	127,3	127,9	126,3	127,7	128,3	129,4	
1 9 8 0	100,0	95,5	96,3	98,0	101,5	102,3	99,6	100,5	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	95
1 9 8 1	106,3	102,0	102,5	104,2	105,2	106,1	106,8	107,1	107,6	107,7	108,6	108,8	108,7	
1 9 8 2	114,4	111,1	112,1	114,2	114,9	115,1	115,2	115,3	114,6	114,6	115,1	115,1	115,2	
1 9 8 3	118,8	117,2	117,9	118,4	118,9	119,0	119,2	119,2	119,2	119,0	119,0	119,0	119,0	
1 9 8 4	121,3	119,8	120,0	120,6	121,0	121,6	121,9	121,6	121,6	121,7	121,8	121,8	121,7	
1 9 8 0	100,0	96,2	96,7	98,0	99,0	100,2	100,4	100,6	101,3	101,5	102,0	102,0	102,0	96
1 9 8 1	108,1	102,0	102,6	105,7	107,2	108,4	108,7	108,8	109,5	109,8	111,4	111,3	111,2	
1 9 8 2	120,0	116,8	118,4	119,9	120,1	120,1	120,1	120,3	120,4	120,5	120,9	120,9	121,1	
1 9 8 3	125,1	123,5	124,5	125,3	125,9	126,0	126,0	126,0	126,1	124,4	124,5	124,4	124,4	
1 9 8 4	126,1	125,1	125,4	125,7	126,0	126,3	126,2	126,3	126,3	126,6	126,4	126,4	126,3	
1 9 8 0	100,0	95,6	95,3	97,3	98,1	101,2	101,2	101,6	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	97
1 9 8 1	108,3	102,0	103,9	108,6	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	110,4	110,4	110,4	
1 9 8 2	124,5	121,3	122,2	124,0	124,0	124,0	124,0	125,1	125,1	124,9	126,5	126,5	126,5	
1 9 8 3	133,4	133,6	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	132,3	132,2	132,2	132,2	
1 9 8 4	134,2	134,0	134,8	134,8	134,8	134,8	134,8	134,4	134,4	134,4	132,9	132,9	132,9	
1 9 8 0	100,0	95,5	96,6	98,1	99,4	100,4	100,5	100,8	101,1	101,5	102,0	102,0	102,0	98
1 9 8 1	109,0	102,1	102,4	105,9	108,1	109,0	109,5	109,5	110,7	111,2	113,4	113,3	113,2	
1 9 8 2	120,7	117,7	119,3	120,7	121,1	121,1	121,0	121,0	121,0	121,3	121,4	121,4	121,8	
1 9 8 3	124,6	122,4	123,5	124,9	126,0	126,0	126,0	125,9	126,0	123,8	123,8	123,7	123,6	
1 9 8 4	125,2	124,2	124,4	124,4	124,7	125,5	125,3	125,3	125,4	125,8	125,8	125,7	125,7	
1 9 8 0	100,0	97,4	97,7	97,8	97,9	98,0	98,0	100,5	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	99
1 9 8 1	106,3	102,5	102,8	103,7	103,7	106,4	107,8	107,8	107,8	107,8	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 2	116,7	111,0	114,4	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,6	117,6	118,4	118,4	118,4	
1 9 8 3	124,1	122,7	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,8	122,9	124,3	124,3	124,5	
1 9 8 4	125,8	124,5	124,5	124,5	124,9	126,1	126,2	126,4	126,4	126,4	127,0	127,0	125,7	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	100,0	100,0	100,2	100,2	101,1	101,3	101,3	100
1 9 8 1	104,5	101,3	101,3	101,3	102,9	106,2	105,8	106,0	106,0	106,0	105,6	105,6	105,6	
1 9 8 2	111,6	109,5	111,0	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 3	115,0	112,3	114,4	114,4	114,4	114,4	115,0	115,0	115,5	115,9	115,9	115,9	115,9	
1 9 8 4	117,9	115,9	115,9	118,4	118,9	117,0	117,0	118,0	118,0	118,8	118,8	118,8	118,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
101	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE	9,95	0,81888	107,6	115,0	120,8	125,0
102	ZIEGELEI ERZEUGNISSE	7,46	0,81709	107,7	113,5	119,8	124,3
103	MAUERZIEGEL	6,50	0,82216	107,9	113,6	120,2	124,9
104	DACHZIEGEL	0,96	0,78987	106,7	112,6	117,0	120,8
105	GROBSTEINZEUG	2,49	0,82507	107,1	119,4	123,8	127,1
106	BETONERZEUGNISSE (EINSCHLIESSLICH KALKSANDSTEINE)	10,44	0,74121	105,2	112,0	115,5	118,1
107	DARUNTER KALKSANDSTEINE	3,59	0,74524	108,2	116,5	120,9	123,4
108	BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU	6,45	0,74434	103,4	109,3	112,3	114,9
109	DARUNTER BIMSBAUSTEINE	2,46	0,77409	107,5	113,2	115,0	116,8
110	DAEMM-, LEICHTBAUPLATTEN U.AE. ERZEUGNISSE	0,53	0,76799	107,4	115,8	118,9	124,5
111	ASBESTWAREN	5,44	0,81998	100,9	102,2	103,6	106,8
112	EISEN UND STAHL	82,69	1,01309	104,9	128,6	121,3	124,6
113	WALZSTAHL	63,66	1,01112	104,9	130,9	123,3	123,3
114	FORMSTAHL	11,78	.	107,1	135,6	122,6	118,6
115	BREITFLANSCHTRAEGER	6,03	0,96793	106,7	138,5	123,6	119,6

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	95,4	96,8	98,9	99,1	99,6	99,6	101,1	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	101
1 9 8 1	107,6	103,0	103,9	105,2	106,0	106,9	107,9	109,0	109,1	109,1	109,7	110,4	110,4	
1 9 8 2	115,0	111,0	111,7	115,3	116,2	116,8	117,1	117,1	114,1	114,1	115,3	115,4	115,4	
1 9 8 3	120,8	119,3	119,9	120,1	120,7	120,7	120,7	120,7	120,8	121,7	121,7	121,7	121,7	
1 9 8 4	125,0	122,9	123,1	124,0	124,9	126,0	126,5	125,3	125,3	125,3	125,7	125,7	125,7	
1 9 8 0	100,0	95,6	96,9	99,1	99,2	99,9	99,9	100,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102
1 9 8 1	107,7	103,0	103,9	105,7	106,5	107,5	108,5	109,2	109,2	109,2	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 2	113,5	110,7	111,5	114,8	114,8	115,6	115,7	115,7	111,7	111,7	113,1	113,3	113,3	
1 9 8 3	119,8	118,5	119,2	119,3	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	120,9	120,9	120,9	120,9	
1 9 8 4	124,3	122,6	122,8	122,9	124,0	125,3	126,0	124,3	124,3	124,4	125,1	125,1	125,1	
1 9 8 0	100,0	95,7	97,1	99,2	99,2	99,7	99,7	100,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103
1 9 8 1	107,9	103,1	104,1	105,7	106,5	107,7	108,6	109,4	109,4	109,4	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 2	113,6	110,8	111,6	115,2	115,2	116,0	116,1	116,1	111,5	111,5	113,1	113,3	113,3	
1 9 8 3	120,2	118,8	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	
1 9 8 4	124,9	123,3	123,3	123,3	124,6	125,9	126,7	124,8	124,8	124,8	125,6	125,6	125,6	
1 9 8 0	100,0	95,1	95,4	98,1	99,3	101,0	101,0	101,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	104
1 9 8 1	106,7	102,7	102,8	105,4	106,3	106,3	107,4	108,2	108,2	108,2	108,2	108,1	108,1	
1 9 8 2	112,6	110,1	111,2	112,0	112,2	113,2	113,2	113,2	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 3	117,0	116,1	116,0	116,9	117,1	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	
1 9 8 4	120,8	117,7	119,7	120,2	120,3	121,1	121,1	121,1	121,0	121,7	121,7	121,7	121,7	
1 9 8 0	100,0	94,8	96,5	98,6	98,6	98,6	98,6	101,8	102,1	102,1	102,9	102,9	102,9	105
1 9 8 1	107,1	102,9	103,8	103,8	104,6	105,0	106,4	108,2	108,5	108,5	108,9	112,0	112,0	
1 9 8 2	119,4	112,0	112,0	116,8	120,4	120,4	121,3	121,3	121,3	121,3	121,9	121,9	121,9	
1 9 8 3	123,8	121,9	121,9	122,2	124,8	124,8	124,8	124,8	124,9	123,8	123,8	123,8	123,8	
1 9 8 4	127,1	123,8	123,8	127,3	127,6	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	127,5	127,5	127,5	
1 9 8 0	100,0	92,8	93,5	96,0	108,4	109,3	97,8	99,6	100,5	100,5	100,4	100,6	100,6	106
1 9 8 1	105,2	101,6	101,9	103,0	104,1	104,8	105,9	106,1	106,5	106,7	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 2	112,0	108,1	108,8	111,4	112,9	112,9	113,0	112,8	112,8	112,8	112,9	112,9	112,9	
1 9 8 3	115,5	113,7	114,5	114,9	114,9	115,2	115,4	115,7	115,7	116,4	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 4	118,1	116,6	116,9	117,7	117,9	118,7	118,7	118,7	118,5	118,5	118,2	118,1	118,1	
1 9 8 0	100,0	93,9	94,4	98,4	99,1	99,1	99,1	102,3	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	107
1 9 8 1	108,2	104,4	104,3	105,9	106,5	107,5	108,7	108,8	109,7	109,7	111,0	111,0	111,0	
1 9 8 2	116,5	111,7	111,8	115,5	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	
1 9 8 3	120,9	119,2	120,3	121,2	121,2	121,2	121,3	121,7	121,7	121,7	120,4	120,4	120,4	
1 9 8 4	123,4	120,4	121,1	122,4	122,9	124,2	124,2	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	
1 9 8 0	100,0	92,0	92,9	94,5	114,3	115,6	97,1	97,9	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	108
1 9 8 1	103,4	99,9	100,4	101,4	102,7	103,2	104,1	104,3	104,5	104,8	105,0	105,0	104,9	
1 9 8 2	109,3	105,8	107,0	109,1	110,1	110,2	110,3	109,8	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 3	112,3	110,5	111,2	111,2	111,2	111,7	111,9	112,2	112,2	113,5	114,0	114,0	114,0	
1 9 8 4	114,9	114,3	114,3	114,9	115,0	115,5	115,5	115,5	115,1	115,1	114,6	114,4	114,4	
1 9 8 0	100,0	93,2	94,4	97,1	98,9	101,1	101,3	102,1	102,5	102,5	102,3	102,3	102,3	109
1 9 8 1	107,5	104,0	104,8	106,4	107,0	107,0	108,8	108,8	108,3	108,3	108,7	108,7	108,7	
1 9 8 2	113,2	110,2	110,5	112,3	113,7	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 3	115,0	113,9	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 4	116,8	115,2	115,2	116,1	116,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,2	117,2	117,2	
1 9 8 0	100,0	95,0	95,0	96,4	99,0	99,5	99,8	100,8	102,3	103,0	103,0	103,0	103,0	110
1 9 8 1	107,4	104,3	104,9	106,4	106,6	107,9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,7	108,7	108,7	
1 9 8 2	115,8	109,4	114,3	115,6	115,6	116,3	116,9	116,9	117,3	117,3	116,8	116,8	116,8	
1 9 8 3	118,9	117,5	117,9	117,7	117,7	118,0	118,6	118,6	119,7	119,8	120,4	120,4	120,9	
1 9 8 4	124,5	121,2	121,2	125,0	125,1	125,7	125,7	126,4	125,5	124,9	124,4	124,2	124,2	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,8	99,9	100,4	100,5	100,5	100,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	111
1 9 8 1	100,9	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,7	100,6	101,4	101,4	101,6	101,7	101,5	
1 9 8 2	102,2	101,6	101,6	101,6	102,0	102,0	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 3	103,6	102,5	102,7	103,3	103,5	103,5	104,5	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 4	106,8	105,2	105,4	105,4	105,7	105,7	107,3	107,1	107,1	107,1	108,5	108,4	108,2	
1 9 8 0	100,0	100,6	100,4	100,5	101,4	101,5	100,8	100,3	99,6	98,8	98,7	98,6	98,6	112
1 9 8 1	104,9	99,6	99,7	99,8	99,7	100,0	100,2	101,9	102,5	104,5	113,5	118,5	118,9	
1 9 8 2	128,6	127,0	128,0	128,5	129,2	128,9	128,2	129,3	129,1	129,0	128,6	128,5	128,4	
1 9 8 3	121,3	120,4	119,8	120,0	121,1	121,5	121,4	121,1	121,1	121,9	122,2	122,4	122,4	
1 9 8 4	124,6	124,0	123,6	123,5	124,0	124,4	124,7	125,0	124,6	124,9	125,4	125,4	125,6	
1 9 8 0	100,0	100,0	100,1	100,3	101,4	101,5	100,6	100,2	99,7	98,9	99,0	99,0	99,2	113
1 9 8 1	104,9	99,6	99,7	99,7	99,6	99,9	99,9	101,2	101,9	103,6	114,0	119,5	119,9	
1 9 8 2	130,9	129,1	129,8	129,6	130,4	130,5	130,4	131,6	131,7	131,9	131,9	132,0	132,1	
1 9 8 3	123,3	122,1	121,8	122,1	123,5	124,1	124,1	123,7	123,4	123,4	123,6	123,7	123,6	
1 9 8 4	123,3	123,6	123,3	122,9	123,2	123,2	123,2	123,3	123,1	123,2	123,7	123,5	123,6	
1 9 8 0	100,0	99,8	99,9	100,0	101,4	101,6	100,4	100,0	100,0	99,0	99,3	99,2	99,5	114
1 9 8 1	107,1	100,1	100,2	100,3	100,5	101,5	101,5	105,2	105,6	106,6	117,0	123,1	123,5	
1 9 8 2	138,6	135,6	136,0	136,0	137,9	138,1	138,1	139,7	139,8	140,1	139,9	140,6	140,8	
1 9 8 3	122,6	121,7	121,1	121,1	122,5	123,2	123,2	123,5	123,3	123,3	122,9	122,9	122,9	
1 9 8 4	118,6	122,2	118,9	117,8	118,3	118,3	118,4	118,3	118,0	117,9	119,1	118,3	117,6	
1 9 8 0	100,0	99,6	99,9	100,0	101,6	101,5	100,5	100,0	100,0	99,1	99,4	99,2	99,5	115
1 9 8 1	106,7	99,7	99,7	99,6	100,0	101,1	101,1	104,6	105,1	106,7	115,0	123,4	124,0	
1 9 8 2	138,5	135,3	135,8	135,6	137,6	138,0	138,0	139,6	139,8	140,1	140,3	140,5	140,7	
1 9 8 3	123,6	121,8	121,8	121,8	123,7	124,2	124,2	124,8	124,3	124,3	123,9	123,9	123,9	
1 9 8 4	119,6	123,2	119,9	118,9	119,4	119,4	119,4	119,0	118,7	118,8	119,6	119,6	119,0	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
116	ANDERER FORMSTAHL (PROFILHOEHE 80 MM UND MEHR)	5,75	0,99900	107,6	138,7	121,7	117,6
117	STABSTAHL	26,12	1,02451	103,6	125,8	113,4	115,7
118	HANDELSSTABSTAHL	13,40	1,05820	104,1	130,1	114,1	116,3
119	BETONSTAHL	12,72	0,99506	103,1	121,3	112,6	115,0
120	BREITFLACHSTAHL	1,01	1,05538	105,8	131,8	131,3	131,1
121	BANDSTAHL (WARMBAND UNTER 600 MM BREITE)	1,01	0,91332	104,3	129,2	128,5	129,0
122	STAHLBLECHE	23,74	1,01421	105,2	132,7	133,9	133,5
123	GROB- UND MITTELBLECH	15,95	.	106,4	136,7	137,6	136,9
124	FEINBLECH	7,79	0,96746	102,7	124,7	126,4	126,4
125	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL	3,85	1,04188	105,4	129,4	130,4	130,3
126	VERZINKTES FEINBLECH	3,38	1,03971	105,5	130,0	130,9	130,8
127	VERZINKTES BAND	0,47	1,05626	104,9	125,2	126,6	126,2
128	STAHLSCHROTT	3,91	1,06565	90,9	97,0	91,7	128,1

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	100,0	100,0	100,1	101,2	101,8	100,2	99,9	99,9	98,9	99,2	99,1	99,6	116
1 9 8 1	107,6	100,5	100,8	101,1	101,1	101,9	101,9	105,6	106,2	107,0	119,0	122,7	123,0	
1 9 8 2	138,7	136,0	136,2	136,2	136,2	138,2	138,2	139,9	139,9	140,1	139,4	140,8	140,9	
1 9 8 3	121,7	121,5	120,4	120,4	121,3	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	121,9	121,9	121,9	
1 9 8 4	117,6	121,1	117,8	116,7	117,2	117,2	117,4	117,5	117,2	116,9	118,5	117,0	116,2	
1 9 8 0	100,0	100,3	100,4	100,8	101,9	102,2	101,3	100,5	99,4	98,2	98,3	98,2	98,5	117
1 9 8 1	103,6	99,1	99,0	98,9	98,5	99,0	99,1	99,1	99,1	100,4	113,3	118,7	118,8	
1 9 8 2	125,8	127,2	126,3	125,8	125,3	125,0	124,9	125,6	125,7	126,0	125,9	125,9	126,1	
1 9 8 3	113,4	112,7	112,1	112,6	114,0	114,5	114,2	113,0	113,1	113,1	113,8	113,9	113,9	
1 9 8 4	115,7	114,4	115,6	115,1	115,6	115,5	115,5	115,7	115,4	115,8	116,2	116,8	116,8	
1 9 8 0	100,0	100,0	100,0	100,2	101,6	101,9	100,4	99,9	99,9	98,9	99,1	98,9	99,3	118
1 9 8 1	104,1	99,9	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8	100,5	112,8	118,2	118,2	
1 9 8 2	130,1	127,5	127,5	127,5	130,0	130,0	130,0	131,0	131,3	131,6	131,5	131,5	131,6	
1 9 8 3	114,1	114,2	113,2	113,2	115,0	115,9	115,9	113,5	113,5	113,5	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 4	116,3	114,9	116,2	115,3	116,0	116,0	116,0	116,3	116,0	116,3	117,1	117,8	118,1	
1 9 8 0	100,0	100,7	100,9	101,4	102,3	102,6	102,3	101,2	98,8	97,4	97,5	97,4	97,6	119
1 9 8 1	103,1	98,2	97,9	97,7	97,2	97,9	98,1	98,4	98,4	100,3	113,8	119,3	119,5	
1 9 8 2	121,3	126,9	125,0	124,0	120,4	119,8	119,5	119,9	119,9	120,1	120,1	120,1	120,3	
1 9 8 3	112,6	111,1	110,9	112,0	113,0	113,0	112,4	112,5	112,6	112,6	113,7	113,9	113,9	
1 9 8 4	115,0	113,9	114,9	114,9	115,1	115,0	115,0	115,1	114,8	115,3	115,3	115,7	115,5	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,1	99,2	100,2	100,8	100,4	100,4	100,4	100,4	99,9	99,9	99,9	120
1 9 8 1	105,8	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	101,1	101,1	101,6	103,8	116,1	122,9	123,2	
1 9 8 2	131,8	129,3	129,5	129,5	131,3	131,5	131,5	132,8	132,8	133,2	133,2	133,2	134,0	
1 9 8 3	131,3	130,1	130,1	130,3	131,4	131,8	131,8	132,0	131,7	131,7	131,7	131,7	131,7	
1 9 8 4	131,1	131,8	131,2	131,2	130,8	130,8	130,8	130,9	130,8	130,8	131,2	131,8	131,1	
1 9 8 0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,4	100,7	100,1	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	121
1 9 8 1	104,3	100,3	100,8	100,5	100,3	99,5	99,5	99,8	100,3	102,2	112,2	118,0	118,7	
1 9 8 2	129,2	124,0	128,2	129,3	129,3	129,6	129,6	130,0	130,0	130,3	130,3	130,3	130,5	
1 9 8 3	128,5	127,3	127,1	127,1	127,6	128,8	128,8	129,3	129,1	129,1	129,3	129,3	129,6	
1 9 8 4	129,0	128,3	128,6	128,6	128,8	128,8	128,8	128,8	128,6	128,8	129,5	130,4	130,1	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,8	100,8	100,0	99,9	100,0	99,7	99,6	99,6	99,7	122
1 9 8 1	105,2	99,9	100,0	100,3	100,2	100,1	100,1	101,5	103,2	105,6	113,4	118,6	119,1	
1 9 8 2	132,7	128,1	130,6	130,6	132,2	132,7	132,7	134,3	134,1	134,4	134,4	134,4	134,4	
1 9 8 3	133,9	132,2	132,2	132,5	134,0	134,7	135,0	135,1	134,4	134,4	134,2	134,2	133,8	
1 9 8 4	133,5	133,8	133,3	133,5	133,4	133,5	133,5	133,7	133,5	133,5	133,6	132,9	133,4	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,3	99,3	100,6	100,5	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	123
1 9 8 1	106,4	100,3	100,4	100,6	100,6	100,5	100,5	102,1	104,2	107,0	115,9	122,1	122,6	
1 9 8 2	136,7	131,8	134,3	134,3	136,0	136,7	136,7	138,4	138,2	138,5	138,5	138,5	138,5	
1 9 8 3	137,6	136,1	136,1	136,4	137,5	138,4	138,8	138,9	137,9	137,9	137,7	137,7	137,2	
1 9 8 4	136,9	137,2	136,5	136,6	136,7	137,0	137,0	137,3	137,0	137,0	137,1	136,5	136,8	
1 9 8 0	100,0	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	99,7	99,4	99,6	98,7	98,6	98,6	99,1	124
1 9 8 1	102,7	99,3	99,4	99,6	99,5	99,4	99,4	100,4	101,4	102,6	108,3	111,2	111,7	
1 9 8 2	124,7	120,7	123,0	123,0	124,5	124,6	124,6	125,8	125,8	126,1	126,1	126,1	126,1	
1 9 8 3	126,4	124,4	124,4	124,7	126,7	127,1	127,2	127,2	127,2	127,2	127,0	127,0	126,9	
1 9 8 4	126,4	126,9	126,8	126,9	126,4	126,3	126,3	126,3	126,3	126,3	126,4	125,6	126,4	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,5	99,5	99,8	100,0	99,9	100,4	100,5	100,1	100,2	100,2	100,2	125
1 9 8 1	105,4	100,4	100,6	100,9	100,2	99,5	99,8	100,7	103,0	106,8	114,8	118,9	119,4	
1 9 8 2	129,4	125,2	128,2	128,2	129,1	129,3	129,3	130,3	130,3	130,8	130,8	130,8	130,8	
1 9 8 3	130,4	129,8	129,7	130,1	130,4	130,6	130,8	130,8	130,6	130,6	130,5	130,5	130,3	
1 9 8 4	130,3	130,4	129,3	129,6	129,7	129,7	129,7	130,4	130,1	130,1	131,3	131,4	131,6	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,5	99,5	99,8	100,0	99,9	100,5	100,5	100,1	100,1	100,1	100,1	126
1 9 8 1	105,5	100,4	100,6	100,9	100,2	99,3	99,7	100,5	103,1	107,3	115,0	119,1	119,7	
1 9 8 2	130,0	125,6	128,8	128,8	129,7	129,8	129,8	130,9	130,9	131,4	131,4	131,4	131,4	
1 9 8 3	130,9	130,2	130,2	130,6	130,9	131,1	131,4	131,4	131,1	131,1	131,1	131,1	130,9	
1 9 8 4	130,8	131,0	129,8	130,2	130,2	130,2	130,2	131,0	130,7	130,7	131,9	132,0	132,2	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,5	99,5	99,6	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	127
1 9 8 1	104,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	102,2	102,2	103,2	113,7	117,1	117,1	
1 9 8 2	125,2	123,7	123,7	123,7	124,7	125,4	125,4	126,1	126,1	126,4	126,4	126,4	126,4	
1 9 8 3	126,6	126,8	126,5	126,5	126,5	126,8	126,8	126,8	126,0	127,0	125,9	125,9	126,1	
1 9 8 4	126,2	126,1	125,6	125,6	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,6	126,7	127,4	
1 9 8 0	100,0	118,5	117,9	116,7	111,1	109,9	103,8	97,7	91,2	86,5	82,0	82,0	82,4	128
1 9 8 1	90,9	86,7	85,9	85,5	81,0	81,0	81,7	97,4	97,7	97,7	97,7	99,2	99,2	
1 9 8 2	97,0	99,8	100,2	113,0	112,3	106,7	96,9	96,6	96,3	90,8	84,6	83,2	83,2	
1 9 8 3	91,7	82,5	81,9	84,0	85,4	85,4	85,5	86,2	90,1	104,0	104,8	105,0	105,2	
1 9 8 4	128,1	125,9	126,1	125,7	126,1	126,1	127,9	129,3	128,8	127,9	128,5	131,9	133,2	

1. MITTELFRIST
1.3. GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1980			
				JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
129	STAHLROHRE	11,27	1,00824	109,9	126,0	117,1	128,7
130	PRÄZISIONSTAHLROHRE	0,71	.	106,3	120,7	119,7	135,1
131	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	5,99	.	113,4	126,3	116,7	130,1
132	SIEDERROHRE	2,93	.	115,6	124,0	104,8	121,8
133	GEWINDEROHRE, NAHTLOS, AUCH VERZINKT	3,06	.	111,2	128,4	128,2	138,1
134	GESCHWEISSTE STAHLROHRE	4,57	.	106,0	126,4	117,1	126,0
135	GEWINDEROHRE, GESCHWEISST	2,43	.	107,4	126,3	117,7	127,0
136	QUADRAT- UND RECHTECKROHRE	2,14	.	104,5	126,4	116,4	124,8
137	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG	23,09	0,89111	100,4	94,2	101,0	111,3
138	NE-METALLE, ROH	7,83	0,86592	99,5	90,7	99,3	107,4
139	ALUMINIUM, AUCH LEGIERT	2,56	0,73650	91,2	83,8	99,9	113,3
140	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	5,25	0,92572	103,6	94,1	99,0	104,5
141	DARUNTER KUPFER, AUCH LEGIERT	4,09	0,93491	100,6	91,6	99,9	102,0
142	NE-METALLHALBZEUG	8,83	0,92933	96,9	97,5	103,4	114,0
143	ALUMINIUMHALBZEUG, AUCH LEGIERT	2,37	.	97,0	94,9	102,5	125,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,9	96,0	96,3	99,0	99,1	101,0	101,6	101,3	101,8	101,7	101,9	102,1	129
1 9 8 1	109,9	104,0	104,5	105,1	106,4	107,0	108,0	107,9	107,9	110,3	111,4	115,6	119,9	
1 9 8 2	126,0	125,6	127,4	128,1	128,5	127,5	126,4	126,8	125,9	124,9	124,7	123,6	122,2	
1 9 8 3	117,1	120,3	118,0	117,0	116,7	115,9	115,5	115,2	115,2	116,2	117,2	118,5	119,2	
1 9 8 4	128,7	123,3	122,8	124,1	125,9	128,8	130,0	131,1	131,1	131,6	132,3	131,7	132,1	
1 9 8 0	100,0	98,3	96,9	97,0	99,0	99,0	100,6	101,3	101,2	101,2	101,2	102,1	102,1	130
1 9 8 1	106,3	102,1	102,1	102,1	101,7	101,7	101,7	105,9	107,8	107,8	107,8	113,1	114,6	
1 9 8 2	120,7	119,7	119,7	119,7	121,0	121,3	121,3	120,0	121,1	121,1	121,1	121,1	121,1	
1 9 8 3	119,7	119,6	119,3	118,8	117,2	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	119,8	126,4	126,4	
1 9 8 4	135,1	129,8	130,0	130,0	129,9	132,1	132,2	138,8	138,8	138,8	138,8	140,0	141,6	
1 9 8 0	100,0	97,8	95,3	95,6	98,8	98,9	101,4	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,3	131
1 9 8 1	113,4	105,9	106,8	106,9	109,8	111,1	112,2	113,5	113,5	114,4	115,0	122,8	124,3	
1 9 8 2	126,3	125,3	127,0	127,8	127,9	126,6	125,9	127,6	126,6	125,6	125,9	125,3	123,6	
1 9 8 3	116,7	121,0	119,8	118,2	116,9	114,9	114,2	113,7	113,9	115,4	116,7	117,8	118,4	
1 9 8 4	130,1	123,6	123,2	125,1	125,9	130,2	132,1	133,1	133,2	134,0	134,2	133,1	133,7	
1 9 8 0	100,0	98,2	93,7	93,8	98,7	98,7	101,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	132
1 9 8 1	115,6	107,1	109,0	109,0	112,8	113,2	113,2	115,1	115,2	116,4	120,8	127,5	127,5	
1 9 8 2	124,0	129,0	129,0	128,8	127,6	125,7	124,7	124,1	123,6	120,6	120,1	118,8	115,9	
1 9 8 3	104,8	111,1	109,3	106,7	104,1	101,9	101,1	99,5	99,7	101,4	105,2	108,5	108,8	
1 9 8 4	121,8	116,6	116,7	117,6	117,7	121,7	123,2	124,9	125,1	125,1	125,1	123,2	124,2	
1 9 8 0	100,0	97,4	96,8	97,3	98,8	99,0	101,0	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,9	133
1 9 8 1	111,2	104,8	104,8	104,9	106,9	109,1	111,2	111,9	111,9	112,4	117,4	118,2	121,3	
1 9 8 2	128,4	121,8	125,0	126,9	128,2	127,4	127,1	131,0	129,6	130,4	131,5	131,4	130,9	
1 9 8 3	128,2	130,5	129,9	129,3	129,2	127,4	126,8	127,2	127,5	128,9	127,7	126,8	127,5	
1 9 8 4	138,1	130,3	129,4	132,2	133,7	138,3	140,6	140,9	141,0	142,5	143,0	142,6	142,7	
1 9 8 0	100,0	98,1	96,8	97,2	99,4	99,4	100,6	101,3	100,6	101,8	101,4	101,8	101,8	134
1 9 8 1	106,0	101,8	101,8	103,1	102,7	102,5	103,6	101,0	106,4	108,0	111,5	114,9	114,9	
1 9 8 2	126,4	126,8	129,2	129,8	130,5	129,6	127,7	126,8	125,6	124,5	123,6	121,9	120,5	
1 9 8 3	117,1	119,5	115,4	115,1	116,2	117,0	116,7	116,9	116,5	116,9	117,5	116,2	119,2	
1 9 8 4	126,0	121,9	121,2	121,9	125,4	126,5	126,9	127,4	127,2	127,5	128,7	128,6	128,5	
1 9 8 0	100,0	96,3	98,3	98,5	100,0	100,0	100,0	101,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	135
1 9 8 1	107,4	100,6	100,6	103,1	102,9	103,1	103,1	106,2	107,3	108,1	114,3	119,5	119,5	
1 9 8 2	126,3	126,6	130,3	131,3	132,6	130,6	128,8	127,4	124,7	122,9	121,7	119,9	119,1	
1 9 8 3	117,7	117,1	117,3	115,8	116,4	117,1	116,4	117,3	118,0	118,7	118,7	119,3	120,4	
1 9 8 4	127,0	124,4	123,8	124,8	125,0	126,1	126,7	127,2	127,2	127,4	129,7	130,7	131,0	
1 9 8 0	100,0	97,8	95,1	95,6	98,7	98,6	101,2	101,1	100,6	103,1	102,2	103,1	103,1	136
1 9 8 1	104,5	103,1	103,1	103,1	102,6	101,9	104,1	105,0	105,4	107,8	108,3	109,6	109,6	
1 9 8 2	126,4	127,1	128,0	128,0	128,0	128,5	126,5	126,1	126,6	126,4	125,9	124,1	122,1	
1 9 8 3	116,4	122,2	113,3	114,2	116,1	117,0	117,0	116,5	114,8	114,8	116,1	117,0	117,8	
1 9 8 4	124,8	119,1	118,2	118,6	125,8	126,9	127,2	127,7	127,3	127,6	127,5	126,1	125,7	
1 9 8 0	100,0	102,3	112,0	106,8	102,8	99,3	97,4	97,0	98,1	96,2	96,0	96,6	95,6	137
1 9 8 1	100,4	95,1	97,6	97,7	99,0	100,2	101,4	102,0	107,5	105,8	101,6	98,7	98,6	
1 9 8 2	94,2	97,7	98,5	97,0	96,6	96,6	91,6	92,1	92,5	93,0	91,4	92,2	90,7	
1 9 8 3	101,0	91,0	93,5	95,7	96,1	100,0	102,4	103,8	104,8	106,5	105,3	104,3	108,5	
1 9 8 4	111,3	111,8	113,2	112,2	115,0	114,2	111,6	110,2	110,4	109,3	108,2	109,0	110,8	
1 9 8 0	100,0	100,1	114,7	107,5	103,0	98,5	96,7	97,1	98,3	96,6	96,3	96,3	95,0	138
1 9 8 1	93,5	94,1	97,2	96,6	98,6	99,8	101,0	102,1	109,6	104,6	99,4	95,5	95,8	
1 9 8 2	90,7	94,5	95,9	93,0	93,3	93,0	86,4	90,2	88,0	89,5	88,2	89,2	87,4	
1 9 8 3	99,3	88,9	91,6	93,5	94,4	99,0	101,1	102,8	104,1	106,4	102,1	100,5	107,1	
1 9 8 4	107,4	110,0	111,7	109,2	113,0	110,3	107,9	105,6	105,2	103,4	102,4	104,0	106,3	
1 9 8 0	100,0	100,9	101,4	105,3	104,9	105,2	103,5	100,7	99,3	97,1	96,7	92,9	92,4	139
1 9 8 1	91,2	89,4	92,2	92,9	92,4	92,5	92,4	92,4	94,2	92,6	89,9	86,6	86,2	
1 9 8 2	83,8	85,7	86,4	84,8	85,6	86,0	85,7	85,0	84,1	83,4	79,5	79,4	79,8	
1 9 8 3	99,9	81,7	84,5	90,8	90,9	92,7	98,6	102,0	105,6	110,7	111,6	109,6	120,5	
1 9 8 4	113,3	125,9	129,8	124,5	124,5	120,4	115,4	111,9	106,6	100,7	98,7	99,2	102,3	
1 9 8 0	100,0	99,7	121,3	108,6	102,1	95,2	93,3	95,3	97,9	96,3	96,1	97,9	96,2	140
1 9 8 1	103,6	96,5	99,7	98,5	101,6	103,4	105,2	106,8	117,1	110,4	104,0	99,8	100,4	
1 9 8 2	94,1	98,8	100,5	97,0	97,1	96,4	86,7	92,8	89,9	92,5	92,4	94,1	91,1	
1 9 8 3	99,0	92,5	95,1	94,8	96,2	102,2	102,4	103,2	103,4	104,3	97,5	96,0	100,6	
1 9 8 4	104,5	102,3	102,7	101,7	107,3	105,3	104,2	102,5	104,5	104,7	104,2	106,3	106,3	
1 9 8 0	100,0	99,1	125,5	109,4	101,6	95,0	93,0	95,3	98,0	95,6	95,4	96,9	95,1	141
1 9 8 1	100,6	95,5	98,6	96,9	95,6	101,3	102,1	102,6	112,9	105,3	99,4	95,2	96,3	
1 9 8 2	91,8	95,0	97,1	93,4	94,2	94,0	83,6	90,7	87,9	91,3	90,9	92,7	90,4	
1 9 8 3	99,9	92,1	95,7	95,4	97,0	104,8	105,1	106,6	106,3	105,2	96,7	94,3	99,2	
1 9 8 4	102,0	99,6	99,5	98,7	105,0	102,9	100,5	98,2	100,9	102,9	102,7	104,9	107,4	
1 9 8 0	100,0	105,2	108,2	104,4	100,7	99,0	98,0	97,1	98,4	97,2	97,1	97,3	97,3	142
1 9 8 1	98,9	96,1	95,6	96,3	96,7	98,1	99,0	99,3	100,8	103,8	101,6	100,1	99,4	
1 9 8 2	97,5	98,9	99,1	99,4	98,3	99,0	97,2	93,6	97,4	97,3	96,0	97,8	96,4	
1 9 8 3	103,4	94,9	97,3	99,7	99,1	101,7	104,0	105,3	106,3	107,4	108,7	108,0	108,3	
1 9 8 4	114,0	110,1	111,7	113,6	114,9	116,1	115,2	114,4	114,8	114,8	114,2	113,5	114,3	
1 9 8 0	100,0	95,8	99,2	100,7	101,6	103,8	102,7	101,7	100,5	100,1	99,8	97,9	96,1	143
1 9 8 1	97,0	95,3	95,3	95,3	95,3	96,8	96,8	96,8	97,5	97,5	99,1	99,1	99,1	
1 9 8 2	94,5	96,5	96,8	96,1	96,4	98,3	96,5	95,2	94,4	93,4	92,0	92,0	91,6	
1 9 8 3	102,5	90,1	90,1	94,5	96,4	97,0	98,4	103,0	104,6	107,8	112,9	117,8	117,6	
1 9 8 4	125,7	120,2	124,6	127,1	127,6	128,0	127,9	127,2	127,2	127,3	123,6	123,3	123,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
144	HALBZEUG AUS SCHWERMETALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN	6,46	.	99,6	98,5	103,7	109,7
145	DARUNTER HALBZEUG AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	5,97	0,95205	97,9	96,2	102,3	106,9
146	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN	6,43	0,88189	103,7	93,8	99,7	112,5
147	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS ALUMINIUM	1,82	0,69794	100,4	84,3	92,9	109,5
148	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	4,61	0,99002	105,0	97,5	102,5	113,7
149	DARUNTER AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	4,21	.	103,3	94,5	99,3	107,8
150	GIESSEREIERZEUGNISSE	6,78	0,88468	101,7	100,5	100,2	110,4
151	GUSSEISEN	1,70	0,82084	106,2	111,4	120,3	123,8
152	NE-METALLFORMGUSS	2,17	.	100,9	95,6	94,4	100,6
153	MASCHINENGUSSBRUCH	1,19	0,95495	95,3	97,4	85,7	117,2
154	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE AUS NE-METALLGUSS	1,72	0,91193	102,5	98,0	97,6	104,6
155	ERZEUGN. DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZW. U. DER STAHLVERFORMUNG	19,93	0,82082	104,6	113,7	116,4	121,2
156	DARUNTER DRAHTERZEUGNISSE	7,29	0,96872	102,4	111,4	109,5	111,8
157	DARUNTER BETONSTAHLMATTEN	5,90	.	102,5	111,1	109,1	110,8
158	SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE A. STAHL U. NE-METALLEN	12,54	0,79764	105,8	115,0	120,4	126,6

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	108,7	111,5	105,7	100,3	97,3	96,2	95,4	97,6	96,2	96,1	97,0	97,8	144
1 9 8 1	99,6	96,3	95,7	96,6	97,2	98,5	99,8	100,2	102,0	106,2	102,5	100,4	99,5	
1 9 8 2	98,5	99,8	99,9	100,6	99,1	99,2	97,5	93,0	98,5	98,7	97,4	99,9	98,1	
1 9 8 3	103,7	96,7	99,9	101,6	100,1	103,5	106,1	106,2	107,0	107,3	107,2	104,4	104,8	
1 9 8 4	109,7	106,4	107,0	108,6	110,3	111,7	110,5	109,7	110,3	110,2	109,9	109,9	110,8	
1 9 8 0	100,0	109,2	112,3	105,9	100,2	97,2	96,0	95,1	97,5	95,9	95,9	96,9	97,7	145
1 9 8 1	97,9	96,1	95,4	95,7	96,0	97,2	98,3	98,4	99,7	103,9	99,9	97,5	96,6	
1 9 8 2	96,2	96,9	97,0	98,1	96,6	96,8	95,1	90,4	96,3	96,9	95,5	98,2	96,3	
1 9 8 3	102,3	94,9	98,3	100,4	98,8	102,4	105,3	105,4	106,2	106,1	105,5	102,2	102,3	
1 9 8 4	106,9	104,0	104,2	105,6	107,1	108,6	107,3	106,4	107,1	107,3	108,4	107,9	109,2	
1 9 8 0	100,0	100,8	113,7	109,2	105,4	100,8	97,4	96,8	97,4	94,4	93,9	96,0	94,1	146
1 9 8 1	103,7	95,1	100,8	100,9	102,6	103,7	105,2	105,6	114,3	109,8	104,3	100,8	100,8	
1 9 8 2	93,8	99,8	101,1	98,6	98,2	97,7	90,3	92,5	91,4	91,5	88,9	88,1	86,9	
1 9 8 3	99,7	88,2	90,6	93,0	93,9	98,8	101,7	102,8	103,6	105,5	104,5	103,8	110,4	
1 9 8 4	112,5	116,4	117,3	114,0	117,6	116,5	111,4	110,0	110,7	109,1	107,2	108,7	111,6	
1 9 8 0	100,0	104,9	105,5	112,6	111,9	108,8	103,4	96,8	97,4	90,9	89,6	89,9	88,1	147
1 9 8 1	100,4	89,4	102,0	103,3	103,6	102,9	102,6	100,5	106,3	103,4	99,8	95,1	95,7	
1 9 8 2	84,3	94,4	94,2	93,1	91,6	91,2	87,4	85,2	82,6	77,5	72,6	70,0	71,9	
1 9 8 3	92,9	72,3	73,4	81,2	80,3	85,1	91,9	95,3	96,1	100,6	110,4	110,0	117,7	
1 9 8 4	109,5	130,7	129,8	118,9	120,7	117,5	104,3	108,0	103,1	97,1	91,4	93,4	99,4	
1 9 8 0	100,0	99,2	117,0	107,8	102,9	97,6	95,0	96,8	97,5	95,8	95,6	98,5	96,4	148
1 9 8 1	105,0	97,3	100,3	100,0	102,2	104,0	106,3	107,6	117,4	112,3	106,1	103,0	102,9	
1 9 8 2	97,5	101,9	103,8	100,7	100,9	100,3	91,4	95,3	94,9	97,0	95,4	95,3	92,9	
1 9 8 3	102,5	94,5	97,4	97,6	99,3	104,2	105,6	105,7	106,6	107,4	102,2	101,4	107,5	
1 9 8 4	113,7	110,8	112,4	112,0	116,4	116,0	114,2	110,9	113,6	113,9	113,5	114,7	116,5	
1 9 8 0	100,0	99,0	117,9	108,1	102,9	97,9	95,3	97,2	97,6	95,4	95,2	97,9	95,8	149
1 9 8 1	103,3	96,8	99,8	99,2	101,2	102,9	104,6	105,8	114,7	109,7	104,0	100,6	100,5	
1 9 8 2	94,5	99,4	101,0	97,6	97,8	97,4	88,2	92,3	92,1	94,2	92,0	92,0	89,7	
1 9 8 3	99,3	91,5	94,5	94,8	96,6	101,9	103,1	103,2	103,9	103,7	98,5	96,9	102,8	
1 9 8 4	107,8	104,8	105,8	105,5	110,0	109,7	107,3	104,7	107,6	108,5	108,3	109,8	111,5	
1 9 8 0	100,0	98,2	107,1	105,3	103,3	101,3	100,1	99,6	98,3	97,0	96,7	96,7	96,4	150
1 9 8 1	101,7	97,4	98,7	99,2	99,9	100,3	100,5	102,8	107,5	105,4	103,6	102,3	102,2	
1 9 8 2	100,5	102,1	102,8	103,1	103,6	103,5	99,3	100,3	99,5	99,3	97,9	97,7	96,7	
1 9 8 3	100,2	97,2	97,7	97,3	97,9	99,7	99,6	100,4	100,5	103,2	102,5	101,7	104,4	
1 9 8 4	110,4	107,4	107,8	107,4	111,4	110,6	110,3	109,9	110,5	110,8	111,6	113,0	113,9	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,4	97,8	99,5	100,2	100,9	101,1	101,1	101,2	102,2	102,1	102,1	151
1 9 8 1	106,2	102,2	103,9	105,0	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	107,3	107,4	107,7	107,8	
1 9 8 2	111,4	108,2	109,0	109,4	111,7	111,8	112,1	112,1	112,1	112,6	112,6	112,7	112,7	
1 9 8 3	120,3	116,3	118,7	119,7	119,7	119,9	119,9	121,4	121,3	121,4	121,7	121,7	121,5	
1 9 8 4	123,8	121,5	122,3	122,3	123,1	124,0	124,0	124,1	124,0	124,0	124,6	125,5	125,6	
1 9 8 0	100,0	97,6	111,8	107,8	103,9	100,1	98,2	98,1	97,6	96,9	96,6	95,9	95,8	152
1 9 8 1	100,9	96,2	97,3	97,6	99,2	100,4	100,9	101,6	110,6	106,5	102,4	99,0	99,1	
1 9 8 2	95,6	99,0	99,9	97,0	96,5	97,2	93,1	94,6	93,5	94,9	94,6	93,9	92,5	
1 9 8 3	94,4	91,6	92,5	91,3	92,2	94,9	94,9	95,5	96,1	96,9	95,4	94,5	97,3	
1 9 8 4	100,6	98,2	98,5	97,2	103,0	102,7	101,5	99,0	99,5	101,6	101,9	102,9	103,4	
1 9 8 0	100,0	106,0	111,7	110,8	109,0	108,6	105,4	101,8	95,0	90,2	87,9	86,8	87,0	153
1 9 8 1	95,3	92,2	92,8	92,7	88,9	88,2	87,9	98,6	99,9	99,9	99,7	101,6	101,4	
1 9 8 2	97,4	100,5	100,2	109,4	110,5	106,3	98,0	96,6	95,9	92,9	87,6	86,0	84,8	
1 9 8 3	85,7	82,9	80,6	80,6	80,9	81,4	81,3	81,2	81,1	94,0	94,8	94,6	94,6	
1 9 8 4	117,2	109,7	111,5	111,5	112,1	112,0	115,8	120,0	119,7	120,1	121,0	124,5	128,1	
1 9 8 0	100,0	96,3	108,6	105,7	102,5	98,8	98,0	98,5	98,9	97,8	97,6	99,2	97,8	154
1 9 8 1	102,5	97,9	99,6	100,0	101,6	102,4	102,8	103,1	109,4	105,9	104,0	101,6	101,3	
1 9 8 2	98,0	101,1	102,2	100,1	99,9	101,2	95,4	98,4	97,0	96,1	94,7	95,9	94,4	
1 9 8 3	97,6	95,1	95,4	94,3	95,1	98,4	98,3	98,9	98,9	99,6	97,9	95,8	103,3	
1 9 8 4	104,6	103,5	102,5	102,5	109,8	106,1	104,2	102,7	104,5	103,0	104,3	105,6	105,9	
1 9 8 0	100,0	96,2	97,5	98,8	100,9	101,1	101,0	101,0	100,9	100,4	100,6	100,8	100,9	155
1 9 8 1	104,6	101,0	102,0	102,1	102,2	103,4	103,6	104,3	104,5	105,2	107,7	109,1	109,6	
1 9 8 2	113,7	112,2	113,5	113,7	114,6	114,5	114,5	113,7	114,2	113,8	113,8	112,8	112,7	
1 9 8 3	116,4	112,4	113,7	114,3	114,3	114,1	114,9	116,3	117,9	118,5	119,9	120,1	120,1	
1 9 8 4	121,2	120,1	120,4	121,0	120,9	121,3	121,8	121,4	121,8	122,0	121,8	120,8	120,7	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,5	100,9	101,7	101,0	101,1	100,9	100,1	98,4	98,9	99,2	99,3	156
1 9 8 1	102,4	99,3	98,7	98,4	97,9	98,5	98,5	100,4	100,9	103,1	108,8	112,1	112,2	
1 9 8 2	111,4	114,3	115,5	115,8	114,4	111,9	112,0	112,1	110,1	109,9	109,1	106,0	106,0	
1 9 8 3	109,5	105,6	107,4	107,4	105,9	105,5	106,3	110,0	110,7	111,7	114,4	114,6	114,6	
1 9 8 4	111,8	113,6	113,9	114,3	113,6	113,6	113,1	111,5	110,8	110,9	110,6	107,8	107,5	
1 9 8 0	100,0	99,8	100,1	101,3	102,0	101,1	101,1	100,9	99,9	97,7	98,4	98,8	99,0	157
1 9 8 1	102,5	99,2	98,5	98,2	97,5	98,2	98,2	100,3	100,9	103,4	109,4	112,9	112,9	
1 9 8 2	111,1	115,4	116,6	116,6	114,9	111,6	111,4	109,2	109,2	109,0	108,1	104,3	104,3	
1 9 8 3	109,1	104,4	106,7	106,7	104,9	104,4	105,3	109,8	110,6	111,8	115,0	115,0	115,0	
1 9 8 4	110,8	113,6	114,0	114,2	113,3	113,3	112,4	110,3	109,4	109,5	109,0	105,6	105,4	
1 9 8 0	100,0	94,6	96,3	97,6	100,4	101,1	101,0	101,0	101,4	101,6	101,7	101,7	101,8	158
1 9 8 1	105,8	101,9	104,0	104,2	104,7	106,2	106,4	106,5	106,5	106,4	107,0	107,3	108,1	
1 9 8 2	115,0	110,9	112,3	112,5	114,7	115,9	115,9	115,8	116,7	116,5	116,6	116,6	116,6	
1 9 8 3	120,4	116,3	117,3	116,3	119,1	119,1	119,9	120,0	122,1	122,5	123,2	123,4	123,4	
1 9 8 4	126,6	124,0	124,3	124,9	125,3	125,7	126,6	127,0	128,1	128,2	128,2	128,2	128,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
159	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	31,09	0,86247	104,2	109,5	113,1	116,1
160	DARUNTER WERKZEUGMASCHINEN	10,59	0,85067	104,5	110,6	113,8	117,6
161	BAUMASCHINEN	4,90	0,87946	102,6	105,7	107,9	110,3
162	NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	0,35	0,84310	102,4	105,8	107,1	112,1
163	ARMATUREN	2,76	0,83784	103,3	106,8	108,5	112,1
164	STRASSENFAHRZEUGE	32,69	0,86821	103,9	109,8	112,7	116,4
165	DARUNTER KRAFTWAGEN UND DEREN TEILE	29,24		104,1	110,4	113,7	117,9
166	KRAFTWAGEN	22,52	0,86542	103,4	109,7	112,8	116,5
167	PERSONENKRAFTWAGEN	20,99	0,86631	103,3	109,7	112,7	116,4
168	LASTKRAFTWAGEN	1,53	0,85549	105,1	110,0	114,1	118,4
169	TEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	6,72	0,87456	106,1	113,0	116,8	122,6
170	MOKICKS UND MOPEDS	0,86		103,4	107,9	110,4	109,7
171	FAHRRAEDEK UND DEREN TEILE	0,83	0,81795	107,5	112,9	114,4	114,6
172	FAHRRAEDEK	0,50	0,78903	108,1	113,3	113,3	112,3
173	TEILE FUER FAHRRAEDEK	0,33	0,84394	106,5	112,2	116,0	118,0

EGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,2	99,0	98,3	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	100,7	100,8	101,2	101,7	159
1 9 8 1	104,2	102,0	102,5	102,8	103,2	103,9	104,6	104,7	104,9	104,7	104,8	105,7	106,0	
1 9 8 2	109,8	106,6	107,9	108,9	109,3	110,0	110,1	110,2	110,4	110,5	110,9	111,4	111,5	
1 9 8 3	113,1	111,6	111,9	111,9	112,6	113,1	113,3	113,5	113,8	113,8	113,8	114,0	114,1	
1 9 8 4	116,1	114,4	114,6	114,8	115,5	116,1	116,3	116,6	116,8	116,8	116,8	116,8	117,2	
1 9 8 0	100,0	95,7	99,9	97,3	100,0	100,1	100,2	100,6	101,0	101,0	101,3	101,5	101,5	160
1 9 8 1	104,5	102,0	102,8	103,1	103,8	104,8	105,1	105,1	105,4	105,5	105,5	105,3	105,3	
1 9 8 2	110,6	106,6	107,9	109,6	110,2	111,3	111,4	111,4	111,6	111,6	111,9	111,9	111,8	
1 9 8 3	113,8	111,9	112,2	111,5	113,3	114,0	114,2	114,5	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 4	117,6	115,2	115,5	115,9	117,3	117,5	118,3	118,4	118,5	118,5	118,5	118,5	118,7	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,0	99,2	99,7	100,4	100,5	100,5	100,9	100,0	100,2	100,5	100,7	161
1 9 8 1	102,6	101,0	101,6	102,5	102,9	103,1	103,7	103,8	104,0	101,7	102,2	102,4	102,8	
1 9 8 2	105,7	102,2	103,9	105,4	105,5	105,8	105,6	105,7	106,5	106,7	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 3	107,9	106,4	107,2	107,6	107,7	108,2	108,4	108,0	108,0	108,0	108,0	108,5	108,4	
1 9 8 4	110,3	109,2	109,7	109,7	110,3	110,4	109,8	110,9	110,8	110,8	111,2	110,5	110,4	
1 9 8 0	100,0	98,1	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	162
1 9 8 1	102,4	100,3	100,3	100,5	100,5	101,0	102,8	102,8	103,6	104,0	104,0	104,0	104,6	
1 9 8 2	105,8	105,0	105,0	105,0	105,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,5	106,5	
1 9 8 3	107,1	106,5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,6	107,6	107,8	107,8	
1 9 8 4	112,1	108,1	108,4	108,4	112,2	112,2	112,2	112,2	112,7	113,3	115,1	115,1	115,1	
1 9 8 0	100,0	96,1	96,5	97,9	98,6	99,5	101,1	101,8	101,8	101,8	101,5	101,5	101,6	163
1 9 8 1	103,3	102,4	102,6	102,4	102,7	102,9	103,1	103,2	103,4	104,2	104,0	104,1	104,3	
1 9 8 2	106,8	104,6	106,0	106,2	106,7	106,7	107,5	107,4	107,4	107,4	107,0	107,0	107,1	
1 9 8 3	108,5	107,3	107,5	108,0	108,1	108,2	108,8	109,2	109,0	108,8	109,0	108,9	108,9	
1 9 8 4	112,1	109,4	109,7	110,0	110,6	111,6	112,2	113,3	113,6	113,5	113,5	113,7	113,7	
1 9 8 0	100,0	97,5	97,7	97,8	98,7	100,5	100,6	100,7	100,9	101,4	101,3	101,4	101,5	164
1 9 8 1	103,9	101,8	102,1	102,4	102,6	102,9	103,6	104,3	104,7	104,9	105,5	105,9	106,0	
1 9 8 2	109,8	108,7	108,1	108,3	108,7	110,2	110,3	110,6	110,6	111,1	111,2	111,3	111,0	
1 9 8 3	112,7	111,2	111,4	111,7	111,8	112,1	112,9	112,9	113,1	113,6	113,7	113,9	113,9	
1 9 8 4	116,4	114,4	115,1	115,9	116,3	116,4	116,4	116,3	116,3	116,4	117,3	118,1	118,1	
1 9 8 0	100,0	97,4	97,6	97,7	98,6	100,6	100,6	100,8	100,9	101,5	101,4	101,4	101,5	165
1 9 8 1	104,1	101,9	102,1	102,4	102,7	102,9	103,5	104,3	104,6	105,3	106,0	106,5	106,5	
1 9 8 2	110,4	107,2	108,8	108,9	109,3	111,0	111,1	111,0	111,0	111,5	111,7	111,7	111,8	
1 9 8 3	113,7	112,0	112,3	112,5	112,7	113,0	113,9	114,0	114,2	114,7	114,9	115,0	115,1	
1 9 8 4	117,9	115,6	116,5	117,4	117,8	118,0	117,8	117,8	117,7	117,8	118,8	119,7	119,7	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,2	97,3	98,4	100,8	100,8	100,9	101,0	101,7	101,5	101,5	101,6	166
1 9 8 1	103,4	101,6	101,6	101,8	101,9	102,2	102,9	103,8	103,9	104,8	105,3	105,7	105,7	
1 9 8 2	109,7	106,3	107,9	108,0	108,1	110,2	110,4	110,2	110,3	110,8	111,2	111,2	111,4	
1 9 8 3	112,8	111,4	111,4	111,4	111,4	111,9	113,0	113,1	113,3	113,9	114,0	114,1	114,2	
1 9 8 4	116,5	114,2	115,1	116,1	116,2	116,4	116,2	116,2	116,2	116,3	117,5	118,7	118,7	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,3	97,3	98,4	100,9	100,8	100,9	101,1	101,7	101,4	101,5	101,6	167
1 9 8 1	103,3	101,5	101,6	101,7	101,8	102,0	102,7	103,6	103,7	104,7	105,2	105,6	105,7	
1 9 8 2	109,7	106,2	107,9	108,0	108,0	110,3	110,4	110,2	110,3	110,8	111,2	111,2	111,4	
1 9 8 3	112,7	111,3	111,3	111,3	111,3	111,8	112,9	113,0	113,2	113,8	113,9	114,0	114,1	
1 9 8 4	116,4	114,1	115,0	116,0	116,1	116,2	116,1	116,1	116,1	116,2	117,3	118,5	118,6	
1 9 8 0	100,0	95,9	96,3	97,7	99,0	100,2	100,5	100,5	100,5	102,1	102,1	102,5	102,5	168
1 9 8 1	105,1	102,5	102,5	103,3	103,4	105,4	105,7	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 2	110,0	106,5	108,8	109,3	109,3	109,5	109,8	110,1	110,1	111,4	111,6	112,0	112,0	
1 9 8 3	114,1	112,2	112,9	112,9	112,9	113,5	114,0	114,0	114,0	115,4	115,4	115,7	116,1	
1 9 8 4	118,4	116,1	116,4	117,4	117,5	118,0	118,0	118,1	118,5	118,7	120,3	121,0	121,0	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,8	98,9	99,4	99,9	100,0	100,4	100,7	100,7	100,9	101,0	101,2	169
1 9 8 1	106,1	102,8	103,9	104,4	105,2	105,2	105,3	106,1	107,0	107,0	108,5	109,1	109,2	
1 9 8 2	113,0	110,3	111,6	112,1	113,5	113,6	113,6	113,7	113,5	114,0	113,2	113,2	113,2	
1 9 8 3	116,8	114,0	115,2	116,3	116,9	116,9	117,0	117,0	117,1	117,5	117,7	117,9	118,0	
1 9 8 4	122,6	120,3	121,2	121,6	123,3	123,2	123,2	123,0	122,8	122,8	123,2	123,2	123,1	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,0	98,0	98,5	100,6	100,7	100,8	100,9	101,4	101,0	101,1	101,1	170
1 9 8 1	103,4	101,3	102,4	102,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 2	107,9	107,1	107,1	107,7	107,7	107,4	107,4	107,4	107,8	107,8	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 3	110,4	110,6	110,6	110,6	110,6	111,1	111,1	110,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 8 4	109,7	110,2	108,9	109,1	109,1	109,1	109,3	109,3	109,3	109,3	110,9	110,9	111,4	
1 9 8 0	100,0	94,8	96,1	96,6	98,2	98,7	100,1	100,6	101,5	101,5	103,3	104,3	104,2	171
1 9 8 1	107,5	104,6	105,4	105,7	106,4	106,7	107,6	107,6	108,2	108,5	109,6	109,7	109,8	
1 9 8 2	112,9	110,6	111,6	111,7	112,5	112,7	113,1	113,1	113,1	113,3	114,1	114,3	114,3	
1 9 8 3	114,4	114,4	114,5	114,1	114,2	113,9	114,5	114,4	114,4	114,7	114,5	114,5	114,5	
1 9 8 4	114,6	114,2	114,4	114,2	113,7	114,0	114,8	114,8	115,0	115,0	114,9	114,9	115,0	
1 9 8 0	100,0	93,5	95,2	95,7	98,0	98,7	100,4	101,0	102,3	102,3	103,6	104,8	104,8	172
1 9 8 1	108,1	104,8	105,6	105,9	106,8	107,2	108,2	108,2	109,1	109,6	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 2	113,3	112,1	111,8	111,9	113,1	113,3	113,7	113,7	113,7	113,8	114,3	114,2	114,2	
1 9 8 3	113,3	114,2	114,2	113,5	113,5	113,0	113,0	113,0	113,0	113,3	113,0	113,0	113,0	
1 9 8 4	112,3	112,5	112,5	112,2	111,6	111,8	112,4	112,4	112,7	112,7	112,4	112,4	112,4	
1 9 8 0	100,0	96,8	97,5	98,0	98,5	98,8	99,7	100,1	100,3	100,3	102,8	103,6	103,4	173
1 9 8 1	106,5	104,2	105,2	105,4	105,9	106,6	106,6	106,6	106,9	106,9	107,9	108,2	108,5	
1 9 8 2	112,2	108,3	111,3	111,3	111,5	111,9	112,1	112,1	112,2	112,6	113,8	114,4	114,4	
1 9 8 3	116,0	114,7	115,0	115,0	115,2	115,2	116,7	116,5	116,5	116,7	116,8	116,8	116,8	
1 9 8 4	118,0	116,8	117,3	117,3	117,0	117,3	118,5	118,5	118,5	118,6	118,7	118,7	118,9	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW.

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS ANTEIL	V-FAKTOR	1980			
				JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
174	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	47,43	0,96146	104,0	107,0	106,7	107,1
	DARUNTER						
175	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERTEILUNG	8,35	0,79023	107,6	112,4	111,0	111,5
	DARUNTER						
176	ISOLIERROHRE AUS KUNSTSTOFF	2,36	0,77049	105,4	108,4	104,3	109,1
177	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN	3,15	0,79076	110,6	116,8	112,6	107,6
178	KABEL	0,90	0,89419	109,0	112,7	112,4	110,9
179	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	10,74	0,92519	104,8	108,8	111,2	112,0
	DARUNTER						
180	ELEKTROWAERMEGERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	4,58	0,87307	105,4	110,4	113,0	114,0
181	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER DEN HAUSHALT	1,65	0,92642	103,5	107,6	110,3	110,5
182	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,26	0,97896	107,2	112,3	113,7	114,3
183	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE	1,94	0,99405	102,9	107,0	108,8	107,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100.0	97.3	98.5	98.8	99.5	99.6	99.9	100.6	100.8	101.1	101.2	101.3	101.2	174
1 9 8 1	104.0	102.1	102.5	102.8	103.5	103.8	103.9	104.1	104.7	104.7	104.9	105.1	105.5	
1 9 8 2	107.0	106.5	107.1	107.3	107.4	107.4	106.9	106.8	107.3	107.0	106.6	106.8	106.4	
1 9 8 3	106.7	106.7	106.9	106.8	106.8	106.8	106.9	107.1	107.2	106.7	106.0	106.0	106.1	
1 9 8 4	107.1	106.1	106.4	106.7	107.3	107.7	107.6	107.5	107.3	107.3	107.2	107.2	107.0	
1 9 8 0	100.0	93.8	97.4	98.3	99.2	99.1	99.1	100.9	101.5	102.2	102.7	103.0	102.9	175
1 9 8 1	107.6	105.7	106.3	105.9	106.5	107.2	107.1	107.2	108.7	108.5	108.4	109.0	110.5	
1 9 8 2	112.4	112.7	113.5	113.1	113.0	113.1	111.7	112.2	112.9	112.2	110.9	112.6	110.7	
1 9 8 3	111.0	110.4	110.8	110.5	111.2	111.9	112.4	113.2	113.4	110.6	109.5	108.9	109.3	
1 9 8 4	111.5	108.9	109.6	110.1	111.7	112.1	112.2	111.9	112.0	112.2	112.2	112.8	112.7	
1 9 8 0	100.0	94.0	96.6	96.9	99.8	99.8	99.8	100.9	101.4	101.8	103.0	103.0	103.0	176
1 9 8 1	105.4	106.3	106.3	103.5	103.5	103.9	103.1	103.1	105.0	107.2	107.7	107.7	107.3	
1 9 8 2	108.4	111.7	111.3	111.3	109.3	109.3	109.1	109.1	109.1	107.5	105.1	103.9	103.9	
1 9 8 3	104.3	103.2	103.2	102.2	102.2	101.8	103.2	104.6	105.2	105.7	106.8	106.8	106.8	
1 9 8 4	109.1	106.8	107.7	107.0	107.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.3	110.3	
1 9 8 0	100.0	94.1	99.4	99.9	98.6	97.4	97.0	100.5	101.0	102.9	102.9	103.6	103.1	177
1 9 8 1	110.6	107.0	108.5	109.2	109.9	110.6	110.8	110.9	112.6	111.0	109.8	111.2	115.2	
1 9 8 2	116.8	116.6	118.6	117.3	117.7	117.6	114.6	115.6	117.1	116.7	114.8	120.0	114.9	
1 9 8 3	112.6	114.6	115.3	114.9	115.3	116.4	116.0	116.9	116.9	109.2	106.0	104.5	105.4	
1 9 8 4	107.6	104.4	105.3	107.3	109.5	109.0	108.1	107.3	107.4	107.9	107.9	108.7	108.9	
1 9 8 0	100.0	95.5	99.8	99.0	98.6	97.9	97.8	100.3	101.2	100.8	101.3	103.5	104.4	178
1 9 8 1	109.0	104.8	106.1	107.6	108.6	109.4	109.4	109.7	112.3	110.2	108.5	109.9	111.6	
1 9 8 2	112.7	113.2	114.5	113.7	113.9	112.9	111.2	112.1	112.4	111.9	112.6	112.6	111.8	
1 9 8 3	112.4	112.6	113.7	113.2	112.8	114.0	114.1	114.5	114.6	111.5	109.7	108.8	109.4	
1 9 8 4	110.9	109.7	109.3	110.4	112.4	111.9	110.7	110.7	110.9	111.2	111.3	112.0	110.5	
1 9 8 0	100.0	97.7	98.4	98.6	98.9	99.2	99.6	100.4	101.2	101.3	101.5	101.6	101.7	179
1 9 8 1	104.8	102.1	102.9	103.8	104.1	104.7	104.8	105.1	105.2	105.4	105.9	106.4	106.8	
1 9 8 2	108.8	106.9	107.5	107.9	108.4	108.8	108.7	108.9	109.6	109.7	109.8	109.8	110.1	
1 9 8 3	111.2	110.9	111.3	111.2	111.2	111.2	111.4	111.4	111.4	111.4	111.2	111.0	111.0	
1 9 8 4	112.0	111.0	111.5	111.7	111.6	112.3	112.3	112.3	112.3	112.4	111.9	112.1	112.1	
1 9 8 0	100.0	96.3	97.5	98.0	98.5	98.9	99.5	100.4	101.7	102.1	102.3	102.4	102.5	180
1 9 8 1	105.4	103.0	103.8	104.6	105.0	105.2	105.3	105.4	105.6	105.7	106.4	106.9	107.5	
1 9 8 2	110.4	108.2	109.0	109.2	110.0	110.5	110.6	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.6	
1 9 8 3	113.0	112.1	113.0	113.0	113.1	113.0	113.3	113.4	113.3	113.3	113.0	112.7	112.7	
1 9 8 4	114.0	112.7	113.5	114.0	113.8	114.1	114.2	114.2	114.1	114.2	114.0	114.3	114.4	
1 9 8 0	100.0	98.2	98.6	98.8	99.3	99.6	99.9	100.5	100.9	100.7	101.0	101.1	101.4	181
1 9 8 1	103.5	101.6	102.2	102.6	102.9	103.6	103.5	103.7	103.8	104.1	104.6	105.0	104.8	
1 9 8 2	107.6	105.1	106.2	107.2	107.6	107.6	107.6	107.5	108.2	108.3	108.5	108.5	108.7	
1 9 8 3	110.3	109.5	110.0	110.1	110.2	110.1	110.7	110.7	110.6	110.5	110.5	110.3	110.2	
1 9 8 4	110.5	110.3	110.7	110.2	110.5	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.5	110.5	110.5	
1 9 8 0	100.0	97.7	98.8	99.0	99.1	99.1	99.4	100.0	100.9	101.3	101.4	101.8	102.0	182
1 9 8 1	107.2	102.2	103.4	105.7	107.2	107.2	107.6	108.0	108.0	108.1	108.3	109.9	110.7	
1 9 8 2	112.3	110.7	110.7	111.9	112.0	112.1	112.1	112.3	112.8	113.0	113.2	113.2	113.5	
1 9 8 3	113.7	113.8	113.9	114.1	114.0	113.6	113.5	113.5	113.5	114.0	113.7	113.6	113.6	
1 9 8 4	114.3	113.6	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.1	114.1	114.9	114.5	114.5	114.5	
1 9 8 0	100.0	100.2	99.4	99.2	99.4	99.6	100.0	100.2	100.2	100.4	100.5	100.5	100.4	183
1 9 8 1	102.9	100.4	101.3	102.4	102.4	102.1	102.1	103.5	103.4	103.8	104.0	104.5	104.9	
1 9 8 2	107.0	104.9	105.2	105.2	106.1	106.7	106.5	106.5	108.2	108.2	108.2	106.2	109.5	
1 9 8 3	108.8	109.5	109.5	108.6	108.6	108.6	108.9	108.9	108.9	108.6	108.5	108.5	108.4	
1 9 8 4	107.8	108.5	108.8	108.6	108.2	108.2	108.2	108.2	108.0	108.3	106.3	106.6	106.1	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
184	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	6,33	0,87711	104,0	109,1	112,4	116,0
185	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	3,60	0,82668	103,5	106,5	112,9	117,5
186	ELEKTRISCHE GLEUH- UND ENTLADUNGSLAMPEN	2,73	0,92343	104,7	109,7	111,8	114,0
187	ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN	1,52	0,90164	102,9	106,9	109,3	111,1
188	ENTLADUNGSLAMPEN	1,21	0,97500	106,9	113,3	114,8	117,6
189	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHN. GERAETE UND EINRICHT. U.AE.	15,75	1,16686	101,0	99,9	96,2	94,3
190	DARUNTER RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE	3,19	.	97,2	96,8	93,3	90,6
191	FERNSEHEMPFANGSGERAETE	7,21	.	101,3	98,6	94,6	93,0
192	PHONOTECHNISCHE GERAETE	3,64	.	101,2	100,9	95,6	92,0
193	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER STRASSENFAHRZEUGE	3,11	0,87669	105,5	111,4	115,3	119,7
194	DARUNTER ELEKTR. AUSRUESTUNG F. KRAFTFAHRZ. U. VERBRENNUNGSMOT.	3,02	0,87759	105,4	111,2	115,1	119,5
195	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE UHREN	11,27	0,97082	102,1	103,5	104,9	106,4
196	OPTISCHE ERZEUGNISSE	1,11	0,89031	105,3	109,6	110,8	112,1
197	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	4,67	.	101,9	99,2	99,0	99,9

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,5	98,0	98,7	99,5	99,6	100,0	100,6	100,9	100,9	101,0	100,9	101,1	184
1 9 8 1	104,0	102,0	102,6	102,7	103,3	103,8	104,3	104,5	104,7	104,9	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 2	108,1	105,6	106,7	108,6	108,9	109,3	109,1	109,1	109,7	109,9	110,5	110,5	110,7	
1 9 8 3	112,4	111,2	111,4	111,6	112,0	112,4	112,4	112,6	112,9	113,1	113,0	113,1	113,3	
1 9 8 4	116,0	113,4	113,8	114,2	115,1	116,0	116,4	117,1	117,1	117,1	117,0	117,3	117,3	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,4	98,7	100,0	100,0	100,1	100,8	101,0	101,1	101,1	101,0	101,4	185
1 9 8 1	103,5	101,6	102,2	102,4	103,2	103,7	103,9	103,9	103,9	104,0	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 2	108,5	105,0	106,0	107,6	108,1	108,6	108,2	108,2	109,1	109,5	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 3	112,9	110,5	110,5	111,4	112,6	113,0	113,0	113,3	113,8	114,2	114,0	114,0	114,0	
1 9 8 4	117,5	114,1	114,8	115,4	116,1	117,7	118,1	118,7	118,7	118,7	118,7	119,3	119,3	
1 9 8 0	100,0	100,1	98,7	98,7	98,9	99,1	99,8	100,3	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	186
1 9 8 1	104,7	102,5	103,1	103,1	103,3	103,9	104,9	105,4	105,8	106,1	106,1	106,1	106,0	
1 9 8 2	109,7	106,5	107,6	109,9	109,9	110,2	110,2	110,2	110,5	110,4	110,3	110,3	110,8	
1 9 8 3	111,8	112,1	112,6	111,9	111,1	111,5	111,5	111,6	111,6	111,6	111,7	111,9	112,3	
1 9 8 4	114,0	112,6	112,6	112,6	113,7	113,7	114,0	114,9	114,9	114,9	114,6	114,5	114,5	
1 9 8 0	100,0	99,0	98,8	98,8	99,1	99,5	100,1	100,3	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	187
1 9 8 1	102,9	102,2	101,8	101,8	101,9	102,2	102,5	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 2	106,9	104,4	105,6	106,9	107,2	107,5	107,5	107,4	107,4	107,3	107,1	107,1	107,3	
1 9 8 3	109,3	108,2	109,2	109,3	109,5	109,5	109,5	109,8	109,8	109,7	109,1	109,1	109,4	
1 9 8 4	111,1	109,6	109,8	109,9	110,9	110,9	110,9	112,1	112,1	112,0	111,9	111,7	111,7	
1 9 8 0	100,0	101,4	98,6	98,6	98,6	98,7	99,5	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	188
1 9 8 1	106,9	102,9	104,7	104,7	105,1	106,0	108,0	108,0	108,4	108,9	108,9	108,9	108,7	
1 9 8 2	113,3	109,1	110,2	113,7	113,3	113,7	113,7	113,7	114,4	114,4	114,4	114,4	115,1	
1 9 8 3	114,8	116,9	116,9	115,2	113,2	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	114,9	115,4	115,9	
1 9 8 4	117,6	116,4	116,2	115,9	117,3	117,3	118,0	118,5	118,5	118,5	118,1	118,1	118,1	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,8	99,6	100,0	100,0	100,5	100,5	100,1	100,3	100,2	100,3	100,0	189
1 9 8 1	101,0	100,1	100,0	100,3	101,0	101,0	100,9	100,9	101,7	101,7	101,8	101,5	101,4	
1 9 8 2	99,9	101,4	101,6	101,5	101,2	100,7	100,5	99,4	99,7	99,3	98,5	97,9	97,6	
1 9 8 3	96,2	97,7	97,4	97,0	96,6	96,3	96,3	96,2	96,2	95,9	94,8	95,2	95,2	
1 9 8 4	94,3	95,0	94,9	95,2	95,1	95,4	95,2	94,6	94,0	93,8	93,2	92,9	92,5	
1 9 8 0	100,0	102,8	103,0	100,8	101,6	101,6	101,6	101,6	98,5	97,3	97,0	97,0	97,0	190
1 9 8 1	97,2	97,0	97,0	97,0	97,3	96,9	96,9	96,9	97,0	97,4	97,4	97,6	97,6	
1 9 8 2	96,8	97,7	98,1	98,1	98,5	97,1	97,1	96,4	96,4	96,4	96,1	95,1	95,1	
1 9 8 3	93,3	95,1	95,1	93,6	93,1	93,3	93,3	93,3	93,3	92,4	91,8	92,8	92,8	
1 9 8 4	90,6	92,4	92,4	91,4	91,4	91,7	90,4	89,8	89,8	89,6	89,6	89,6	89,6	
1 9 8 0	100,0	96,7	99,0	99,5	99,5	99,5	100,6	100,6	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	191
1 9 8 1	101,3	100,9	100,9	101,5	101,6	101,8	101,8	101,9	101,5	101,2	101,2	100,5	100,5	
1 9 8 2	98,6	100,4	100,4	100,3	99,4	99,4	99,0	97,0	98,1	97,5	97,5	96,7	96,7	
1 9 8 3	94,6	96,7	96,1	95,8	95,1	94,5	94,5	94,5	94,5	94,4	92,9	92,9	92,9	
1 9 8 4	93,0	92,7	92,7	93,9	94,0	94,5	94,5	94,2	92,8	92,7	91,6	91,1	90,8	
1 9 8 0	100,0	99,8	99,8	100,1	100,6	100,4	100,4	100,4	100,3	99,7	99,7	99,9	98,7	192
1 9 8 1	101,2	99,0	98,5	98,5	100,1	100,1	99,6	99,6	104,0	104,0	104,3	103,8	103,4	
1 9 8 2	100,9	103,6	103,9	103,0	102,8	102,0	101,8	101,8	100,5	99,1	98,1	97,7	96,4	
1 9 8 3	95,6	96,6	96,6	96,2	96,3	96,3	96,1	95,7	95,7	95,2	93,7	94,2	94,5	
1 9 8 4	92,0	94,3	94,0	93,7	93,3	93,3	93,1	90,9	90,7	90,6	90,2	90,7	89,7	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,4	98,4	98,6	98,9	99,4	100,2	101,2	101,6	101,9	101,9	102,0	193
1 9 8 1	105,5	103,5	104,9	105,1	105,1	105,4	105,6	105,6	106,0	106,0	105,9	106,3	106,4	
1 9 8 2	111,4	109,7	111,0	111,0	111,4	111,4	111,5	111,7	111,8	111,8	112,0	112,0	112,0	
1 9 8 3	115,3	113,3	114,3	114,7	114,6	114,7	115,4	116,2	116,2	116,3	116,0	115,7	116,0	
1 9 8 4	119,7	117,3	117,8	117,8	119,5	119,6	119,6	120,0	120,4	120,4	121,7	121,3	121,3	
1 9 8 0	100,0	97,5	98,5	98,5	98,7	99,0	99,4	100,2	101,2	101,6	101,8	101,9	101,9	194
1 9 8 1	105,4	103,4	104,8	105,0	105,0	105,4	105,5	105,5	105,9	105,9	105,7	106,1	106,3	
1 9 8 2	111,2	109,6	110,8	110,8	111,2	111,2	111,3	111,4	111,6	111,6	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 3	115,1	113,1	114,1	114,5	114,4	114,5	115,3	116,1	116,1	116,2	115,8	115,8	115,8	
1 9 8 4	119,5	117,1	117,6	117,7	119,4	119,4	119,4	119,8	120,2	120,2	121,5	121,1	121,1	
1 9 8 0	100,0	99,8	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,1	100,4	100,1	100,0	99,9	99,9	195
1 9 8 1	102,1	100,9	101,8	101,4	102,1	102,5	102,6	102,8	102,9	102,1	102,1	102,1	101,5	
1 9 8 2	103,5	102,2	102,6	102,2	103,4	103,6	103,8	103,8	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 3	104,9	104,1	104,3	104,9	105,1	105,1	104,7	104,8	104,9	104,9	105,1	105,1	105,3	
1 9 8 4	106,4	104,9	105,6	106,2	106,2	106,5	106,5	106,5	106,7	106,8	106,7	107,3	107,4	
1 9 8 0	100,0	97,4	97,9	97,9	98,6	99,4	99,4	99,4	101,3	101,7	102,3	102,3	102,4	196
1 9 8 1	105,3	102,4	103,9	104,6	104,2	104,3	105,4	105,8	106,4	106,4	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 2	109,8	106,9	108,6	108,6	109,4	110,2	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,2	
1 9 8 3	110,8	110,2	110,7	110,7	110,7	110,5	110,8	110,8	111,1	110,9	111,0	111,0	111,6	
1 9 8 4	112,1	111,3	111,5	111,5	111,3	111,7	112,1	112,4	112,4	112,4	112,8	112,9	112,9	
1 9 8 0	100,0	100,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,6	99,9	99,1	99,1	99,1	99,1	197
1 9 8 1	101,9	100,9	101,9	101,3	102,3	103,0	103,0	103,2	101,3	101,3	101,3	101,0	100,6	
1 9 8 2	99,2	100,6	100,6	98,4	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,3	99,0	99,0	
1 9 8 3	99,0	98,7	99,1	99,1	99,3	99,3	98,7	98,7	98,7	98,7	99,4	99,4	99,4	
1 9 8 4	99,9	99,0	99,1	99,4	99,4	99,7	99,7	99,6	99,9	100,1	100,2	101,6	101,6	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
198	FEINMECHANISCHE UND MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	2,85		103,3	109,1	114,3	117,9
199	UHREN	2,64	0,91536	99,8	102,2	102,5	103,2
200	DARUNTER TASCHEN- UND ARMBANDUHREN	1,78	0,88376	99,7	102,8	103,5	104,0
201	ANDERE UHREN	0,75	1,00505	99,9	100,8	100,2	100,7
202	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	24,30	0,83865	105,3	112,1	115,1	117,4
203	WERKZEUGE	9,85	0,81568	105,4	111,9	114,0	116,2
204	DARUNTER HOBELISEN, HAMMER U.AE.	0,29	0,83860	107,0	113,7	114,7	117,3
205	MASCHINENWERKZEUGE	0,44	0,83546	108,0	110,4	113,4	115,5
206	SAEGEN UND SAEGEBLAETTER	2,39	0,85867	104,7	110,3	111,3	113,0
207	ZANGEN, BLECHSCHEREN, FEILEN U.AE.	1,32	0,78982	104,9	111,7	114,7	118,4
208	MONTAGEWERKZEUGE	2,71	0,82918	105,2	110,8	113,0	116,0
209	HEIZ- UND KOCHGERAETE	2,18	0,84276	106,7	112,4	116,8	120,6
210	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN	10,40	0,86082	104,5	111,8	114,7	116,2
211	DARUNTER GERAETE U.BEDARFSART.A.STAHLBL.F.DIE LANDWIRTSCHAFT	0,20	0,78018	106,2	107,1	108,4	110,0
212	GERAETE U.BEDARFSART.A.STAHLBL.F.HAUSWIRTSCH.U.GEWERBE	3,33	0,87785	106,6	113,4	115,9	118,0

IGE ERGEBNISSE

IRTSCHAFGLIEDERUNG
IRTSCHAFGLIEDERUNG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	99,5	99,5	99,6	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	198
1 9 8 1	103,3	102,0	102,6	101,7	103,1	103,3	103,3	103,5	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	
1 9 8 2	109,1	104,8	105,3	107,2	109,3	109,6	110,0	110,0	110,1	110,1	110,6	111,2	111,2	
1 9 8 3	114,3	111,8	111,8	114,5	114,6	114,6	114,6	114,9	115,0	115,0	115,1	114,8	114,9	
1 9 8 4	117,9	115,2	116,1	117,8	117,8	118,3	118,3	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	
1 9 8 0	100,0	99,5	100,9	101,0	101,1	99,6	99,6	99,6	99,9	100,0	100,3	99,4	99,2	199
1 9 8 1	99,8	99,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	99,6	99,8	100,0	
1 9 8 2	102,2	100,1	100,7	100,8	102,4	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 3	102,5	102,8	102,6	102,6	103,0	102,8	102,2	102,1	102,3	102,3	101,7	102,5	102,8	
1 9 8 4	103,2	101,8	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,5	102,9	102,7	103,3	
1 9 8 0	100,0	99,6	101,7	101,7	101,7	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	100,0	98,8	96,7	200
1 9 8 1	99,7	98,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,5	99,5	99,5	99,7	100,1	
1 9 8 2	102,6	100,2	101,2	101,2	103,5	103,6	103,5	103,5	103,4	103,4	103,5	103,5	103,4	
1 9 8 3	103,5	103,8	104,0	104,0	104,5	104,2	103,3	103,2	103,2	103,2	102,4	103,1	103,1	
1 9 8 4	104,0	101,5	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,3	104,2	103,5	104,1	104,1	
1 9 8 0	100,0	99,6	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	201
1 9 8 1	99,9	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 2	100,8	100,0	99,7	99,7	100,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 3	100,2	100,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	100,4	100,4	100,2	101,1	102,5	
1 9 8 4	100,7	102,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,2	101,2	101,0	98,6	100,9	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,2	98,7	99,2	99,8	100,3	100,5	100,7	100,9	101,4	101,5	101,5	202
1 9 8 1	105,3	102,5	103,4	104,0	104,9	105,2	105,6	105,7	105,9	106,0	106,5	106,7	107,3	
1 9 8 2	112,1	108,2	110,4	110,9	111,7	112,1	112,8	113,0	113,0	113,1	113,3	113,5	113,5	
1 9 8 3	115,1	113,8	114,0	114,2	115,0	115,4	115,4	115,5	115,6	115,7	115,5	115,6	115,5	
1 9 8 4	117,4	115,6	116,1	116,4	116,9	117,6	117,8	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,3	
1 9 8 0	100,0	97,8	99,0	99,4	99,8	100,1	100,4	100,5	100,5	100,5	100,7	100,6	100,7	203
1 9 8 1	105,4	102,6	104,1	104,8	105,2	105,8	105,9	106,0	106,1	106,2	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 2	111,9	107,2	110,8	111,1	111,7	111,9	112,6	112,7	112,9	113,0	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 3	114,0	113,1	113,1	113,2	114,0	114,4	114,5	114,2	114,2	114,3	114,2	114,2	114,2	
1 9 8 4	116,2	114,3	114,8	115,2	115,5	116,4	116,6	116,7	117,0	117,0	116,8	116,9	116,9	
1 9 8 0	100,0	95,6	97,0	98,3	99,8	100,1	100,9	100,9	100,9	100,9	101,8	101,8	101,8	204
1 9 8 1	107,0	101,8	103,4	104,9	107,0	107,9	108,0	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 8 2	113,7	109,7	112,2	113,6	114,0	114,6	114,9	114,9	114,9	113,9	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 3	114,7	114,0	114,0	114,0	114,4	114,5	114,8	115,0	115,0	115,2	115,0	115,0	115,0	
1 9 8 4	117,3	115,0	115,0	115,8	116,3	117,0	117,0	117,4	118,5	118,8	118,8	118,8	118,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	99,1	99,5	100,1	100,3	100,4	99,6	99,5	99,5	101,6	101,5	101,5	205
1 9 8 1	108,0	101,8	102,3	105,1	106,3	109,9	109,9	109,9	110,1	110,2	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 2	110,4	110,6	111,1	108,0	108,4	108,6	109,1	109,1	109,8	112,5	112,5	112,4	112,4	
1 9 8 3	113,4	112,4	112,3	112,3	113,1	113,4	113,4	113,4	113,4	114,2	114,3	114,1	114,1	
1 9 8 4	115,5	114,1	114,1	114,1	114,4	115,4	115,4	116,0	116,3	116,3	116,3	116,5	116,5	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	206
1 9 8 1	104,7	102,8	104,4	104,5	104,7	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 2	110,3	108,2	110,1	110,1	110,2	110,2	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 3	111,3	110,7	110,7	110,7	112,6	112,7	112,7	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 8 4	113,0	111,0	112,7	112,8	113,1	113,2	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 8 0	100,0	96,2	97,8	98,6	100,0	101,1	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	100,4	100,7	207
1 9 8 1	104,9	100,7	102,3	103,2	104,1	105,4	105,4	105,9	106,3	106,3	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 2	111,7	106,7	108,3	110,0	111,4	111,9	112,8	113,0	113,2	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 8 3	114,7	113,3	113,3	113,7	114,2	114,8	115,0	115,2	115,2	115,3	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 4	118,4	115,3	115,7	116,5	117,0	118,4	118,9	119,1	119,9	120,1	119,9	120,0	120,1	
1 9 8 0	100,0	96,6	99,3	99,7	99,9	100,0	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,6	101,0	208
1 9 8 1	105,2	101,7	104,0	104,7	105,0	105,7	105,8	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 2	110,8	106,7	109,5	110,0	110,7	110,8	111,5	111,7	111,7	111,7	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 3	113,0	111,9	111,9	112,2	112,5	113,0	113,3	113,7	113,7	113,8	113,4	113,4	113,4	
1 9 8 4	116,0	113,8	113,9	114,8	114,9	116,5	116,8	117,2	117,2	117,2	116,6	116,8	116,8	
1 9 8 0	100,0	95,4	95,8	97,0	98,1	98,6	99,5	100,4	101,0	102,7	103,7	103,7	104,0	209
1 9 8 1	106,7	104,1	104,4	105,5	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	108,0	108,4	108,5	
1 9 8 2	112,4	108,7	108,8	110,3	111,1	112,4	113,1	113,5	113,9	114,2	114,1	114,3	114,3	
1 9 8 3	116,8	114,5	114,6	115,2	116,6	117,1	117,2	117,2	117,6	117,7	117,8	117,9	117,9	
1 9 8 4	120,6	118,2	118,5	119,0	119,7	120,3	121,1	121,5	121,5	121,6	121,6	121,6	121,8	
1 9 8 0	100,0	97,1	98,1	98,7	99,0	100,0	100,6	100,5	100,6	100,7	101,5	101,7	101,5	210
1 9 8 1	104,5	101,9	102,3	102,9	103,8	104,1	104,5	104,7	105,1	105,3	105,9	106,2	107,5	
1 9 8 2	111,8	108,4	110,1	110,5	111,5	111,9	112,6	112,9	112,5	112,6	112,8	113,0	112,9	
1 9 8 3	114,7	113,2	113,6	113,9	114,5	114,8	114,9	115,2	115,2	115,5	115,1	115,2	115,0	
1 9 8 4	116,2	114,9	115,3	115,4	115,8	116,4	116,6	116,9	116,5	116,5	116,8	116,6	117,0	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,6	98,0	98,0	98,2	100,0	100,6	100,8	100,9	101,9	103,4	103,2	211
1 9 8 1	106,2	104,2	105,7	106,2	106,2	106,2	106,6	107,0	107,3	107,3	107,9	105,8	105,1	
1 9 8 2	107,1	105,2	105,3	105,5	105,5	106,1	107,4	108,2	108,2	108,2	108,2	108,6	108,3	
1 9 8 3	108,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,5	108,6	106,7	109,1	
1 9 8 4	110,0	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,5	109,8	109,6	110,8	112,0	112,5	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,9	98,0	98,5	98,9	100,5	100,8	100,8	101,5	102,2	102,8	102,9	212
1 9 8 1	106,6	103,7	104,1	104,4	105,0	105,7	107,0	107,5	107,9	107,9	108,4	108,4	109,2	
1 9 8 2	113,4	110,5	111,5	112,4	112,8	113,1	113,4	114,5	114,2	114,9	114,4	114,4	114,5	
1 9 8 3	115,9	115,0	115,1	115,4	115,7	116,2	116,2	116,0	115,9	116,7	116,5	116,5	115,9	
1 9 8 4	118,0	115,7	116,4	116,5	116,6	118,1	118,7	119,0	119,0	119,1	119,1	119,0	119,0	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
213	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN BAUBEDARF	3,15	0,89440	101,1	111,9	116,6	117,2
214	MOEBEL AUS STAHL- UND NE-METALLROHREN UND -PROFILIEN	2,80	0,80591	106,4	111,4	113,1	114,4
215	SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART	0,54	0,91489	102,0	106,1	107,3	108,8
216	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,64	.	106,4	115,2	121,1	124,5
217	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN	1,23	0,84811	107,8	114,1	121,8	128,4
218	SPIELWAREN, SCHMUCK, FUELLHALTER U.AE.	6,66	0,67384	99,3	99,9	107,9	110,8
219	DARUNTER SPIELWAREN	2,88	.	105,1	111,7	121,3	127,2
220	SCHMUCK	3,23	0,51754	93,4	88,1	95,7	96,3
221	FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE.	0,47	0,88530	102,6	105,8	107,0	107,8
222	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	64,35	0,86766	106,5	110,2	112,1	114,4
223	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	7,94	0,97951	109,3	115,6	114,7	118,8
224	DARUNTER SALZSAEURE	1,27	0,99584	116,0	123,9	107,3	114,6
225	SCHWEFELSAEURE	1,22	0,93750	106,1	108,3	112,4	115,0
226	SALPETERSAEURE	0,53	1,01818	100,8	104,8	105,0	107,2
227	AMMONIAK, GELOEST (SALMIAKGEIST)	0,47	0,99688	103,4	107,9	106,0	105,6

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	99,1	99,7	100,2	100,0	101,3	101,3	100,2	100,1	99,8	99,9	99,7	98,8	213
1 9 8 1	101,1	99,0	95,6	99,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,5	102,6	102,4	103,9	
1 9 8 2	111,9	105,4	109,0	109,1	112,3	113,2	113,5	113,5	112,9	112,7	113,7	113,7	113,2	
1 9 8 3	116,6	113,8	115,2	115,5	117,3	117,4	117,6	117,6	117,6	117,6	116,4	116,5	116,6	
1 9 8 4	117,2	116,5	116,4	116,6	116,8	117,6	117,8	118,3	117,0	116,9	117,3	117,0	118,1	
1 9 8 0	100,0	95,5	97,5	97,6	98,1	99,9	100,1	100,7	100,9	101,0	103,0	103,0	103,0	214
1 9 8 1	106,4	103,2	103,4	104,6	106,4	106,4	106,5	106,6	106,9	107,0	107,3	108,2	110,5	
1 9 8 2	111,4	110,1	110,6	110,7	110,6	110,6	112,6	112,0	111,7	111,2	111,7	112,4	112,4	
1 9 8 3	113,1	112,4	112,3	112,5	112,5	112,6	112,6	113,8	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 4	114,4	113,7	114,5	114,5	114,7	114,5	114,4	114,3	114,3	114,4	114,6	114,4	114,5	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,5	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	215
1 9 8 1	102,0	100,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8	
1 9 8 2	106,1	104,0	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 3	107,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,6	106,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,2	
1 9 8 4	108,8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	108,8	108,8	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,6	97,0	97,1	97,4	98,6	101,7	102,9	103,0	103,1	103,3	103,0	216
1 9 8 1	106,4	103,8	103,1	103,5	104,6	104,0	107,3	107,5	107,5	108,1	108,9	109,1	109,6	
1 9 8 2	115,2	111,4	113,2	115,1	115,1	115,2	115,5	115,4	115,4	116,2	116,2	116,3	117,6	
1 9 8 3	121,1	116,3	120,1	120,3	122,0	122,1	122,0	121,4	121,4	121,4	120,8	121,4	121,9	
1 9 8 4	124,5	121,9	122,3	123,5	123,5	124,9	124,9	125,7	125,7	125,6	125,2	124,8	125,4	
1 9 8 0	100,0	96,6	96,9	97,1	99,4	99,9	100,5	100,6	101,0	101,0	102,0	102,2	102,6	217
1 9 8 1	107,8	103,0	104,9	105,8	107,6	107,6	108,3	108,4	108,4	108,5	110,2	110,4	110,8	
1 9 8 2	114,1	111,2	111,2	111,3	112,8	113,3	113,5	114,4	114,4	114,4	115,6	118,2	119,1	
1 9 8 3	119,8	119,9	119,9	119,9	121,0	121,6	121,6	122,6	122,6	122,6	122,8	123,1	123,4	
1 9 8 4	128,4	123,6	125,2	126,2	128,3	129,0	129,0	129,6	129,7	129,9	130,2	130,2	130,2	
1 9 8 0	100,0	100,2	103,1	102,2	97,6	96,3	97,8	99,5	99,5	100,5	101,1	101,2	101,0	218
1 9 8 1	99,3	101,0	100,1	99,3	100,2	100,3	100,4	98,5	98,6	99,4	98,3	97,9	97,5	
1 9 8 2	99,9	97,9	98,5	98,1	99,2	98,6	98,0	98,1	98,7	103,2	102,7	102,5	103,2	
1 9 8 3	107,9	104,5	107,0	104,9	107,7	108,5	108,5	109,0	109,1	109,1	108,8	108,5	109,1	
1 9 8 4	110,8	109,4	110,4	110,5	110,8	111,2	111,2	111,0	111,0	111,0	111,5	111,0	111,1	
1 9 8 0	100,0	96,9	98,2	99,2	99,8	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	101,2	101,2	219
1 9 8 1	105,1	103,1	104,6	105,0	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 2	111,7	107,3	109,1	112,1	112,2	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	
1 9 8 3	121,3	115,2	116,6	116,9	122,8	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	
1 9 8 4	127,2	123,4	126,0	126,0	127,8	127,9	127,9	127,9	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	
1 9 8 0	100,0	103,3	108,2	105,3	95,3	91,8	94,9	98,4	98,6	100,6	101,7	101,2	100,7	220
1 9 8 1	93,4	99,2	96,0	93,7	95,0	95,1	95,3	91,4	91,7	93,3	90,9	90,0	89,1	
1 9 8 2	88,1	88,3	87,9	84,5	86,5	85,0	83,3	83,5	84,6	93,9	93,0	92,6	93,9	
1 9 8 3	95,7	94,2	98,0	93,5	93,8	95,4	95,3	96,4	96,7	96,7	96,0	95,5	96,6	
1 9 8 4	96,3	96,9	96,7	96,8	95,8	96,6	96,5	96,1	96,0	96,0	96,9	95,9	95,9	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,0	99,0	99,3	99,3	100,1	100,1	100,1	100,1	101,4	101,4	101,4	221
1 9 8 1	102,6	101,5	101,6	101,6	102,3	102,3	102,4	102,6	102,8	102,8	103,7	103,7	104,0	
1 9 8 2	105,8	104,5	104,6	104,7	105,4	105,7	106,1	106,1	106,5	106,6	106,6	106,6	106,7	
1 9 8 3	107,0	106,7	106,9	107,1	107,1	107,1	107,2	107,3	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	
1 9 8 4	107,8	107,1	107,2	107,6	107,6	107,4	107,4	107,4	107,9	107,9	108,3	108,5	109,0	
1 9 8 0	100,0	96,4	97,3	98,5	99,8	100,6	100,9	101,3	101,2	100,9	100,9	101,0	101,3	222
1 9 8 1	106,5	102,2	103,6	105,0	105,9	106,3	106,6	107,1	107,8	107,6	107,9	108,4	109,4	
1 9 8 2	110,2	110,0	110,7	110,9	110,8	110,9	110,5	110,0	109,1	109,1	109,8	110,3	110,8	
1 9 8 3	112,1	112,0	112,9	113,7	114,1	113,7	113,0	110,7	110,0	110,3	110,9	111,7	112,4	
1 9 8 4	114,4	112,9	113,7	114,3	114,5	114,7	114,6	114,3	114,3	114,4	114,6	114,9	115,1	
1 9 8 0	100,0	95,5	97,0	97,9	99,6	100,6	100,9	100,6	101,2	101,3	101,2	101,9	102,2	223
1 9 8 1	109,3	103,6	104,0	107,2	106,7	107,3	107,7	108,8	110,1	111,7	113,9	114,8	115,3	
1 9 8 2	115,6	115,5	115,6	115,3	115,5	115,7	115,2	114,4	115,0	115,8	115,8	117,3	116,4	
1 9 8 3	114,7	115,9	114,7	114,7	115,1	114,2	113,6	113,9	113,3	113,5	113,9	116,5	117,4	
1 9 8 4	116,6	116,5	116,5	116,8	118,9	118,4	118,4	119,1	118,7	118,7	119,5	119,5	118,9	
1 9 8 0	100,0	95,8	96,3	95,2	99,9	100,7	101,7	99,4	101,5	100,5	100,2	101,3	101,8	224
1 9 8 1	116,0	109,5	110,5	112,7	113,2	113,0	114,5	114,1	115,0	117,1	124,0	123,9	124,7	
1 9 8 2	123,9	125,1	125,1	125,6	126,7	126,6	126,4	121,4	123,0	122,7	119,2	124,1	118,7	
1 9 8 3	107,3	113,4	106,5	108,9	108,9	103,3	103,9	106,1	103,9	104,9	105,4	110,1	110,8	
1 9 8 4	114,6	115,8	112,7	114,6	115,3	113,8	114,5	118,2	113,1	113,1	114,9	115,7	113,2	
1 9 8 0	100,0	91,5	93,3	98,5	101,6	102,3	102,1	101,4	102,6	102,0	102,0	101,6	100,9	225
1 9 8 1	106,1	102,0	101,3	112,5	104,9	105,6	104,9	105,2	105,5	107,5	107,7	107,9	107,6	
1 9 8 2	108,3	109,2	107,5	106,2	106,2	106,0	105,5	106,2	108,1	108,5	109,8	113,4	112,1	
1 9 8 3	112,4	113,4	113,0	112,1	112,6	112,4	110,5	111,6	111,2	110,6	111,5	114,4	115,7	
1 9 8 4	115,0	115,7	116,3	116,1	116,3	114,3	113,9	114,3	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	
1 9 8 0	100,0	100,8	103,0	102,8	104,3	99,6	99,6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	226
1 9 8 1	100,8	98,3	100,0	100,0	98,9	99,3	98,9	98,9	101,6	101,6	101,6	105,0	105,0	
1 9 8 2	104,8	106,3	106,3	106,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 3	105,0	105,4	105,4	105,4	105,4	104,7	104,7	104,7	104,1	102,4	102,8	106,9	106,9	
1 9 8 4	107,2	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	106,9	
1 9 8 0	100,0	96,0	98,4	96,1	99,3	99,7	100,3	101,1	102,4	103,5	101,8	100,7	101,1	227
1 9 8 1	103,4	100,7	101,2	99,7	101,0	101,0	101,3	103,1	103,4	103,8	107,5	109,6	108,6	
1 9 8 2	107,9	109,4	108,7	108,7	108,0	108,4	107,3	107,5	108,7	107,7	105,9	107,1	107,0	
1 9 8 3	106,0	106,6	105,9	105,9	105,2	105,2	105,9	104,1	104,8	104,5	105,9	108,6	109,8	
1 9 8 4	105,6	110,5	109,8	109,5	103,9	104,6	105,0	105,3	105,3	105,3	102,8	102,8	102,8	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
228	OXIDE UND HYDROXIDE DER ALKALIMETALLE	2,84	0,99278	112,2	122,1	123,6	126,6
229	CHLORLAUGE (CALZIUMHYPOCHLORIT, GELOEST)	0,52	1,10456	100,5	100,2	102,3	108,8
230	NATRIUMKARBONAT (SODA)	0,22	0,80053	115,2	121,8	125,4	127,3
231	WASSERSTOFFPEROXID	0,35	0,86993	104,6	106,5	110,3	111,9
232	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	8,88	0,90432	99,4	92,1	102,7	110,3
233	HALOGENDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE	6,63	0,92844	96,8	87,7	102,3	111,1
234	METHANOL (METHYLALKOHOL)	0,69	0,68410	104,3	100,5	96,1	100,0
235	ACETON	0,18	0,75547	113,2	117,5	101,1	101,5
236	EINBASISCHE SAEUREN UND IHRE SALZE	1,35	0,94434	107,2	105,6	107,6	112,5
237	HARNSTOFF	0,03	1,03596	120,1	128,2	125,1	129,4
238	DUENGEMITTEL	13,38	0,89035	112,4	120,1	113,4	110,6
239	EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALIDUENGER)	6,39	0,88628	113,5	122,5	113,9	111,3
240	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	6,99	0,89346	111,4	117,9	112,9	110,1
241	KUNSTSTOFFE	2,07	0,92451	103,3	109,9	109,7	115,1
242	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	2,07	0,79800	107,5	115,1	118,5	123,1

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	96,2	97,1	97,2	98,7	100,2	100,4	100,7	100,2	101,3	101,2	102,9	103,9	228
1 9 8 1	112,2	103,8	104,3	107,2	108,7	109,0	109,5	111,7	114,3	116,9	118,9	120,3	121,7	
1 9 8 2	122,1	120,9	121,8	121,0	122,1	123,0	120,9	121,6	120,2	122,6	123,3	123,5	123,8	
1 9 8 3	123,6	124,3	123,3	123,7	124,4	124,6	123,5	123,3	122,5	123,1	123,1	123,0	124,4	
1 9 8 4	126,6	124,5	125,3	125,6	126,4	125,9	125,9	126,1	127,1	127,2	128,9	128,4	128,4	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,3	99,8	99,0	99,8	99,6	99,7	100,6	100,6	100,6	101,4	100,2	229
1 9 8 1	100,5	99,8	97,9	100,6	99,1	100,8	101,2	101,0	101,0	100,7	101,8	100,9	100,9	
1 9 8 2	100,2	101,9	101,1	100,7	97,4	97,1	97,4	97,8	102,1	100,9	102,1	101,9	102,1	
1 9 8 3	102,3	102,9	102,1	101,7	102,1	102,1	101,9	101,3	100,9	100,6	102,4	104,4	104,6	
1 9 8 4	108,8	105,4	105,8	106,9	108,6	109,5	109,7	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 0	100,0	90,7	90,7	91,1	99,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	104,3	104,3	105,1	230
1 9 8 1	115,2	105,1	109,2	109,2	110,4	117,1	116,3	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	
1 9 8 2	121,8	120,1	121,2	121,2	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	123,5	
1 9 8 3	125,4	123,5	124,3	124,3	125,1	125,1	125,1	125,1	124,3	124,3	124,3	130,8	129,1	
1 9 8 4	127,3	129,8	130,6	128,4	127,6	128,4	125,0	125,0	125,0	125,0	127,2	127,2	127,9	
1 9 8 0	100,0	94,3	94,3	95,4	95,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	231
1 9 8 1	104,6	102,6	102,6	102,6	102,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 2	106,5	106,1	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	108,8	108,8	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 3	110,3	110,3	110,3	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 4	111,9	111,9	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	109,1	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,8	101,7	104,7	105,7	105,4	104,5	100,0	97,5	95,7	94,0	93,7	232
1 9 8 1	99,4	96,3	100,2	101,7	104,5	104,9	102,8	102,6	101,3	96,7	93,6	92,6	95,4	
1 9 8 2	92,1	97,1	97,7	96,1	93,0	92,1	89,8	89,1	89,7	88,7	90,5	90,8	91,1	
1 9 8 3	102,7	95,0	99,1	102,9	104,4	103,0	102,1	101,5	102,8	103,8	105,1	105,5	106,8	
1 9 8 4	110,3	108,1	108,6	108,7	109,3	110,2	110,8	110,9	110,7	111,6	111,3	111,4	112,0	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,6	102,2	104,7	106,1	105,9	105,0	100,0	97,3	95,2	93,3	93,1	233
1 9 8 1	96,8	94,7	99,2	100,8	103,9	103,9	100,7	100,5	98,8	92,6	88,4	87,1	91,0	
1 9 8 2	87,7	93,3	94,5	92,8	88,5	88,1	85,0	84,1	85,1	83,8	85,1	85,6	86,4	
1 9 8 3	102,3	92,1	98,3	103,3	105,3	103,3	102,2	101,5	102,8	103,4	104,8	104,3	105,9	
1 9 8 4	111,1	107,3	108,2	108,5	109,2	110,4	111,3	112,2	112,2	113,2	113,1	113,4	114,0	
1 9 8 0	100,0	94,2	98,5	99,0	103,7	103,2	103,2	104,5	100,1	100,1	98,5	97,4	97,7	234
1 9 8 1	104,3	107,7	108,6	107,2	104,0	104,0	105,9	105,2	103,9	103,6	100,9	100,0	100,3	
1 9 8 2	100,5	100,3	99,0	99,0	99,0	98,1	98,9	101,6	101,9	98,3	104,2	104,2	101,9	
1 9 8 3	96,1	99,8	95,9	95,4	95,1	94,6	94,2	93,3	93,3	95,3	96,6	99,4	100,3	
1 9 8 4	100,0	100,9	100,0	99,9	101,0	101,5	101,9	100,8	100,5	100,5	99,3	96,9	97,0	
1 9 8 0	100,0	103,5	105,6	106,6	109,1	106,5	106,5	102,9	96,6	92,2	91,4	89,8	89,0	235
1 9 8 1	113,2	103,5	105,6	104,3	105,4	108,1	112,4	111,8	112,8	119,7	125,0	126,4	123,3	
1 9 8 2	117,5	124,1	122,4	120,5	120,1	115,5	112,4	117,0	116,7	114,2	118,8	116,5	112,1	
1 9 8 3	101,1	108,8	103,5	103,1	101,9	101,7	98,9	97,2	97,8	97,4	99,2	101,9	102,0	
1 9 8 4	101,5	102,9	102,2	99,7	100,2	100,7	101,1	99,1	99,9	103,0	102,1	103,6	103,9	
1 9 8 0	100,0	98,4	99,3	100,3	104,9	104,7	104,1	102,1	100,1	97,4	97,1	96,0	95,5	236
1 9 8 1	107,2	97,5	100,1	102,3	107,0	109,5	109,6	109,9	110,4	109,4	110,2	110,6	109,9	
1 9 8 2	105,6	110,0	108,7	107,1	107,4	105,1	104,7	103,0	101,8	103,2	105,4	105,5	105,0	
1 9 8 3	107,6	104,2	103,5	104,2	104,5	105,2	105,5	105,7	107,6	110,3	111,5	114,3	114,6	
1 9 8 4	112,5	115,9	115,3	114,9	114,5	114,6	113,8	111,1	110,1	109,8	109,4	110,0	110,1	
1 9 8 0	100,0	92,2	98,5	98,1	98,2	99,5	101,6	99,2	102,4	102,4	102,2	101,7	103,8	237
1 9 8 1	120,1	104,0	111,4	109,7	112,2	114,1	121,8	125,4	128,4	127,4	132,8	125,8	127,6	
1 9 8 2	128,2	132,3	127,7	129,3	128,7	132,1	125,1	123,7	121,6	135,7	135,1	122,9	124,6	
1 9 8 3	125,1	124,6	125,1	125,7	124,9	125,7	125,0	124,2	123,7	125,0	126,3	125,9	125,6	
1 9 8 4	129,4	127,8	128,3	128,5	129,7	129,7	130,6	131,3	130,8	130,2	128,4	128,4	129,5	
1 9 8 0	100,0	95,0	96,0	97,1	98,0	98,5	99,3	100,8	102,2	102,5	102,7	103,6	104,3	238
1 9 8 1	112,4	105,2	106,7	108,8	110,2	110,9	112,4	112,9	114,6	115,5	116,2	117,1	116,4	
1 9 8 2	120,1	119,4	121,3	122,8	124,0	124,1	123,5	121,9	116,4	116,0	116,3	117,0	118,3	
1 9 8 3	113,4	119,5	121,1	122,2	122,5	121,8	119,0	107,8	103,5	104,0	105,2	106,5	107,6	
1 9 8 4	110,6	108,6	110,5	111,5	111,9	111,8	111,3	109,7	109,2	109,7	110,4	110,9	112,1	
1 9 8 0	100,0	94,3	95,5	95,9	97,4	97,9	99,3	101,4	103,1	103,3	103,3	104,1	104,7	239
1 9 8 1	113,5	105,7	106,7	108,3	110,0	110,9	113,4	114,4	116,8	117,6	118,4	119,3	120,4	
1 9 8 2	122,5	121,6	123,5	125,0	126,6	127,3	127,7	126,8	118,3	117,2	117,5	118,7	119,9	
1 9 8 3	113,9	121,5	123,2	124,5	125,2	125,3	123,5	104,8	101,7	102,4	103,5	105,1	106,5	
1 9 8 4	111,3	108,4	110,9	112,1	112,9	112,9	112,6	109,7	109,7	110,3	111,2	111,7	112,7	
1 9 8 0	100,0	95,6	96,4	98,2	98,6	99,1	99,3	100,2	101,4	101,8	102,2	103,1	104,0	240
1 9 8 1	111,4	104,7	106,8	109,2	110,4	110,8	111,4	111,5	112,5	113,4	114,2	115,0	116,6	
1 9 8 2	117,9	117,5	119,4	120,8	121,6	121,2	119,8	117,5	114,7	114,8	115,3	115,4	116,8	
1 9 8 3	112,9	117,8	115,2	120,0	120,0	118,7	114,9	110,6	105,2	105,4	106,7	107,8	108,6	
1 9 8 4	110,1	108,8	110,2	110,9	111,0	110,8	110,2	109,7	108,8	109,0	109,6	110,3	111,5	
1 9 8 0	100,0	99,1	101,1	102,6	104,0	105,8	105,0	103,6	100,5	97,2	94,2	93,7	93,1	241
1 9 8 1	103,3	95,4	99,3	100,7	103,6	102,2	103,2	104,0	103,9	103,0	107,2	108,2	108,7	
1 9 8 2	109,9	108,9	112,3	110,8	109,3	109,3	110,5	109,1	108,9	108,1	110,3	110,5	110,6	
1 9 8 3	109,7	109,3	110,8	110,6	109,1	107,2	107,4	107,9	107,7	108,2	109,4	113,0	115,6	
1 9 8 4	115,1	115,8	116,7	116,6	116,4	116,1	115,6	116,1	115,0	114,2	112,6	113,9	112,1	
1 9 8 0	100,0	95,6	95,6	96,8	100,0	101,1	101,4	101,4	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	242
1 9 8 1	107,5	101,6	103,1	105,8	106,1	106,4	107,3	108,9	109,8	110,2	110,3	110,4	110,5	
1 9 8 2	115,1	110,8	113,2	115,2	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,9	115,9	
1 9 8 3	118,5	116,4	116,7	117,8	118,4	118,8	118,9	118,9	119,0	118,9	119,2	119,2	119,2	
1 9 8 4	123,1	119,3	120,1	122,9	123,4	123,7	123,7	124,0	124,0	124,0	124,0	123,9	123,9	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
243	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	19,91	0,87545	104,1	107,2	112,6	114,7
244	DARUNTER HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN	13,52	0,87422	103,8	105,7	111,1	113,5
245	VERBANDZEUG, WATTE, PFLASTER	0,47	0,80084	108,3	117,3	123,4	127,9
246	DESINFektionsMITTEL	2,66	0,89328	107,0	117,8	122,5	123,9
247	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	10,10	0,87825	107,8	113,9	114,9	116,8
248	DARUNTER KLEBSTOFFE	0,90	0,83839	106,2	114,5	116,5	119,2
249	DACHPAPPE	2,95	0,79265	110,8	116,9	115,1	116,1
250	PHOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	1,10		110,7	114,9	118,1	123,0
251	SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	1,81	0,98483	103,6	107,6	108,5	108,7
252	SEIFEN	0,49	1,08734	105,1	106,9	108,3	110,1
253	WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL	1,32	0,92264	103,0	107,9	106,6	108,2
254	KOERPERPFLEGEMITTEL	1,84	0,95356	104,5	110,4	113,4	115,7
255	DARUNTER HAUTPFLEGEMITTEL	0,66	0,90165	105,2	109,9	112,6	116,0
256	ZAHNPASTA	0,28	1,03430	100,7	107,7	109,7	109,5
257	HAARPFLEGEMITTEL	0,29	0,99698	105,7	112,4	116,3	118,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1980	100,0	97,6	98,3	98,6	99,0	99,3	99,8	100,4	100,6	100,9	101,5	101,6	102,2	243
1981	104,1	102,4	103,2	103,5	103,7	103,8	104,0	104,3	104,5	104,5	104,6	105,3	105,9	
1982	107,2	106,0	106,0	106,1	106,1	106,7	106,8	106,9	107,2	107,7	108,6	109,0	109,6	
1983	112,6	111,1	111,5	111,7	112,0	112,4	112,5	113,1	113,4	113,4	113,3	113,4	113,6	
1984	114,7	113,7	114,2	114,7	114,6	114,9	114,7	114,5	114,8	114,8	115,0	115,3	115,2	
1980	100,0	97,9	98,7	99,1	99,4	99,4	99,7	100,1	100,2	101,0	101,3	101,4	101,8	244
1981	103,8	102,0	103,1	103,4	103,8	103,8	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	
1982	105,7	104,5	104,5	104,5	104,5	105,2	105,3	105,4	105,5	106,3	107,2	107,4	108,0	
1983	111,1	109,8	110,3	110,5	110,5	110,6	110,6	111,3	111,7	111,7	111,9	112,0	112,3	
1984	113,5	112,2	112,9	113,6	113,9	113,6	113,4	113,5	113,5	113,6	113,7	113,8	113,8	
1980	100,0	94,9	95,1	95,1	98,6	99,2	99,2	100,5	100,5	100,6	105,2	105,2	105,9	245
1981	108,3	105,9	105,9	106,1	106,1	106,1	106,2	109,6	110,0	110,0	109,9	109,9	114,4	
1982	117,3	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	122,1	122,5	122,9	
1983	123,4	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	124,1	124,1	124,1	124,1	124,1	
1984	127,9	124,1	127,7	127,7	127,9	128,5	128,5	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4	128,4	
1980	100,0	97,1	97,1	97,1	97,5	99,3	101,4	101,6	101,6	99,8	100,9	101,9	104,4	246
1981	107,0	104,4	105,0	105,2	104,9	105,2	105,2	105,4	106,7	106,5	106,8	112,1	116,1	
1982	117,8	116,1	116,1	116,1	116,1	116,9	117,4	117,4	118,1	117,9	118,9	120,7	121,3	
1983	122,5	121,3	121,3	121,2	121,3	122,7	122,8	123,6	123,9	123,8	122,7	122,7	122,7	
1984	123,9	124,1	124,1	124,1	121,6	124,5	123,9	123,1	123,6	124,1	124,0	125,3	124,6	
1980	100,0	94,5	95,4	97,4	98,5	100,0	100,1	101,1	101,9	102,1	102,9	103,0	103,0	247
1981	107,8	103,6	103,9	104,9	105,6	106,4	107,0	108,1	109,3	110,1	111,1	111,5	111,8	
1982	113,9	112,2	112,9	113,2	113,8	113,9	114,1	114,3	114,2	114,4	114,5	114,7	115,0	
1983	114,9	115,1	115,4	114,9	115,1	115,1	114,8	114,2	114,3	114,6	115,2	115,2	115,2	
1984	116,8	115,2	115,6	116,2	116,7	117,0	117,1	117,0	117,4	117,3	117,0	117,3	117,6	
1980	100,0	93,9	95,8	98,7	100,5	100,7	101,1	101,2	101,4	101,4	101,8	101,9	101,9	248
1981	106,2	102,3	102,6	103,5	103,7	104,1	104,4	107,0	108,6	108,9	109,6	109,7	109,9	
1982	114,5	110,2	112,9	113,6	114,9	114,9	114,9	115,2	115,3	115,5	115,5	115,7	115,7	
1983	116,5	115,7	116,1	115,9	115,9	115,9	115,9	117,1	117,4	117,9	117,7	116,1	116,1	
1984	119,2	116,7	117,0	118,6	119,1	119,2	119,4	119,6	119,7	119,7	120,2	120,7	120,8	
1980	100,0	90,6	91,1	95,8	98,1	99,3	99,3	102,3	104,1	104,8	104,8	104,8	104,8	249
1981	110,8	105,0	105,2	107,2	108,7	109,4	110,6	112,3	113,7	113,7	114,5	114,5	114,5	
1982	116,9	115,2	116,4	116,4	117,0	117,0	117,3	117,3	117,0	117,5	117,3	117,3	117,3	
1983	115,1	117,5	117,3	115,6	115,9	116,1	114,6	112,7	112,3	113,1	115,5	115,5	115,2	
1984	116,1	115,2	115,2	115,9	116,6	117,3	117,0	117,0	117,8	117,5	114,7	114,7	114,7	
1980	100,0	93,9	97,9	99,2	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	101,2	101,7	101,7	101,7	250
1981	110,7	106,0	106,0	108,6	108,6	109,7	109,7	111,8	111,8	112,4	113,9	113,9	115,4	
1982	114,9	113,5	113,5	114,2	114,5	114,5	114,5	116,2	116,2	116,2	114,8	114,6	115,5	
1983	118,1	116,0	118,3	118,3	118,1	118,1	118,1	118,1	118,2	118,3	118,3	118,8	119,1	
1984	123,0	119,1	121,1	121,7	121,7	121,7	122,7	122,8	123,0	123,0	125,1	126,2	128,1	
1980	100,0	97,4	98,2	98,9	99,5	100,2	99,9	100,3	100,7	100,7	101,4	101,3	101,5	251
1981	103,6	101,4	101,5	101,6	102,0	102,9	103,5	103,7	104,3	104,9	104,5	106,2	106,2	
1982	107,6	107,1	107,0	107,4	107,6	107,8	107,6	107,7	107,5	107,7	107,6	107,8	108,7	
1983	108,5	108,0	108,8	108,9	108,9	108,3	108,7	108,0	108,5	108,6	108,4	108,5	108,7	
1984	108,7	108,5	108,6	108,7	109,0	108,5	108,7	108,6	108,6	108,2	108,9	109,0	109,0	
1980	100,0	99,6	99,7	100,1	100,0	99,6	99,4	98,5	99,5	99,5	101,1	101,1	101,9	252
1981	105,1	102,6	103,7	103,7	104,1	104,8	105,2	104,8	106,1	106,1	105,7	107,3	106,6	
1982	106,9	107,0	107,4	107,4	107,6	107,6	106,4	106,3	106,5	106,7	106,0	106,5	107,3	
1983	108,3	106,9	107,8	108,0	107,9	107,6	108,8	110,1	109,7	108,9	107,7	107,9	108,0	
1984	110,1	108,8	109,3	108,9	110,6	111,2	110,4	109,9	110,2	109,6	110,3	110,7	110,7	
1980	100,0	96,6	97,6	98,5	99,3	100,4	100,1	101,0	101,2	101,2	101,5	101,2	101,4	253
1981	103,0	100,9	100,7	100,8	101,2	102,2	102,8	103,3	103,7	104,4	104,0	105,8	106,0	
1982	107,9	107,1	106,9	107,4	107,8	107,9	108,1	108,3	107,9	108,1	108,1	108,3	108,2	
1983	108,6	106,3	109,1	109,2	109,3	108,6	108,6	107,2	108,0	108,5	108,6	105,7	108,9	
1984	108,2	108,4	106,3	108,6	108,4	107,4	108,1	108,2	108,0	107,7	108,4	108,3	108,3	
1980	100,0	98,6	98,6	99,0	99,4	99,5	100,0	100,3	100,5	100,6	101,0	101,2	101,1	254
1981	104,5	101,9	102,5	102,6	103,2	103,5	103,6	104,3	105,1	106,0	106,4	106,6	107,5	
1982	110,4	106,7	106,8	109,0	109,7	110,0	110,9	110,9	110,9	111,1	111,4	111,8	111,9	
1983	113,4	112,6	112,4	112,7	113,4	113,5	113,7	113,8	113,7	113,7	113,5	113,6	113,6	
1984	115,7	113,6	114,5	114,2	115,6	116,1	116,1	116,0	116,4	116,6	116,3	116,3	116,5	
1980	100,0	98,1	98,1	98,1	98,4	98,4	99,7	100,3	101,0	101,0	101,8	102,7	102,2	255
1981	105,2	103,2	103,7	104,0	104,0	104,7	105,1	105,8	106,0	106,2	106,2	106,5	106,8	
1982	109,9	107,1	107,7	107,4	108,2	108,9	111,0	111,0	111,0	111,5	111,5	111,6	111,6	
1983	112,6	112,8	112,3	112,0	113,0	112,2	113,0	112,5	112,6	112,6	112,7	112,7	112,7	
1984	116,0	113,1	113,5	113,5	116,0	117,0	117,0	116,8	117,4	117,4	116,8	116,8	117,1	
1980	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	100,3	100,1	100,1	100,1	100,8	100,2	100,3	256
1981	100,7	100,6	101,0	100,2	100,9	100,2	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	101,2	104,0	
1982	107,7	105,1	105,0	107,1	106,9	107,6	107,8	107,8	107,8	107,3	108,9	110,7	110,7	
1983	109,7	110,3	108,0	109,6	110,3	110,6	109,6	111,2	110,1	110,0	108,6	109,0	109,0	
1984	109,5	109,0	110,6	109,0	110,4	110,7	110,4	108,1	108,1	109,4	109,3	109,3	109,3	
1980	100,0	99,2	99,2	99,2	99,5	99,7	99,7	100,4	100,0	100,7	100,7	100,8	100,9	257
1981	105,7	100,9	100,9	101,3	104,0	104,7	105,3	106,7	106,7	106,7	109,3	110,3	111,2	
1982	112,4	112,0	111,5	111,6	112,2	112,1	112,6	112,7	112,5	112,3	112,9	113,0	113,9	
1983	116,3	114,3	114,6	115,4	115,3	116,7	117,3	116,7	116,7	116,8	117,0	117,1	117,2	
1984	118,7	117,0	118,0	117,8	118,3	118,9	118,7	118,4	119,3	119,5	119,0	119,2	119,7	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
258	BLEISTIFTE UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	0,69	0,79238	110,9	121,1	125,9	129,0
259	PUTZ- UND PFLEGEMITTEL	0,07	0,87211	103,7	108,8	114,2	119,9
260	ZUENDHOELZER	0,10	0,97146	101,7	112,9	108,3	100,2
261	BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	8,97	1,21831	101,8	102,9	101,6	105,5
262	DARUNTER BUEROMASCHINEN	2,06	.	101,9	104,1	102,9	103,1
263	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,55	0,79769	108,2	116,1	121,3	126,6
264	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	0,90	.	107,6	115,1	115,9	116,7
265	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS STEINGUT	0,84	.	110,1	119,2	120,8	124,7
266	KERAM. INSTALLATIONSGEGENSTAENDE F. SANIT. U. HYG. ZWECKE	1,46	0,84881	106,2	112,9	122,4	129,6
267	FEINKERAM. ERZEUGNISSE FUER CHEM. UND ANDERE TECHN. ZWECKE	0,35	0,75296	113,1	124,6	131,4	139,1
268	GLAS UND GLASWAREN	5,16	0,78459	107,5	111,7	113,6	116,0
269	FLACHGLAS	1,09	0,78309	109,9	114,7	115,2	115,2
270	HOHLGLAS	0,98	0,79177	112,6	118,4	122,9	130,6
271	VERARBEITETES GLAS	0,94	0,80881	104,5	107,8	114,4	126,0
272	VEREDELTES FLACHGLAS	1,95	0,77396	105,7	110,6	111,4	113,4

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,7	97,7	98,0	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	105,9	105,9	105,9	258
1 9 8 1	110,9	105,9	106,2	106,6	107,3	108,2	109,6	109,6	110,8	110,9	118,2	118,4	118,8	
1 9 8 2	121,1	118,8	118,9	118,9	119,6	120,0	120,3	120,5	120,8	120,8	124,1	125,1	125,2	
1 9 8 3	125,9	125,2	125,2	125,2	125,1	125,1	126,0	125,8	126,0	126,0	126,2	127,1	127,5	
1 9 8 4	129,0	127,5	127,6	127,7	127,8	128,3	128,3	128,4	128,6	128,6	130,6	131,6	132,5	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,2	98,5	98,6	99,1	100,2	100,2	100,2	100,4	101,2	102,4	102,4	259
1 9 8 1	103,7	102,8	102,8	102,6	102,8	103,4	103,7	103,7	103,7	104,0	104,2	104,2	106,4	
1 9 8 2	108,8	106,9	106,9	106,5	108,5	108,5	108,5	108,6	108,6	108,6	109,2	111,2	111,5	
1 9 8 3	114,2	111,6	111,6	111,6	112,1	114,0	114,6	115,2	115,2	115,2	115,3	115,5	118,1	
1 9 8 4	119,9	118,7	118,8	119,2	119,4	119,8	119,9	119,9	120,0	120,1	120,4	121,4	121,4	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,7	98,5	98,6	99,3	100,5	100,3	100,3	101,0	101,3	101,3	101,3	260
1 9 8 1	101,7	101,0	101,1	100,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	102,2	102,4	102,4	
1 9 8 2	112,9	103,3	107,5	107,5	114,7	115,1	115,1	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	114,8	
1 9 8 3	108,3	114,8	110,3	111,5	111,3	109,0	109,0	107,0	106,3	106,3	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 4	100,2	104,8	103,3	103,3	101,3	100,2	100,3	99,2	99,2	98,0	96,7	97,9	97,9	
1 9 8 0	100,0	103,8	103,8	103,7	103,7	98,7	98,8	98,0	98,0	98,1	97,7	97,7	97,8	261
1 9 8 1	101,8	98,1	98,1	98,3	101,4	100,5	100,6	104,0	103,8	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 2	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,1	103,0	102,9	102,1	102,0	
1 9 8 3	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	100,4	100,4	99,0	102,3	102,4	102,4	102,4	102,5	
1 9 8 4	105,5	102,6	105,2	105,2	105,2	104,5	104,2	104,2	104,8	104,8	109,1	107,8	107,8	
1 9 8 0	100,0	101,1	101,1	100,8	100,9	100,6	101,0	98,8	98,8	99,2	99,2	99,2	99,6	262
1 9 8 1	101,9	100,9	100,9	101,1	100,6	100,6	100,9	100,8	100,0	104,2	104,2	104,2	104,3	
1 9 8 2	104,1	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,6	104,7	104,3	103,8	103,6	103,3	103,7	
1 9 8 3	102,9	102,0	102,6	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,8	103,2	103,2	103,2	103,3	
1 9 8 4	103,1	103,3	103,1	103,1	103,2	103,6	103,1	103,1	103,1	103,1	104,3	102,3	102,3	
1 9 8 0	100,0	96,6	96,3	96,4	98,7	99,6	100,6	101,6	101,7	101,7	102,2	102,3	102,2	263
1 9 8 1	108,2	104,2	105,7	106,6	107,5	107,6	107,8	108,4	108,9	110,0	110,2	110,4	110,5	
1 9 8 2	116,1	112,8	113,3	113,8	115,6	115,9	116,7	117,7	117,7	117,7	117,6	117,6	117,1	
1 9 8 3	121,3	116,8	120,0	120,4	120,6	121,0	121,6	121,9	122,0	122,0	122,3	122,3	122,3	
1 9 8 4	126,6	123,4	123,9	124,4	125,7	126,8	127,1	127,8	127,8	127,8	128,0	128,1	128,1	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,7	98,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	264
1 9 8 1	107,6	104,7	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	108,8	108,9	108,9	108,9	
1 9 8 2	115,1	114,1	114,6	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 3	115,9	115,3	115,5	116,4	116,4	116,1	116,1	116,1	116,1	115,8	115,8	115,6	115,8	
1 9 8 4	118,7	116,1	116,1	116,1	118,9	119,5	119,5	119,4	119,4	119,4	119,8	119,8	119,8	
1 9 8 0	100,0	96,0	96,0	96,0	97,5	100,2	101,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	265
1 9 8 1	110,1	105,9	108,0	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	112,3	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 2	119,2	115,9	116,8	117,8	119,6	119,6	119,8	119,8	120,2	120,2	120,3	120,3	120,3	
1 9 8 3	120,8	120,2	120,6	120,6	119,5	119,5	120,3	121,3	121,3	121,4	121,4	121,6	121,6	
1 9 8 4	124,7	123,5	123,5	123,6	124,9	124,9	124,9	124,9	125,0	125,0	125,5	125,5	125,5	
1 9 8 0	100,0	96,0	95,2	95,2	98,8	99,3	100,6	102,3	102,6	102,6	102,4	102,4	102,3	266
1 9 8 1	106,2	102,2	103,1	104,5	106,7	106,9	106,3	107,0	107,6	107,6	107,6	107,6	107,8	
1 9 8 2	112,9	108,0	108,5	108,7	111,8	112,7	114,3	116,0	115,5	115,6	115,1	115,1	113,8	
1 9 8 3	122,4	117,9	120,6	121,1	121,9	122,9	123,6	123,4	123,3	123,2	123,8	123,8	123,8	
1 9 8 4	129,6	125,0	126,2	127,2	127,9	130,2	130,2	131,4	131,3	131,3	131,3	131,5	131,5	
1 9 8 0	100,0	95,4	95,4	95,9	96,2	97,3	99,5	100,4	100,4	100,4	106,3	106,3	106,6	267
1 9 8 1	113,1	106,7	107,0	107,0	107,0	107,1	111,8	115,0	117,0	117,4	118,9	121,1	121,3	
1 9 8 2	124,6	121,6	121,7	121,7	121,9	121,9	122,9	126,2	126,7	126,7	127,8	127,8	127,8	
1 9 8 3	131,4	127,8	127,8	127,8	128,1	129,3	130,7	132,5	133,8	134,5	134,5	134,5	134,9	
1 9 8 4	139,1	134,9	136,0	136,1	136,1	136,4	136,8	141,5	141,9	141,9	141,9	141,9	141,9	
1 9 8 0	100,0	94,7	96,4	97,2	98,1	99,5	100,1	100,8	101,7	102,0	103,2	103,2	103,3	268
1 9 8 1	107,5	104,8	105,2	106,0	106,7	106,8	106,9	106,9	107,9	108,9	109,9	110,0	110,1	
1 9 8 2	111,7	110,2	110,9	111,0	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,8	112,7	113,0	113,0	
1 9 8 3	113,8	112,9	113,1	113,1	113,2	113,3	113,0	113,0	113,3	114,5	115,5	115,5	115,7	
1 9 8 4	118,0	117,3	117,5	117,6	117,4	118,0	118,0	117,8	118,1	118,5	118,5	118,5	118,5	
1 9 8 0	100,0	91,7	94,8	96,7	98,1	98,1	98,1	99,9	102,9	103,6	105,3	105,3	105,3	269
1 9 8 1	109,9	105,3	105,3	107,8	110,1	110,1	110,4	110,4	110,7	111,3	112,4	112,4	112,4	
1 9 8 2	114,7	112,4	113,5	114,1	115,0	115,0	115,0	115,0	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 3	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	
1 9 8 4	115,2	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,2	115,2	115,3	115,4	
1 9 8 0	100,0	96,2	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,3	100,3	100,4	101,0	101,0	101,3	270
1 9 8 1	112,6	109,3	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	114,3	116,1	116,1	116,5	
1 9 8 2	118,4	117,4	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,4	119,0	119,4	119,4	
1 9 8 3	122,9	119,9	120,6	120,6	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	127,6	127,6	127,6	127,6	
1 9 8 4	130,6	130,1	130,4	130,4	130,4	130,7	130,7	130,7	130,7	130,7	130,7	130,7	130,9	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,5	98,9	99,2	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	103,4	103,4	103,4	271
1 9 8 1	104,5	103,4	103,5	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	104,6	104,4	104,8	105,4	105,6	
1 9 8 2	107,8	105,6	105,6	105,6	106,5	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	111,0	112,2	112,2	
1 9 8 3	114,4	112,2	112,3	112,3	112,6	113,4	113,4	114,2	115,7	116,5	116,7	116,7	117,0	
1 9 8 4	126,0	123,3	124,5	124,7	124,7	127,1	126,9	126,4	126,7	126,8	126,8	126,9	126,9	
1 9 8 0	100,0	94,5	95,1	95,6	96,5	99,9	101,5	102,1	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	272
1 9 8 1	105,7	103,0	103,1	103,5	103,9	104,0	104,2	104,2	106,6	107,4	109,3	109,3	109,3	
1 9 8 2	110,6	109,3	110,7	110,7	110,8	111,0	110,9	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 3	111,4	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,7	110,7	113,1	113,2	113,3	
1 9 8 4	113,4	113,2	113,2	113,0	113,0	113,0	113,0	112,8	113,4	114,2	114,2	114,1	114,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
273	GLASFASER	0,22	.	102,4	93,7	86,6	81,4
274	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	12,96	0,77316	104,3	101,4	98,5	98,5
275	FASERHOLZ	2,09	.	114,7	108,6	96,3	91,1
276	SCHNITTHOLZ	3,82	0,76099	102,3	101,6	101,7	104,0
277	HOBELWARE UND RAUHPUND	2,33	0,82447	100,4	94,0	91,4	95,0
278	HOBELWARE	1,78	0,82506	99,7	92,8	90,3	94,3
279	RAUHPUND	0,55	0,82581	102,6	98,1	95,1	97,3
280	SPERRHOLZ	2,32	0,73976	103,7	102,2	101,3	100,2
281	FURNIERPLATTEN	1,26	0,74921	104,9	106,0	105,0	104,0
282	TISCHLERPLATTEN	0,52	0,76651	99,8	96,5	96,3	99,4
283	VERLEGERPLATTEN	0,52	0,69155	104,5	96,7	95,5	91,5
284	PANEELE	0,77	0,87823	101,3	101,0	96,6	97,6
285	HOLZSPANPLATTEN	1,63	0,81746	103,3	101,1	99,5	96,3

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	92,2	95,0	95,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	102,5	104,5	104,5	104,5	273
1 9 8 1	102,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 2	93,7	95,9	90,3	90,3	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	96,2	96,2	96,2	96,2	
1 9 8 3	86,6	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	87,0	83,7	83,7	79,7	79,7	79,7	80,8	
1 9 8 4	81,4	80,8	80,8	82,0	79,2	81,9	81,9	81,9	81,1	81,9	81,9	81,9	81,9	
1 9 8 0	100,0	93,4	95,0	97,9	99,3	100,6	101,3	101,4	102,0	102,2	102,3	102,1	102,5	274
1 9 8 1	104,3	103,8	104,4	104,9	105,0	105,1	105,1	104,9	104,6	104,1	103,6	103,2	102,8	
1 9 8 2	101,4	102,6	102,1	102,1	102,1	101,8	101,8	101,6	101,5	101,0	100,4	99,9	99,9	
1 9 8 3	98,5	99,9	98,7	98,6	98,5	98,6	98,3	98,2	98,3	98,3	98,0	98,1	98,1	
1 9 8 4	98,5	98,4	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7	98,5	98,4	98,4	98,3	98,5	98,3	
1 9 8 0	100,0	89,9	96,4	99,3	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	101,0	102,9	102,7	106,4	275
1 9 8 1	114,7	111,9	115,9	115,9	116,1	116,1	116,0	115,8	115,4	113,6	113,2	113,2	113,2	
1 9 8 2	108,6	113,0	111,1	111,1	110,6	108,9	108,7	108,5	108,2	106,8	105,5	105,2	105,2	
1 9 8 3	96,3	105,0	100,3	99,4	98,2	98,7	95,4	95,3	95,3	94,0	91,6	91,1	91,1	
1 9 8 4	91,1	91,2	92,1	91,6	91,7	91,8	91,8	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,9	
1 9 8 0	100,0	95,2	95,5	98,2	99,7	101,2	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,5	101,6	276
1 9 8 1	102,3	102,0	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,6	102,3	102,1	101,9	
1 9 8 2	101,6	101,8	101,9	101,7	101,9	101,8	101,7	101,5	101,6	101,5	101,6	101,4	101,3	
1 9 8 3	101,7	101,5	101,0	101,0	101,1	101,3	101,7	101,7	101,9	102,1	102,4	102,5	102,6	
1 9 8 4	104,0	103,5	103,5	103,9	104,0	104,0	104,0	104,2	104,2	104,1	104,1	104,5	104,4	
1 9 8 0	100,0	93,0	94,0	97,1	99,2	101,3	102,6	102,8	103,2	102,9	102,0	101,4	100,4	277
1 9 8 1	100,4	100,9	100,9	102,0	102,4	102,8	103,0	102,0	101,3	99,7	98,2	96,7	94,9	
1 9 8 2	94,0	94,6	94,6	94,9	95,0	95,2	95,0	94,9	94,6	93,9	92,8	91,5	91,3	
1 9 8 3	91,4	91,2	90,3	90,0	90,1	90,5	90,8	91,4	91,5	92,3	92,2	93,4	93,6	
1 9 8 4	95,0	93,7	94,8	94,9	95,4	95,4	95,4	95,3	95,3	95,2	95,5	94,9	94,3	
1 9 8 0	100,0	93,4	94,3	97,3	99,8	101,1	102,6	102,6	103,2	102,9	101,7	101,2	99,9	278
1 9 8 1	99,7	100,1	100,1	101,4	101,8	102,3	102,6	102,0	101,1	99,2	97,2	95,6	93,5	
1 9 8 2	92,8	93,2	93,3	93,7	93,8	94,0	93,8	93,6	93,4	92,6	91,4	90,3	90,1	
1 9 8 3	90,3	90,1	88,9	88,4	88,5	89,3	89,7	90,4	90,5	91,4	91,4	92,6	92,8	
1 9 8 4	94,3	92,9	94,0	94,2	94,7	94,7	94,7	94,6	94,6	94,7	94,6	94,1	93,7	
1 9 8 0	100,0	91,5	93,1	96,4	97,5	102,0	102,6	103,4	103,4	103,0	103,0	102,0	101,8	279
1 9 8 1	102,6	103,4	103,4	104,3	104,3	104,3	104,3	102,2	101,9	101,4	101,3	100,4	99,5	
1 9 8 2	98,1	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	98,1	97,2	95,5	95,1	
1 9 8 3	95,1	94,8	94,8	95,2	95,2	94,3	94,6	94,6	94,9	95,0	95,0	96,2	96,2	
1 9 8 4	97,3	96,2	97,2	97,2	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,1	98,3	97,2	96,1	
1 9 8 0	100,0	94,1	94,6	97,2	98,3	100,1	101,0	101,2	102,5	103,0	102,7	102,7	102,7	280
1 9 8 1	103,7	103,5	103,3	103,7	103,5	103,7	103,9	104,0	103,9	103,9	103,7	103,7	103,6	
1 9 8 2	102,2	103,1	102,4	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,3	101,3	101,0	100,8	
1 9 8 3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,2	101,5	101,5	101,6	101,5	101,4	101,4	101,4	101,0	
1 9 8 4	100,2	101,0	100,8	100,7	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	99,7	99,2	100,5	99,8	
1 9 8 0	100,0	95,0	95,6	97,5	98,3	99,8	100,1	100,5	102,2	102,7	102,7	102,8	102,8	281
1 9 8 1	104,9	103,8	103,7	104,0	104,1	104,3	105,0	105,1	105,1	105,1	106,1	106,4	106,4	
1 9 8 2	106,0	106,4	106,2	106,2	106,3	106,3	106,2	106,2	106,2	106,1	105,3	105,5	105,5	
1 9 8 3	105,0	105,5	105,6	105,7	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	104,5	104,6	104,6	104,2	
1 9 8 4	104,0	104,2	104,2	104,2	103,7	103,7	104,1	104,1	103,7	103,6	103,4	105,1	104,0	
1 9 8 0	100,0	95,2	95,6	97,7	99,1	101,0	101,8	101,8	102,0	102,0	101,0	101,5	101,5	282
1 9 8 1	99,8	101,5	101,3	101,5	100,6	100,6	99,8	99,8	99,8	99,8	97,7	97,6	97,6	
1 9 8 2	96,5	97,4	96,9	97,2	97,2	97,1	97,1	96,5	96,5	96,2	95,7	94,9	94,8	
1 9 8 3	98,3	96,2	96,2	96,2	97,6	99,2	99,2	99,2	99,0	99,0	99,6	99,5	99,2	
1 9 8 4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	98,4	98,4	100,8	100,8	
1 9 8 0	100,0	90,8	91,0	95,8	97,5	99,9	102,2	102,5	103,6	104,8	104,3	103,8	103,6	283
1 9 8 1	104,5	104,9	104,1	105,1	105,1	105,1	105,3	105,5	104,9	104,9	103,8	103,1	102,7	
1 9 8 2	98,7	100,8	98,6	99,0	99,2	99,4	99,4	99,8	99,8	99,2	97,2	96,2	95,3	
1 9 8 3	95,5	95,3	95,3	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	96,1	95,4	95,4	95,0	
1 9 8 4	91,5	94,5	93,7	93,4	92,6	92,6	91,1	90,6	91,6	91,2	89,5	88,8	88,4	
1 9 8 0	100,0	95,2	96,0	99,5	100,3	100,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	284
1 9 8 1	101,3	101,4	100,9	100,9	101,6	101,9	101,9	101,5	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	101,6	
1 9 8 3	98,6	101,6	100,2	99,2	100,3	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 4	97,6	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,2	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 8 0	100,0	92,7	93,2	96,8	96,2	99,6	100,7	101,4	103,2	103,7	104,2	103,6	102,6	285
1 9 8 1	103,3	103,4	103,3	103,8	103,8	103,7	103,6	103,5	103,4	103,7	102,8	102,6	102,5	
1 9 8 2	101,1	102,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,8	101,4	101,3	100,7	100,1	99,6	99,6	
1 9 8 3	99,5	99,4	99,4	100,1	99,9	100,1	100,1	99,0	98,8	99,2	99,3	99,3	98,9	
1 9 8 4	96,3	98,8	98,8	98,8	96,6	98,5	98,3	98,3	98,1	97,9	98,1	97,7	97,6	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, POSITION	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
286	HOLZWAREN	11,85	0,80100	105,1	109,7	113,5	116,3
287	DARUNTER BAUELEMENTE	3,75	0,84087	102,9	103,9	105,7	107,6
288	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ, AUCH POLSTERMOEBEL	6,90	0,77948	106,4	112,6	117,2	120,0
289	PINSEL UND BUERSTEN	0,38	0,88486	106,1	110,1	111,6	113,7
290	PAPIER UND PAPPE, PAPIER- UND PAPPEWAREN	16,59	.	107,3	114,0	112,7	119,4
291	PAPIER UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE)	10,70	0,90278	107,3	113,4	111,3	120,2
292	PAPIER- UND PAPPERESTST. 2. PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG	0,75	0,73966	65,5	66,5	68,9	96,3
293	GEMISCHTES ALTPAPIER	0,29	0,68397	54,0	52,1	60,1	95,5
294	DRUCK- UND VERLAGSALTPAPIER	0,05	0,74094	66,2	65,8	66,2	93,7
295	TAGESZEITUNGEN	0,10	0,77546	77,9	74,1	75,1	102,1
296	KARTONAGENABFAELLE	0,07	0,81995	70,6	68,8	68,3	96,6
297	GEBRAUCHTE LOCHKARTEN	0,02	1,09783	105,0	112,9	97,4	108,3
298	GEBRAUCHTE WELLPAPPE	0,22	0,76394	69,7	77,4	75,9	94,2

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	96,6	97,0	98,0	99,2	99,4	99,9	100,9	101,3	101,5	101,8	101,8	102,6	286
1 9 8 1	105,1	102,8	103,3	103,9	104,3	104,3	104,4	105,6	105,9	106,1	106,5	106,5	108,1	
1 9 8 2	109,7	108,1	108,3	108,9	109,2	109,2	109,5	110,0	110,1	110,1	111,1	111,0	111,3	
1 9 8 3	113,5	112,0	112,4	112,8	112,8	113,0	113,3	114,2	114,1	114,3	114,1	114,1	114,3	
1 9 8 4	116,3	115,3	115,3	115,8	116,1	116,4	116,2	116,4	116,5	117,0	117,0	116,8	116,8	
1 9 8 0	100,0	96,7	97,3	99,0	99,0	99,0	100,1	100,6	101,3	101,4	101,8	101,8	102,0	287
1 9 8 1	102,9	102,4	102,4	102,4	103,1	103,1	103,1	102,8	103,3	103,6	102,8	102,6	103,1	
1 9 8 2	103,9	102,7	102,7	102,9	103,6	102,9	103,7	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,0	
1 9 8 3	105,7	105,3	105,6	105,6	105,6	105,5	105,6	106,0	105,8	105,9	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 4	107,6	107,3	107,3	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	107,8	107,7	
1 9 8 0	100,0	96,5	96,9	97,2	99,2	99,6	99,8	101,2	101,5	101,7	101,7	101,7	103,0	288
1 9 8 1	106,4	103,1	103,8	104,8	104,9	105,0	105,1	107,2	107,3	107,5	108,3	108,5	110,9	
1 9 8 2	112,6	110,9	111,1	112,0	112,1	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	114,0	113,9	114,8	
1 9 8 3	117,2	115,2	115,8	116,3	116,3	116,7	117,1	118,3	118,3	118,5	117,7	117,7	118,0	
1 9 8 4	120,0	118,9	119,0	119,8	120,2	120,1	119,9	120,2	120,2	120,6	120,6	120,2	120,4	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,6	98,1	98,6	98,9	99,1	99,8	100,1	100,2	103,1	103,3	103,3	289
1 9 8 1	106,1	103,4	104,8	105,4	105,6	105,6	105,9	106,8	106,9	106,9	106,7	107,5	107,3	
1 9 8 2	110,1	108,1	109,6	109,6	109,8	109,8	110,0	110,6	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	
1 9 8 3	111,6	110,8	110,9	111,1	111,4	111,7	111,7	111,7	111,9	111,8	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 4	113,7	112,2	112,2	113,0	113,0	113,4	113,0	114,1	114,6	114,6	114,6	114,7	114,6	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,8	98,1	99,9	100,3	101,2	101,1	101,3	101,2	101,2	100,6	100,1	290
1 9 8 1	107,3	100,0	100,8	101,8	104,5	104,9	106,4	108,3	110,6	110,7	113,0	113,4	113,5	
1 9 8 2	114,0	113,6	114,1	114,2	114,2	114,1	114,0	114,3	113,8	113,9	113,8	113,7	113,7	
1 9 8 3	112,7	112,8	112,3	112,4	112,5	112,6	112,5	112,5	112,7	112,7	112,9	113,2	113,2	
1 9 8 4	119,4	113,5	114,6	115,3	116,8	117,4	119,1	119,9	121,1	122,1	123,5	124,4	124,7	
1 9 8 0	100,0	97,5	97,8	98,2	100,6	101,1	101,8	101,6	101,4	101,1	100,6	99,7	98,8	291
1 9 8 1	107,3	98,6	99,5	100,8	104,1	104,3	106,1	108,5	111,4	111,5	114,1	114,4	114,4	
1 9 8 2	113,4	114,3	114,1	114,1	113,9	113,8	113,7	113,8	113,0	113,0	112,6	112,5	112,5	
1 9 8 3	111,3	110,9	110,5	110,7	110,9	111,3	111,3	111,1	111,4	111,4	111,6	112,0	111,9	
1 9 8 4	120,2	112,3	113,7	114,7	116,9	117,8	120,3	121,4	122,6	124,0	125,7	126,5	126,7	
1 9 8 0	100,0	103,7	105,5	106,0	105,6	107,0	107,4	106,8	106,2	104,4	94,1	80,9	72,3	292
1 9 8 1	65,5	67,8	64,1	63,7	64,9	65,7	65,6	66,3	67,1	66,3	65,9	65,0	63,9	
1 9 8 2	66,5	63,3	63,9	65,0	64,8	65,9	66,0	67,6	68,4	68,9	68,7	68,3	67,6	
1 9 8 3	68,9	65,4	63,4	64,0	65,2	66,9	67,1	67,8	70,6	73,3	74,6	74,2	74,0	
1 9 8 4	96,3	73,7	76,1	77,1	79,8	83,2	87,9	92,3	106,2	114,1	119,2	124,7	121,7	
1 9 8 0	100,0	104,1	105,8	106,2	107,0	108,3	109,2	107,9	107,2	105,5	95,4	77,8	65,3	293
1 9 8 1	54,0	61,6	55,9	55,1	54,8	54,6	53,2	53,8	54,3	52,6	51,8	51,4	49,2	
1 9 8 2	52,1	49,2	49,5	49,5	50,4	50,6	51,1	52,9	53,5	54,2	54,6	54,9	54,9	
1 9 8 3	60,1	53,4	52,3	51,6	52,7	55,9	56,6	58,0	63,6	67,6	69,4	69,7	69,9	
1 9 8 4	95,5	69,2	71,5	72,0	75,2	78,8	85,0	90,3	110,6	116,1	122,2	129,2	126,2	
1 9 8 0	100,0	98,1	101,9	105,9	107,7	107,7	108,7	108,7	109,4	107,4	98,1	75,3	70,9	294
1 9 8 1	66,2	66,3	63,5	63,8	64,7	66,0	69,2	67,5	68,1	64,9	65,8	66,6	67,8	
1 9 8 2	65,8	65,7	62,1	65,2	65,7	66,0	64,0	65,2	66,7	67,2	67,6	67,6	66,0	
1 9 8 3	66,2	65,7	60,7	62,9	65,5	64,3	65,2	66,7	66,2	68,5	69,5	69,8	69,2	
1 9 8 4	93,7	70,1	71,8	73,2	76,6	80,5	85,8	92,6	101,4	112,8	115,5	122,9	121,7	
1 9 8 0	100,0	100,5	103,3	104,6	105,7	105,7	106,2	106,4	104,2	103,2	91,6	87,1	81,6	295
1 9 8 1	77,9	80,4	77,9	77,9	79,6	80,6	79,0	77,9	77,3	78,4	77,1	74,7	74,0	
1 9 8 2	74,1	71,1	73,0	75,0	72,9	74,9	76,1	75,2	75,2	75,4	76,3	72,8	71,6	
1 9 8 3	75,1	69,2	69,5	72,8	74,3	77,4	77,1	74,8	74,5	76,1	78,6	78,9	77,9	
1 9 8 4	102,1	76,3	80,6	84,3	88,8	92,2	94,9	99,3	109,2	119,9	125,1	129,7	124,3	
1 9 8 0	100,0	105,2	107,0	107,0	104,3	105,9	104,3	104,3	104,3	102,3	92,5	85,4	76,6	296
1 9 8 1	70,6	72,2	66,3	68,4	71,7	71,2	73,4	74,0	74,8	71,4	69,8	65,5	65,9	
1 9 8 2	68,8	64,2	65,7	70,9	65,8	68,3	67,8	69,3	70,0	71,8	72,1	69,6	69,9	
1 9 8 3	68,3	65,7	65,6	67,5	67,1	68,9	66,4	68,0	68,2	69,8	72,0	69,8	70,5	
1 9 8 4	96,6	71,4	73,2	76,1	77,5	81,4	87,3	91,8	102,4	118,1	123,6	128,9	127,6	
1 9 8 0	100,0	101,0	101,5	101,6	100,4	101,3	102,0	101,9	102,0	100,8	96,9	95,7	94,6	297
1 9 8 1	105,0	94,2	94,0	96,8	98,4	101,6	101,0	101,9	105,6	113,7	118,0	118,0	117,0	
1 9 8 2	112,9	118,0	116,5	115,9	116,5	115,8	114,8	114,5	112,0	111,2	108,3	106,6	104,9	
1 9 8 3	97,4	103,6	94,1	98,5	98,5	97,9	96,5	95,7	96,5	97,4	97,5	96,4	96,4	
1 9 8 4	108,3	97,4	97,0	99,0	101,0	104,6	105,3	108,4	110,7	118,6	119,9	120,3	117,9	
1 9 8 0	100,0	105,5	106,7	106,6	104,2	106,5	106,6	106,5	106,2	103,9	92,7	80,6	74,2	298
1 9 8 1	69,7	66,7	64,8	64,2	66,2	68,4	69,5	71,6	73,2	73,3	73,6	73,1	72,3	
1 9 8 2	77,4	72,7	73,7	74,3	74,8	76,8	76,6	79,3	80,7	80,8	79,5	80,3	78,7	
1 9 8 3	75,9	75,7	72,4	72,5	73,7	73,6	74,5	75,2	77,4	79,7	79,5	78,3	77,6	
1 9 8 4	94,2	77,8	80,0	79,9	81,4	84,0	87,7	90,5	100,8	107,3	111,9	116,0	113,0	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
299	PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT	9,95	.	110,5	117,0	114,4	122,0
300	PAPIER, UNVEREDELT	8,51	0,93199	111,0	118,3	115,5	123,7
301	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	6,31	0,94316	111,4	118,8	115,1	124,9
302	DARUNTER DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZHALTIG	1,19	.	111,7	119,0	116,8	126,9
303	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZFREI	2,06	.	111,8	118,5	114,8	123,9
304	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZHALTIG	1,38	.	109,1	116,0	113,0	121,3
305	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZFREI	1,27	.	113,1	122,8	116,3	127,9

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUN1	JUL1	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,0	97,3	97,6	100,2	100,6	101,3	101,2	101,0	100,9	101,0	101,1	100,8	299
1 9 8 1	110,5	100,9	102,2	103,7	107,1	107,2	109,1	111,7	114,7	114,9	117,7	118,1	118,2	
1 9 8 2	117,0	118,1	117,9	117,8	117,6	117,5	117,3	117,3	116,4	116,3	115,9	115,9	115,9	
1 9 8 3	114,4	114,4	114,1	114,1	114,4	114,7	114,7	114,3	114,4	114,3	114,4	114,8	114,7	
1 9 8 4	122,0	115,3	116,6	117,5	119,7	120,3	122,7	123,6	123,8	124,8	126,2	126,6	127,0	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,5	97,6	100,2	100,7	101,5	101,4	101,1	100,9	100,7	100,7	100,4	300
1 9 8 1	111,0	100,5	101,8	103,5	107,3	107,3	109,3	112,3	115,8	116,0	119,2	119,6	119,7	
1 9 8 2	118,3	119,6	119,4	119,3	119,0	118,9	118,7	116,7	117,6	117,5	117,1	117,1	117,1	
1 9 8 3	115,5	115,3	115,0	115,1	115,4	115,7	115,7	115,3	115,4	115,3	115,4	116,0	115,9	
1 9 8 4	123,7	116,5	118,0	119,1	121,4	122,0	124,7	125,5	125,6	126,2	127,8	128,3	128,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	97,9	98,0	100,6	101,2	101,9	101,7	100,9	100,4	100,0	100,0	99,6	301
1 9 8 1	111,4	99,7	101,2	103,2	107,6	107,8	109,5	113,0	116,6	116,8	120,4	120,6	120,6	
1 9 8 2	118,8	120,5	120,1	120,0	119,6	119,4	119,2	119,2	117,8	117,7	117,3	117,3	117,5	
1 9 8 3	115,1	115,2	114,7	114,7	115,1	115,6	115,6	115,1	114,9	114,8	114,7	115,4	115,3	
1 9 8 4	124,9	116,0	118,1	119,1	122,0	122,7	126,7	127,3	127,4	127,9	129,8	130,3	131,0	
1 9 8 0	100,0	94,7	95,1	95,1	98,9	101,2	102,8	102,6	102,0	101,8	102,0	102,0	101,9	302
1 9 8 1	111,7	101,9	102,0	103,5	109,9	109,9	110,9	112,4	114,6	115,1	119,5	120,1	120,1	
1 9 8 2	119,0	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	120,0	118,6	118,6	118,0	118,0	118,0	
1 9 8 3	116,8	117,1	116,8	116,8	117,4	117,6	117,6	117,0	116,5	116,5	116,5	116,5	114,9	
1 9 8 4	126,9	114,9	118,1	119,0	126,6	126,6	129,4	129,9	130,1	130,1	132,5	132,5	133,3	
1 9 8 0	100,0	100,2	100,1	100,1	100,7	100,7	101,6	101,5	100,0	100,0	98,5	98,5	98,0	303
1 9 8 1	111,8	98,5	101,9	102,3	106,7	106,7	110,0	112,6	120,4	120,4	120,7	120,7	121,0	
1 9 8 2	118,5	120,7	119,7	119,7	119,2	119,2	119,0	119,0	117,4	117,4	117,0	117,0	117,0	
1 9 8 3	114,8	116,2	114,5	114,5	115,3	115,8	115,8	114,7	114,5	114,1	114,1	114,1	114,4	
1 9 8 4	123,9	114,7	117,4	117,6	121,0	121,0	126,1	126,5	126,5	126,5	129,4	129,4	130,3	
1 9 8 0	100,0	97,9	97,8	98,0	101,4	101,6	102,0	101,7	101,3	99,2	100,0	99,8	99,4	304
1 9 8 1	109,1	99,5	100,5	103,2	106,9	106,9	107,3	110,0	111,6	111,6	116,7	117,3	117,3	
1 9 8 2	116,0	117,2	117,2	117,0	116,7	116,2	115,8	116,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,4	
1 9 8 3	113,0	112,1	112,6	112,6	112,6	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,4	
1 9 8 4	121,3	114,5	115,7	116,6	117,1	119,4	122,9	123,6	123,3	124,7	125,5	125,9	126,4	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,6	98,1	100,7	101,3	101,6	101,2	100,6	100,6	100,4	100,3	100,1	305
1 9 8 1	113,1	99,8	100,3	103,0	107,6	108,3	110,4	116,6	117,9	118,7	124,9	124,6	124,6	
1 9 8 2	122,8	125,0	125,0	124,6	124,0	123,6	123,4	122,6	121,7	121,5	120,7	120,7	121,2	
1 9 8 3	116,3	115,8	115,4	115,4	115,7	116,5	116,5	116,3	116,3	116,3	116,0	117,3	117,7	
1 9 8 4	127,9	119,5	121,5	124,2	125,0	126,0	128,3	129,3	129,9	131,1	132,7	133,1	133,8	

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
306	KRAFT- UND PACKPAPIER	2,20	0,89033	109,9	117,0	116,6	120,2
307	KRAFTPAPIER	0,42	0,88476	110,8	116,8	115,8	119,8
308	PACKPAPIER	1,78	0,89219	109,7	117,1	116,8	120,3
309	PAPPE, UNVEREDELTE	1,44	0,83348	107,1	109,0	108,4	112,2
310	MASCHINENKARTON	0,72	0,79483	107,4	108,3	106,7	111,6
311	WICKELPAPPE	0,72	0,87708	106,8	109,6	110,0	112,8
312	PAPIER- UND PAPIERWAREN	5,89	0,92896	107,3	114,9	115,3	117,5
313	DARUNTER TAPETEN AUS PAPIER	1,63	0,87854	104,6	110,8	111,7	112,6
314	BUEROBEDARF UND SCHREIBWAREN AUS PAPIER	1,98	0,90489	109,5	119,8	120,1	125,8
315	DARUNTER GESCHAFTSBUECHER	0,25	0,78204	110,8	122,0	125,4	136,6
316	BRIEFORDNER	0,51	0,99206	101,4	106,4	111,9	114,2
317	SCHREIBHEFTE	0,45	0,88504	118,0	133,7	128,2	139,9
318	BRIEFUMSCHLAEGE UND -BLOECKE	0,76	0,90092	109,7	120,1	116,3	121,7
319	ZELLSTOFFWATTEWAREN	1,37	.	108,4	115,7	113,3	113,0

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	95,8	96,1	96,5	99,1	99,4	100,3	100,6	101,9	102,3	102,6	102,9	102,7	306
1 9 8 1	109,9	102,9	103,5	104,0	106,3	106,2	108,6	110,4	113,5	113,6	115,6	116,9	117,2	
1 9 8 2	117,0	117,3	117,2	117,2	117,4	117,4	117,3	117,3	117,2	117,0	116,6	116,3	116,2	
1 9 8 3	116,6	115,6	116,1	116,5	116,1	116,1	116,0	116,0	116,9	116,8	117,3	117,9	117,7	
1 9 8 4	120,2	117,8	117,8	119,0	119,7	120,2	119,0	120,2	120,5	121,1	122,0	122,4	122,5	
1 9 8 0	100,0	95,2	95,5	95,5	98,2	98,2	98,8	100,1	102,3	103,4	104,2	104,2	104,2	307
1 9 8 1	110,8	104,2	104,8	105,9	107,9	108,5	110,0	110,0	113,2	113,7	117,0	117,0	117,0	
1 9 8 2	116,8	117,0	117,0	117,0	117,3	117,3	117,3	116,7	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 3	115,8	116,4	115,9	115,9	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	116,8	116,4	
1 9 8 4	119,8	117,0	117,0	117,5	118,2	118,9	119,3	120,1	120,9	122,2	122,2	122,2	122,2	
1 9 8 0	100,0	96,0	96,3	96,7	99,3	99,7	100,7	100,7	101,8	102,0	102,2	102,6	102,3	308
1 9 8 1	109,7	102,6	103,2	103,6	105,9	105,6	108,3	110,5	113,6	113,6	115,3	116,9	117,2	
1 9 8 2	117,1	117,4	117,2	117,2	117,4	117,4	117,4	117,4	117,1	117,1	116,6	116,3	116,1	
1 9 8 3	116,8	115,4	116,1	116,6	116,3	116,3	116,2	116,2	117,3	117,1	117,8	118,1	118,0	
1 9 8 4	120,3	118,0	118,0	119,3	120,1	120,5	118,9	120,2	120,4	120,8	121,9	122,5	122,6	
1 9 8 0	100,0	95,1	95,9	97,6	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	101,1	103,1	103,5	103,5	309
1 9 8 1	107,1	103,5	104,6	104,8	105,7	106,7	108,0	108,0	108,5	108,5	108,5	109,0	109,0	
1 9 8 2	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,2	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 3	108,4	108,8	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,4	108,4	107,7	107,7	
1 9 8 4	112,2	108,0	108,0	108,3	109,6	110,5	111,2	112,6	113,0	116,2	116,5	116,5	116,5	
1 9 8 0	100,0	95,3	95,7	97,9	100,5	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	103,6	103,6	103,6	310
1 9 8 1	107,4	103,6	105,9	106,2	106,8	106,8	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 8 2	108,3	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	107,7	107,7	107,7	
1 9 8 3	106,7	107,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,2	106,2	
1 9 8 4	111,6	106,8	106,8	107,5	108,8	109,4	110,1	112,0	112,8	115,8	116,5	116,5	116,5	
1 9 8 0	100,0	94,9	96,0	97,2	99,5	99,5	99,9	100,8	100,8	102,6	102,6	103,3	103,3	311
1 9 8 1	106,8	103,3	103,3	103,3	104,5	106,6	107,5	107,5	108,5	108,5	109,4	109,4	109,4	
1 9 8 2	109,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 3	110,0	109,9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,1	110,1	109,1	109,1	
1 9 8 4	112,8	109,1	109,1	109,1	110,3	111,6	112,3	113,2	113,2	116,5	116,5	116,5	116,5	
1 9 8 0	100,0	96,8	97,7	97,9	98,7	98,6	100,0	100,3	101,1	101,4	102,3	102,3	102,6	312
1 9 8 1	107,3	102,5	103,1	103,5	105,2	106,1	107,0	107,8	109,1	109,2	111,0	111,5	112,0	
1 9 8 2	114,9	112,4	114,1	114,4	114,7	114,7	114,6	115,3	115,3	115,4	116,1	116,0	115,9	
1 9 8 3	115,3	116,2	115,7	115,5	115,3	114,9	114,8	115,1	115,0	115,0	115,2	115,3	115,6	
1 9 8 4	117,9	115,7	116,1	116,5	116,6	116,8	117,0	117,3	118,4	118,7	119,6	120,6	121,0	
1 9 8 0	100,0	96,2	97,1	97,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,7	101,3	102,3	102,3	102,2	313
1 9 8 1	104,6	103,4	103,6	103,9	104,3	104,3	104,3	104,8	104,9	104,9	105,2	105,5	105,9	
1 9 8 2	110,8	106,7	110,4	111,1	111,6	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	
1 9 8 3	111,7	111,3	111,9	111,9	111,7	111,7	111,7	111,8	111,8	111,8	111,8	111,7	111,7	
1 9 8 4	112,8	112,0	112,0	112,9	112,9	112,9	112,9	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,1	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,2	98,2	99,0	99,2	99,8	100,2	100,8	100,9	101,8	101,8	101,8	314
1 9 8 1	109,5	102,0	103,2	104,2	106,3	106,7	108,7	109,3	111,0	111,6	116,3	117,1	118,0	
1 9 8 2	119,8	118,2	119,0	119,3	119,7	119,9	119,0	119,2	119,2	119,5	121,4	121,4	121,8	
1 9 8 3	120,1	122,1	121,5	121,5	120,6	119,4	118,5	119,2	119,3	119,3	119,5	119,9	120,7	
1 9 8 4	125,8	120,7	121,9	122,4	123,9	124,5	125,0	125,6	127,2	128,2	129,5	130,0	131,0	
1 9 8 0	100,0	95,8	95,8	95,8	96,6	97,5	100,5	102,1	102,5	102,5	103,7	103,7	103,7	315
1 9 8 1	110,8	103,7	103,7	103,7	105,9	106,7	109,4	110,9	113,9	113,9	118,8	118,8	119,8	
1 9 8 2	122,0	119,8	120,2	120,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	125,2	125,2	126,4	
1 9 8 3	128,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	129,5	130,1	130,1	130,7	130,7	130,7	
1 9 8 4	136,6	130,7	131,4	131,4	133,2	134,6	136,6	136,6	138,4	138,8	141,6	142,6	143,8	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	316
1 9 8 1	101,4	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	104,6	105,0	105,0	
1 9 8 2	106,4	105,0	105,0	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 3	111,9	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,5	112,9	113,7	113,7	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 4	114,2	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,2	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,0	97,0	99,7	100,1	100,1	100,1	100,9	100,9	102,4	102,4	102,4	317
1 9 8 1	118,0	102,7	105,7	108,3	114,0	114,0	115,0	115,0	120,5	121,0	125,6	131,7	133,5	
1 9 8 2	133,7	133,5	135,1	135,1	134,8	134,4	132,5	132,7	132,2	133,4	133,4	132,4	133,4	
1 9 8 3	128,2	134,5	133,1	133,1	131,0	127,9	125,5	124,9	124,4	124,4	124,4	126,0	129,4	
1 9 8 4	138,9	129,4	133,1	136,2	139,5	140,8	141,1	140,9	142,4	142,6	143,1	144,1	145,5	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,6	98,6	98,9	98,8	99,4	99,8	100,6	101,0	102,0	102,0	102,0	318
1 9 8 1	109,7	102,2	103,6	104,4	106,0	106,6	108,6	109,8	111,8	113,0	116,3	116,4	117,3	
1 9 8 2	120,1	117,7	118,8	119,5	120,4	120,8	119,7	120,1	120,4	120,4	120,8	120,8	121,6	
1 9 8 3	118,3	121,8	121,1	121,1	120,0	118,5	117,2	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	
1 9 8 4	121,7	116,6	117,3	116,8	118,2	118,3	118,9	120,4	123,0	125,4	127,7	128,0	129,3	
1 9 8 0	100,0	94,8	97,2	97,0	97,1	97,1	101,1	101,2	101,8	101,8	103,4	103,7	103,7	319
1 9 8 1	108,4	102,9	102,9	106,1	107,0	107,0	107,2	109,2	112,0	111,9	112,3	112,8	113,0	
1 9 8 2	115,7	113,6	114,8	114,9	114,7	114,7	114,7	117,5	116,7	117,1	117,2	116,6	115,8	
1 9 8 3	113,3	116,3	114,1	113,3	113,2	113,2	113,4	113,3	112,5	112,5	112,4	112,4	112,5	
1 9 8 4	113,0	112,5	112,5	112,4	110,5	110,4	110,5	110,7	112,6	112,7	114,3	116,2	118,2	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
320	DRUCKEREI ERZEUGNISSE	7,73	0,86535	107,1	112,9	116,6	120,0
321	DARUNTER ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN	7,35	0,86213	107,1	112,6	116,4	119,9
322	ANSICHTSKARTEN	0,27	0,98501	107,0	120,0	121,5	123,9
323	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	7,79	0,84391	103,9	111,1	113,8	116,2
324	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF	5,20	0,84215	104,2	113,1	115,5	117,6
325	FERTIGERZEUGNISSE UND TEILE AUS KUNSTSTOFF	2,59	0,83877	103,3	107,0	110,4	113,5
326	GUMMIWAREN	6,28	0,83656	104,7	107,9	112,1	111,0
327	BEREIFUNGEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	6,43	0,85000	103,6	106,4	111,7	110,5
328	WEICHGUMMIWAREN	1,85	.	107,8	113,1	113,5	112,6

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	96,4	96,7	99,0	99,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	101,5	102,8	103,1	320
1 9 8 1	107,1	103,3	104,9	105,7	105,9	106,7	106,8	107,5	107,8	108,2	109,0	109,4	109,4	
1 9 8 2	112,9	110,4	111,5	111,5	112,4	113,2	113,4	113,1	113,1	113,7	113,7	114,1	114,2	
1 9 8 3	116,6	114,3	114,5	114,5	116,7	116,8	116,8	116,4	116,7	116,9	116,9	119,1	119,1	
1 9 8 4	120,0	119,2	119,2	119,3	119,5	119,6	120,1	120,1	120,1	120,2	120,5	120,8	121,1	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,6	98,9	99,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	101,6	102,9	103,2	321
1 9 8 1	107,1	103,4	105,0	105,7	105,9	106,8	106,8	107,5	107,8	108,2	108,9	109,3	109,3	
1 9 8 2	112,6	110,2	111,2	111,2	112,1	112,9	113,1	112,8	112,8	113,4	113,4	113,8	114,0	
1 9 8 3	116,4	114,0	114,2	114,2	116,5	116,7	116,7	116,3	116,5	116,7	116,7	119,1	119,1	
1 9 8 4	119,9	119,1	119,1	119,2	119,4	119,4	120,0	120,0	120,0	120,1	120,4	120,6	120,9	
1 9 8 0	100,0	98,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	322
1 9 8 1	107,0	100,1	101,7	103,2	105,3	105,3	107,8	107,8	107,8	109,3	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 2	120,0	113,4	118,7	118,7	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	
1 9 8 3	121,5	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	
1 9 8 4	123,9	121,8	121,8	121,8	121,8	124,9	124,9	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,5	99,1	99,3	99,8	100,1	100,7	100,7	100,2	100,6	101,2	101,4	323
1 9 8 1	103,9	101,8	101,9	102,2	102,4	102,9	103,0	103,6	104,2	104,4	105,5	107,7	107,4	
1 9 8 2	111,1	108,8	108,7	109,1	110,5	110,4	111,0	112,0	112,5	112,3	112,7	112,4	112,7	
1 9 8 3	113,8	113,2	114,0	114,1	113,3	113,4	113,4	114,0	114,2	113,9	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 4	116,2	114,0	114,2	114,5	114,7	115,9	116,3	117,0	117,1	117,2	118,0	118,2	117,7	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,9	99,5	99,6	99,9	100,2	100,9	100,7	99,7	99,9	101,0	101,1	324
1 9 8 1	104,2	101,6	101,8	102,3	102,5	103,0	103,1	103,7	104,5	104,7	105,9	109,1	108,6	
1 9 8 2	113,1	110,7	110,3	110,6	112,5	112,2	113,2	114,4	114,7	114,4	115,1	114,6	114,9	
1 9 8 3	115,5	115,3	116,4	116,4	115,2	115,3	114,9	115,5	115,7	115,3	115,3	115,1	115,1	
1 9 8 4	117,6	115,2	115,4	115,7	115,5	117,0	117,6	118,3	118,6	118,6	119,9	120,1	119,3	
1 9 8 0	100,0	97,8	97,7	98,2	98,7	99,8	99,8	100,1	100,8	101,2	102,1	101,7	102,1	325
1 9 8 1	103,3	102,1	102,0	102,0	102,3	102,7	102,9	103,2	103,6	104,0	104,7	104,9	104,9	
1 9 8 2	107,0	105,0	105,6	106,1	106,6	106,7	106,7	107,2	108,2	108,2	107,9	108,0	108,3	
1 9 8 3	110,4	108,9	109,3	109,5	109,6	109,6	110,3	111,1	111,2	111,2	111,1	111,4	111,4	
1 9 8 4	113,5	111,6	111,6	112,1	113,3	113,8	113,9	114,3	114,1	114,2	114,2	114,3	114,5	
1 9 8 0	100,0	95,2	98,3	98,4	98,5	99,3	100,9	101,4	101,4	101,5	101,6	101,8	101,9	326
1 9 8 1	104,7	102,0	103,7	104,0	104,1	104,1	104,1	105,2	105,5	105,7	105,6	105,9	105,9	
1 9 8 2	107,9	106,0	106,2	108,2	108,3	108,3	108,4	108,2	108,2	108,2	108,3	106,3	108,3	
1 9 8 3	112,1	109,5	109,6	110,3	111,7	111,7	111,7	111,4	112,3	112,1	112,2	116,2	116,2	
1 9 8 4	111,0	108,1	110,0	110,0	109,9	109,9	111,1	111,8	111,8	111,8	112,1	112,1	112,8	
1 9 8 0	100,0	95,2	98,8	96,8	98,8	99,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	327
1 9 8 1	103,8	101,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 2	106,4	104,5	104,5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 3	111,7	108,4	108,4	109,1	110,8	110,8	110,8	110,8	112,1	112,1	112,1	117,3	117,3	
1 9 8 4	110,5	106,8	109,1	109,1	109,1	109,1	110,6	111,5	111,5	111,5	112,2	112,2	113,1	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,8	97,2	97,4	98,7	99,4	101,6	101,9	102,1	102,5	103,4	103,9	328
1 9 8 1	107,8	104,4	104,7	106,2	106,6	106,6	106,6	107,7	109,2	109,8	110,3	110,6	110,7	
1 9 8 2	113,1	111,3	112,3	112,9	113,5	113,6	113,9	113,1	113,1	113,1	113,5	113,5	113,5	
1 9 8 3	113,5	113,5	113,6	114,6	114,7	114,7	114,7	113,4	113,2	112,3	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 4	112,6	112,7	113,0	113,1	112,7	112,7	112,7	113,0	112,7	112,7	111,6	111,8	111,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
329	LEDER	0,73	0,86338	99,7	107,3	109,9	123,7
330	OBERLEDER	0,44	0,87299	101,2	110,7	112,6	127,6
331	BOXCALF	0,10	0,81518	103,1	111,7	114,2	127,1
332	RINDBOX	0,26	0,86499	101,4	111,8	114,7	133,1
333	CHEVREAU	0,08	0,95773	98,0	106,0	104,9	110,1
334	FUTTERLEDER	0,04	0,89138	97,5	102,0	107,1	121,8
335	ANDERE FLAECHENLEDER UND UNTERLEDER	0,25	.	97,5	102,1	105,2	117,3
336	LEDERWAREN UND SCHUHE	4,21	0,81204	103,5	106,3	107,8	110,5
337	DARUNTER SCHUHE	3,90	0,79757	103,7	106,1	107,5	110,4
338	ARBEITSSTIEFEL	0,09	0,79773	102,6	104,0	105,4	108,2
339	STRASSENSCHUHE	3,81	0,79676	103,7	106,1	107,5	110,4
340	HERRENSTRASSENSCHUHE	0,89	0,78025	103,4	106,7	109,3	112,1
341	DAMENSTRASSENSCHUHE	1,91	0,80738	103,8	106,1	107,3	110,5
342	KINDERSTRASSENSCHUHE	1,01	0,79213	103,7	105,5	106,3	108,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	106,8	106,0	104,6	103,3	99,2	98,2	98,0	97,4	97,0	95,5	95,7	98,3	329
1 9 8 1	99,7	97,1	97,8	97,9	97,8	97,9	97,9	97,9	98,4	100,7	102,8	105,0	105,3	
1 9 8 2	107,3	106,0	106,0	107,4	107,8	108,0	108,0	107,8	107,1	107,2	107,2	107,4	107,4	
1 9 8 3	109,9	107,3	107,4	107,5	108,3	108,4	108,5	108,7	109,5	110,8	111,7	113,9	116,4	
1 9 8 4	123,7	118,0	120,6	123,0	123,0	123,3	123,9	124,0	124,2	125,4	125,5	126,7	126,9	
1 9 8 0	100,0	108,6	107,5	105,9	104,3	98,3	97,2	96,9	96,5	96,0	94,4	95,2	99,1	330
1 9 8 1	101,2	98,4	99,1	99,3	98,5	98,7	98,7	98,7	99,7	102,6	104,5	107,8	108,2	
1 9 8 2	110,7	109,3	109,3	111,4	111,4	111,6	111,6	111,4	110,4	110,3	110,3	110,6	110,7	
1 9 8 3	112,8	110,6	110,7	110,7	111,1	111,3	111,2	111,5	112,4	113,8	114,8	116,7	119,3	
1 9 8 4	127,6	121,8	124,0	127,3	127,3	127,8	127,6	127,4	127,7	129,5	129,5	130,3	130,4	
1 9 8 0	100,0	106,3	106,3	105,3	104,3	98,8	98,3	98,3	97,5	96,6	94,4	94,4	99,3	331
1 9 8 1	103,1	99,3	101,7	101,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	104,2	105,4	110,7	110,7	
1 9 8 2	111,7	111,4	111,4	111,4	111,4	111,9	111,9	112,3	111,2	111,6	111,6	111,6	112,1	
1 9 8 3	114,2	111,9	112,1	112,1	114,0	113,5	113,3	113,8	113,8	114,2	116,7	117,2	118,1	
1 9 8 4	127,1	122,3	124,8	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	128,0	128,0	128,5	128,9	
1 9 8 0	100,0	110,2	108,2	105,9	103,5	97,5	95,9	95,9	95,9	95,9	94,7	96,1	100,1	332
1 9 8 1	101,4	99,1	99,1	99,5	98,5	98,5	98,5	98,5	100,0	103,2	105,7	107,8	108,2	
1 9 8 2	111,8	109,3	109,3	112,8	112,8	112,8	112,8	112,3	111,6	111,6	111,7	112,1	112,1	
1 9 8 3	114,7	112,1	112,1	112,1	112,1	112,6	112,6	112,8	114,4	116,3	116,6	119,4	123,5	
1 9 8 4	133,1	125,6	128,2	132,8	132,8	133,6	133,0	132,6	133,1	135,9	135,9	136,6	136,6	
1 9 8 0	100,0	106,5	106,5	106,5	106,7	100,3	99,9	98,3	97,0	95,7	93,4	93,4	95,7	333
1 9 8 1	98,0	95,1	95,6	95,6	95,6	96,7	96,7	96,7	97,1	98,7	99,4	104,0	105,1	
1 9 8 2	106,0	106,6	106,6	107,0	107,0	107,5	107,5	107,5	105,4	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 8 3	104,9	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	105,0	106,3	107,1	107,1	
1 9 8 4	110,1	108,6	109,1	109,1	109,1	109,1	110,2	110,2	110,2	110,5	110,8	111,9	111,9	
1 9 8 0	100,0	107,5	106,7	103,2	102,7	101,5	100,7	99,9	96,2	95,8	95,2	95,2	95,5	334
1 9 8 1	97,5	95,9	97,0	96,6	96,2	95,4	95,8	96,8	96,6	97,9	99,6	101,2	101,2	
1 9 8 2	102,0	101,2	101,1	100,9	101,1	102,9	102,1	101,2	101,2	103,7	103,7	103,0	102,2	
1 9 8 3	107,1	101,4	102,6	104,0	104,7	105,0	105,3	106,3	108,3	109,6	110,8	113,1	114,4	
1 9 8 4	121,8	115,7	117,7	119,7	119,7	119,7	122,8	123,8	123,8	123,8	123,7	125,2	126,2	
1 9 8 0	100,0	103,5	103,2	102,6	101,8	100,3	99,7	99,6	99,2	98,8	97,5	96,5	97,3	335
1 9 8 1	97,5	95,0	95,6	95,6	96,9	96,9	96,9	96,6	96,6	97,8	100,3	100,7	100,7	
1 9 8 2	102,1	100,9	100,9	101,3	102,4	102,4	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	
1 9 8 3	105,2	102,5	102,9	102,6	103,9	103,9	104,3	104,3	104,6	105,9	106,4	109,3	111,7	
1 9 8 4	117,3	111,8	115,3	116,0	116,0	116,0	117,5	118,2	118,2	118,6	118,6	120,8	120,8	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,1	99,2	99,5	99,5	99,6	99,6	100,8	100,9	101,0	101,1	101,2	336
1 9 8 1	103,5	102,1	103,0	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,7	103,9	104,3	104,6	104,8	
1 9 8 2	106,3	105,2	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,6	106,6	106,7	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 3	107,8	106,9	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,1	108,2	108,2	108,1	108,2	108,0	
1 9 8 4	110,5	108,1	109,1	109,1	110,1	110,1	110,1	110,6	111,0	111,4	111,6	112,5	112,5	
1 9 8 0	100,0	96,5	99,0	99,1	99,4	99,5	99,6	99,5	100,9	100,9	101,1	101,2	101,3	337
1 9 8 1	103,7	102,3	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,9	103,9	104,4	104,7	104,7	
1 9 8 2	106,1	104,9	105,3	105,8	105,9	105,9	105,9	106,4	106,3	106,5	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 3	107,5	106,4	107,2	107,5	107,5	107,5	107,6	106,7	107,9	107,9	107,7	107,9	107,7	
1 9 8 4	110,4	107,7	108,7	108,8	109,8	109,8	110,0	110,5	111,0	111,4	111,7	112,6	112,6	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	99,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	338
1 9 8 1	102,6	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 2	104,0	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,6	103,9	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 8 3	105,4	104,8	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,4	105,4	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 4	108,2	106,4	106,6	106,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,5	109,1	109,1	109,5	109,5	
1 9 8 0	100,0	98,4	99,0	99,1	99,4	99,5	99,6	99,5	100,8	100,9	101,1	101,2	101,4	339
1 9 8 1	103,7	102,3	103,2	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,9	104,0	104,4	104,7	104,8	
1 9 8 2	106,1	104,9	105,3	105,9	106,0	106,0	105,9	106,4	106,4	106,5	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 3	107,5	106,5	107,3	107,5	107,6	107,6	107,6	106,7	108,0	108,0	107,8	107,9	107,7	
1 9 8 4	110,4	107,7	108,7	108,8	109,8	109,8	110,0	110,6	111,0	111,5	111,7	112,6	112,6	
1 9 8 0	100,0	98,0	99,0	99,0	99,1	99,2	99,3	99,7	100,8	101,1	101,5	101,6	101,7	340
1 9 8 1	103,4	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	103,6	103,7	104,4	104,7	104,8	
1 9 8 2	106,7	104,9	105,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,9	106,9	107,2	107,8	107,8	107,8	
1 9 8 3	109,3	108,1	108,6	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,4	109,5	109,8	110,4	109,8	
1 9 8 4	112,1	110,6	110,8	110,9	111,4	111,4	111,4	111,5	111,7	112,1	113,1	115,2	115,2	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,0	99,2	99,5	99,6	99,7	99,2	100,8	100,8	101,0	101,1	101,4	341
1 9 8 1	103,8	102,7	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,5	103,9	104,0	104,4	104,8	104,8	
1 9 8 2	106,1	105,2	105,6	106,0	106,1	106,1	106,0	106,5	106,4	106,5	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 3	107,3	105,8	106,9	107,5	107,6	107,6	107,6	105,8	108,1	108,1	107,7	107,7	107,7	
1 9 8 4	110,5	106,9	108,6	108,7	109,8	109,8	110,3	111,1	111,6	112,0	112,1	112,5	112,5	
1 9 8 0	100,0	98,7	99,1	99,3	99,5	99,6	99,6	99,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	342
1 9 8 1	103,7	101,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,1	104,1	104,5	104,6	104,6	
1 9 8 2	105,5	104,6	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 3	106,3	106,4	106,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 4	108,8	106,6	107,2	107,2	108,4	108,4	108,4	108,7	109,3	109,9	109,9	110,7	110,7	

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
343	TEXTILIEN	21,36	0,87600	105,8	111,0	113,4	116,2
344	TEXTILE ALTWAREN UND LUMPEN	0,12	.	85,7	84,6	79,5	80,2
345	HADERN, BUNT, UNSORTIERT, ALT	0,01	0,95807	93,6	95,8	94,8	80,0
346	HADERN, BUNT, GESTRIKT, ALT	0,01	0,79985	83,1	84,0	80,6	102,2
347	HADERN, DUNKELKATTUN, ALT	0,01	0,53655	70,2	67,4	58,9	53,9
348	ALTTUCH UND HALBTUCH	0,02	0,61610	91,4	88,9	79,9	76,3
349	SYNTHETIK, GESTRIKT, ALT	0,01	.	83,0	82,2	77,6	94,5
350	PUTZLAPPEN UND WOLLTUCH, ALT	0,02	.	84,4	82,5	76,5	69,2
351	GEBRAUCHTE BEKLEIDUNG	0,02	.	82,9	82,0	76,1	72,9
352	NEUE KONFEKTIONSABFAELLE	0,02	.	90,6	89,5	88,3	97,3

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,1	98,6	98,9	99,2	99,2	99,5	99,9	100,7	101,0	101,3	101,6	101,9	343
1 9 8 1	105,8	102,8	103,8	103,8	104,4	105,0	105,3	106,2	107,2	107,3	108,1	108,0	108,0	
1 9 8 2	111,0	109,5	110,2	110,3	110,8	110,7	110,8	111,1	111,5	111,5	111,7	111,8	111,7	
1 9 8 3	113,4	112,1	112,6	112,7	113,0	113,1	113,4	113,6	114,1	114,1	114,0	114,1	114,3	
1 9 8 4	116,2	115,3	115,6	115,7	115,8	116,1	116,0	116,3	116,6	116,8	116,7	116,9	117,0	
1 9 8 0	100,0	108,0	109,0	109,0	107,3	102,6	103,4	100,6	99,4	96,0	90,7	87,1	87,1	344
1 9 8 1	85,7	85,3	85,3	86,3	85,2	84,4	86,5	86,6	86,9	87,2	84,6	85,4	84,7	
1 9 8 2	84,6	83,2	83,2	85,7	85,4	87,9	88,3	87,2	86,4	84,7	80,6	81,1	81,5	
1 9 8 3	79,5	82,5	80,8	81,7	82,6	79,2	79,5	79,4	79,4	78,3	77,0	76,5	76,5	
1 9 8 4	80,2	77,0	79,2	80,8	79,3	79,5	80,0	80,5	80,5	80,3	81,1	81,4	82,5	
1 9 8 0	100,0	107,4	107,3	107,6	107,2	100,6	100,7	100,7	97,9	96,0	92,4	90,9	91,3	345
1 9 8 1	93,6	92,7	92,7	93,2	93,0	93,8	94,0	94,3	94,4	94,1	93,6	93,7	94,2	
1 9 8 2	95,8	94,6	94,6	95,5	95,4	96,1	96,2	96,2	95,7	95,7	96,2	96,4	96,5	
1 9 8 3	94,8	97,1	99,1	100,0	99,9	97,0	97,0	96,5	96,5	93,8	89,0	87,9	83,6	
1 9 8 4	80,0	83,6	82,2	81,5	81,2	77,8	78,4	78,4	78,8	78,8	78,8	80,1	79,8	
1 9 8 0	100,0	108,7	109,3	109,3	107,9	104,1	104,5	102,1	99,7	96,0	89,2	84,7	84,7	346
1 9 8 1	83,1	81,1	81,7	83,6	83,1	82,6	84,1	84,1	83,5	83,1	82,8	84,2	83,4	
1 9 8 2	84,0	82,5	83,0	85,1	84,8	86,8	86,5	85,5	85,4	84,2	81,1	81,5	81,8	
1 9 8 3	80,6	83,2	81,5	82,1	83,2	79,8	79,8	79,8	79,8	78,9	79,3	80,0	79,5	
1 9 8 4	102,2	89,7	91,0	94,0	95,6	97,8	103,2	105,2	105,9	107,0	109,6	113,3	114,0	
1 9 8 0	100,0	114,5	115,8	115,8	110,8	103,9	104,1	101,0	99,5	93,2	87,3	76,8	77,2	347
1 9 8 1	70,2	70,3	70,1	71,2	70,9	68,5	70,2	70,2	70,3	74,3	68,6	68,8	68,6	
1 9 8 2	67,4	65,6	65,7	69,7	69,6	73,5	70,2	70,3	71,0	71,5	60,7	60,6	60,7	
1 9 8 3	58,9	61,1	58,4	60,9	63,3	57,8	57,8	57,8	57,8	57,3	57,7	57,7	58,7	
1 9 8 4	53,9	57,3	57,6	54,3	55,9	52,6	55,9	55,9	55,9	52,6	50,4	49,0	49,7	
1 9 8 0	100,0	105,6	107,1	107,1	105,7	101,1	102,5	99,0	99,1	96,9	92,1	91,8	92,0	348
1 9 8 1	91,4	92,0	92,0	92,2	90,8	90,4	93,7	93,7	93,7	92,3	88,7	88,9	88,3	
1 9 8 2	88,9	87,9	87,9	91,1	90,4	93,0	94,4	93,9	91,0	86,9	82,7	83,2	83,9	
1 9 8 3	79,9	85,7	83,1	83,5	84,5	79,8	79,8	79,8	79,8	78,5	75,6	75,0	73,5	
1 9 8 4	76,3	75,3	77,8	82,0	79,0	81,0	76,3	76,3	74,2	74,2	73,2	73,4	73,4	
1 9 8 0	100,0	108,5	110,1	110,1	108,3	103,3	104,2	100,8	99,4	95,3	89,5	85,2	85,5	349
1 9 8 1	83,0	82,7	82,5	83,4	82,5	81,6	84,0	84,1	84,3	84,8	81,9	82,5	81,8	
1 9 8 2	82,2	80,4	80,7	83,4	83,0	86,1	86,9	85,2	84,3	82,5	78,1	77,7	78,1	
1 9 8 3	77,8	79,2	78,3	78,9	79,5	77,4	77,4	77,4	77,4	76,7	76,7	76,7	77,5	
1 9 8 4	94,5	77,5	92,4	96,8	95,2	95,2	96,0	96,0	96,0	96,0	97,6	97,6	97,6	
1 9 8 0	100,0	108,3	109,2	109,2	107,6	103,1	103,8	100,7	99,4	95,6	90,3	86,4	86,7	350
1 9 8 1	84,4	84,1	84,0	84,7	84,0	83,1	85,3	85,4	85,6	86,0	83,5	84,0	83,3	
1 9 8 2	82,5	80,6	80,7	83,5	83,2	86,2	86,8	85,3	84,6	82,9	78,8	78,5	78,8	
1 9 8 3	76,5	79,8	78,3	79,4	80,5	76,8	76,8	76,8	76,8	75,5	73,1	73,0	71,0	
1 9 8 4	69,2	69,8	69,1	72,2	69,3	69,2	68,7	68,0	68,0	67,5	68,1	67,9	72,7	
1 9 8 0	100,0	108,9	109,9	109,9	108,1	103,2	104,0	100,6	99,2	95,0	89,3	86,6	85,4	351
1 9 8 1	82,9	82,5	82,4	83,2	82,4	81,4	83,8	84,0	84,1	84,6	81,8	82,4	81,6	
1 9 8 2	82,0	80,2	80,4	83,2	82,9	86,0	86,7	85,0	84,2	82,4	77,9	77,6	77,9	
1 9 8 3	76,1	79,0	77,6	78,7	79,7	76,2	76,2	76,2	76,2	75,0	73,6	71,4	72,9	
1 9 8 4	72,9	73,6	74,4	73,6	71,1	71,6	71,2	72,3	73,0	71,9	73,8	73,8	74,2	
1 9 8 0	100,0	105,7	106,3	106,5	105,3	102,1	103,1	101,1	100,3	98,0	93,5	88,9	89,2	352
1 9 8 1	90,6	89,8	89,7	91,9	89,1	88,5	90,0	90,0	91,9	92,1	90,4	92,7	91,3	
1 9 8 2	89,5	88,8	87,9	89,5	89,3	91,2	91,7	90,6	90,2	89,1	86,4	89,5	89,8	
1 9 8 3	88,3	90,4	87,1	87,6	88,1	86,4	88,0	88,0	88,0	87,4	88,4	88,3	92,0	
1 9 8 4	97,3	89,0	92,3	93,5	92,6	93,4	97,0	98,7	99,7	101,0	103,3	103,4	104,1	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA

1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
353	WOLLE (HANDELSVLIESE UND KAMMZUEGE)	1,02		121,4	116,4	114,3	124,0
354	GARN	2,20	0,89732	107,2	113,7	116,8	121,4
355	DARUNTER NAEH-, STOFF-, STRICK- UND HAEKELGARN	1,17		106,3	111,8	115,7	119,1
356	SPINNSTOFFWAREN	0,93	0,83012	107,4	114,4	116,4	120,9
357	METERWARE (FERTIGGEWEBE)	1,30	0,90841	104,0	107,4	111,4	113,7
358	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN	7,60	0,87103	103,8	110,0	112,8	115,1
359	DARUNTER MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE)	2,21	0,88799	105,8	110,4	112,6	115,5
360	GARDINENSTOFF (METERWARE)	0,75	0,94174	103,6	109,7	112,6	114,6
361	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	4,41	0,85026	102,8	109,4	112,3	114,0

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	96,9	99,6	102,1	100,6	97,3	97,9	97,4	98,2	98,5	99,7	104,0	107,5	353
1 9 8 1	121,4	108,2	116,9	113,9	116,1	121,1	125,7	130,7	134,5	131,0	123,4	118,1	117,3	
1 9 8 2	116,4	116,9	119,3	119,7	120,8	116,8	118,3	117,2	116,9	114,5	113,2	112,9	110,7	
1 9 8 3	114,3	108,9	110,5	110,2	111,0	112,6	115,0	115,7	119,6	118,4	116,0	114,8	118,4	
1 9 8 4	124,0	123,0	126,4	121,4	121,6	126,1	123,4	123,0	124,0	123,6	123,9	124,6	126,4	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,3	97,3	99,2	99,2	100,5	100,8	101,0	101,1	101,5	102,5	102,5	354
1 9 8 1	107,2	101,9	102,6	104,2	106,1	106,3	106,5	107,4	108,7	108,7	111,5	111,5	111,5	
1 9 8 2	113,7	111,6	111,9	112,0	112,5	112,5	112,5	113,5	115,2	115,4	115,9	115,9	116,0	
1 9 8 3	116,8	115,8	115,8	115,9	116,2	116,2	117,2	117,4	117,5	117,5	117,3	117,5	117,7	
1 9 8 4	121,4	118,0	119,1	118,9	119,6	119,9	120,8	121,3	123,0	123,1	123,8	124,6	124,6	
1 9 8 0	100,0	95,6	96,3	96,3	98,8	98,8	101,3	101,8	101,9	102,0	102,0	102,5	102,5	355
1 9 8 1	106,3	101,3	101,8	102,1	105,1	105,5	105,8	107,8	107,8	107,8	110,1	110,1	110,1	
1 9 8 2	111,8	110,1	110,1	110,2	110,6	110,6	110,6	112,4	113,2	113,5	113,5	113,5	113,7	
1 9 8 3	115,7	113,7	113,9	113,9	114,4	114,7	116,5	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8	117,1	
1 9 8 4	119,1	117,1	117,1	117,1	117,9	118,1	118,1	118,9	120,5	120,5	121,1	121,1	121,1	
1 9 8 0	100,0	94,8	95,3	96,0	99,3	99,9	100,0	101,0	101,4	101,7	103,4	103,5	103,5	356
1 9 8 1	107,4	103,5	104,4	104,4	106,0	106,0	106,3	108,5	109,6	109,6	109,6	109,6	111,4	
1 9 8 2	114,4	112,1	112,1	112,1	114,0	114,0	114,0	114,7	115,6	116,0	116,2	116,2	116,2	
1 9 8 3	116,4	115,6	116,0	116,0	117,0	117,0	117,0	116,8	116,2	116,2	116,2	116,2	116,5	
1 9 8 4	120,9	119,2	119,7	119,8	120,5	120,5	120,5	121,2	121,8	121,9	121,9	122,0	122,0	
1 9 8 0	100,0	97,1	98,5	98,9	99,0	99,1	99,4	99,6	99,8	101,7	102,3	102,3	102,3	357
1 9 8 1	104,0	102,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,8	102,9	104,2	104,7	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 2	107,4	104,4	106,2	106,6	106,8	106,8	106,8	106,9	107,4	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 3	111,4	109,9	110,5	110,5	110,5	111,2	111,2	111,3	111,8	112,2	112,2	112,4	112,6	
1 9 8 4	113,7	112,7	113,0	113,0	113,0	113,0	113,2	113,6	114,3	114,5	114,5	114,5	114,8	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,1	99,3	99,3	99,4	99,5	99,9	100,6	100,9	101,0	101,1	101,3	358
1 9 8 1	103,8	101,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,6	104,3	104,6	105,5	105,6	105,6	
1 9 8 2	110,0	108,0	109,1	109,3	110,1	110,1	110,4	110,4	110,4	110,4	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 3	112,8	111,3	112,2	112,4	112,8	112,9	112,9	113,1	113,1	113,1	113,0	113,2	113,3	
1 9 8 4	115,1	114,2	114,3	115,0	115,0	115,0	115,0	115,1	115,1	115,4	115,6	115,6	115,7	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,4	98,8	99,0	99,1	99,1	99,3	101,0	101,5	101,6	101,6	102,3	359
1 9 8 1	105,8	103,4	104,8	105,0	105,1	105,3	105,3	105,3	106,5	106,7	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 2	110,4	109,5	109,9	109,9	110,3	110,3	110,3	110,5	110,7	110,7	111,0	111,0	111,0	
1 9 8 3	112,6	111,6	112,3	112,5	112,5	112,6	112,6	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 4	115,5	115,1	115,3	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 0	100,0	98,6	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	360
1 9 8 1	103,6	100,4	102,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 2	109,7	107,5	109,5	109,5	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 3	112,6	110,3	111,9	112,7	112,7	112,7	112,7	113,1	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 8 4	114,6	113,6	113,9	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,6	114,6	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,4	99,4	99,4	99,4	99,6	100,0	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	361
1 9 8 1	102,8	101,2	101,9	101,6	101,6	101,7	101,7	102,6	103,3	103,6	104,4	104,7	104,7	
1 9 8 2	109,4	107,0	108,3	108,6	109,6	109,6	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 3	112,3	110,7	111,7	111,8	112,5	112,5	112,5	112,6	112,6	112,6	112,5	112,8	113,0	
1 9 8 4	114,0	113,1	113,1	113,9	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,4	114,4	114,4	114,5	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
362	WIRK- UND STRICKWAREN	8,19	0,86719	105,8	111,0	113,5	115,4
363	DARUNTER HERREN-, DAMEN- UND KINDERWAEISCHE	2,19	0,83658	105,2	110,5	113,4	115,1
364	HERRENWAEISCHE, GEWIRKT ODER GESTRICT	1,49	0,83474	104,9	109,9	111,6	113,0
365	DAMEN- UND KINDERWAEISCHE, GEWIRKT ODER GESTRICT	0,70	0,84175	105,9	112,0	117,3	119,5
366	STRUMPFWAREN	3,46	0,86520	104,9	109,1	111,2	112,6
367	BEKLEIDUNG	15,00	0,77309	104,8	109,7	112,4	114,2
368	DARUNTER OBERBEKLEIDUNG	10,70	0,76680	104,4	109,4	111,6	112,5
369	DARUNTER HERRENOBERBEKLEIDUNG (AB GROESSE 38)	3,37	0,96896	101,7	103,9	103,7	104,5
370	HAUS-, BETT- UND TISCHWAEISCHE	3,12	0,78328	105,7	110,7	113,5	116,9
371	DARUNTER BETTWAEISCHE	1,13	0,84487	106,0	111,8	114,7	117,9
372	HAUS- UND TISCHWAEISCHE	1,69	0,73870	105,2	110,0	113,0	119,8

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,6	98,6	98,8	98,8	99,1	99,3	99,9	101,1	101,3	101,4	101,5	101,5	362
1 9 8 1	105,8	103,6	103,6	103,6	104,1	104,9	105,0	105,9	106,6	106,8	108,3	108,5	108,5	
1 9 8 2	111,0	110,2	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	111,0	111,4	111,4	111,7	112,1	112,1	
1 9 8 3	113,5	112,7	112,7	112,9	113,0	113,0	113,1	113,4	114,2	114,2	114,4	114,4	114,4	
1 9 8 4	115,4	115,0	115,0	115,2	115,3	115,3	115,3	115,5	115,7	115,8	115,3	115,4	115,4	
1 9 8 0	100,0	98,8	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	100,3	100,4	101,0	101,0	101,8	101,7	363
1 9 8 1	105,2	103,3	103,5	103,6	103,6	104,1	104,0	104,9	105,6	106,0	107,7	108,0	108,0	
1 9 8 2	110,5	109,7	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	110,3	111,1	111,1	111,7	111,7	111,7	
1 9 8 3	113,4	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	113,1	113,5	113,9	113,9	113,8	113,8	113,8	
1 9 8 4	115,1	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	115,3	115,8	115,8	115,7	115,8	115,6	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,1	100,1	100,8	100,8	102,0	101,8	364
1 9 8 1	104,9	103,1	103,4	103,4	103,4	103,8	103,8	104,4	105,3	105,6	107,1	107,6	107,6	
1 9 8 2	109,9	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,7	110,4	110,4	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 3	111,6	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,6	112,0	112,0	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 4	113,0	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	113,5	113,8	113,8	113,6	113,8	113,5	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,4	98,9	98,9	99,0	99,0	100,6	101,0	101,5	101,5	101,5	101,5	365
1 9 8 1	105,9	103,8	103,7	104,0	104,0	104,7	104,4	105,9	106,2	106,7	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 2	112,0	110,7	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	111,7	112,7	112,7	113,9	114,0	114,0	
1 9 8 3	117,3	116,4	116,4	116,6	116,6	116,6	116,6	117,6	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	
1 9 8 4	119,5	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,2	120,1	120,1	120,2	120,2	120,2	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,2	98,3	98,3	98,8	99,3	99,9	101,9	101,9	101,9	101,4	101,7	366
1 9 8 1	104,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,6	105,0	105,1	106,8	107,1	107,1	
1 9 8 2	109,1	108,1	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,3	109,5	109,5	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 3	111,2	110,2	110,2	110,2	110,3	110,3	110,3	110,8	112,1	112,1	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,2	99,5	99,6	99,6	99,7	100,2	100,6	101,1	101,7	101,8	101,8	367
1 9 8 1	104,8	102,4	102,5	102,5	102,8	102,8	102,9	103,3	104,6	108,3	108,7	108,1	108,1	
1 9 8 2	109,7	109,4	109,4	109,5	109,5	109,6	109,9	109,8	109,8	109,6	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 3	112,4	110,0	111,5	111,6	112,0	112,0	112,4	112,5	112,8	112,9	113,4	113,7	113,7	
1 9 8 4	114,2	114,1	114,2	114,2	114,1	114,2	113,4	113,9	114,2	115,1	115,2	113,7	113,9	
1 9 8 0	100,0	96,9	97,0	99,6	99,6	99,6	99,6	100,0	100,5	101,0	101,9	101,9	101,9	368
1 9 8 1	104,4	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,3	103,9	109,0	109,2	108,3	108,2	
1 9 8 2	109,4	109,6	109,6	109,6	109,6	109,7	109,8	109,2	109,2	108,9	109,3	109,3	109,3	
1 9 8 3	111,8	109,2	111,4	111,4	111,4	111,4	111,9	112,0	112,3	112,3	112,5	112,9	112,9	
1 9 8 4	112,5	113,1	112,9	112,9	112,6	112,4	111,3	112,0	112,4	113,6	113,7	111,6	111,8	
1 9 8 0	100,0	99,9	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	369
1 9 8 1	101,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	104,5	105,0	105,2	104,9	
1 9 8 2	103,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,1	105,0	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 3	103,7	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 4	104,5	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,1	105,3	105,3	105,3	104,3	102,7	102,7	
1 9 8 0	100,0	96,5	96,8	98,8	99,4	99,4	100,0	100,9	101,1	101,6	101,4	101,9	101,9	370
1 9 8 1	105,7	103,0	103,4	103,6	104,5	104,5	105,1	106,4	106,6	106,9	108,0	108,2	108,2	
1 9 8 2	110,7	109,0	109,2	109,9	109,9	110,2	111,0	111,2	111,4	111,4	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 3	113,5	112,1	112,1	112,4	112,8	112,7	112,8	112,8	113,6	113,6	115,5	115,5	115,7	
1 9 8 4	116,9	116,3	117,5	117,6	117,9	119,4	119,4	119,6	119,7	119,7	119,7	119,7	119,9	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,9	98,2	99,4	99,5	99,7	100,9	101,0	102,2	101,8	102,0	102,0	371
1 9 8 1	106,0	103,0	103,6	103,8	104,6	104,6	104,7	107,6	107,6	108,0	108,0	108,5	108,5	
1 9 8 2	111,8	109,2	109,2	110,1	110,1	110,2	112,3	112,7	113,3	113,3	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 3	114,7	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,6	114,6	115,1	115,1	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 4	117,9	116,5	117,2	117,5	117,8	117,8	117,8	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,6	98,0	99,3	99,3	100,2	101,2	101,2	101,3	101,3	102,0	102,0	372
1 9 8 1	105,2	103,4	103,4	103,5	104,7	104,7	104,7	105,3	105,3	105,4	107,5	107,5	107,5	
1 9 8 2	110,0	108,5	108,5	109,8	109,8	110,2	110,2	110,2	110,2	110,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 3	113,0	110,8	110,8	111,5	112,1	112,0	111,9	111,9	113,0	113,0	116,2	116,2	116,3	
1 9 8 4	119,8	116,5	117,7	117,7	117,9	120,8	120,8	120,8	120,9	121,0	121,0	121,0	121,4	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
373	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	189,74	0,93951	106,0	110,6	111,7	111,6
374	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	5,19	0,96914	105,7	110,2	112,5	109,2
375	DARUNTER MEHL	2,61	0,96952	103,3	106,4	105,3	102,4
376	WEIZENMEHL	1,25	0,96952	103,4	106,4	104,9	101,2
377	TYPE 1600	0,02	0,95699	103,9	108,0	109,0	106,6
378	TYPE 1050	0,07	0,96467	103,5	106,8	106,5	103,5
379	TYPE 812	0,06	0,96579	103,0	106,0	105,9	103,1
380	TYPE 550	0,64	0,97631	103,3	106,5	104,9	101,3
381	TYPE 405	0,26	0,95322	103,7	106,1	104,0	99,3
382	ROGGENMEHL	1,36	0,96657	103,3	106,3	105,7	103,5
383	TYPE 1800	0,17	0,95894	103,5	106,2	105,0	103,7
384	TYPE 1370	0,17	0,96484	103,1	106,6	106,4	104,0
385	TYPE 1150	0,77	0,97047	103,2	106,4	105,5	103,0
386	TYPE 997	0,25	0,97337	103,3	106,1	106,3	104,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	99,4	99,5	99,3	99,0	99,3	99,2	99,4	99,5	100,3	100,6	101,9	102,4	373
1 9 8 1	106,0	102,4	102,9	103,3	104,5	105,5	106,0	106,8	107,3	108,5	108,1	108,0	108,6	
1 9 8 2	110,6	109,3	108,7	108,7	108,7	110,2	111,0	111,3	111,3	111,7	111,2	111,6	112,0	
1 9 8 3	111,7	111,2	111,0	110,8	110,6	110,8	110,6	110,9	111,8	113,1	113,0	113,3	113,2	
1 9 8 4	111,6	113,2	113,2	112,6	112,3	111,9	112,1	111,3	110,5	110,6	110,7	110,2	110,7	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,2	99,9	99,7	100,1	100,0	99,3	99,1	98,0	99,2	101,3	102,6	374
1 9 8 1	105,7	103,6	104,0	103,6	104,6	106,4	106,9	106,5	106,2	106,2	106,3	106,2	108,1	
1 9 8 2	110,2	109,1	109,5	109,3	110,3	111,5	112,1	110,7	109,3	108,4	109,2	110,7	111,7	
1 9 8 3	112,5	112,8	112,2	110,8	111,7	112,2	112,1	111,6	111,5	112,4	113,8	114,4	114,9	
1 9 8 4	109,2	114,6	113,3	110,9	111,9	113,2	112,6	108,4	106,9	103,9	104,2	104,1	106,5	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,9	99,9	100,1	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	101,0	375
1 9 8 1	103,3	101,4	101,8	101,9	102,7	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	104,2	104,6	105,9	
1 9 8 2	106,4	105,9	106,1	106,1	106,3	106,1	106,0	106,0	106,0	106,2	106,7	107,4	107,7	
1 9 8 3	105,3	107,4	107,0	106,1	105,7	105,4	105,3	105,3	104,9	104,8	104,6	103,8	103,5	
1 9 8 4	102,4	102,7	102,5	101,6	101,6	102,9	103,1	103,1	102,9	102,6	101,9	101,9	101,8	
1 9 8 0	100,0	96,6	99,0	99,9	100,1	100,1	100,2	99,9	100,0	100,0	100,5	100,6	100,9	376
1 9 8 1	103,4	101,3	101,7	101,9	102,6	103,3	103,7	103,7	103,6	103,6	104,3	104,6	106,1	
1 9 8 2	106,4	106,0	106,2	106,2	106,4	106,2	106,0	106,0	106,0	106,3	106,8	107,3	107,6	
1 9 8 3	104,9	107,3	106,9	105,9	105,4	105,2	104,8	104,7	104,5	104,5	104,2	103,0	102,9	
1 9 8 4	101,2	101,9	101,7	100,4	100,5	101,5	101,8	101,9	101,6	101,3	100,5	100,4	100,5	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,2	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	101,4	377
1 9 8 1	103,9	101,9	102,3	102,3	103,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,3	105,9	107,1	
1 9 8 2	108,0	107,1	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	108,4	109,5	110,2	
1 9 8 3	109,0	110,2	110,2	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,8	108,5	108,1	107,7	
1 9 8 4	106,6	107,7	107,5	105,2	105,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,4	99,6	99,7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	101,0	378
1 9 8 1	103,5	101,5	101,8	102,0	103,1	103,7	103,7	103,6	103,6	103,7	104,4	105,1	106,3	
1 9 8 2	106,8	106,0	106,3	106,3	106,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,9	107,4	107,8	108,3	
1 9 8 3	106,5	108,1	108,0	106,9	106,6	106,4	106,2	106,2	106,4	106,3	106,3	105,4	104,7	
1 9 8 4	103,5	104,4	104,2	102,2	102,6	103,2	104,1	104,3	104,1	103,9	103,1	103,1	102,9	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,0	100,1	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	99,6	100,5	100,5	100,8	379
1 9 8 1	103,0	101,1	101,5	101,7	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	103,9	105,4	
1 9 8 2	106,0	105,2	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,1	106,4	107,0	107,5	
1 9 8 3	105,9	107,5	107,5	106,5	106,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,7	105,5	104,7	104,0	
1 9 8 4	103,1	104,0	103,8	101,6	101,9	103,1	103,2	103,2	103,5	103,5	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,3	100,0	100,2	100,2	100,1	99,8	99,8	99,8	100,4	100,4	100,8	380
1 9 8 1	103,3	101,2	101,7	101,8	102,5	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	104,2	104,5	106,0	
1 9 8 2	106,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,1	106,0	106,1	106,1	106,5	107,0	107,5	107,8	
1 9 8 3	104,9	107,4	106,9	106,1	105,6	105,2	104,6	104,6	104,3	104,4	104,1	103,2	102,6	
1 9 8 4	101,3	101,8	101,7	100,2	100,3	101,9	102,2	102,2	101,8	101,5	100,6	100,7	100,7	
1 9 8 0	100,0	97,8	98,4	99,4	99,6	99,9	100,2	100,2	100,3	100,6	101,0	101,1	101,4	381
1 9 8 1	103,7	101,5	101,8	102,0	102,6	103,6	104,5	104,5	104,5	104,0	104,7	104,7	106,3	
1 9 8 2	106,1	106,2	106,3	106,3	106,8	106,6	106,1	105,4	105,4	105,4	106,2	106,5	106,5	
1 9 8 3	104,0	106,4	106,1	104,6	104,2	104,2	104,3	104,2	103,9	103,5	103,3	101,1	102,6	
1 9 8 4	99,3	100,7	100,1	99,7	99,8	99,0	99,3	99,4	99,2	99,2	98,6	97,6	98,4	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,9	100,0	100,1	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	101,0	382
1 9 8 1	103,3	101,5	101,9	101,9	102,8	103,2	103,4	103,3	103,3	103,4	104,2	104,6	105,7	
1 9 8 2	106,3	105,8	106,1	106,1	106,2	106,1	106,0	106,0	106,0	106,1	106,5	107,4	107,7	
1 9 8 3	105,7	107,6	107,1	106,2	105,9	105,7	105,9	105,9	105,3	105,2	105,0	104,5	104,2	
1 9 8 4	103,5	103,4	103,3	102,7	102,7	104,1	104,3	104,3	104,1	103,8	103,2	103,2	103,0	
1 9 8 0	100,0	98,1	98,1	100,2	100,2	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	101,7	383
1 9 8 1	103,5	101,9	102,4	102,4	103,5	103,7	103,7	103,5	103,5	103,7	104,0	104,2	105,1	
1 9 8 2	106,2	105,4	106,0	106,0	106,3	106,0	106,0	106,0	106,0	105,7	106,3	107,4	107,4	
1 9 8 3	105,0	107,4	107,1	105,5	105,2	104,9	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	103,8	103,5	
1 9 8 4	103,7	103,5	103,3	102,7	102,7	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	103,5	103,5	103,2	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,3	99,8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	101,0	384
1 9 8 1	103,1	101,5	101,7	101,7	102,6	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	104,2	104,7	106,0	
1 9 8 2	106,6	106,2	106,1	106,1	106,2	106,2	106,0	106,0	106,0	106,8	107,2	108,1	108,5	
1 9 8 3	106,4	106,3	107,6	107,1	106,8	106,5	106,7	106,7	105,8	105,8	105,5	105,1	104,7	
1 9 8 4	104,0	103,8	103,6	103,0	103,0	104,8	105,2	104,9	104,5	104,5	103,7	103,6	103,5	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,0	99,9	100,1	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,9	385
1 9 8 1	103,2	101,4	101,8	101,8	102,6	103,1	103,4	103,3	103,3	103,4	104,2	104,6	105,6	
1 9 8 2	106,4	105,9	106,1	106,1	106,2	106,1	106,0	106,0	106,0	106,1	106,5	107,5	107,8	
1 9 8 3	105,5	107,5	106,8	106,1	105,8	105,6	105,8	105,8	105,0	104,9	104,7	104,1	103,8	
1 9 8 4	103,0	102,9	102,8	102,2	102,2	103,6	103,8	103,8	103,6	103,2	102,5	102,6	102,3	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,7	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	101,1	386
1 9 8 1	103,3	101,5	101,8	101,8	102,9	103,4	103,4	103,3	103,3	103,4	104,2	104,8	105,5	
1 9 8 2	106,1	105,6	106,0	106,0	106,1	106,0	106,0	105,8	105,8	105,7	106,0	106,8	107,3	
1 9 8 3	106,3	107,3	107,5	106,5	106,3	106,1	106,3	106,3	106,3	106,1	106,1	105,7	105,4	
1 9 8 4	104,7	104,7	104,6	104,1	104,1	104,9	105,2	105,2	105,2	104,9	104,8	104,6	104,6	

1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
387	WEIZEN- UND ROGGENKLEIE	1,14	.	108,8	113,6	124,1	109,9
388	HAERFLOCKEN	0,22	0,90803	102,5	109,2	111,0	114,2
389	BEARBEITETER REIS	1,06	0,90459	108,6	115,8	118,9	124,6
390	BEARBEITETE HUELSENFRUECHTE	0,07	0,93744	111,2	114,7	104,8	106,7
391	LINSEN	0,02	0,81518	104,0	94,3	88,6	90,0
392	BOHNEN	0,02	1,02391	125,2	136,9	113,8	123,6
393	ERBSEN	0,03	0,96725	106,8	113,5	109,5	106,6
394	TEIGWAREN	2,21	0,92761	105,7	112,6	110,7	111,0
395	NAEHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN)	4,48	0,85953	106,9	111,2	115,1	119,3
396	PUDDINGPULVER	1,13	0,81923	107,9	113,9	116,7	123,4
397	SAEUGLINGS- UND KLEINKINDERNAHRUNG	0,78	0,86356	105,8	111,3	112,5	117,0
398	SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN)	2,57	0,87783	106,7	110,0	114,4	118,2
399	STAERKEERZEUGNISSE	1,60	0,95918	98,6	95,2	114,5	101,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	107,3	105,1	101,5	100,0	101,4	100,9	98,1	96,6	91,5	91,6	100,4	105,2	387
1 9 8 1	108,8	109,0	108,2	106,9	109,1	114,1	115,3	111,8	110,1	106,8	104,0	102,7	108,0	
1 9 8 2	113,6	111,4	112,6	111,3	114,8	120,7	123,0	116,5	110,1	105,3	107,9	113,1	117,0	
1 9 8 3	124,1	120,8	119,0	114,9	119,9	122,5	122,3	120,0	120,8	125,2	131,2	134,7	137,4	
1 9 8 4	109,9	135,9	129,2	120,6	124,3	127,5	123,0	104,0	97,4	84,3	87,7	86,9	97,7	388
1 9 8 0	100,0	100,7	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 1	102,5	99,1	99,8	100,5	100,9	102,0	102,7	104,0	104,0	104,3	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 2	109,2	105,7	106,9	108,2	108,9	110,1	109,8	109,8	109,8	110,5	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 3	111,0	109,7	111,4	110,8	111,1	111,1	111,1	111,1	111,3	110,7	111,4	111,4	112,1	389
1 9 8 4	114,2	113,0	113,9	113,9	113,9	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,6	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,5	98,6	98,4	98,7	99,0	98,8	99,1	99,1	103,4	103,9	104,1	
1 9 8 1	108,6	104,1	105,7	104,6	105,1	106,7	107,0	108,3	108,6	112,1	113,6	113,6	114,1	
1 9 8 2	115,6	114,8	114,8	114,8	115,5	115,5	115,9	116,2	116,2	116,8	116,5	116,4	116,4	390
1 9 8 3	118,9	118,3	118,4	118,4	118,3	118,6	118,7	118,7	118,7	118,7	119,2	120,1	120,6	
1 9 8 4	124,6	122,5	123,6	123,6	124,3	123,9	125,6	125,0	125,4	125,3	125,0	125,3	125,3	
1 9 8 0	100,0	91,4	91,1	95,0	96,7	96,2	100,8	101,9	101,8	103,2	105,7	106,4	107,9	
1 9 8 1	111,2	106,6	105,8	107,1	108,3	112,0	112,0	113,2	113,4	114,5	114,5	115,3	112,1	391
1 9 8 2	114,7	113,1	114,1	114,1	114,7	114,8	115,4	115,4	115,5	115,3	115,2	114,4	114,4	
1 9 8 3	104,8	113,9	108,5	104,5	103,7	103,2	102,5	102,4	102,3	102,3	103,6	105,1	105,1	
1 9 8 4	106,7	105,4	105,5	105,5	106,8	107,4	107,0	107,1	106,9	106,9	106,4	106,1	109,4	
1 9 8 0	100,0	83,8	83,8	95,7	95,7	97,5	100,8	103,1	104,0	106,4	109,8	109,8	109,8	392
1 9 8 1	104,0	104,7	99,2	99,2	99,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	95,1	
1 9 8 2	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 8 3	88,6	94,3	92,8	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,1	87,1	89,0	88,1	88,1	
1 9 8 4	90,0	85,6	86,2	86,2	89,7	89,7	89,7	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	101,9	393
1 9 8 0	100,0	94,2	92,7	94,0	97,8	99,7	99,3	100,4	98,9	101,7	103,7	106,2	111,4	
1 9 8 1	125,2	111,7	113,3	117,6	121,7	124,6	124,6	128,9	128,9	132,1	131,2	133,5	133,8	
1 9 8 2	136,9	137,4	137,4	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	137,0	137,0	133,9	133,9	
1 9 8 3	113,8	132,2	120,6	113,7	110,4	110,4	107,8	107,5	107,5	107,5	111,4	116,9	119,6	394
1 9 8 4	123,6	124,8	124,9	124,9	126,0	126,0	124,7	124,6	123,7	123,7	120,8	119,7	119,2	
1 9 8 0	100,0	94,5	95,0	95,1	96,6	97,7	101,7	102,2	102,2	102,0	104,3	104,3	104,4	
1 9 8 1	106,8	104,4	105,3	105,3	105,4	106,7	106,7	106,7	107,2	107,6	108,3	108,6	109,0	
1 9 8 2	113,5	109,4	111,7	111,7	113,0	113,3	114,7	114,7	114,8	114,8	114,5	114,7	114,7	395
1 9 8 3	109,5	114,7	110,9	109,9	110,2	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,1	108,5	106,8	
1 9 8 4	106,6	105,6	105,5	105,5	105,5	106,8	106,7	106,8	107,0	107,0	107,7	107,7	107,8	
1 9 8 0	100,0	96,1	96,9	96,4	97,2	100,1	101,3	101,9	101,6	102,3	101,4	102,3	102,4	
1 9 8 1	105,7	102,4	102,5	102,5	103,4	104,8	107,4	107,1	107,4	107,8	107,8	107,1	108,0	396
1 9 8 2	112,6	108,1	110,1	112,3	113,9	113,0	114,1	113,8	113,8	113,8	112,9	113,8	111,1	
1 9 8 3	110,7	110,2	108,9	109,5	109,9	108,8	107,7	110,1	111,4	113,3	113,3	112,9	111,9	
1 9 8 4	111,0	110,2	109,7	110,2	110,2	109,0	110,2	111,9	110,6	112,2	112,7	112,8	112,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	97,2	98,1	98,4	99,3	99,8	100,1	101,0	100,6	101,8	102,6	103,2	397
1 9 8 1	106,9	104,4	105,2	106,1	106,3	106,4	106,9	106,7	107,7	108,0	107,9	108,0	108,6	
1 9 8 2	111,2	108,9	109,3	109,4	109,2	110,4	110,8	111,1	111,6	111,9	112,3	114,1	115,3	
1 9 8 3	115,1	115,5	115,2	115,5	114,6	114,8	115,3	115,2	114,9	115,4	114,9	114,9	115,1	
1 9 8 4	119,3	115,9	117,2	117,5	118,5	119,2	119,4	120,1	119,3	120,9	121,4	121,4	121,0	398
1 9 8 0	100,0	99,7	98,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	101,4	101,4	
1 9 8 1	107,9	104,4	106,1	107,3	108,0	108,1	108,2	108,2	108,2	109,1	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 2	113,9	109,1	109,0	109,0	109,0	112,1	114,2	115,0	117,2	117,2	118,3	118,4	118,4	
1 9 8 3	118,7	118,5	116,2	117,9	117,7	118,6	118,6	118,9	119,2	119,7	119,7	119,7	119,7	399
1 9 8 4	123,4	119,7	121,7	122,2	123,3	123,8	123,8	123,8	123,8	123,9	125,3	125,3	123,6	
1 9 8 0	100,0	98,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,7	100,5	100,5	100,7	101,6	102,4	
1 9 8 1	105,8	102,4	102,4	102,4	102,7	103,1	105,9	106,9	108,5	109,1	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 2	111,3	106,8	108,8	108,7	108,7	111,2	111,9	112,3	112,5	114,0	113,3	112,6	112,6	400
1 9 8 3	112,5	112,6	112,6	112,3	111,5	111,5	113,1	113,3	111,2	113,4	112,5	112,5	113,2	
1 9 8 4	117,0	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,6	117,7	118,3	118,3	119,5	119,5	119,6	
1 9 8 0	100,0	97,0	96,0	97,0	97,5	99,2	99,9	100,3	101,6	100,9	102,8	103,5	104,2	401
1 9 8 1	106,7	105,0	105,7	106,6	106,7	106,7	106,7	106,0	107,2	107,2	107,0	107,3	108,3	
1 9 8 2	110,0	108,9	109,5	109,8	109,5	109,5	109,0	109,0	108,9	108,9	109,4	112,6	114,7	
1 9 8 3	114,4	115,1	115,5	115,5	114,2	114,2	114,5	114,2	114,2	114,2	113,6	113,6	113,7	
1 9 8 4	118,2	114,4	115,8	116,2	117,4	118,4	118,6	119,2	117,7	120,3	120,3	120,3	120,3	402
1 9 8 0	100,0	98,7	98,8	97,5	96,1	96,7	96,5	98,3	99,9	102,9	104,3	105,0	103,2	
1 9 8 1	96,6	101,4	100,4	98,5	97,8	100,0	99,1	99,6	105,2	100,5	96,5	92,9	91,3	
1 9 8 2	99,2	93,9	90,6	88,3	93,2	96,2	103,1	100,5	100,5	105,1	105,7	106,1	107,0	
1 9 8 3	114,5	103,8	106,7	112,6	118,8	120,0	120,4	115,5	114,7	116,6	115,8	115,7	113,6	
1 9 8 4	101,7	112,4	109,2	102,8	103,0	105,1	100,8	92,7	95,9	98,7	100,8	99,5	99,6	403

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
400	DAUERBACKWAREN	4,18	0,88448	105,1	109,9	110,5	112,7
401	DARUNTER ZWIEBACK	0,61	0,62549	105,3	112,0	112,3	112,4
402	KEKS UND WAFFELN	1,87	0,90349	105,9	110,8	111,3	113,0
403	ZUCKER (EINSCHL. ZUCKERRUEBENSCHNITZEL)	11,34	0,91280	105,0	109,6	114,2	114,0
404	DARUNTER VERBRAUCHSZUCKER	10,47	0,93067	105,1	109,9	113,7	113,9
405	GRUNDSORTE	3,68	.	105,5	110,2	113,2	113,0
406	RAFFINADE	5,20	0,92966	105,6	111,5	115,7	116,3
407	SONDERSORTEN	1,59	.	102,5	104,0	108,0	108,2
408	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	12,30	0,96498	108,4	113,8	113,0	116,6
409	VERARBEITETES OBST	6,86	0,95801	106,0	111,1	115,4	126,2
410	DARUNTER OBSTKONSERVEN	4,75	1,08315	107,6	114,7	120,3	136,6
411	PFIRSICHE	2,91	1,05455	104,1	106,1	109,9	119,7
412	ANANAS	1,84	1,13294	113,2	122,4	136,7	163,4
413	SULTANINEN	0,57	0,53875	100,1	91,9	84,7	79,4
414	MARMELADE	1,36	0,88520	103,6	108,0	112,6	112,5

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,0	98,8	99,0	99,5	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	100,8	400
1 9 8 1	105,1	102,1	102,6	103,3	104,5	105,4	105,4	105,8	106,1	106,0	106,7	106,7	106,8	
1 9 8 2	109,9	107,6	108,2	108,6	110,2	110,6	110,8	110,9	110,6	110,5	110,5	110,3	110,3	
1 9 8 3	110,5	109,7	110,2	110,1	110,3	110,1	110,6	110,5	110,5	110,5	110,8	110,9	111,3	
1 9 8 4	112,7	111,0	111,4	111,0	112,0	112,7	112,6	113,3	113,5	113,4	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 0	100,0	96,5	97,8	99,8	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	101,2	401
1 9 8 1	105,3	103,0	104,0	104,5	105,2	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	106,8	106,8	105,7	
1 9 8 2	112,0	107,1	110,4	112,4	112,2	112,5	112,5	112,5	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,5	
1 9 8 4	112,4	111,6	111,9	111,9	113,3	113,6	113,4	112,5	112,5	111,6	111,6	112,2	112,2	
1 9 8 0	100,0	98,3	99,0	98,6	99,2	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,9	101,0	402
1 9 8 1	105,9	102,8	103,3	104,3	105,2	105,6	105,6	106,2	106,8	106,6	106,6	108,0	108,0	
1 9 8 2	110,8	108,5	109,0	109,2	110,3	111,2	111,6	111,9	111,9	111,8	111,9	111,4	111,4	
1 9 8 3	111,3	111,4	111,4	111,5	110,9	110,4	111,4	111,3	111,3	111,3	111,3	111,7	111,6	
1 9 8 4	113,0	111,3	111,2	110,2	111,7	113,3	113,4	114,1	114,1	114,1	114,2	114,2	114,2	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,5	98,1	98,4	98,8	98,5	100,4	100,8	101,5	101,8	102,5	102,4	403
1 9 8 1	105,0	102,7	102,8	103,1	103,4	104,0	103,6	105,7	106,7	107,5	106,9	106,4	106,6	
1 9 8 2	109,6	107,2	107,1	107,4	107,7	107,9	109,5	111,7	112,0	112,0	112,3	112,8	112,8	
1 9 8 3	114,2	112,8	113,4	113,2	113,4	113,9	114,0	114,7	114,7	115,0	115,8	115,6	115,6	
1 9 8 4	114,0	115,5	115,1	114,8	115,0	114,8	113,9	113,1	113,4	113,6	112,7	112,9	112,9	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,1	98,0	98,3	98,4	98,2	100,7	101,1	101,9	102,5	102,5	102,5	404
1 9 8 1	105,1	102,7	102,8	103,0	103,1	103,2	103,0	105,6	106,7	107,9	108,0	107,6	107,7	
1 9 8 2	109,9	107,7	107,5	107,5	107,5	107,4	107,5	109,5	112,0	112,7	113,2	113,4	113,2	
1 9 8 3	113,7	113,0	113,5	113,2	113,1	113,3	113,3	113,6	114,3	114,2	113,9	114,4	114,4	
1 9 8 4	113,9	114,0	113,9	113,8	113,9	113,8	113,8	113,9	114,0	114,0	114,0	114,0	113,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,3	98,3	98,2	98,2	98,0	100,6	100,6	102,2	102,6	102,6	102,6	405
1 9 8 1	105,5	103,0	103,2	103,4	103,4	104,0	103,0	106,3	106,7	108,3	108,1	108,5	108,5	
1 9 8 2	110,2	108,3	107,8	107,8	107,8	107,4	107,9	109,7	112,5	113,0	113,4	113,5	113,2	
1 9 8 3	113,2	111,9	113,3	112,8	112,3	112,8	112,9	113,3	114,1	113,8	113,2	114,2	114,2	
1 9 8 4	113,0	113,3	113,1	112,8	113,0	112,7	113,0	113,1	113,2	113,2	113,2	113,2	112,7	
1 9 8 0	100,0	97,8	97,7	97,7	98,3	98,5	98,2	100,7	101,3	101,9	102,7	102,7	102,7	406
1 9 8 1	105,6	102,7	102,8	103,0	103,1	103,2	103,4	105,8	107,5	108,7	109,0	108,7	109,0	
1 9 8 2	111,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,2	109,0	111,0	113,7	114,5	114,8	115,2	114,8	
1 9 8 3	115,7	115,4	115,3	115,1	115,3	115,3	115,3	115,7	116,2	116,3	116,1	116,3	116,4	
1 9 8 4	116,3	116,2	116,1	116,1	116,3	116,3	116,3	116,4	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,6	98,4	98,5	98,6	98,6	100,7	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	407
1 9 8 1	102,5	101,7	101,9	102,3	102,3	101,4	101,4	103,2	104,0	104,4	104,5	101,7	101,7	
1 9 8 2	104,0	101,7	101,8	101,7	101,7	101,5	101,6	104,1	105,2	106,2	107,3	107,5	107,7	
1 9 8 3	108,0	107,7	107,9	107,9	107,7	107,8	107,7	107,4	108,3	108,2	108,2	108,6	108,6	
1 9 8 4	108,2	108,4	108,4	108,4	108,5	108,0	107,7	107,9	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	98,8	98,5	99,1	99,5	99,1	99,4	100,4	102,0	102,1	102,7	408
1 9 8 1	108,4	103,1	103,9	105,4	106,4	106,6	107,8	108,9	110,6	111,5	112,6	112,2	112,3	
1 9 8 2	113,8	112,6	113,4	113,5	114,2	114,8	114,3	114,3	114,4	113,7	113,4	113,3	113,2	
1 9 8 3	113,0	113,2	113,4	113,3	112,6	112,5	112,5	112,6	112,7	112,8	113,1	113,5	113,5	
1 9 8 4	116,6	114,7	115,3	115,4	116,0	116,1	116,4	116,5	116,4	117,1	118,4	118,1	118,8	
1 9 8 0	100,0	98,1	98,8	98,6	98,9	99,9	100,6	100,6	100,1	100,3	101,2	101,4	101,4	409
1 9 8 1	106,0	101,7	102,9	103,8	104,5	104,6	105,7	106,2	107,4	108,2	108,7	109,2	108,8	
1 9 8 2	111,1	108,8	110,1	110,2	111,1	111,6	110,8	110,8	110,9	111,5	112,2	112,1	113,0	
1 9 8 3	115,4	113,2	113,4	113,5	113,5	113,8	114,4	114,6	115,9	116,7	117,3	119,1	119,9	
1 9 8 4	126,2	122,7	123,6	123,5	125,3	125,8	126,0	126,4	126,7	127,9	129,0	128,6	129,2	
1 9 8 0	100,0	97,7	98,5	98,2	98,3	99,7	101,0	101,1	100,5	100,4	101,5	101,6	101,6	410
1 9 8 1	107,6	101,9	103,5	104,6	105,9	105,9	107,4	108,0	109,4	110,5	110,9	112,1	111,6	
1 9 8 2	114,7	111,6	113,4	113,5	114,8	115,5	114,4	114,5	114,3	115,3	116,1	116,0	117,2	
1 9 8 3	120,3	116,8	117,2	117,2	117,4	117,9	118,6	118,9	120,9	122,2	123,4	126,0	127,0	
1 9 8 4	136,6	131,0	132,2	132,4	135,0	136,2	136,4	136,8	137,5	138,9	140,9	140,8	141,2	
1 9 8 0	100,0	98,6	99,3	98,7	97,6	99,8	99,1	99,6	99,8	101,1	102,5	102,0	101,8	411
1 9 8 1	104,1	101,8	101,4	101,9	103,1	102,1	103,7	104,2	104,8	105,9	106,8	107,1	106,4	
1 9 8 2	106,1	106,1	106,2	106,4	105,5	106,2	104,9	104,9	104,7	105,8	107,0	106,7	108,4	
1 9 8 3	109,9	108,2	108,5	107,9	108,0	107,3	108,4	108,5	109,9	111,5	112,7	114,1	114,1	
1 9 8 4	119,7	117,7	116,7	115,6	116,9	118,8	119,0	120,1	119,8	121,2	123,2	122,9	124,0	
1 9 8 0	100,0	96,3	97,2	97,5	99,5	99,5	103,9	103,1	101,5	99,4	99,8	101,0	101,2	412
1 9 8 1	113,2	102,1	106,7	108,9	110,3	112,0	113,2	114,0	116,6	117,9	117,3	120,1	119,7	
1 9 8 2	128,4	120,3	124,7	124,7	129,4	130,3	129,4	129,6	129,6	130,2	130,5	130,7	131,0	
1 9 8 3	136,7	130,5	130,9	132,0	132,3	134,6	134,8	135,4	138,4	139,2	140,2	144,8	147,3	
1 9 8 4	163,4	152,1	156,8	158,9	163,5	163,7	164,0	163,3	165,4	167,0	168,9	169,2	168,5	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,7	99,6	101,0	101,7	101,5	100,7	100,6	100,9	99,6	97,9	97,4	413
1 9 8 1	100,1	98,8	99,5	99,8	97,8	98,6	99,9	100,6	103,1	102,8	102,5	99,6	97,8	
1 9 8 2	91,9	95,5	95,3	96,4	95,3	95,2	94,0	91,6	90,6	88,6	87,0	86,6	86,3	
1 9 8 3	84,7	87,0	86,8	86,9	85,8	85,2	85,2	85,1	84,5	83,0	82,2	82,2	82,8	
1 9 8 4	79,4	82,9	82,7	81,5	81,6	77,3	77,7	78,3	77,8	78,5	77,8	78,2	77,9	
1 9 8 0	100,0	98,7	99,0	99,1	99,9	100,0	99,2	99,2	98,6	100,0	101,5	102,3	102,4	414
1 9 8 1	103,6	102,6	103,2	103,2	103,4	103,0	103,2	103,2	103,4	103,7	104,9	104,0	105,2	
1 9 8 2	108,0	105,9	106,4	105,8	106,5	106,5	106,5	107,5	108,8	109,4	110,6	110,6	111,5	
1 9 8 3	112,6	112,4	112,4	112,4	112,7	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,5	112,5	112,6	
1 9 8 4	112,5	112,7	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	113,0	112,6	113,0	111,8	110,3	111,7	

1. MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

				1980			
LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
415	VERARBEITETES GEMUESE	5,44	0,97292	111,6	117,2	109,9	104,5
416	GEMUESEKONSERVEN	4,66	0,97668	112,7	118,5	109,1	102,6
417	DARUNTER ERBSEN	1,74	0,94156	111,2	119,7	110,7	103,3
418	BOHNEN	2,47	0,99606	114,1	118,5	108,2	100,4
419	ROTKOHL	0,11	1,25969	124,1	132,4	125,8	125,8
420	GURKEN	0,23	0,95131	105,9	99,4	90,1	96,4
421	TIEFGEFRORENES GEMUESE	0,76	0,95943	104,5	109,2	114,4	115,7
422	SPINAT	0,33	0,94636	107,0	114,1	122,6	125,6
423	ROSENKOHL	0,16	0,91820	99,3	104,0	106,1	104,9
424	SUPPENGEMUESE	0,25	1,01012	105,0	106,4	109,6	110,4

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	100,6	99,7	99,0	98,0	98,1	98,0	97,2	98,6	100,5	102,8	103,0	104,4	415
1 9 8 1	111,6	104,9	105,2	107,5	108,9	109,3	110,4	112,3	114,7	115,6	117,6	116,1	116,6	
1 9 8 2	117,2	117,4	117,6	117,8	118,1	118,8	118,7	118,8	118,8	116,6	115,0	114,9	113,4	
1 9 8 3	109,9	113,2	113,3	113,0	111,5	110,8	110,1	110,1	108,7	107,8	107,7	106,5	105,5	
1 9 8 4	104,5	104,5	104,8	105,0	104,2	103,8	104,3	104,0	103,5	103,6	105,1	104,9	105,7	
1 9 8 0	100,0	100,5	99,6	99,0	97,8	97,9	97,8	96,9	98,5	100,5	103,2	103,4	105,0	416
1 9 8 1	112,7	105,7	105,7	108,1	109,8	110,0	111,2	113,4	116,1	117,2	119,5	117,8	118,3	
1 9 8 2	118,5	119,3	119,2	119,4	119,6	120,3	120,5	120,3	120,2	117,5	115,7	115,7	113,9	
1 9 8 3	109,1	113,3	113,4	113,0	111,1	110,2	109,4	109,3	107,6	106,6	106,4	105,2	104,1	
1 9 8 4	102,6	102,9	103,1	103,3	102,3	101,9	102,4	102,1	101,4	101,5	103,4	103,1	104,0	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,0	98,8	97,9	97,9	97,6	96,9	99,9	101,2	104,0	103,4	103,4	417
1 9 8 1	111,2	103,9	103,8	106,3	107,4	107,6	108,3	110,0	115,1	115,5	118,8	118,8	118,5	
1 9 8 2	119,7	121,1	121,0	121,0	121,2	121,2	121,2	120,6	120,3	118,3	118,4	118,4	113,7	
1 9 8 3	110,7	113,0	113,9	113,2	112,8	111,6	111,8	111,8	110,3	108,6	108,9	107,8	104,1	
1 9 8 4	103,3	104,3	104,4	104,6	103,5	103,8	103,8	103,8	102,8	101,3	102,9	102,3	102,6	
1 9 8 0	100,0	101,0	99,9	99,0	97,7	97,8	98,5	97,2	97,8	100,2	102,2	103,0	105,8	418
1 9 8 1	114,1	106,5	106,4	108,9	111,0	111,2	112,9	115,7	117,4	119,5	121,6	118,2	119,3	
1 9 8 2	118,5	119,4	119,0	119,1	119,6	120,9	120,9	120,9	121,2	117,8	114,5	114,5	114,5	
1 9 8 3	108,2	114,1	113,8	113,5	110,1	109,2	107,8	107,8	105,7	105,1	104,6	103,3	103,5	
1 9 8 4	100,4	101,2	101,5	101,7	100,3	99,3	100,3	99,8	98,8	99,6	100,5	100,5	100,9	
1 9 8 0	100,0	97,5	97,5	97,7	97,8	97,8	95,7	95,9	95,9	101,5	107,8	107,4	107,9	419
1 9 8 1	124,1	109,9	114,4	118,2	121,0	120,5	121,0	127,0	127,8	128,6	131,2	134,6	134,6	
1 9 8 2	132,4	135,0	134,9	135,3	130,5	130,5	132,1	132,4	132,4	132,4	131,3	131,3	130,6	
1 9 8 3	125,8	128,3	127,3	127,3	127,3	125,8	125,8	125,8	126,3	124,8	123,2	123,2	124,1	
1 9 8 4	125,8	122,9	122,9	122,8	125,6	125,6	125,6	125,6	128,7	128,7	129,8	125,6	125,6	
1 9 8 0	100,0	101,6	101,1	101,1	97,8	97,9	93,7	93,7	95,2	99,0	105,6	105,3	107,7	420
1 9 8 1	105,9	107,7	107,9	107,9	109,7	109,7	110,0	108,8	107,0	102,3	100,3	100,3	99,5	
1 9 8 2	99,4	99,5	101,0	101,4	101,4	101,4	103,5	103,0	100,6	98,9	94,3	94,4	93,6	
1 9 8 3	90,1	92,6	91,3	91,2	91,2	91,7	91,7	88,3	88,0	88,0	90,0	88,3	89,4	
1 9 8 4	96,4	89,4	90,1	90,1	90,1	90,2	90,2	89,3	89,3	94,4	109,8	110,8	122,6	
1 9 8 0	100,0	101,7	100,3	99,1	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	100,2	100,8	100,8	100,6	421
1 9 8 1	104,5	100,2	102,2	103,7	103,1	105,0	105,7	105,4	105,7	105,8	105,8	105,8	106,1	
1 9 8 2	109,2	105,9	107,9	108,1	108,6	109,4	108,1	109,8	110,2	110,6	110,6	110,3	110,3	
1 9 8 3	114,4	112,5	112,9	113,2	114,4	114,7	114,6	115,5	115,5	115,5	115,5	114,2	114,7	
1 9 8 4	115,7	114,4	115,4	115,4	115,7	115,7	115,7	115,7	116,2	116,0	116,0	116,0	116,0	
1 9 8 0	100,0	104,1	101,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,8	100,1	422
1 9 8 1	107,0	99,0	102,8	106,3	105,0	107,8	108,9	108,2	108,9	109,0	109,0	109,0	109,8	
1 9 8 2	114,1	109,3	113,9	113,9	113,9	114,1	111,3	114,9	114,9	115,6	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 3	122,6	120,7	120,7	121,4	121,4	122,1	122,1	124,2	124,2	124,2	124,2	122,8	122,8	
1 9 8 4	125,6	122,8	124,9	124,9	125,6	125,6	125,6	125,6	126,6	126,3	126,3	126,3	126,3	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	423
1 9 8 1	99,3	99,5	99,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 2	104,0	99,1	99,1	100,0	102,2	104,9	104,9	104,9	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 3	106,1	106,6	106,6	106,5	106,5	106,5	106,2	106,1	106,1	106,1	106,1	104,9	105,2	
1 9 8 4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 0	100,0	99,8	99,8	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	101,2	102,7	102,7	101,7	424
1 9 8 1	105,0	102,4	103,3	103,3	103,3	105,4	106,0	106,0	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 2	106,4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,7	106,7	106,9	107,0	106,1	106,1	
1 9 8 3	109,6	105,9	107,2	107,3	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	109,5	110,7	
1 9 8 4	110,4	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
425	SUESSWAREN	7,24	0,74359	101,1	101,4	102,0	104,7
426	DARUNTER KAKAOPULVER	0,67	0,48255	89,1	85,1	83,1	95,2
427	SCHOKOLADENERZEUGNISSE	4,67	0,81401	102,6	103,7	102,7	102,2
428	TAFELSCHOKOLADE	2,98	0,82583	100,5	100,9	99,3	96,7
429	PRALINEN	1,69	0,79386	106,4	108,8	108,9	111,8
430	BONBONS UND KAREMELLEN	1,06	0,86165	106,2	112,6	117,0	118,5
431	ROHMASSEN UND KUVERTURE	0,53	0,67377	96,5	95,7	97,9	111,2

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,6	98,8	99,1	99,6	100,1	100,1	100,5	101,0	101,2	100,9	100,2	100,0	425
1 9 8 1	101,1	100,1	101,6	101,1	101,1	101,6	101,4	101,7	101,6	101,5	100,7	100,5	100,5	
1 9 8 2	101,4	100,7	101,6	101,1	102,0	102,0	101,2	101,4	101,3	101,5	101,4	101,3	101,7	
1 9 8 3	102,0	101,9	101,4	101,3	101,5	101,4	101,8	102,1	101,9	102,3	102,6	102,8	102,4	
1 9 8 4	104,7	102,6	103,1	103,3	103,4	103,1	104,5	105,3	105,3	105,7	106,3	106,6	106,6	
1 9 8 0	100,0	103,7	103,5	103,0	102,4	102,4	101,0	101,0	100,2	100,5	98,6	94,1	89,5	426
1 9 8 1	89,1	89,5	92,9	91,1	90,4	88,7	88,5	88,5	87,8	87,8	88,0	88,0	88,0	
1 9 8 2	85,1	88,1	87,8	86,6	86,6	85,0	84,3	84,7	84,7	84,7	84,7	81,2	82,4	
1 9 8 3	83,1	82,7	81,2	81,9	81,8	81,8	82,3	82,3	82,2	82,2	84,7	86,0	87,8	
1 9 8 4	95,2	91,5	91,7	91,9	91,4	91,4	96,2	95,6	97,4	97,4	98,2	99,4	100,2	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,9	98,2	98,8	99,1	99,5	100,2	101,5	101,8	102,1	101,6	101,8	427
1 9 8 1	102,6	101,4	103,1	102,3	102,3	103,2	102,8	103,4	103,0	103,0	102,3	102,3	102,4	
1 9 8 2	103,7	102,6	103,7	103,2	104,6	104,1	103,1	103,6	103,5	103,9	104,0	104,0	104,4	
1 9 8 3	102,7	104,2	103,6	103,1	102,8	102,8	102,8	102,8	102,4	102,7	102,1	102,1	101,3	
1 9 8 4	102,2	100,9	100,8	100,8	101,1	100,5	101,7	102,8	102,7	103,3	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,8	98,2	99,0	99,4	99,9	101,0	101,8	101,6	101,8	101,0	101,3	428
1 9 8 1	100,5	100,5	101,2	99,8	99,8	101,1	100,6	101,4	100,9	100,9	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 2	100,9	100,2	100,8	100,0	102,4	101,5	100,0	100,5	100,4	101,0	101,1	101,0	101,6	
1 9 8 3	99,3	101,4	100,9	100,1	99,7	99,7	99,2	99,2	98,6	99,1	98,2	98,1	96,8	
1 9 8 4	96,7	96,2	96,1	96,5	96,5	95,6	95,4	96,8	96,6	97,1	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,2	98,2	98,4	98,7	98,7	98,7	101,0	102,1	102,7	102,7	102,7	429
1 9 8 1	106,4	103,0	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,4	106,4	106,5	
1 9 8 2	108,8	106,9	108,9	108,9	108,6	108,6	108,6	109,1	109,1	109,1	109,1	109,2	109,2	
1 9 8 3	108,9	109,2	108,4	108,4	108,4	108,4	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 4	111,8	109,1	109,1	108,5	109,2	109,2	112,7	113,5	113,5	114,3	114,3	114,3	114,3	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,4	98,4	99,8	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	430
1 9 8 1	106,2	103,4	103,8	103,7	105,7	106,0	106,0	106,0	106,0	106,5	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 2	112,6	109,9	110,3	110,3	110,6	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 3	117,0	114,9	114,9	114,9	117,0	117,5	118,1	118,1	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	
1 9 8 4	118,5	117,6	117,6	117,6	118,2	118,5	118,5	118,8	118,8	118,8	118,8	119,1	119,1	
1 9 8 0	100,0	101,2	100,9	100,8	102,5	102,9	101,8	102,7	99,2	98,6	96,7	96,4	96,2	431
1 9 8 1	96,5	96,7	96,3	96,5	94,5	94,8	95,6	95,4	97,0	96,8	97,0	98,0	99,2	
1 9 8 2	95,7	98,9	98,5	98,4	97,8	97,6	97,0	94,4	94,4	93,0	92,0	93,5	92,6	
1 9 8 3	97,9	93,1	93,6	95,3	95,4	94,7	96,5	98,5	99,5	100,1	102,5	102,6	102,9	
1 9 8 4	111,2	103,9	109,8	110,0	109,1	108,8	112,6	113,1	111,9	112,4	113,8	114,6	114,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
432	MILCH, BUTTER UND KAESE	27,10	0,93296	104,2	109,8	113,0	108,5
433	SAHNE	0,62	.	113,6	113,6	128,1	121,0
434	BUTTER	15,81	0,94662	104,0	110,3	113,3	105,8
435	KAESE	7,93	0,90266	103,5	108,0	110,1	111,0
436	SCHNITTKAESE	3,39	0,89332	102,4	105,3	106,0	107,3
437	GOUDA	1,36	0,89439	101,4	103,9	104,5	105,0
438	EDAMER	1,76	0,88920	103,3	106,3	107,0	109,1
439	TILSITER	0,27	0,92159	102,3	106,4	107,5	106,9
440	CAMEMBERT	4,54	0,87391	104,3	110,0	113,2	113,8
441	SPEISEQUARK	1,64	0,94095	104,1	110,1	114,3	111,4
442	JOGHURT	1,10	.	107,4	114,4	118,2	119,4
443	DAUERMILCH	2,55	0,87120	104,4	110,7	113,7	114,2
444	DARUNTER KONDENSMILCH	2,45	0,86875	104,4	110,6	113,8	114,3

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	98,8	99,2	99,3	99,4	99,4	99,6	100,7	100,8	100,5	100,6	100,5	101,0	432
1 9 8 1	104,2	100,0	101,6	101,9	102,6	104,1	104,5	105,2	105,2	105,7	105,6	106,7	106,6	
1 9 8 2	109,8	106,7	106,8	106,9	107,0	106,7	110,9	111,3	111,8	111,9	112,5	112,7	112,8	
1 9 8 3	113,0	112,8	112,8	112,6	112,8	112,7	112,9	113,4	113,3	113,5	113,4	112,9	112,7	
1 9 8 4	108,5	113,0	112,6	112,1	109,1	107,0	107,3	107,4	107,3	106,8	106,5	106,6	106,7	
1 9 8 0	100,0	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	433
1 9 8 1	113,6	108,5	110,2	110,2	110,2	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 2	113,6	115,5	115,5	115,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,8	128,1	128,1	
1 9 8 3	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	
1 9 8 4	121,0	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,5	101,0	101,1	100,3	100,5	100,5	100,5	434
1 9 8 1	104,0	100,6	101,0	101,4	102,5	104,5	104,9	105,2	105,0	105,2	105,4	106,2	106,0	
1 9 8 2	110,3	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	112,6	113,1	113,1	112,9	113,7	113,3	113,4	
1 9 8 3	113,3	113,2	113,1	112,7	112,8	112,7	113,1	114,0	113,8	114,0	113,6	113,5	113,2	
1 9 8 4	105,8	113,1	112,4	112,2	107,4	103,8	103,6	103,5	103,6	102,6	102,2	102,3	102,3	
1 9 8 0	100,0	98,3	99,5	99,8	100,0	100,2	100,1	100,0	99,7	100,0	100,5	100,6	101,3	435
1 9 8 1	103,5	101,3	101,9	101,8	101,7	102,0	102,3	103,6	103,8	105,1	105,2	106,5	106,8	
1 9 8 2	108,0	106,7	106,8	107,1	107,4	106,7	107,2	107,4	108,9	109,3	109,6	109,4	109,5	
1 9 8 3	110,1	110,0	110,0	110,0	110,6	110,5	110,6	110,2	110,1	110,3	110,7	109,3	109,3	
1 9 8 4	111,0	111,0	110,8	110,0	110,4	109,6	111,2	111,2	111,4	111,5	111,7	111,8	111,8	
1 9 8 0	100,0	96,3	98,8	99,5	100,0	100,3	100,1	99,8	100,3	100,9	101,5	101,1	101,3	436
1 9 8 1	102,4	101,2	101,8	101,7	101,5	101,1	100,7	101,9	102,2	103,1	103,6	105,1	105,3	
1 9 8 2	105,3	104,9	105,3	105,2	106,0	104,9	105,1	104,3	105,9	105,5	105,8	105,4	105,5	
1 9 8 3	106,0	106,1	105,9	105,6	106,1	105,8	106,1	105,3	105,0	106,0	106,9	107,0	106,7	
1 9 8 4	107,3	107,3	107,0	105,4	105,4	106,4	107,4	107,4	107,2	107,5	108,7	109,0	109,0	
1 9 8 0	100,0	95,7	98,8	99,3	100,1	100,4	100,1	99,9	100,7	101,1	101,4	101,1	101,4	437
1 9 8 1	101,4	100,7	101,2	100,9	100,8	99,8	99,3	101,1	100,5	101,9	102,3	104,0	103,7	
1 9 8 2	103,9	103,6	104,1	104,3	104,7	103,9	104,0	102,3	103,8	103,5	104,4	104,0	104,1	
1 9 8 3	104,5	104,5	104,2	103,9	104,6	104,5	104,7	104,0	102,1	104,3	105,7	105,8	106,0	
1 9 8 4	105,0	106,1	105,9	103,6	103,4	104,0	105,0	105,0	104,4	104,9	106,0	106,2	105,8	
1 9 8 0	100,0	96,3	98,6	99,5	99,8	100,2	100,2	99,9	100,2	100,9	101,7	101,2	101,4	438
1 9 8 1	103,3	101,8	102,5	102,3	102,3	102,1	101,8	102,5	103,3	103,8	104,5	106,2	106,4	
1 9 8 2	106,3	105,9	106,3	106,0	107,3	105,7	106,1	105,6	107,3	106,5	106,4	105,9	106,0	
1 9 8 3	107,0	106,8	106,9	106,6	107,1	106,7	107,0	106,0	107,0	107,1	107,8	107,9	107,2	
1 9 8 4	109,1	108,4	107,9	106,6	106,7	108,2	109,3	109,3	109,3	109,6	110,0	111,4	111,7	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,9	100,4	100,4	100,7	99,3	99,2	99,2	99,9	100,2	100,5	100,5	439
1 9 8 1	102,3	99,9	100,4	101,4	99,5	101,5	101,0	102,1	103,0	104,3	104,5	104,0	105,9	
1 9 8 2	106,4	105,5	104,2	104,2	104,2	104,2	104,6	106,4	107,9	108,6	108,7	109,3	109,3	
1 9 8 3	107,5	109,3	108,0	108,0	107,5	107,1	107,1	107,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,3	
1 9 8 4	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,4	106,7	107,0	107,4	107,2	107,0	106,9	107,3	
1 9 8 0	100,0	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,2	99,3	99,7	100,2	101,2	440
1 9 8 1	104,3	101,4	101,9	101,9	101,9	102,7	103,4	104,9	105,1	106,6	106,3	107,6	108,0	
1 9 8 2	110,0	108,0	108,0	108,5	108,5	108,1	108,8	109,7	111,1	112,1	112,5	112,4	112,4	
1 9 8 3	113,2	113,0	113,0	113,3	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,6	113,6	111,1	111,3	
1 9 8 4	113,8	113,7	113,7	113,5	114,1	112,0	114,1	114,1	114,5	114,4	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,3	99,3	99,5	99,7	99,8	100,2	100,5	101,6	102,1	97,3	102,1	441
1 9 8 1	104,1	96,2	102,4	102,7	102,7	105,1	104,9	105,8	105,8	106,2	104,8	106,2	106,2	
1 9 8 2	110,1	106,4	106,5	106,5	107,5	107,5	109,7	111,0	111,0	112,3	113,3	114,6	114,6	
1 9 8 3	114,3	114,5	114,5	114,9	114,9	114,6	113,5	113,5	114,2	114,2	114,2	114,5	114,5	
1 9 8 4	111,4	114,0	114,0	111,8	108,0	111,3	111,3	113,3	111,3	111,3	110,0	110,1	110,3	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,7	98,2	98,2	98,5	98,9	100,5	102,2	103,0	100,1	103,3	102,5	442
1 9 8 1	107,4	103,1	103,1	105,0	105,0	106,0	107,8	110,1	110,1	110,4	108,4	110,0	110,0	
1 9 8 2	114,4	110,0	110,0	110,4	112,9	112,9	115,8	116,2	116,2	117,0	117,0	117,0	117,0	
1 9 8 3	118,2	117,0	117,2	117,2	117,9	117,9	117,9	118,6	118,7	118,7	119,1	119,0	119,0	
1 9 8 4	119,4	116,6	116,7	116,3	116,3	117,1	120,9	121,4	121,4	121,3	121,7	121,7	121,7	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,6	98,8	99,0	99,4	99,5	100,3	100,8	100,5	101,7	102,0	102,0	443
1 9 8 1	104,4	102,5	101,8	102,1	103,1	103,7	104,5	104,8	105,8	105,4	106,1	106,5	106,5	
1 9 8 2	110,7	107,3	107,4	108,3	109,8	111,0	110,3	111,7	112,3	112,6	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 3	113,7	113,4	113,1	113,2	112,8	111,8	112,6	114,5	114,5	114,5	114,8	114,8	114,8	
1 9 8 4	114,2	114,2	114,5	112,8	113,9	114,2	114,2	113,9	114,1	114,1	114,6	114,7	114,8	
1 9 8 0	100,0	97,3	98,6	98,7	99,0	99,4	99,5	100,3	100,9	100,5	101,7	101,9	102,0	444
1 9 8 1	104,4	102,5	101,8	102,1	103,1	103,7	104,4	104,7	105,7	105,4	106,1	106,5	106,5	
1 9 8 2	110,8	107,3	107,4	108,4	109,9	111,2	110,4	111,8	112,3	112,6	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 3	113,8	113,4	113,1	113,2	112,8	111,8	112,7	114,6	114,6	114,6	114,9	115,0	114,9	
1 9 8 4	114,3	114,4	114,6	112,9	114,1	114,3	114,3	114,1	114,2	114,3	114,7	114,8	114,9	

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
445	ERZEUGNISSE DER ÖELMUEHLEN	6,92	1,05309	118,6	111,8	121,7	119,0
446	SPEISEÖEL	0,83	0,91289	100,5	98,5	98,0	134,3
447	ÖELKUCHEN UND -SCHROTE	6,09	1,07675	121,0	113,7	124,9	116,9
448	DARUNTER SOJASCHROT	4,32	1,10070	123,2	113,3	127,2	120,2
449	MARGARINE UND PLATTENFETTE	4,83	.	105,0	109,2	113,0	136,2
450	MARGARINE	3,93	0,90428	105,2	109,4	113,1	136,1
451	PLATTENFETT	0,90	.	104,2	108,5	112,3	136,8
452	SCHWEINESCHMALZ	0,37	0,89673	102,3	110,1	110,1	113,3
453	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	46,42	1,00099	105,9	111,8	106,8	106,4
454	DARUNTER FLEISCH, GEKUEHLT	34,09	1,05779	106,8	114,1	107,9	106,4
455	SCHWEINEFLEISCH	17,93	1,12034	108,8	116,4	105,5	106,9
456	KALBFLEISCH	1,39	1,01987	104,7	108,7	109,5	105,4
457	RINDFLEISCH	14,77	0,99197	104,7	111,7	110,7	105,9

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,2	96,0	93,4	93,4	93,5	89,6	89,7	93,2	101,9	109,8	123,9	118,2	445
1 9 8 1	118,6	117,1	118,2	116,7	120,7	124,7	122,3	121,6	121,3	119,9	117,4	110,8	112,0	
1 9 8 2	111,8	114,8	116,3	114,3	118,3	117,9	113,2	108,6	105,9	106,3	104,7	110,4	111,3	
1 9 8 3	121,7	109,8	109,3	106,4	110,2	110,9	111,1	111,8	131,3	143,7	139,7	142,8	132,8	
1 9 8 4	119,0	138,7	129,0	126,0	127,5	125,8	119,4	110,4	106,3	104,1	109,2	112,1	119,3	
1 9 8 0	100,0	100,6	100,3	100,3	99,0	99,1	99,4	99,8	99,8	99,8	101,0	100,2	100,4	446
1 9 8 1	100,5	99,0	97,9	99,4	99,4	99,4	100,6	101,0	100,6	101,6	103,3	101,6	101,8	
1 9 8 2	98,5	101,8	101,8	99,9	98,8	98,9	97,8	97,6	97,3	97,7	97,1	96,7	96,6	
1 9 8 3	98,0	95,6	96,3	96,0	94,5	95,5	95,5	95,3	95,5	96,7	99,2	104,8	111,3	
1 9 8 4	134,3	115,9	121,8	121,9	126,7	128,8	138,9	141,1	144,0	142,7	144,3	143,9	143,0	
1 9 8 0	100,0	96,8	95,4	92,4	92,7	92,7	88,3	88,3	92,3	102,2	111,0	127,2	120,7	447
1 9 8 1	121,0	119,5	120,9	119,1	123,6	128,1	125,2	124,4	124,1	122,4	119,3	112,0	113,4	
1 9 8 2	113,7	114,5	118,2	116,3	121,0	120,5	115,3	110,1	107,1	107,5	105,8	112,3	113,3	
1 9 8 3	124,9	111,7	111,1	107,9	112,4	112,9	113,2	114,0	136,2	150,1	145,2	148,0	135,8	
1 9 8 4	116,9	141,8	130,0	126,6	127,8	125,4	116,7	106,3	101,2	98,8	104,4	107,7	116,1	
1 9 8 0	100,0	94,0	92,1	89,2	90,2	90,8	85,5	88,0	92,1	104,3	115,1	134,5	124,2	448
1 9 8 1	123,2	121,6	122,4	120,9	127,0	131,9	129,2	126,6	128,9	126,1	122,1	110,6	111,0	
1 9 8 2	113,3	114,4	117,4	115,7	121,7	120,6	114,4	109,8	107,8	105,0	112,0	112,6	112,6	
1 9 8 3	127,2	112,0	111,8	108,4	113,9	114,8	115,6	116,6	144,2	158,4	148,5	149,6	132,8	
1 9 8 4	120,2	142,0	129,4	128,2	129,1	127,5	121,8	110,6	105,0	104,8	109,9	112,6	121,8	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,3	99,1	99,6	99,3	99,7	99,6	99,5	100,0	101,8	103,7	449
1 9 8 1	105,0	103,8	104,4	104,8	104,7	105,0	105,0	105,3	105,5	105,3	105,6	105,6	105,3	
1 9 8 2	109,2	105,2	105,5	105,8	105,8	107,5	111,0	111,6	111,2	111,7	111,7	111,6	111,8	
1 9 8 3	113,0	111,8	111,4	111,7	111,7	111,8	111,9	111,8	111,8	112,0	112,0	116,5	121,4	
1 9 8 4	136,2	123,0	126,6	131,6	132,9	134,9	135,1	134,5	138,9	143,1	145,2	145,2	143,7	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,3	99,0	99,6	99,3	99,7	99,6	99,3	99,9	101,9	103,9	450
1 9 8 1	105,2	103,9	104,7	105,2	104,8	105,1	105,1	105,5	105,7	105,5	105,8	105,8	105,5	
1 9 8 2	109,4	105,5	105,9	105,9	105,9	107,2	111,2	111,9	111,3	111,9	111,9	111,9	112,0	
1 9 8 3	113,1	112,0	111,5	112,0	112,0	112,0	112,0	111,9	111,9	112,1	112,1	116,7	121,3	
1 9 8 4	136,1	123,3	126,7	131,9	133,5	135,9	136,2	135,5	137,9	141,3	143,9	143,9	143,3	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,1	99,1	99,4	99,6	99,4	99,6	99,5	100,4	100,4	101,6	103,0	451
1 9 8 1	104,2	103,2	103,2	103,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 2	108,5	103,8	103,8	105,4	105,4	108,6	110,3	110,3	111,0	111,0	111,0	110,2	111,0	
1 9 8 3	112,3	111,0	111,0	110,3	110,3	111,0	111,2	111,4	111,3	111,3	111,4	115,7	121,8	
1 9 8 4	136,8	121,8	126,2	130,3	130,3	130,3	130,3	130,3	143,3	150,9	150,9	150,9	145,5	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,4	99,4	99,8	99,2	99,4	99,8	99,8	99,8	101,0	101,6	101,6	452
1 9 8 1	102,3	100,1	100,1	100,2	100,8	100,8	101,3	102,4	102,7	102,8	104,1	105,7	106,3	
1 9 8 2	110,1	108,8	109,1	109,2	109,6	110,2	110,2	110,7	110,7	110,5	110,5	110,5	110,9	
1 9 8 3	110,1	110,9	110,9	110,9	109,2	108,7	108,7	109,9	109,8	109,8	109,6	111,3	111,4	
1 9 8 4	113,3	111,6	111,6	111,2	110,9	111,2	111,2	113,7	113,7	111,5	114,0	119,3	120,2	
1 9 8 0	100,0	101,6	101,4	100,9	99,7	99,8	99,7	99,5	98,5	100,1	98,5	99,3	100,8	453
1 9 8 1	105,9	101,1	101,1	101,9	101,8	102,8	103,5	105,5	106,9	111,2	110,5	111,5	112,8	
1 9 8 2	111,8	113,8	110,8	111,0	109,8	110,2	111,2	112,3	112,6	114,0	111,9	111,8	112,6	
1 9 8 3	106,8	109,4	108,4	108,0	106,3	106,5	105,5	106,0	105,9	107,3	107,0	105,9	105,9	
1 9 8 4	106,4	104,0	106,0	106,0	105,6	105,4	108,1	107,9	106,5	108,3	107,6	105,6	105,6	
1 9 8 0	100,0	102,5	102,3	101,3	99,4	99,9	99,5	99,0	97,7	100,0	98,0	99,2	101,2	454
1 9 8 1	106,8	101,5	101,4	102,4	102,1	103,0	104,0	106,2	108,0	113,5	112,0	113,1	114,9	
1 9 8 2	114,1	116,4	112,3	112,5	110,6	111,4	113,0	114,8	115,4	117,6	114,7	114,6	115,6	
1 9 8 3	107,9	111,6	110,0	109,4	107,1	107,3	106,1	107,1	107,3	108,8	108,2	106,2	105,9	
1 9 8 4	106,4	103,0	105,4	105,9	105,0	104,8	108,7	108,6	107,3	109,6	108,4	105,3	104,7	
1 9 8 0	100,0	105,2	104,8	101,9	98,3	98,5	97,9	97,5	96,2	99,5	97,7	99,8	102,7	455
1 9 8 1	108,8	102,8	102,0	102,3	100,8	101,2	101,7	106,6	110,0	119,6	117,5	119,7	120,8	
1 9 8 2	116,4	120,9	114,1	112,4	108,9	109,8	113,4	117,6	119,5	123,1	119,5	118,8	119,1	
1 9 8 3	105,5	112,8	109,5	108,7	104,2	104,0	101,6	102,1	104,1	107,6	105,5	103,2	102,7	
1 9 8 4	106,9	97,6	102,3	103,2	101,8	103,1	109,2	111,7	111,6	115,3	113,3	107,5	106,3	
1 9 8 0	100,0	107,8	104,7	106,7	106,1	104,2	101,0	100,4	97,8	98,1	90,7	90,6	92,1	456
1 9 8 1	104,7	93,4	97,9	102,1	106,5	109,2	108,3	105,1	101,8	106,8	106,0	107,4	112,2	
1 9 8 2	108,7	115,4	109,1	110,4	111,3	105,7	103,0	103,2	102,0	106,6	108,8	112,0	117,3	
1 9 8 3	109,5	113,6	110,6	109,6	105,7	102,4	102,5	101,4	105,1	112,6	116,5	117,0	116,4	
1 9 8 4	105,4	111,7	110,3	108,2	104,8	100,1	103,9	103,1	104,4	105,2	105,0	103,7	104,9	
1 9 8 0	100,0	98,8	99,1	100,0	100,0	101,2	101,3	100,8	99,5	100,7	99,0	99,2	100,2	457
1 9 8 1	104,7	100,6	101,1	102,5	103,3	104,6	106,3	105,9	106,2	106,8	105,8	105,6	107,9	
1 9 8 2	111,7	111,1	110,4	112,8	112,6	113,9	113,4	112,5	111,7	112,0	109,4	109,8	111,1	
1 9 8 3	110,7	109,9	110,6	110,3	110,6	111,8	112,0	113,6	111,3	110,0	110,8	108,9	108,8	
1 9 8 4	105,9	108,8	108,6	109,0	106,9	107,3	108,5	105,3	102,3	103,2	102,7	102,8	102,8	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
458	SCHLACHTGEFLUEGEL	5,63	0,90520	101,2	97,5	93,1	101,1
459	DARUNTER SCHLACHTGEFLUEGEL, TIEFGEFROREN	4,98	1,00000	100,9	97,3	92,9	101,2
460	BRATHAEHNCHEN	2,35	1,01043	103,0	100,5	98,1	107,2
461	JUNGHUEHNER	1,32	0,95821	99,7	96,1	91,3	100,4
462	SUPPENHUEHNER	0,98	0,92537	96,1	88,4	78,9	87,5
463	ENTEN	0,33	0,95953	104,8	106,1	103,7	102,0
464	DAUERWURST	5,16	0,92287	105,5	113,3	113,8	110,9
465	NATURDAERME	0,36	0,95753	101,6	103,4	102,9	105,0
466	FISCHDAUERKONSERVEN	2,27	0,82492	101,3	100,5	97,5	95,6
467	DARUNTER FISCHMARINADEN	1,38	.	100,6	99,0	94,5	91,7
468	HERINGSFILET IN DOSEN	0,76	0,78628	101,7	101,7	99,7	99,4

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	97,4	98,8	100,9	101,1	101,4	101,5	100,8	100,3	99,7	99,6	99,2	99,2	458
1 9 8 1	101,2	99,6	99,4	100,5	101,3	101,3	102,0	101,2	101,3	101,7	101,3	102,4	102,3	
1 9 8 2	97,5	99,8	99,7	100,5	101,3	99,9	98,6	97,4	95,8	94,8	94,6	94,3	93,2	
1 9 8 3	93,1	92,0	92,6	93,5	93,1	93,3	92,4	91,5	90,8	92,4	92,4	96,0	96,9	
1 9 8 4	101,1	99,0	101,7	101,5	102,4	101,9	100,8	99,3	99,3	99,7	101,6	102,6	103,2	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,6	100,8	101,0	101,4	101,6	100,8	100,4	99,8	99,8	99,3	99,3	459
1 9 8 1	100,9	99,7	99,0	100,1	101,0	101,1	101,8	100,9	100,9	101,4	100,7	102,0	102,1	
1 9 8 2	97,3	99,4	99,2	100,2	101,1	99,8	98,5	97,3	95,6	94,7	94,5	94,4	93,1	
1 9 8 3	92,9	91,8	92,5	93,5	93,1	93,2	92,2	91,4	90,7	92,1	91,9	95,7	96,5	
1 9 8 4	101,2	98,8	101,8	101,5	102,6	102,3	101,1	99,4	99,2	99,5	101,7	102,9	103,5	
1 9 8 0	100,0	96,9	97,2	99,4	100,0	100,4	101,4	101,4	101,0	100,5	100,8	100,3	100,7	460
1 9 8 1	103,0	100,2	98,8	100,5	101,8	102,5	103,6	103,7	104,2	105,6	104,0	105,4	105,9	
1 9 8 2	100,5	100,9	100,4	101,1	102,1	101,3	101,5	101,7	100,6	100,0	100,0	98,8	97,5	
1 9 8 3	98,1	95,2	96,6	98,4	98,4	100,0	98,6	98,0	98,0	97,6	94,3	100,4	101,5	
1 9 8 4	107,2	104,0	107,5	105,3	107,2	108,0	107,0	106,3	106,2	106,4	108,8	110,0	110,0	
1 9 8 0	100,0	96,3	97,1	100,1	101,1	100,3	100,4	101,4	101,4	101,3	100,9	100,3	99,5	461
1 9 8 1	99,7	99,0	99,1	99,8	100,4	99,3	100,8	99,3	99,9	100,2	99,2	99,9	99,6	
1 9 8 2	96,1	98,2	98,3	100,9	102,0	100,6	97,3	94,3	94,1	92,3	91,9	92,8	89,9	
1 9 8 3	91,3	88,8	89,3	90,1	91,5	90,4	91,8	91,5	90,0	89,8	92,5	95,2	94,8	
1 9 8 4	100,4	97,3	98,9	101,0	101,1	100,8	100,8	99,6	99,6	99,9	101,3	102,2	102,3	
1 9 8 0	100,0	99,2	104,5	106,6	104,2	106,3	103,8	98,8	97,3	96,0	94,6	94,1	94,5	462
1 9 8 1	96,1	98,3	97,6	98,1	98,6	98,6	97,6	95,0	93,4	91,9	93,6	95,5	95,2	
1 9 8 2	88,4	95,2	95,1	94,6	95,2	92,9	90,1	87,3	82,6	81,3	81,5	82,4	82,9	
1 9 8 3	78,9	83,1	82,7	82,9	78,8	76,9	73,6	71,4	70,2	78,2	81,5	82,6	84,6	
1 9 8 4	87,5	87,6	92,1	92,8	93,8	90,8	86,9	81,5	81,0	81,8	84,9	86,7	89,8	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,4	97,0	97,9	98,2	100,8	100,8	100,9	100,7	103,0	103,3	102,7	463
1 9 8 1	104,8	103,1	104,5	105,1	105,3	105,2	105,0	104,3	103,5	104,5	104,5	106,2	105,8	
1 9 8 2	106,1	105,7	106,8	107,6	107,2	106,7	106,4	107,4	105,0	106,1	104,8	104,8	104,2	
1 9 8 3	103,7	104,8	104,8	104,2	104,2	103,8	103,3	103,3	103,1	103,2	103,2	102,9	103,3	
1 9 8 4	102,0	101,1	101,4	102,0	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	101,8	102,7	102,8	103,2	
1 9 8 0	100,0	100,5	98,8	98,5	100,5	97,6	99,2	101,3	101,2	101,2	100,4	100,4	100,4	464
1 9 8 1	105,5	100,6	100,8	100,8	100,8	103,1	102,9	106,0	106,0	107,7	112,7	112,1	112,1	
1 9 8 2	113,3	112,6	112,9	113,2	113,5	113,5	113,5	112,9	112,9	112,9	112,9	113,1	115,3	
1 9 8 3	113,8	114,2	114,2	114,2	114,3	114,3	114,3	113,8	112,6	112,3	113,5	113,5	114,2	
1 9 8 4	110,9	113,8	113,8	109,9	111,9	111,4	111,9	111,9	108,4	107,9	107,9	109,1	112,5	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,6	99,6	100,4	100,4	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	465
1 9 8 1	101,6	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,5	102,0	102,2	102,6	
1 9 8 2	103,4	103,7	103,7	103,8	103,8	103,5	103,4	103,3	103,3	103,3	103,0	102,7	102,7	
1 9 8 3	102,9	102,7	103,0	103,0	103,2	103,2	102,1	102,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 4	105,0	103,2	103,4	104,3	105,1	105,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,7	105,5	105,5	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,3	98,4	98,3	100,0	100,0	100,1	100,6	100,9	101,6	102,2	101,5	466
1 9 8 1	101,3	100,2	100,9	101,4	101,9	102,0	102,3	100,4	101,0	101,1	101,4	101,4	102,0	
1 9 8 2	100,5	101,4	101,3	100,9	101,7	101,9	101,6	101,6	101,5	99,2	98,9	97,6	98,4	
1 9 8 3	97,5	98,6	98,3	98,4	98,3	97,9	98,1	97,5	97,2	97,5	96,4	95,7	96,1	
1 9 8 4	95,6	95,7	95,7	95,6	95,6	95,5	95,7	95,8	95,8	95,8	95,5	95,6	95,4	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,2	97,2	97,7	100,8	100,8	100,8	101,5	101,5	102,2	102,2	101,0	467
1 9 8 1	100,8	98,8	99,9	100,7	101,6	101,6	101,6	100,0	100,6	100,6	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 2	99,0	101,3	101,0	99,8	100,5	100,8	100,3	100,6	100,8	96,8	95,9	94,3	95,6	
1 9 8 3	94,5	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,9	95,0	94,5	94,5	92,8	91,7	92,1	
1 9 8 4	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	92,0	92,0	92,0	92,0	91,4	91,3	91,0	
1 9 8 0	100,0	99,7	100,2	100,5	99,5	98,6	98,6	98,9	99,0	99,8	100,6	102,4	102,3	468
1 9 8 1	101,7	102,3	102,5	102,4	102,4	102,4	103,0	100,0	100,7	101,2	100,8	100,7	102,4	
1 9 8 2	101,7	101,0	100,9	101,5	102,8	102,8	102,6	101,9	101,3	101,4	102,2	101,2	101,1	
1 9 8 3	99,7	101,8	100,7	100,7	100,3	99,0	98,8	98,8	96,8	99,4	99,4	99,3	99,7	
1 9 8 4	99,4	99,4	99,4	99,1	99,1	98,8	99,1	99,2	99,3	99,3	99,5	100,0	100,0	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
469	ROESTKAFFEE UND BEARBEITETER TEE	3,26	0,91712	94,9	99,8	101,1	108,9
470	KAFFEE UND KAFFEE-EXTRAKT	2,84	0,91087	93,9	98,9	99,1	104,8
471	ROESTKAFFEE	2,45	0,91355	93,7	99,2	99,4	105,1
472	KAFFEE-EXTRAKT	0,39	0,89413	95,3	97,3	97,5	102,3
473	KRAUTERTEE	0,42	.	102,0	105,6	114,4	136,7
474	BIER	7,61	0,87434	106,4	111,3	114,2	115,0
475	FASSBIER	1,86	0,84888	113,0	120,5	126,8	128,2
476	FLASCHENBIER	5,75	0,89117	104,3	108,3	110,2	110,7
477	SPIRITUOSEN	11,79	0,88078	108,2	118,8	121,0	120,4
478	DARUNTER WEINBRAND	4,82	0,89228	111,2	123,4	126,2	126,0
479	KLARER BRANNTWEIN	5,46	0,86067	106,6	117,2	119,7	119,3
480	VERARBEITETE WEINE	3,23	1,04215	104,7	115,5	117,9	116,7

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	101,8	101,8	102,3	102,0	102,1	102,1	100,2	99,0	99,4	96,7	96,1	96,2	469
1 9 8 1	94,9	94,2	94,1	93,4	93,2	93,2	94,7	95,2	96,0	96,3	96,2	96,1	96,7	
1 9 8 2	99,8	96,7	96,8	97,4	98,4	99,5	99,5	100,3	100,9	101,6	101,9	102,0	102,2	
1 9 8 3	101,1	102,2	102,6	102,2	100,1	100,5	100,6	101,0	101,3	100,5	100,3	101,0	101,1	
1 9 8 4	108,9	103,2	104,2	105,4	106,4	107,1	108,2	108,2	109,4	111,7	113,5	114,1	114,8	
1 9 8 0	100,0	102,2	102,3	102,7	102,2	102,4	102,4	100,2	99,0	99,4	96,1	95,4	95,5	470
1 9 8 1	93,9	93,2	93,4	92,3	92,1	92,0	93,8	93,9	95,0	95,3	95,2	95,1	95,5	
1 9 8 2	98,9	95,6	95,7	96,3	97,5	98,7	98,6	99,6	100,2	101,0	101,2	101,3	101,3	
1 9 8 3	99,1	101,3	101,6	101,0	98,5	98,9	98,7	98,8	98,8	97,9	97,8	98,0	98,2	
1 9 8 4	104,8	100,5	101,7	102,0	102,1	102,8	103,1	103,2	105,0	107,0	109,2	109,9	110,6	
1 9 8 0	100,0	102,5	102,5	102,9	102,4	102,6	102,6	100,1	98,8	99,3	95,7	95,0	95,4	471
1 9 8 1	93,7	92,8	92,9	91,8	91,6	91,6	93,6	93,7	94,9	95,2	95,2	95,2	95,6	
1 9 8 2	99,2	95,5	95,5	96,2	97,5	98,9	98,8	100,0	100,6	101,4	101,8	101,9	101,9	
1 9 8 3	99,4	101,9	102,0	101,3	98,6	99,1	99,1	99,1	99,1	98,1	97,9	98,2	98,5	
1 9 8 4	105,1	100,8	102,3	102,4	102,3	103,1	103,4	103,4	105,1	107,4	109,7	110,5	111,3	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,9	101,1	101,2	101,2	101,0	100,9	100,1	100,1	98,9	97,6	96,4	472
1 9 8 1	95,3	95,9	96,2	95,4	95,1	94,5	94,7	95,4	95,6	95,7	95,4	94,7	94,7	
1 9 8 2	97,3	96,0	96,7	97,1	97,2	97,5	97,5	97,4	97,8	98,2	97,5	97,5	97,6	
1 9 8 3	97,5	97,7	98,9	98,9	98,2	97,6	96,5	97,2	97,2	97,0	97,0	97,0	96,3	
1 9 8 4	102,3	98,7	97,7	99,5	100,6	101,0	100,9	101,9	104,3	104,8	105,9	106,3	106,4	
1 9 8 0	100,0	99,1	98,2	100,0	100,6	100,4	100,2	100,2	99,5	99,5	100,6	100,8	100,8	473
1 9 8 1	102,0	100,4	99,5	101,0	101,0	101,0	101,2	103,4	102,5	103,0	103,0	103,0	104,7	
1 9 8 2	105,6	104,7	104,3	104,7	104,7	104,8	105,1	105,1	105,7	106,1	106,4	107,0	108,1	
1 9 8 3	114,4	107,8	109,2	110,3	110,7	111,0	113,5	115,7	117,9	117,7	117,7	120,7	121,0	
1 9 8 4	136,7	121,4	121,6	128,7	135,9	136,4	143,1	142,2	139,6	143,0	142,7	142,7	143,2	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,5	99,5	99,3	99,3	99,4	99,4	99,7	99,8	101,2	101,6	101,6	474
1 9 8 1	106,4	102,4	103,7	105,1	106,0	106,7	106,7	107,6	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 2	111,3	108,0	108,2	108,2	110,9	111,6	111,9	112,4	112,6	112,9	112,9	112,9	112,9	
1 9 8 3	114,2	113,1	113,1	113,8	113,8	113,8	114,1	114,7	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 4	115,0	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,3	98,3	99,0	99,0	99,2	99,3	99,3	99,1	102,3	103,8	103,8	475
1 9 8 1	113,0	106,9	107,9	111,4	112,3	113,5	113,5	114,5	114,5	115,2	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 2	120,5	115,5	116,3	116,3	119,4	121,1	121,1	121,8	122,4	123,1	123,1	123,1	123,1	
1 9 8 3	126,8	124,1	124,1	125,9	125,9	125,9	126,6	127,5	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	
1 9 8 4	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	
1 9 8 0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,8	100,0	100,9	100,9	100,9	476
1 9 8 1	104,3	100,9	102,3	103,0	103,9	104,5	104,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 2	108,3	105,6	105,6	105,6	108,1	108,5	108,9	109,4	109,4	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 8 3	110,2	109,6	109,6	109,9	109,9	109,9	110,1	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 4	110,7	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,0	99,2	99,2	100,0	99,6	99,7	100,2	100,5	101,0	101,2	101,3	477
1 9 8 1	108,2	98,1	98,3	98,7	109,9	111,0	111,2	111,5	111,6	112,0	112,0	111,9	111,9	
1 9 8 2	118,8	112,0	111,7	111,7	121,0	120,8	120,7	121,1	121,1	121,1	121,1	121,4	121,4	
1 9 8 3	121,0	121,3	121,2	121,2	121,2	121,1	121,0	121,0	120,9	121,1	121,1	120,5	120,5	
1 9 8 4	120,4	120,5	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,7	120,7	120,7	120,8	119,4	119,4	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,2	99,2	99,4	99,6	99,5	99,6	99,5	99,8	101,1	101,7	101,8	478
1 9 8 1	111,2	101,2	101,7	102,5	111,6	113,9	114,4	115,0	115,0	114,8	114,9	114,7	114,7	
1 9 8 2	123,4	114,9	114,2	114,2	124,9	125,7	125,8	126,8	126,8	126,7	126,7	127,1	127,1	
1 9 8 3	126,2	126,6	126,6	126,6	126,6	126,4	126,0	126,0	125,4	126,0	126,0	126,0	125,9	
1 9 8 4	126,0	126,0	125,6	125,6	125,6	125,7	125,7	126,4	126,4	126,4	126,7	126,2	126,2	
1 9 8 0	100,0	97,6	98,2	98,5	98,5	100,0	100,0	100,0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	479
1 9 8 1	106,6	96,9	96,9	96,9	109,3	109,3	109,3	109,4	109,5	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 8 2	117,2	110,5	110,5	110,5	119,7	119,7	119,7	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	
1 9 8 3	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	
1 9 8 4	119,3	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	117,0	117,0	
1 9 8 0	100,0	98,9	98,9	98,9	99,3	99,5	101,2	101,4	100,8	101,3	100,0	100,0	100,0	480
1 9 8 1	104,7	100,7	100,6	100,7	103,8	104,3	105,1	105,9	105,9	107,5	107,5	107,3	107,3	
1 9 8 2	115,5	107,7	107,6	108,2	113,7	117,9	118,0	118,0	118,0	119,2	119,2	119,2	119,2	
1 9 8 3	117,9	119,2	118,1	117,9	117,4	117,3	117,6	118,1	118,5	118,6	117,3	117,3	117,4	
1 9 8 4	118,7	118,2	118,1	118,2	117,9	118,3	118,0	118,4	116,4	120,0	120,1	119,9	119,4	

1 MITTELFRIST

1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1980 *

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
481	TAFELWASSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE	4,89	0,94386	104,4	111,5	114,8	117,0
482	DARUNTER NATUERLICHE MINERALWASER	2,76	0,93591	103,5	110,3	113,2	115,2
483	FRUCHTSAFTGETRAENKE	0,86	0,91558	104,7	113,7	115,8	117,0
484	LIMONADEN	0,86	0,95019	107,6	112,3	120,5	126,4
485	ESSIG, SENF, GEWUERZE	0,63	.	100,7	104,9	110,9	121,9
486	DARUNTER ESSIG	0,12	.	99,4	102,3	103,8	104,8
487	GEWUERZE	0,38	1,04339	100,7	105,4	114,2	131,0
488	KARTOFFELKLOSSMEHL	0,03	0,84741	105,2	103,7	103,3	103,9
489	BIENENHONIG	0,12	0,98047	96,4	101,0	103,9	105,4
490	FISCHMEHL UND MISCHFUTTER	19,18	1,05365	108,2	108,0	112,9	109,6
491	TABAKWAREN	18,14	0,81691	100,1	121,5	131,6	128,3
492	ZIGARETTEN	17,46	0,81691	100,1	121,2	130,8	127,2
493	RAUCHTABAK	0,68	0,81998	102,0	130,3	152,5	157,5

IGE ERGEBNISSE

TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 0	100,0	99,2	99,3	99,7	99,7	99,8	99,8	100,1	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	481
1 9 8 1	104,4	100,4	100,4	101,3	101,5	103,1	104,3	105,2	105,9	107,1	107,5	107,7	108,1	
1 9 8 2	111,5	108,4	108,7	108,7	110,7	111,5	111,9	112,3	112,3	113,2	113,2	113,2	113,6	
1 9 8 3	114,8	113,9	114,6	114,9	114,9	114,9	115,2	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,8	
1 9 8 4	117,0	114,9	115,7	115,6	116,0	116,9	117,9	118,0	117,6	117,8	117,8	117,8	117,9	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,3	99,8	95,8	99,8	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	482
1 9 8 1	103,5	100,4	100,4	100,7	100,7	101,7	103,9	104,6	105,2	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 2	110,3	106,0	106,3	106,3	109,5	110,8	111,0	111,3	111,3	112,8	112,9	112,9	112,9	
1 9 8 3	113,2	112,9	112,9	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	
1 9 8 4	115,2	113,2	113,9	113,9	114,0	115,4	115,9	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 8 0	100,0	98,7	99,2	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	483
1 9 8 1	104,7	99,2	99,6	102,0	101,2	103,2	103,2	104,1	106,0	107,7	109,9	109,9	110,8	
1 9 8 2	113,7	111,8	112,4	112,4	113,9	113,9	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
1 9 8 3	115,8	115,3	115,3	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	
1 9 8 4	117,0	115,9	115,9	115,9	115,9	117,1	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	102,4	102,4	102,4	484
1 9 8 1	107,6	102,4	102,4	102,4	102,4	108,5	108,5	108,5	108,5	112,0	112,0	112,0	112,0	
1 9 8 2	112,3	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	115,5	
1 9 8 3	120,5	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	
1 9 8 4	126,4	122,5	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	99,2	99,4	99,4	99,8	99,8	99,7	99,8	485
1 9 8 1	100,7	100,0	99,7	99,6	99,7	99,9	99,5	99,5	101,0	102,1	102,5	102,6	102,3	
1 9 8 2	104,9	103,9	103,1	104,2	104,1	103,9	103,9	105,6	105,7	105,7	105,9	106,2	106,9	
1 9 8 3	110,9	107,3	109,1	108,3	109,0	108,9	109,4	110,2	110,8	111,5	111,6	116,9	117,6	
1 9 8 4	121,9	118,1	119,4	122,6	122,3	122,1	121,4	121,7	122,2	122,2	123,0	124,0	123,7	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,4	100,3	100,3	100,4	100,4	100,2	100,3	486
1 9 8 1	99,4	99,7	98,8	98,8	98,8	98,8	99,1	99,1	99,1	99,3	100,0	100,0	100,9	
1 9 8 2	102,3	103,2	98,3	104,1	103,0	101,9	101,9	101,9	102,4	102,5	102,5	102,5	102,9	
1 9 8 3	103,8	103,7	103,9	100,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,7	104,2	104,2	104,7	
1 9 8 4	104,8	105,4	105,9	105,4	104,1	104,1	104,1	105,1	104,6	104,6	105,2	105,2	103,9	
1 9 8 0	100,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	99,1	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5	99,7	487
1 9 8 1	100,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	98,8	98,8	101,3	103,1	103,1	103,3	102,4	
1 9 8 2	105,4	104,0	104,0	104,0	103,7	103,7	103,7	106,4	106,4	106,4	106,7	107,2	108,4	
1 9 8 3	114,2	108,4	111,2	111,1	111,1	110,8	111,3	113,0	114,0	115,4	115,4	124,0	125,0	
1 9 8 4	131,0	125,0	127,2	132,2	132,2	132,2	131,0	131,0	131,0	131,0	131,9	133,9	133,9	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,3	98,3	99,1	99,1	96,4	98,8	97,8	97,8	104,8	104,3	106,9	488
1 9 8 1	105,2	103,3	99,7	108,3	103,7	103,7	103,7	103,7	107,4	107,4	115,4	103,2	103,2	
1 9 8 2	103,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,7	102,1	102,1	102,1	102,1	101,1	100,9	101,5	
1 9 8 3	103,3	105,7	105,7	105,7	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,9	
1 9 8 4	103,9	101,4	101,7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	107,0	109,7	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 0	100,0	100,4	101,1	102,1	102,1	102,1	100,0	100,0	100,0	98,5	97,4	97,4	98,9	489
1 9 8 1	96,4	97,4	94,1	94,0	94,0	96,1	96,1	96,9	96,9	96,9	96,8	98,7	98,3	
1 9 8 2	101,0	98,3	99,5	100,6	100,6	100,9	101,4	102,0	102,0	102,0	101,5	101,5	102,0	
1 9 8 3	103,9	102,6	103,1	103,1	103,3	104,2	103,0	103,8	104,3	104,7	104,7	105,4	105,0	
1 9 8 4	105,4	105,3	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,7	105,7	105,7	105,7	107,1	
1 9 8 0	100,0	98,2	99,0	98,9	98,6	98,4	98,5	98,5	98,8	99,6	100,8	104,5	105,9	490
1 9 8 1	108,2	106,9	108,1	108,1	108,4	109,4	110,1	110,3	109,3	108,1	106,8	105,7	106,6	
1 9 8 2	108,0	107,9	108,2	108,0	108,1	109,2	109,1	108,6	107,7	107,1	107,0	107,5	108,1	
1 9 8 3	112,9	108,4	109,1	109,0	109,5	110,4	110,5	110,4	112,1	115,8	117,2	119,9	122,3	
1 9 8 4	109,8	123,2	120,5	116,6	116,3	115,0	111,6	108,8	104,4	100,6	99,7	99,6	101,1	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,9	99,9	100,1	99,7	100,1	100,1	100,1	99,7	100,2	100,2	100,2	491
1 9 8 1	100,1	99,8	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	100,2	99,8	
1 9 8 2	121,5	102,5	103,2	103,4	103,9	104,7	122,3	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	
1 9 8 3	131,6	136,4	134,7	134,7	133,6	132,9	132,2	130,4	129,3	128,7	128,7	128,7	128,7	
1 9 8 4	126,3	126,3	128,4	126,3	126,3	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,4	126,4	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,9	99,9	100,1	99,7	100,1	100,1	100,1	99,7	100,2	100,2	100,2	492
1 9 8 1	100,1	99,8	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	100,1	99,7	
1 9 8 2	121,2	102,4	103,0	103,2	103,7	104,5	122,2	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	
1 9 8 3	130,6	135,9	134,1	134,1	133,0	132,3	131,5	129,5	128,4	127,6	127,6	127,6	127,6	
1 9 8 4	127,2	127,2	127,3	127,2	127,2	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,3	127,3	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,8	99,8	100,3	99,7	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	100,3	100,3	493
1 9 8 1	102,0	100,3	100,3	101,0	102,2	102,0	102,4	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 2	130,3	105,8	108,3	108,5	109,0	109,7	124,7	149,8	149,8	149,8	149,8	149,3	149,5	
1 9 8 3	152,5	148,9	148,9	148,9	148,2	148,2	149,8	153,9	153,7	157,4	157,4	157,4	157,4	
1 9 8 4	157,5	157,4	157,4	157,4	157,5	157,5	157,5	157,5	157,6	157,6	157,6	157,7	157,7	

3 Langfristige Übersichten

3.1 Institutionelle Gliederung

1980 = 100*)

Jahr	Großhandel insgesamt	Großhandel mit ...								
		Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tieren	technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	festen Brennstoffen, Mineralöl-erzeugnissen	Erzen, Stahl, NE-Metallen usw.	Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	Altmaterial, Reststoffen	Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	pharmazeutischen, kosmetischen u.ä. Erzeugnissen
1960	55,2	73,8	59,4	31,9	68,7	45,5	118,2	63,3	53,1	48,7
1961	55,3	72,6	59,6	31,8	67,4	46,8	117,4	62,8	53,8	50,1
1962	55,9	75,2	58,8	32,1	66,0	47,6	104,5	64,4	54,1	52,0
1963	56,2	75,9	59,2	32,5	66,4	48,4	90,4	64,7	55,1	53,4
1964	56,3	75,9	57,4	31,5	67,6	49,4	94,6	64,4	56,3	53,5
1965	57,4	77,7	57,8	32,1	68,6	50,2	98,4	66,4	58,0	54,5
1966	58,1	78,4	58,6	32,1	69,3	50,6	90,9	67,1	59,4	57,3
1967	57,8	74,9	59,0	33,7	66,4	49,5	82,0	67,7	59,4	60,0
1968 ¹⁾	56,8	70,2	57,9	32,4	65,2	48,9	82,8	67,1	59,3	60,6
1969	58,0	71,2	57,7	30,9	69,8	50,3	91,9	68,8	59,8	60,8
1970	59,7	70,1	62,7	33,0	74,0	54,9	95,0	67,5	61,5	63,8
1971	61,4	69,6	64,6	36,0	73,6	59,6	77,1	68,8	63,7	66,8
1972	63,4	73,2	63,8	36,0	73,8	61,8	70,2	72,7	66,3	71,1
1973	69,7	83,0	66,3	43,0	82,9	66,7	87,4	77,8	71,3	74,3
1974	78,8	83,5	89,0	56,4	99,6	75,7	130,8	80,9	79,4	81,4
1975	81,5	88,1	89,9	59,8	92,8	78,4	84,5	87,2	82,7	87,5
1976	86,2	97,0	90,8	66,4	98,0	81,0	93,6	91,5	83,2	88,3
1977	87,8	98,8	87,9	64,5	88,9	84,4	80,5	100,1	88,4	90,5
1978	87,1	95,4	82,0	64,4	90,3	85,8	75,5	96,5	91,7	93,5
1979	93,1	97,3	90,6	82,8	96,0	90,3	99,0	96,4	94,6	95,9
1980	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981	107,8	108,2	104,0	120,3	105,0	105,8	97,7	105,7	105,0	106,6
1982	113,6	112,4	103,9	122,3	122,6	111,7	96,8	112,2	110,1	107,8
1983	113,7	112,1	108,5	118,3	118,1	113,9	95,8	112,9	112,8	112,5
1984	116,9	111,2	114,6	124,0	121,2	116,1	116,0	115,4	115,1	115,5

3.2 Gütersystematische Gliederung**)

1980 = 100*)

Jahr	Erzeugnisse der Landwirtschaft	Bergbau-liche Erzeugnisse	Mineralöl-erzeugnisse	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metallhalbzeug	Straßenfahrzeuge	Elektrotechnische Erzeugnisse	Chemische Erzeugnisse	Bekleidung, Haus-, Bett- und Tischwäsche	Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes
1968 ¹⁾	71,5	36,3	32,7	62,6	93,4	57,0	78,4	58,0	58,1	69,8
1969	74,9	37,2	30,3	66,0	108,0	57,6	78,3	57,7	59,4	70,7
1970	69,5	42,5	31,0	72,1	103,6	60,4	81,6	60,2	61,8	71,4
1971	69,1	46,6	33,7	74,2	82,5	64,4	83,5	63,4	64,5	72,3
1972	74,4	48,7	32,5	75,2	77,2	66,9	84,0	65,6	67,6	76,2
1973	79,9	50,6	41,7	84,3	93,7	69,5	85,6	68,5	73,4	83,5
1974	79,7	61,9	56,5	102,9	117,2	75,4	94,2	81,4	78,6	85,6
1975	86,7	74,7	56,8	97,1	77,4	83,2	97,1	87,4	82,4	89,7
1976	97,7	79,8	63,6	101,3	89,1	86,8	96,1	88,8	77,3	94,0
1977	105,0	79,3	61,2	89,8	84,7	90,0	97,0	88,9	85,0	98,3
1978	96,6	83,1	59,9	94,4	77,5	92,6	96,6	89,0	90,5	96,5
1979	96,9	86,1	81,4	98,9	94,2	95,9	96,3	92,8	92,9	97,4
1980	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981	107,7	113,5	121,2	104,9	100,4	103,9	104,0	106,5	104,8	106,0
1982	112,5	119,0	122,8	128,6	94,2	109,8	107,0	110,2	109,7	110,6
1983	111,3	120,6	117,9	121,3	101,0	112,7	106,7	112,1	112,4	111,7
1984	117,4	124,8	124,0	124,6	111,3	116,4	107,1	114,4	114,2	111,6

*) 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).

**) Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang.

1) Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

Fachserie 17: Preise

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

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 100 Preisreihen für 145 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 1 500 Preisreihen für 34 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 5 000 Preisreihen für 180 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. 900 Positionen nach dem „Warenverzeichnis für die Industriestatistik“ – für ausgewählte Warengruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 000 Preisreihen für rd. 2 300 Waren verwendet.

Reihe 3: Index der Grundstoffpreise

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 Angaben für Grundstoffe, die nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungszweck gegliedert sind. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen gebracht. Der Berechnung des Index liegen 9 119 Preisreihen für 1 427 Waren zugrunde.

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. 27 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 76 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waresystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 9 000 Preisreihen für rund 1 155 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für vier verschiedene Haushaltstypen berechnet, und zwar für alle privaten Haushalte, für Vier-Personen-Haushalte von Angestellten und Beamten mit höherem Einkommen, für Vier-Personen-Arbeitnehmerhaushalte mit mittlerem Einkommen, für Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern, darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 750 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z. T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 750, der Ausfuhrpreisindex für etwa 500 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 120 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 5 800 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise für Verkehrsleistungen

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten 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 50 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 10 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 Weltmarktpreisindizes und absolute Preise für Welthandelswaren in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für 32 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982.

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag
W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach
42 11 20, 6500 Mainz 42, Tel. (061 31) 5 90 94/95, erhältlich.