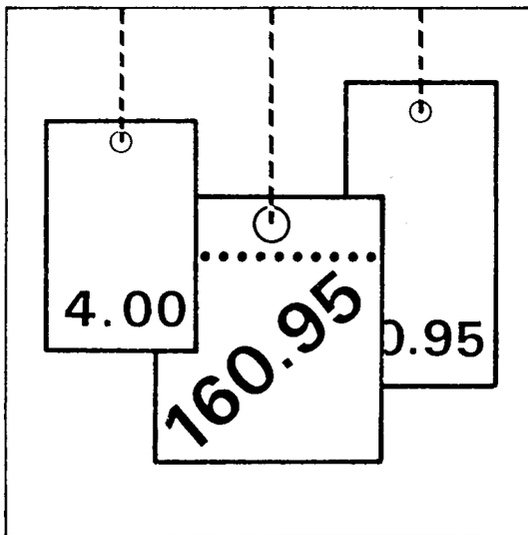


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 8

Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

– Neuberechnung auf Basis 1985 –

1988

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler-Poeschel Stuttgart

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im August 1989

Preis: DM 21,90

Bestellnummer: 2170800 - 88700

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

Inhalt

Seite

Textteil

1	Erläuterungen	4
2	Schaubild	7

Tabelleenteil

1	Index der Einfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)	
1.1	Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft	8
1.2	Nach der vorwiegenden Verwendungsart	14
1.3	Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken	16
1.4	Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 2)	22
1.5	In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken	32
2	Index der Ausfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)	
2.1	Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft	102
2.2	Nach der vorwiegenden Verwendungsart	108
2.3	Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken	110
2.4	Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 2)	116
2.5	In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken	126
3	Index der Einfuhrpreise (Langfristige Übersicht)	180
4	Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade (Langfristige Übersicht)	181
5	Einfuhrpreise	182
	Ländergruppen, Fußnoten	188

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

Zeichenerklärung

p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl
-	=	nichts vorhanden
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an

Abkürzungen

a.n.g.	=	anderweitig nicht genannt	m ³	=	Kubikmeter
BGBI.	=	Bundesgesetzblatt	L	=	Liter
cif	=	cost, insurance, freight (Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen)	lutro	=	lufttrocken
dt	=	Dezitonne (100 kg)	mm	=	Millimeter
%Fe i.Feu	=	Eisengehalt im feuchten Erz	N.Y.	=	New York
%Fett i.T.	=	Fettgehalt in der Trockenmasse	m ²	=	Quadratmeter
fob	=	free on bord (frei an Bord)	GP	=	Systematisches Güter- verzeichnis für Pro- duktionsstatistiken
g	=	Gramm	S-Gehalt	=	Schwefelgehalt
kg	=	Kilogramm	t	=	Tonne
kW	=	Kilowatt	u.ae.	=	und ähnliche(s)
			V	=	Volt

1 Erläuterungen

- 1 Die Indizes der Außenhandelspreise messen die Entwicklung der Preise aller Waren, die zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Ausland gehandelt werden. Die Bezugsgröße der Gesamtindizes der Ein- bzw. Ausführpreise ist die Summe der Ein-/Ausfuhrwerte im Basisjahr (gegenwärtig 1985), wie sie durch die Außenhandelsstatistik nachgewiesen werden. Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als der gewogene Durchschnitt aus den einzelnen Preisveränderungszahlen bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Import- bzw. Exportwaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Ein-/Ausfuhrwerte jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die eine Einzelpreisreihe als repräsentativ angesehen wird.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen. Im Gegensatz zu den anderen Preisstatistiken des Statistischen Bundesamtes werden von den Meldefirmen der Außenhandelspreisstatistik nicht Preisangaben für einen bestimmten Stichtag, sondern Durchschnittspreise aller Vertragsabschlüsse im Berichtsmonat erfragt. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) und beziehen sich auf die Handelsbedingung "frei deutsche Grenze" (bzw. "cif" bei den Einfuhrpreisen, "fob" bei den Ausführpreisen). Öffentliche Abgaben (Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichsbeträge, Einfuhrumsatzsteuer bzw. - bei der Ausfuhr - Mehrwertsteuer, Verbrauchsteuer sowie Exporthilfen) sind in den Preisen nicht enthalten. In die Indexberechnungen gehen nur Preise in Deutscher Mark ein. In Fremdwährung gemeldete Preise werden mit den jeweils geltenden Devisenkursen umgerechnet. Gegenwärtig werden bei den Importen rund 2 700 Berichtsstellen nach ihren Einfuhrpreisen für insgesamt 6 520 Preisrepräsentanten befragt, bei den Exporten rund 2 800 Berichtsstellen für insgesamt 6 570 Preisrepräsentanten. Den Indizes liegen zusammen rd. 13 090 Einzelpreisreihen zugrunde.
- 3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1990 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) für die Zeit vor 1985 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1985 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1980 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit vor 1985 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit ab Januar 1985 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Gliederungen und Positionen, für die es keine Indexreihen auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.
- 4 Die Indizes der Außenhandelspreise werden nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Ge-

samtheit der Ein- bzw. Ausführwaren, sondern auch für eine große Zahl von Warengruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die verschiedenen Standpunkte, von denen aus die Außenhandelspreisindizes betrachtet und verwendet werden, erfordern eine Darstellung der Ergebnisse in mehrfacher Gliederung:

a) Warengliederung

- nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft, Tabellen 1.1 und 2.1
- nach der vorwiegenden Verwendungsart, Tabellen 1.2 und 2.2
- nach Gütergruppen des Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982, Tabellen 1.3 und 2.3
- nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC, Rev. 2), Ausgabe 1975, Tabellen 1.4 und 2.4
- nach ausgewählten Positionen des Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken

b) Regionale Gliederung

- nach EG-Ländern
- nach Drittländern
 - nach anderen industrialisierten westlichen Ländern
 - nach Staatshandelsländern
 - nach OPEC Ländern
 - nach Entwicklungsländern (ohne OPEC)

5 Während die Tabellen 1 und 2 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthalten die Tabellen 3 und 4 eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben für die wichtigsten Teilindizes (Einfuhr ab 1950, Ausfuhr und Terms of Trade ab 1954). Die in Tabelle 4 dargestellten Terms of Trade ergeben sich aus der Relation der Ausfuhrpreis- zu den Einfuhrpreisveränderungen (Index der Ausfuhrpreise dividiert durch den Index der Einfuhrpreise mal hundert). Sie zeigen also, ob sich die Ausfuhr der Bundesrepublik insgesamt gegenüber dem Basisjahr stärker oder weniger stark verteuert (verbilligt) hat als die Einfuhr.

6 Die Durchschnittspreise, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (Tabelle 5), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preis-

niveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Außenhandelspreise ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und Preisemesszahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.

7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Ein- und Ausfuhrpreise auf Basis 1985 enthält ein Aufsatz in Heft 6/1989 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für April 1989 der Fachserie 17, Reihe 8, abgedruckt wurde.

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

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Best.-Nr. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170 600), Index der Einzelhandelspreise sowie Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170 700). Der Index der Ausfuhrpreise wird darüber hinaus für Nachweisungen über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Verkäufen insgesamt einschließlich der Exporte verwendet. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Teilindex für die gewerblichen Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise mit dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz.

Wichtige Informationen bietet auch der Index der Grundstoffpreise (Best.-Nr. 2170 300), der sich auf die Einkaufsseite

der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

- 9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 8, "Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr" erscheinen etwa 4 Wochen, die

Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung: Hermann-Leins-Verlags-KG, Holzwiesenstr. 2, 7408 Kusterdingen.

GEGENÜBERSTELLUNG

der Veröffentlichungspositionen auf alter
und neuer Basis

Mit der Umstellung der Außenhandelspreisindizes von Basis 1980 auf Basis 1985 sind auch die Tabellen in den Monats- und Jahresberichten der Fachserie 17, Reihe 8 "Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr" neu gestaltet worden. Um dem Benutzer den Übergang zu erleichtern, sind den einzelnen Veröffentlichungspositionen aus den bis März 1989 erschienenen Monatsberichten die vergleichbaren Veröffentlichungspositionen aus den ab April 1989 erscheinenden Monatsberichten (und umgekehrt) gegenübergestellt worden.

Diese Übersichten sind im April-Heft der Fachserie 17, Reihe 8, veröffentlicht, können aber auch direkt und kostenfrei vom Statistischen Bundesamt angefordert werden.

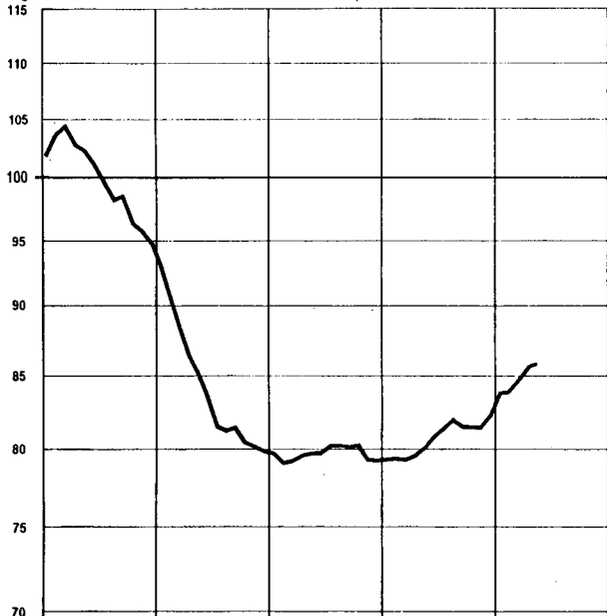
INDIZES DER AUSSENHANDELSPREISE UND TERMS OF TRADE
1985 = 100

Preisindex

Veränderung gegenüber dem Jeweiligen Vorjahresmonat in %

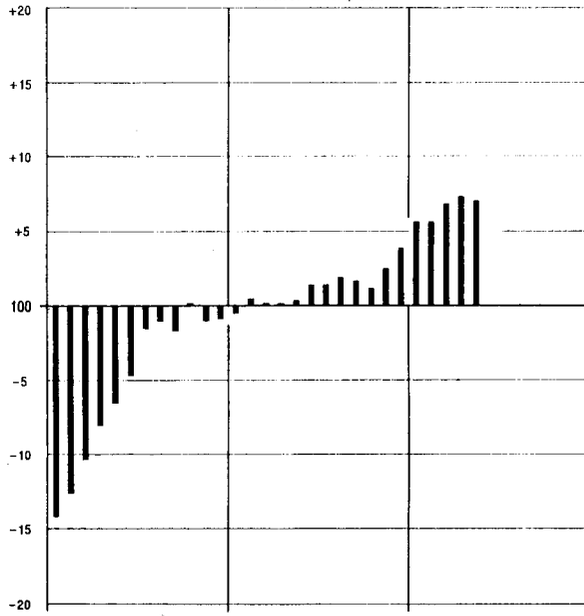
Log. Maßstab

Index der Einfuhrpreise

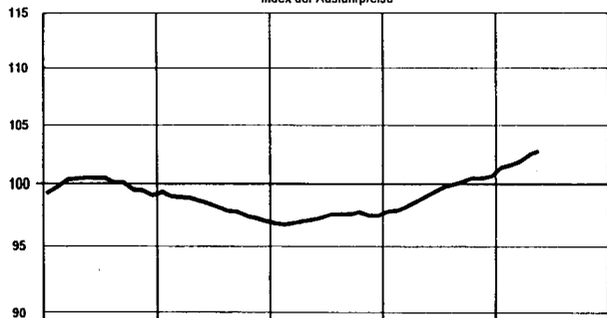


Arih. Maßstab

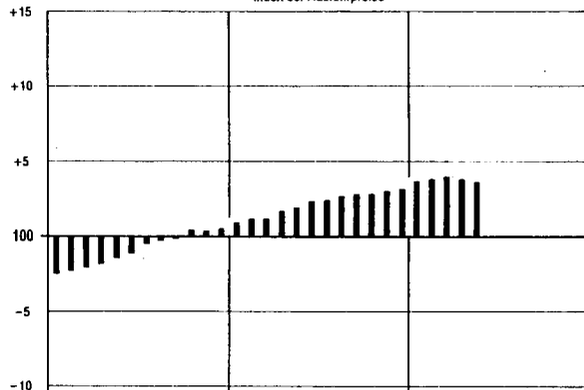
Index der Einfuhrpreise



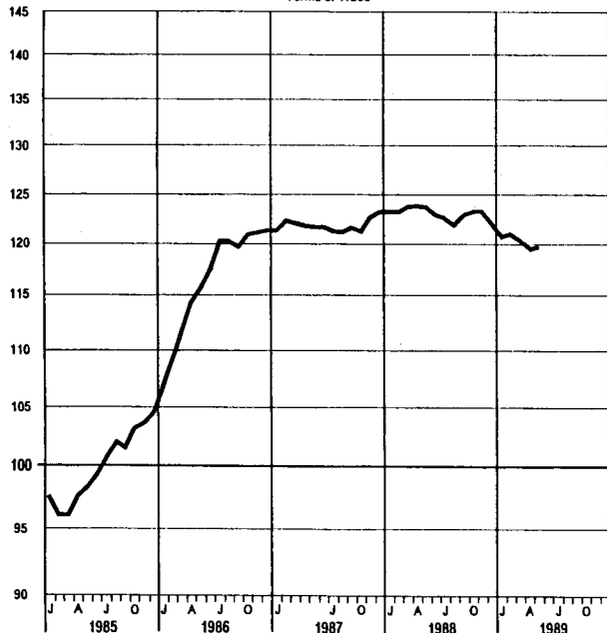
Index der Ausfuhrpreise



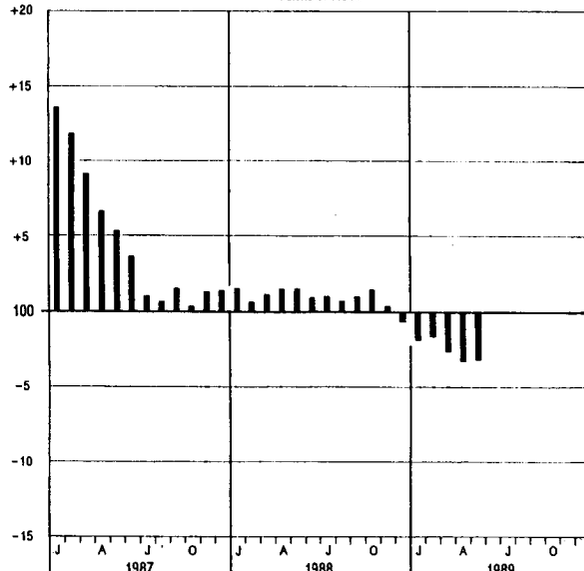
Index der Ausfuhrpreise



Terms of Trade



Terms of Trade



1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE			
						1986	1987	1988	
1	GESAMTINDEX	1000	0,80315	84,3	79,8	80,8			
2	GUETER AUS EG-LAENDERN	506,14	0,83611	87,4	84,0	84,6			
3	GUETER AUS DRITTLAENDERN	493,86	0,77878	81,2	75,5	76,8			
4	GUETER AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LAENDERN	278,23	0,80188	90,4	86,4	88,8			
5	GUETER AUS STAATSHANDELSLAENDERN	56,87	.	72,8	63,2	60,8			
6	GUETER AUS OPEC-LAENDERN	60,51	0,71821	44,5	42,1	36,4			
7	GUETER AUS ENTWICKLUNGSLAENDERN (OHNE OPEC)	98,25	0,80680	82,7	72,5	76,8			
8	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	931,16	0,80459	87,3	82,6	84,2			
9	GESAMTINDEX OHNE ERDDEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	840,06	0,82315	92,1	87,2	89,6			
1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT									
10	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	131,89	0,84615	90,7	82,6	84,6			
11	AUS EG-LAENDERN	76,58	0,81877	93,4	91,0	91,0			
12	AUS DRITTLAENDERN	55,31	0,78148	87,1	70,9	75,8			
13	ERNAHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS	32,72	0,94216	94,3	91,2	92,2			
14	AUS EG-LAENDERN	24,33	0,96065	94,7	92,4	92,5			
15	AUS DRITTLAENDERN	8,39	0,88765	93,1	88,0	91,3			
16	LEBENDE TIERE	1,74	0,95829	90,8	84,0	83,2			

EINFUHRPREISE

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,0	103,9	104,3	102,8	102,3	101,2	99,7	98,1	98,5	96,4	95,9	94,9	1
1 9 8 6	84,3	93,0	90,5	88,4	86,5	85,2	83,7	81,5	81,3	81,5	80,4	80,2	79,9	
1 9 8 7	79,8	79,8	79,1	79,3	79,6	79,7	79,8	80,3	80,5	80,1	80,5	79,4	79,2	
1 9 8 8	80,8	79,4	79,5	79,4	79,7	80,0	80,9	81,4	82,0	81,5	81,5	81,4	82,3	
1 9 8 5	100,0	100,5	102,4	103,1	102,3	101,8	101,0	99,9	98,8	99,1	97,5	97,3	96,2	2
1 9 8 6	87,4	94,5	92,7	90,8	89,5	89,3	86,9	85,0	84,6	84,8	83,9	83,7	83,7	
1 9 8 7	84,0	84,0	83,6	83,8	83,9	84,0	84,0	84,3	84,2	84,0	84,4	83,7	83,7	
1 9 8 8	84,6	83,9	83,9	83,7	83,8	83,9	84,5	84,7	85,2	85,0	85,2	85,5	86,2	
1 9 8 5	100,0	103,5	105,5	105,6	103,3	102,8	101,5	99,3	97,4	97,9	95,2	94,5	93,6	3
1 9 8 6	81,2	91,5	88,2	85,8	83,5	82,1	80,5	77,9	77,9	78,1	76,8	76,6	76,0	
1 9 8 7	75,5	75,6	74,5	74,8	75,2	75,3	75,6	76,3	76,7	76,2	76,5	75,0	74,7	
1 9 8 8	76,8	74,7	75,1	74,9	75,4	75,9	77,4	78,0	78,7	78,0	77,7	77,1	78,3	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,5	103,5	102,0	101,8	101,1	99,9	98,7	98,7	96,7	96,3	95,4	4
1 9 8 6	90,4	94,2	93,0	91,9	91,6	91,4	91,1	89,8	89,3	89,2	88,1	88,1	87,6	
1 9 8 7	86,4	86,2	85,8	85,8	86,1	86,2	86,5	86,8	87,4	86,9	86,9	85,9	85,8	
1 9 8 8	88,8	86,2	86,6	86,8	87,2	87,7	89,0	90,0	90,6	90,4	90,3	90,0	90,6	
1 9 8 5	100,0	103,1	105,7	104,7	103,6	102,1	100,5	100,1	98,3	98,7	96,0	95,3	92,0	5
1 9 8 6	72,8	88,1	84,4	83,4	77,3	75,1	71,3	66,1	67,2	65,9	64,8	64,6	64,1	
1 9 8 7	63,2	65,3	60,9	62,5	63,1	63,2	62,7	64,2	64,5	63,9	64,2	62,2	61,5	
1 9 8 8	60,8	61,4	61,5	60,6	61,1	61,1	60,6	60,5	61,1	60,1	60,0	60,1	61,7	
1 9 8 5	100,0	107,3	111,9	113,3	106,3	105,7	103,0	97,9	93,4	96,8	90,2	89,3	84,9	6
1 9 8 6	44,5	79,2	65,8	53,7	46,8	41,5	37,6	31,9	34,0	36,2	35,0	36,0	36,2	
1 9 8 7	42,1	41,9	40,7	41,6	42,3	41,9	42,5	44,3	44,3	42,9	44,0	40,3	38,7	
1 9 8 8	36,4	36,8	36,5	35,2	36,6	36,7	37,6	37,8	39,2	36,0	34,9	33,7	35,7	
1 9 8 5	100,0	104,4	107,0	107,4	104,9	104,1	102,1	98,3	95,8	95,6	93,4	92,3	94,5	7
1 9 8 6	82,7	93,4	90,4	89,5	86,8	84,8	82,0	79,5	78,9	79,2	77,4	76,1	74,5	
1 9 8 7	72,5	72,1	71,5	70,9	71,6	72,1	72,3	73,0	73,7	73,4	74,0	72,8	72,7	
1 9 8 8	76,8	73,1	74,0	73,9	74,0	75,4	78,6	79,0	79,5	79,2	78,6	77,4	79,0	
1 9 8 5	100,0	101,7	103,1	103,7	102,6	102,4	101,5	100,0	98,4	98,5	96,6	96,0	95,6	8
1 9 8 6	87,3	94,5	92,7	90,9	89,4	88,2	87,1	85,2	84,6	84,7	83,7	83,4	83,0	
1 9 8 7	82,6	82,5	82,1	82,2	82,4	82,6	82,6	82,9	83,3	83,0	83,3	82,4	82,4	
1 9 8 8	84,2	82,7	82,9	82,8	82,9	83,2	84,3	84,8	85,4	85,1	85,2	85,0	85,7	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,2	102,5	102,2	101,9	101,3	100,2	99,1	98,7	97,4	96,7	96,8	9
1 9 8 6	92,1	96,2	95,2	95,0	94,1	93,5	92,6	91,2	90,5	90,3	89,2	88,7	88,3	
1 9 8 7	87,2	87,1	86,7	86,8	87,0	87,1	87,0	87,2	87,5	87,4	87,6	87,1	87,3	
1 9 8 8	89,6	87,8	88,1	88,2	88,2	88,5	89,6	90,1	90,7	90,6	91,0	90,8	91,4	
1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT														
1 9 8 5	100,0	103,4	106,2	107,7	105,7	103,1	101,1	97,4	94,5	94,5	93,9	94,3	98,2	10
1 9 8 6	90,7	98,1	96,7	97,1	94,4	92,4	89,6	87,5	87,2	88,1	86,4	85,7	85,7	
1 9 8 7	82,6	84,3	84,9	84,4	84,1	83,2	81,8	80,9	80,5	80,8	81,8	81,7	82,5	
1 9 8 8	84,6	84,3	85,0	84,5	83,2	83,2	85,3	85,2	85,3	84,9	84,5	84,1	85,8	
1 9 8 5	100,0	101,8	104,8	107,1	105,5	102,7	100,9	98,4	95,1	94,9	94,7	96,0	98,1	11
1 9 8 6	93,4	98,0	98,0	98,4	95,7	93,9	92,3	90,7	90,0	90,6	89,9	90,5	92,4	
1 9 8 7	91,0	92,7	94,3	94,6	93,7	91,9	89,5	88,3	87,6	88,3	89,5	90,2	91,6	
1 9 8 8	91,0	93,6	93,6	93,0	90,8	89,7	89,6	89,0	89,4	89,1	90,2	91,1	92,8	
1 9 8 5	100,0	105,5	108,2	108,6	105,9	103,7	101,4	96,1	93,6	93,9	92,7	92,1	98,4	12
1 9 8 6	87,1	98,2	94,9	95,2	92,6	90,2	85,9	83,1	83,4	84,6	81,5	78,9	76,4	
1 9 8 7	70,9	72,6	71,9	70,2	70,9	71,1	71,1	70,5	70,7	70,4	71,2	70,0	70,0	
1 9 8 8	75,8	71,5	73,0	72,8	72,8	74,2	79,3	80,0	79,6	79,0	76,7	74,3	76,0	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,6	102,0	100,2	99,7	100,0	99,7	99,2	99,2	97,9	99,8	99,8	13
1 9 8 6	94,3	98,3	97,0	95,9	94,6	93,8	94,4	93,6	93,8	93,4	92,4	92,5	92,4	
1 9 8 7	91,2	91,7	91,4	92,8	92,2	90,3	90,7	90,5	90,6	91,3	91,3	91,1	91,0	
1 9 8 8	92,2	91,0	91,0	90,7	89,5	89,6	91,4	91,8	93,2	94,4	94,3	94,7	95,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,8	102,2	100,2	99,3	99,8	100,2	99,4	99,4	98,1	100,2	100,2	14
1 9 8 6	94,7	98,6	97,6	96,2	94,6	93,6	94,5	94,1	94,6	94,2	92,9	93,0	92,9	
1 9 8 7	92,4	92,9	92,9	94,9	94,1	91,6	91,6	91,2	91,2	91,8	91,9	92,1	92,1	
1 9 8 8	92,5	91,9	91,8	91,3	89,7	89,6	91,1	90,9	92,5	94,1	94,7	96,0	96,5	
1 9 8 5	100,0	103,5	103,8	101,4	100,0	100,9	100,6	98,4	98,7	98,5	97,3	98,5	98,4	15
1 9 8 6	93,1	97,2	95,6	94,8	94,5	94,3	94,0	91,9	91,4	91,2	90,8	91,1	90,8	
1 9 8 7	88,0	88,3	86,8	86,9	86,5	86,5	88,0	88,6	89,0	89,7	89,4	88,0	87,7	
1 9 8 8	91,3	88,2	88,6	88,9	88,8	89,6	92,1	94,1	95,2	95,3	93,3	90,8	91,0	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,1	101,3	100,6	99,2	101,0	101,6	100,6	99,6	98,5	98,2	97,4	16
1 9 8 6	90,8	97,0	97,0	93,0	91,3	90,4	89,6	90,0	89,6	89,3	88,9	86,6	86,3	
1 9 8 7	84,0	85,3	84,7	84,7	84,9	84,9	84,8	85,0	83,6	83,6	83,3	82,1	81,5	
1 9 8 8	83,2	79,8	80,4	80,7	81,1	82,6	84,3	83,4	82,7	84,9	85,3	86,0	87,2	

1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
				1986	1987	1988
17	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	30,98	0,94129	94,5	91,6	92,7
18	AUS EG-LAENDERN	22,85	0,96154	95,1	93,0	93,3
19	AUS DRITTLAENDERN	8,13	0,88406	93,0	87,7	91,2
20	ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	99,17	0,81918	89,5	79,7	82,1
21	AUS EG-LAENDERN	52,25	0,89529	92,7	90,4	90,3
22	AUS DRITTLAENDERN	46,92	0,76851	86,0	67,8	73,0
23	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	77,22	0,85423	86,6	81,7	83,5
24	AUS EG-LAENDERN	45,35	0,89844	91,4	89,3	88,9
25	AUS DRITTLAENDERN	31,87	0,82104	79,7	71,0	75,7
26	GENUSSMITTEL	21,95	0,70556	100,1	72,8	77,3
27	AUS EG-LAENDERN	6,90	0,87895	101,5	97,9	99,1
28	AUS DRITTLAENDERN	15,05	0,65343	99,4	61,2	67,2
29	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	868,11	0,79718	83,4	79,4	80,2
30	AUS EG-LAENDERN	429,56	0,82281	86,3	82,7	83,5
31	AUS DRITTLAENDERN	438,55	0,77828	80,5	76,1	76,9

EINFUHRPREISE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	101,0	101,6	102,0	100,1	99,8	99,9	99,6	99,1	99,2	97,9	99,8	99,9	17
1986	94,5	98,3	97,0	96,0	94,8	94,0	94,7	93,8	94,0	93,6	92,6	92,8	92,7	
1987	91,6	92,1	91,7	93,3	92,6	90,6	91,0	90,9	91,0	91,7	91,7	91,6	91,5	
1988	92,7	91,6	91,6	91,2	90,0	90,0	91,8	92,2	93,8	95,0	94,8	95,1	95,5	
1985	100,0	100,0	100,8	102,2	100,2	99,3	99,7	100,1	99,4	99,4	98,0	100,3	100,4	18
1986	95,1	98,8	97,7	96,5	94,9	93,9	94,9	94,5	95,0	94,6	93,3	93,5	93,5	
1987	93,0	93,5	93,6	95,6	94,8	92,1	92,1	91,7	91,8	92,5	92,6	92,9	92,9	
1988	93,3	92,8	92,7	92,1	90,4	90,2	91,7	91,6	93,2	94,9	95,4	96,7	97,3	
1985	100,0	103,7	103,8	101,4	99,9	100,9	100,5	98,4	98,5	98,6	97,3	98,5	98,4	19
1986	93,0	97,0	95,3	94,6	94,3	94,1	94,0	91,7	91,3	91,0	90,7	91,0	90,6	
1987	87,7	88,0	86,4	86,7	86,3	86,4	87,9	88,4	88,7	89,5	89,2	87,8	87,5	
1988	91,2	88,2	88,4	88,7	88,6	89,4	91,9	94,1	95,3	95,2	93,1	90,6	90,7	
1985	100,0	104,2	107,7	109,6	107,5	104,2	101,5	96,7	92,9	92,9	92,5	92,6	97,7	20
1986	89,5	98,0	96,6	97,5	94,3	91,9	88,0	85,5	85,1	86,4	84,4	83,4	83,4	
1987	79,7	81,8	82,8	81,6	81,5	80,8	78,8	77,7	77,2	77,3	78,7	78,6	79,8	
1988	82,1	82,2	83,0	82,5	81,2	81,1	83,3	83,0	82,7	81,7	81,3	80,6	82,7	
1985	100,0	102,6	106,6	109,4	108,0	104,3	101,5	97,5	93,1	92,8	93,1	94,0	97,1	21
1986	92,7	97,7	98,2	99,4	96,1	94,1	91,2	89,1	87,9	89,0	88,4	89,4	92,1	
1987	90,4	92,6	95,0	94,5	93,5	92,0	88,5	87,0	85,9	86,7	88,4	89,3	91,3	
1988	90,3	94,3	94,4	93,7	91,2	89,8	88,9	88,0	87,9	86,8	88,1	88,9	91,1	
1985	100,0	105,9	109,0	109,9	106,9	104,2	101,6	95,7	92,6	93,0	91,9	90,9	98,3	22
1986	86,0	98,3	94,8	95,3	92,2	89,4	84,5	81,5	81,9	83,5	79,9	76,7	73,8	
1987	67,8	69,8	69,2	67,3	68,1	68,4	68,0	67,3	67,4	66,9	67,9	66,8	66,9	
1988	73,0	68,6	70,2	69,9	69,9	71,5	77,0	77,5	76,8	76,0	73,7	71,4	73,3	
1985	100,0	104,9	108,8	111,4	109,0	105,1	101,9	96,8	92,7	92,9	91,7	91,2	93,6	23
1986	86,6	93,6	92,0	92,6	89,9	88,1	85,6	82,7	81,9	83,2	82,4	82,6	84,0	
1987	81,7	83,4	85,0	84,5	84,0	83,1	81,1	79,7	78,9	78,9	80,1	80,0	81,8	
1988	83,5	84,7	85,0	84,5	82,7	82,4	84,8	84,3	83,9	82,4	82,3	81,6	83,0	
1985	100,0	103,5	107,9	111,0	109,3	104,9	101,6	96,9	92,0	91,6	92,0	93,0	96,4	24
1986	91,4	97,1	97,7	98,9	95,1	92,8	89,5	87,2	85,7	87,1	86,6	87,9	91,1	
1987	89,3	91,8	94,6	93,9	92,7	91,1	87,2	85,3	84,1	85,0	87,0	88,0	90,4	
1988	88,9	93,9	94,0	93,1	90,2	88,5	87,4	86,3	86,2	84,7	86,2	87,0	89,5	
1985	100,0	106,9	110,0	112,0	108,7	105,4	102,3	95,7	93,7	94,9	91,2	88,6	88,5	25
1986	79,7	88,7	83,9	83,5	82,4	81,3	80,0	76,4	76,6	77,8	76,3	75,1	73,9	
1987	71,0	71,4	71,5	71,1	71,5	71,8	72,4	71,6	71,4	70,3	70,3	68,7	69,5	
1988	75,7	71,6	72,2	72,1	71,9	73,9	81,2	81,3	80,7	79,0	76,8	73,8	73,8	
1985	100,0	101,6	104,0	103,1	102,2	101,2	100,3	96,0	93,7	92,9	95,6	97,3	112,0	26
1986	100,1	113,4	112,9	114,8	109,8	105,4	96,6	95,3	96,0	97,4	91,4	86,2	81,4	
1987	72,8	76,3	74,9	71,5	72,8	72,8	71,1	70,7	71,3	71,6	73,9	73,7	72,6	
1988	77,3	73,2	75,9	75,5	75,8	76,5	77,8	78,8	78,1	79,4	77,6	77,0	81,5	
1985	100,0	97,3	97,7	98,4	99,8	100,4	100,8	101,4	100,8	101,0	100,5	100,6	101,2	27
1986	101,5	101,9	102,0	102,9	102,9	102,3	102,4	101,9	101,8	101,3	100,0	99,5	98,9	
1987	97,9	97,9	97,9	98,6	98,8	97,9	97,7	97,9	97,9	97,7	97,8	97,3	97,1	
1988	99,1	97,4	97,4	97,8	97,9	98,5	99,0	99,1	99,2	100,4	100,4	100,8	101,8	
1985	100,0	103,7	106,9	105,2	103,3	101,6	100,1	93,5	90,4	89,1	93,4	95,8	117,0	28
1986	99,4	118,7	117,9	120,2	112,9	106,8	94,0	92,3	93,3	95,6	87,5	80,1	73,4	
1987	61,2	66,4	64,3	59,1	60,8	61,3	58,9	58,2	59,1	59,7	62,9	62,9	61,3	
1988	67,2	62,1	66,0	65,3	65,7	66,4	68,1	69,5	68,5	69,8	67,2	66,1	72,2	
1985	100,0	101,8	103,6	103,8	102,4	102,1	101,3	100,0	98,7	99,1	96,7	96,2	94,4	29
1986	83,4	92,3	89,5	87,0	85,3	84,2	82,9	80,6	80,4	80,5	79,4	79,4	79,0	
1987	78,4	79,1	78,2	78,6	78,9	79,2	79,5	80,2	80,5	80,0	80,3	79,0	78,7	
1988	80,2	78,6	78,7	78,6	79,1	79,5	80,3	80,8	81,5	81,0	81,1	80,9	81,8	
1985	100,0	100,3	101,9	102,4	101,7	101,6	101,0	100,2	99,4	99,8	98,0	97,5	95,9	30
1986	86,3	93,9	91,8	89,5	88,4	87,3	86,0	84,0	83,7	83,8	82,8	82,5	82,1	
1987	82,7	82,4	81,7	81,9	82,1	82,6	83,0	83,6	83,7	83,3	83,5	82,5	82,2	
1988	83,5	82,2	82,2	82,1	82,6	82,9	83,5	84,0	84,5	84,2	84,3	84,5	85,0	
1985	100,0	103,2	105,2	105,2	103,0	102,6	101,5	99,8	97,9	98,4	95,5	94,8	93,0	31
1986	80,5	90,7	87,3	84,6	82,4	81,0	79,8	77,3	77,2	77,3	76,2	76,3	76,0	
1987	76,1	75,9	74,9	75,3	75,8	75,8	76,1	77,0	77,5	76,9	77,1	75,6	75,2	
1988	76,9	75,1	75,3	75,2	75,7	76,2	77,1	77,8	78,6	77,9	77,8	77,5	78,5	

1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
				1986	1987	1988
32	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	325,17	0,74858	61,2	54,6	54,2
33	AUS EG-LAENDERN	134,86	0,74335	62,1	55,4	53,9
34	AUS DRITTLAENDERN	190,31	0,75319	60,6	54,0	54,5
35	ROHSTOFFE	130,65	0,74496	54,0	50,4	47,2
36	AUS EG-LAENDERN	32,99	0,79449	55,0	52,7	48,2
37	AUS DRITTLAENDERN	97,66	0,73612	53,6	49,6	46,9
38	HALBWAREN	194,52	0,75731	66,1	57,4	58,9
39	AUS EG-LAENDERN	101,87	0,72708	64,4	56,2	55,7
40	AUS DRITTLAENDERN	92,65	0,78829	68,0	58,7	62,5
41	FERTIGWAREN	542,94	0,84219	96,6	94,2	95,7
42	AUS EG-LAENDERN	294,70	0,86300	97,3	95,2	97,1
43	AUS DRITTLAENDERN	248,24	0,81848	95,8	93,0	94,1
44	VORERZEUGNISSE	141,33	0,84335	93,1	89,3	93,3
45	AUS EG-LAENDERN	88,12	0,87083	93,4	89,8	95,1
46	AUS DRITTLAENDERN	53,21	0,80304	92,7	88,4	90,4
47	ENDERZEUGNISSE	401,61	0,84162	97,9	96,0	96,5
48	AUS EG-LAENDERN	206,58	0,85913	99,1	97,5	97,9
49	AUS DRITTLAENDERN	195,03	0,82262	96,6	94,3	95,1

EINFUHRPREISE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	105,1	108,9	109,0	105,3	104,4	102,0	99,2	96,4	97,8	92,7	91,7	87,6	32
1 9 8 6	61,2	82,2	75,6	69,4	64,8	61,9	58,8	53,7	54,2	55,1	53,2	53,1	52,8	
1 9 8 7	54,6	54,2	52,0	52,8	53,7	54,3	55,0	56,6	57,1	55,9	56,4	53,9	53,1	
1 9 8 8	54,2	52,4	52,4	52,0	53,3	53,8	54,9	55,5	56,4	54,9	54,6	54,2	56,1	
1 9 8 5	100,0	103,4	107,8	108,0	104,7	103,8	101,4	99,1	97,1	98,6	94,2	93,4	88,6	33
1 9 8 6	62,1	82,4	76,5	69,8	66,5	63,5	59,7	54,7	55,3	56,2	54,1	53,6	53,2	
1 9 8 7	55,4	55,2	53,0	53,4	54,4	55,5	56,4	57,8	57,8	56,5	56,7	54,3	53,2	
1 9 8 8	53,9	52,5	52,2	51,8	53,3	53,7	54,4	55,0	55,6	54,5	54,0	54,0	55,4	
1 9 8 5	100,0	106,2	109,7	109,7	105,7	104,8	102,5	99,3	96,0	97,2	91,6	90,5	86,9	34
1 9 8 6	60,6	82,0	74,9	69,1	63,7	60,8	58,1	53,0	53,5	54,3	52,5	52,8	52,5	
1 9 8 7	54,0	53,4	51,3	52,3	53,2	53,5	54,0	55,7	56,6	55,6	56,2	53,6	53,0	
1 9 8 8	54,5	52,4	52,5	52,2	53,3	53,9	55,3	55,9	56,9	55,2	55,0	54,4	56,6	
1 9 8 5	100,0	107,2	110,9	112,2	106,4	106,4	103,2	98,3	94,0	95,1	90,2	89,5	85,7	35
1 9 8 6	54,0	81,3	73,5	62,1	56,6	52,1	49,5	44,5	44,0	45,7	45,5	46,4	46,6	
1 9 8 7	50,4	49,1	48,4	48,8	49,8	50,0	50,9	52,9	53,2	52,0	52,1	49,3	48,0	
1 9 8 8	47,2	46,4	46,5	45,6	46,5	47,0	48,2	49,0	50,2	48,2	46,6	45,4	46,9	
1 9 8 5	100,0	106,7	110,6	112,4	106,8	106,5	102,0	97,0	93,8	95,7	90,3	91,3	87,0	36
1 9 8 6	55,0	81,7	77,5	60,7	58,4	52,0	50,0	44,8	43,6	46,1	47,1	49,0	48,8	
1 9 8 7	52,7	51,0	50,9	50,6	51,7	52,5	53,4	55,3	55,9	54,6	54,0	51,9	50,1	
1 9 8 8	48,2	48,3	48,5	47,2	47,8	48,1	48,6	49,5	50,7	49,7	47,1	46,3	46,8	
1 9 8 5	100,0	107,4	111,0	112,1	106,2	106,4	103,6	98,8	94,1	96,2	90,1	88,9	85,3	37
1 9 8 6	53,6	81,2	72,1	62,6	55,9	52,1	49,3	44,4	44,1	45,6	44,9	45,6	45,8	
1 9 8 7	49,6	48,5	47,6	48,2	49,2	49,1	50,1	52,0	52,3	51,1	51,5	48,4	47,3	
1 9 8 8	46,9	45,7	45,8	45,0	46,1	46,6	48,1	48,8	50,0	47,7	46,4	45,1	46,9	
1 9 8 5	100,0	103,6	107,5	106,8	104,5	103,0	101,2	99,8	98,0	99,0	94,4	93,2	88,8	38
1 9 8 6	66,1	82,8	77,0	74,2	70,4	68,5	65,0	59,8	61,1	61,4	58,3	57,6	57,0	
1 9 8 7	57,4	57,6	54,4	55,4	56,3	57,2	57,7	59,1	59,7	58,6	59,3	56,9	56,5	
1 9 8 8	58,9	56,5	56,3	56,4	57,8	58,4	59,4	59,9	60,5	59,4	59,9	60,2	62,3	
1 9 8 5	100,0	102,3	106,9	106,6	104,0	102,9	101,2	99,7	98,1	99,6	95,4	94,1	89,1	39
1 9 8 6	64,4	82,7	76,2	72,7	69,1	67,2	62,9	57,9	59,1	59,5	56,3	55,1	54,6	
1 9 8 7	56,2	56,6	53,7	54,4	55,2	56,4	57,4	58,6	58,4	57,0	57,6	55,1	54,3	
1 9 8 8	55,7	53,8	53,4	53,3	55,0	55,4	56,2	56,8	57,1	56,0	56,2	56,5	58,2	
1 9 8 5	100,0	105,0	108,3	107,2	105,1	103,1	101,3	99,9	97,9	98,4	93,2	92,2	88,5	40
1 9 8 6	68,0	82,9	77,9	75,9	71,8	69,9	67,4	62,1	63,4	63,5	60,6	60,5	59,6	
1 9 8 7	58,7	58,6	55,3	56,6	57,5	58,1	59,5	58,0	61,2	60,3	61,1	58,9	59,0	
1 9 8 8	62,5	59,5	59,6	59,8	60,9	61,6	62,9	63,3	64,2	63,1	64,1	64,2	66,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,4	100,7	100,6	100,8	100,8	100,4	100,0	99,9	99,2	98,8	98,5	41
1 9 8 6	96,6	98,3	97,9	97,6	97,6	97,5	97,3	96,7	96,1	95,7	95,2	95,0	94,7	
1 9 8 7	94,2	94,1	93,9	94,0	94,0	94,1	94,2	94,4	94,6	94,5	94,6	94,1	94,0	
1 9 8 8	95,7	94,3	94,5	94,5	94,6	94,9	95,5	96,0	96,5	96,6	96,9	96,9	97,1	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,3	99,8	100,4	100,7	100,8	100,7	100,5	100,4	99,8	99,4	99,3	42
1 9 8 6	97,3	99,1	98,7	98,5	98,4	98,2	98,0	97,3	96,6	96,3	95,9	95,7	95,3	
1 9 8 7	95,2	94,9	94,8	94,9	94,8	95,0	95,2	95,3	95,5	95,5	95,7	95,4	95,5	
1 9 8 8	97,1	95,8	95,9	96,0	96,0	96,3	96,9	97,2	97,7	97,8	98,2	98,4	98,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,7	101,8	100,9	101,0	100,7	100,1	99,4	99,2	98,5	98,2	97,6	43
1 9 8 6	95,8	97,3	96,8	96,5	96,7	96,6	96,4	95,9	95,5	95,0	94,3	94,3	93,9	
1 9 8 7	93,0	93,2	92,9	93,0	93,0	92,9	93,1	93,3	93,5	93,2	93,2	92,5	92,3	
1 9 8 8	94,1	92,5	92,8	92,8	92,9	93,2	93,8	94,6	95,2	95,2	95,3	95,2	95,4	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,2	100,7	100,9	101,0	101,3	100,9	100,5	100,1	99,0	98,2	97,6	44
1 9 8 6	93,1	96,9	96,3	95,6	95,1	94,6	93,9	92,6	91,5	91,1	90,4	90,0	89,5	
1 9 8 7	89,3	88,5	88,4	88,5	88,4	88,7	89,1	89,5	89,8	90,0	90,1	89,9	90,1	
1 9 8 8	93,3	90,5	90,6	90,9	91,2	91,8	93,1	93,8	94,5	94,9	95,9	96,3	96,5	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,6	100,3	100,8	100,9	101,3	101,0	100,7	100,3	99,4	98,4	98,0	45
1 9 8 6	93,4	97,5	96,7	96,1	95,6	95,0	94,3	92,8	91,5	91,1	90,3	89,9	89,5	
1 9 8 7	89,8	88,7	88,6	88,6	88,6	89,1	89,5	90,0	90,3	90,6	91,0	90,9	91,3	
1 9 8 8	95,1	91,8	92,1	92,5	92,9	93,6	95,0	95,6	96,3	96,7	97,9	98,4	98,6	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,1	101,4	101,0	101,2	101,4	100,7	100,1	99,7	98,4	97,7	96,9	46
1 9 8 6	92,7	95,9	95,5	94,7	94,4	94,0	93,2	92,2	91,6	91,1	90,5	90,2	89,6	
1 9 8 7	88,4	88,1	88,0	88,2	88,1	88,2	88,4	88,7	89,1	88,9	88,6	88,3	88,1	
1 9 8 8	90,4	88,3	88,3	88,2	88,5	88,9	90,1	91,0	91,7	92,1	92,6	92,7	92,8	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,5	100,7	100,5	100,7	100,6	100,3	99,8	99,8	99,2	99,1	98,8	47
1 9 8 6	97,9	98,8	98,4	98,3	98,5	98,5	98,5	98,1	97,7	97,3	96,9	96,8	96,5	
1 9 8 7	96,0	96,1	95,9	96,0	96,0	96,0	96,0	96,1	96,3	96,1	96,1	95,6	95,4	
1 9 8 8	96,5	95,6	95,8	95,8	95,8	96,0	96,3	96,8	97,2	97,2	97,2	97,2	97,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,6	100,2	100,5	100,7	100,6	100,4	100,4	100,0	99,8	99,8	48
1 9 8 6	99,1	99,8	99,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,3	98,8	98,6	98,3	98,1	97,9	
1 9 8 7	97,5	97,5	97,4	97,5	97,5	97,5	97,5	97,6	97,7	97,6	97,7	97,4	97,3	
1 9 8 8	97,9	97,5	97,5	97,4	97,3	97,5	97,7	97,9	98,3	98,4	98,4	98,4	98,6	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,9	101,9	100,8	100,9	100,5	99,9	99,2	99,1	98,5	98,3	97,8	49
1 9 8 6	96,6	97,7	97,2	97,0	97,3	97,3	97,3	96,8	96,5	96,0	95,4	95,4	95,1	
1 9 8 7	94,3	94,6	94,3	94,3	94,4	94,3	94,3	94,6	94,7	94,4	94,5	93,7	93,4	
1 9 8 8	95,1	93,7	94,0	94,1	94,1	94,4	94,9	95,6	96,2	96,1	96,0	95,8	96,1	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE		
				1986	1987	1988
1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART						
50	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER	593,85	.	80,0	74,8	75,9
51	AUS EG-LAENDERN	291,79	.	84,8	79,8	81,2
52	AUS DRITTLAENDERN	302,06	.	75,5	70,0	70,8
53	INVESTITIONSGUETER	79,36	0,81648	97,1	95,3	96,0
54	AUS EG-LAENDERN	34,57	0,87006	97,9	96,3	97,1
55	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	44,79	0,76654	96,5	94,5	95,2
56	ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER	16,12	0,82062	94,8	92,7	93,4
57	VERBRAUCHSGUETER	181,79	0,85580	89,0	87,7	87,2
58	AUS EG-LAENDERN	100,92	0,85604	86,8	86,3	85,3
59	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	80,87	0,85556	91,7	89,3	89,5
60	ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER	19,41	0,89820	99,3	97,3	95,9
61	SONSTIGE GUETER	145,00	.	89,3	81,8	84,2
62	AUS EG-LAENDERN	78,86	.	93,2	90,8	90,9
63	AUS DRITTLAENDERN DARUNTER:	66,14	.	84,6	71,0	76,2
64	NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL	58,80	0,87002	95,1	93,1	91,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART														
1985	100,0	102,3	104,2	104,4	102,9	102,7	101,7	100,3	98,6	98,8	95,9	95,0	93,2	50
1986	80,0	91,0	87,8	84,7	82,4	80,9	79,5	76,8	76,2	76,9	75,1	74,9	74,5	
1987	74,8	74,5	73,5	73,9	74,2	74,5	74,9	75,8	76,2	75,7	75,9	74,5	74,3	
1988	75,9	74,1	74,2	74,0	74,6	75,1	76,1	76,7	77,4	76,9	77,1	76,9	77,8	
1985	100,0	100,5	102,1	102,6	102,1	102,1	101,5	100,6	99,7	99,6	97,5	96,6	95,2	51
1986	84,8	93,4	91,4	88,6	87,3	86,0	84,7	82,5	81,5	81,6	80,5	80,1	79,5	
1987	79,8	79,5	78,7	78,8	78,0	79,6	80,1	80,7	80,8	80,6	80,7	79,7	79,6	
1988	81,2	79,5	79,5	79,4	79,9	80,4	81,3	81,8	82,4	82,2	82,6	82,6	83,1	
1985	100,0	103,9	106,2	106,1	103,7	103,4	102,0	100,0	97,6	98,0	94,4	93,5	91,3	52
1986	75,5	88,7	84,4	80,9	77,7	76,0	74,5	71,2	71,1	71,3	70,0	70,0	69,6	
1987	70,0	69,7	68,5	69,1	69,6	69,7	69,9	71,0	71,6	71,0	71,3	69,5	69,1	
1988	70,8	68,9	69,0	68,7	69,4	69,9	71,1	71,7	72,6	71,7	71,8	71,4	72,8	
1985	100,0	100,1	100,6	101,1	100,7	100,9	100,7	100,4	99,7	99,7	98,8	98,7	98,4	53
1986	97,1	98,3	97,6	97,4	97,5	97,4	97,6	97,2	96,9	96,9	96,0	96,1	95,9	
1987	95,3	95,2	95,0	95,2	95,3	95,3	95,6	95,7	95,7	95,5	95,5	94,9	94,6	
1988	96,0	95,0	95,3	95,3	95,1	95,3	95,7	96,3	96,8	96,8	97,0	96,9	97,0	
1985	100,0	99,1	99,0	99,9	100,6	101,0	101,0	101,0	100,4	100,3	99,2	99,2	99,0	54
1986	97,9	99,3	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	98,0	97,7	97,6	96,9	96,6	96,5	
1987	96,3	96,0	96,0	96,1	96,3	96,4	96,7	96,4	96,5	96,4	96,5	96,2	96,1	
1988	97,1	96,6	96,8	96,8	96,5	96,6	96,7	97,0	97,4	97,6	97,8	97,8	97,8	
1985	100,0	100,8	101,8	101,9	100,7	100,9	100,5	100,0	99,2	99,2	98,6	98,3	98,0	55
1986	96,5	97,5	97,0	96,7	96,9	96,7	97,0	97,0	96,3	96,1	95,3	95,7	95,5	
1987	94,5	94,7	94,3	94,5	94,6	94,5	94,7	95,1	95,1	94,7	94,7	93,8	93,4	
1988	95,2	93,7	94,1	94,2	94,1	94,3	94,9	95,8	96,2	96,2	96,3	96,2	96,3	
1985	100,0	101,1	102,4	102,6	101,0	101,4	101,0	100,1	98,9	99,1	97,9	97,5	96,7	56
1986	94,8	96,7	96,2	95,7	95,8	95,5	95,3	94,6	93,7	93,6	93,4	93,6	93,6	
1987	92,7	92,4	92,4	92,7	92,4	92,4	92,9	93,4	93,6	93,2	93,2	91,9	91,8	
1988	93,4	92,6	93,0	92,9	92,6	92,8	93,1	93,8	94,1	94,0	94,1	94,0	94,0	
1985	100,0	100,3	102,3	102,5	100,8	100,4	99,8	99,0	98,7	100,3	99,2	99,4	97,2	57
1986	89,0	94,5	92,2	90,9	90,1	89,7	88,1	86,4	87,7	87,7	86,8	87,0	86,9	
1987	87,7	87,9	87,0	87,3	87,5	87,7	87,9	88,4	88,5	88,8	88,2	87,2	86,7	
1988	87,2	86,6	86,5	86,5	87,1	87,1	87,1	87,4	87,8	87,4	87,0	87,2	88,1	
1985	100,0	99,9	102,4	102,6	100,9	100,5	99,7	99,0	98,5	100,5	99,3	99,6	96,8	58
1986	86,8	93,6	90,7	89,1	88,0	87,5	85,6	83,3	85,0	85,3	84,4	84,6	84,6	
1987	86,3	86,4	85,2	85,8	86,2	86,5	86,7	87,3	87,3	86,5	87,0	85,9	85,2	
1988	85,3	85,0	84,8	84,6	85,4	85,4	85,4	85,8	85,8	85,4	84,8	85,1	86,2	
1985	100,0	100,7	102,1	102,4	100,7	100,3	100,0	99,1	98,8	100,0	99,1	99,2	97,6	59
1986	91,7	95,6	94,1	93,1	92,8	92,4	91,2	90,2	91,0	90,8	89,8	90,1	89,7	
1987	89,3	89,8	89,1	89,2	89,2	89,2	89,4	89,7	89,9	89,4	89,7	88,8	88,5	
1988	89,5	88,5	88,7	88,9	89,3	89,3	89,2	89,8	90,3	90,0	89,8	89,8	90,4	
1985	100,0	99,7	100,1	100,6	100,3	100,4	100,3	99,8	99,4	99,9	99,8	100,0	99,6	60
1986	99,3	99,5	99,5	99,9	99,6	100,2	99,8	99,7	99,3	99,3	99,1	98,8	98,5	
1987	97,3	97,4	97,2	97,3	97,2	97,3	97,3	97,3	97,6	97,6	97,5	97,0	96,6	
1988	95,9	96,7	96,6	95,8	95,7	96,1	95,8	95,5	96,0	95,5	96,0	95,7	95,8	
1985	100,0	104,2	106,8	108,2	105,9	103,4	101,3	97,5	94,4	94,3	93,4	93,7	97,0	61
1986	89,3	96,7	95,2	95,3	92,7	90,8	88,2	86,1	85,7	86,5	85,0	84,5	84,5	
1987	81,8	83,0	83,5	83,1	83,0	82,3	81,2	80,5	80,2	80,4	81,3	81,0	81,7	
1988	84,2	83,4	84,1	83,8	82,7	82,9	85,1	85,2	85,3	84,8	84,2	83,6	85,1	
1985	100,0	102,0	104,8	107,1	105,5	102,7	100,9	98,4	95,2	94,9	94,7	95,9	97,9	62
1986	93,2	97,8	97,7	98,1	95,4	93,7	92,1	90,6	89,9	90,5	89,7	90,4	92,1	
1987	90,8	92,4	94,0	94,3	93,4	91,6	89,4	88,2	87,5	88,2	89,4	90,0	91,4	
1988	90,9	93,3	93,3	92,8	90,6	89,6	89,5	88,9	89,3	89,1	90,1	91,0	92,7	
1985	100,0	106,8	109,1	109,5	106,3	104,2	101,8	96,5	93,6	93,6	91,8	90,9	95,9	63
1986	84,6	95,4	92,2	92,0	89,4	87,3	83,6	80,8	80,7	81,8	79,4	77,4	75,3	
1987	71,0	71,9	71,0	69,7	70,7	71,2	71,4	71,3	71,6	71,2	71,7	70,3	70,2	
1988	76,2	71,6	73,1	73,0	73,2	74,9	79,8	80,8	80,4	79,6	77,3	74,7	76,1	
1985	100,0	100,4	104,4	108,8	106,9	103,2	101,0	98,0	95,7	95,1	94,6	95,2	96,8	64
1986	95,1	98,8	98,9	100,9	98,4	96,0	94,9	92,7	92,5	91,8	91,4	91,5	93,5	
1987	93,1	94,2	96,6	97,9	96,5	93,6	91,7	91,1	91,0	90,6	90,9	90,8	91,7	
1988	91,9	94,1	95,7	96,6	94,2	91,6	90,8	88,7	89,5	89,1	90,3	90,6	91,8	

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
1		GESAMTINDEX	1000	0,80315	84,3	79,8	80,8
2	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	81,58	0,81585	88,9	78,9	79,9
3	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI	67,66	.	89,0	77,2	78,1
4	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	7,75	. 0,95789	82,4	83,6	84,7
5	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	3,54		88,9	82,8	88,4
6	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	2,63	.	106,0	103,9	101,1
7	21-69	ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GWERBES (OHNE BAUGEWERBE, ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER)	918,42	0,80205	83,9	79,9	80,8
8	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	148,86	0,67375	54,8	43,6	38,2
9	22-69	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GWERBES	769,56	0,84757	89,6	86,9	89,1
10		ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GWERBES	304,61	0,84267	78,8	75,2	79,0
11	22	MINERALOELERZEUGNISSE	68,84	0,77965	44,3	41,1	34,6
12	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	6,66	0,63887	80,9	68,5	61,1
13	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	9,51	0,79838	98,6	95,9	96,4
14	27	EISEN UND STAHL	33,10	0,85141	93,1	84,2	92,9
15	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	40,71	0,98779	76,7	76,0	98,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	102,0	103,9	104,3	102,8	102,3	101,2	99,7	98,1	98,5	96,4	95,9	94,9	1
1986	84,3	93,0	90,5	88,4	86,5	85,2	83,7	81,5	81,3	81,5	80,4	80,2	78,9	
1987	79,8	79,8	79,1	79,3	79,6	79,7	79,8	80,3	80,5	80,1	80,5	79,4	78,2	
1988	80,8	79,4	79,5	79,4	79,7	80,0	80,9	81,4	82,0	81,5	81,5	81,4	82,3	
1985	100,0	105,0	109,2	111,4	108,4	104,7	101,6	96,3	91,9	91,4	91,0	91,5	97,7	2
1986	88,9	98,4	97,3	98,2	94,0	91,2	86,9	84,2	83,8	85,3	82,9	82,1	82,9	
1987	78,9	80,9	82,2	81,6	81,5	80,2	77,8	76,7	76,4	76,3	77,7	77,3	78,3	
1988	79,9	80,6	82,0	81,1	79,3	79,0	80,5	80,4	80,2	79,1	78,7	77,8	80,2	
1985	100,0	105,2	110,0	112,2	109,6	105,6	101,9	95,7	90,8	90,4	90,3	90,3	98,0	3
1986	89,0	99,4	98,4	99,8	95,1	92,1	86,7	83,7	83,0	84,9	82,2	81,0	81,9	
1987	77,2	79,7	81,3	80,0	79,9	79,1	76,0	74,5	74,0	73,9	75,7	75,4	76,6	
1988	78,1	79,7	81,1	80,1	78,0	77,4	78,5	78,2	77,8	76,5	76,2	75,3	78,3	
1985	100,0	105,8	108,8	111,4	103,1	99,9	98,6	97,2	96,0	94,7	92,2	97,2	95,1	4
1986	82,4	90,2	87,4	84,7	81,6	79,7	80,1	79,2	79,9	80,7	80,5	82,3	81,9	
1987	83,6	81,7	82,8	87,3	87,6	81,3	81,8	82,5	84,2	84,3	83,6	83,1	83,5	
1988	84,7	80,2	82,5	82,2	80,0	80,1	83,4	85,4	87,7	88,9	89,6	88,8	87,1	
1985	100,0	104,9	105,5	106,0	104,7	104,1	103,3	99,7	96,7	95,7	94,1	92,8	92,7	5
1986	88,9	92,2	92,0	91,3	90,2	89,7	89,6	88,2	87,9	87,5	86,8	85,7	85,1	
1987	82,8	83,9	83,0	82,8	82,7	82,5	83,9	84,1	83,5	83,6	81,6	80,6	80,8	
1988	88,4	81,4	81,9	83,7	86,7	90,6	95,7	94,9	94,4	92,1	87,9	85,4	85,6	
1985	100,0	97,5	96,1	98,0	99,3	98,5	100,1	103,7	100,3	100,1	99,7	103,1	103,4	6
1986	106,0	105,8	104,8	105,4	105,1	105,4	107,7	105,9	108,6	106,6	102,1	105,6	109,0	
1987	103,9	105,1	100,5	103,7	103,5	102,4	104,4	105,5	104,3	105,3	105,9	102,6	103,9	
1988	101,1	103,7	102,8	100,9	100,6	100,2	102,5	102,1	101,0	100,6	99,1	99,0	100,9	
1985	100,0	101,7	103,4	103,7	102,3	102,1	101,2	100,0	98,6	99,1	96,9	96,3	94,6	7
1986	83,9	92,5	89,9	87,5	85,9	84,7	83,5	81,3	81,1	81,2	80,1	80,0	79,6	
1987	79,9	79,7	78,8	79,1	79,4	79,7	80,0	80,6	80,9	80,5	80,7	79,6	78,3	
1988	80,8	79,3	79,3	79,2	79,7	80,1	81,0	81,5	82,2	81,7	81,7	81,6	82,5	
1985	100,0	104,7	108,0	109,0	105,4	105,8	103,2	100,1	96,6	97,8	92,0	90,5	87,0	8
1986	54,8	82,1	75,5	66,0	59,8	55,3	52,0	46,0	45,1	46,3	43,4	43,1	42,8	
1987	43,6	43,9	41,9	42,3	43,2	43,5	44,1	45,4	46,0	44,8	44,6	42,1	41,0	
1988	38,2	39,6	39,2	37,9	38,2	38,4	38,4	38,7	39,8	38,1	37,1	36,0	37,2	
1985	100,0	101,2	102,6	102,7	101,7	101,3	100,8	99,9	99,0	99,4	97,8	97,4	96,1	9
1986	89,6	94,6	92,6	91,6	90,9	90,4	89,6	88,1	88,1	87,9	87,2	87,2	86,7	
1987	86,9	86,6	86,0	86,2	86,4	86,7	86,9	86,5	87,7	87,4	87,7	86,8	86,7	
1988	89,1	86,9	87,1	87,2	87,7	88,1	89,2	89,8	90,3	90,2	90,4	90,5	91,2	
1985	100,0	102,3	105,1	105,0	103,0	102,1	101,1	99,6	98,3	99,1	96,1	95,6	92,7	10
1986	78,8	89,1	85,1	82,9	81,1	80,0	78,1	75,0	75,5	75,7	74,7	74,6	74,1	
1987	75,2	74,6	73,2	73,7	74,2	74,7	75,2	76,4	76,7	76,1	76,8	75,3	75,1	
1988	79,0	75,3	75,4	75,7	77,1	77,7	79,4	80,2	80,9	80,3	81,0	81,5	83,0	
1985	100,0	106,5	114,7	113,5	105,2	100,8	98,0	95,5	93,4	98,7	93,2	94,8	85,7	11
1986	44,3	73,0	60,1	53,3	46,9	44,7	38,3	30,7	36,6	37,9	35,3	37,0	37,4	
1987	41,1	44,1	39,0	40,5	41,0	41,2	42,2	44,7	43,4	40,9	42,5	38,3	35,5	
1988	34,6	34,4	34,0	32,5	36,1	35,9	35,6	35,8	36,0	33,8	31,8	32,6	36,4	
1985	100,0	106,5	109,3	110,0	102,8	99,9	102,0	97,4	96,4	98,9	92,6	92,9	91,4	12
1986	80,9	89,7	86,3	83,9	85,2	83,8	83,5	80,1	77,3	76,1	75,0	75,8	74,5	
1987	68,5	70,4	68,6	69,2	68,6	69,3	69,3	70,4	69,7	68,1	67,7	66,3	63,8	
1988	61,1	64,3	62,8	61,5	60,8	61,2	62,4	62,8	62,8	61,4	59,2	57,0	57,2	
1985	100,0	98,6	99,0	99,7	100,1	100,2	100,3	100,6	100,6	100,9	100,2	100,1	99,7	13
1986	98,6	99,6	98,7	98,9	99,0	99,0	99,2	98,8	98,2	98,2	98,0	97,9	97,6	
1987	95,9	96,4	96,2	96,4	96,3	96,1	95,9	95,6	95,8	95,8	95,8	95,8	95,3	
1988	96,4	95,6	95,9	95,7	95,9	95,8	96,1	96,6	97,0	97,0	97,0	96,9	97,0	
1985	100,0	99,7	100,3	100,5	100,9	101,0	101,0	100,7	100,6	100,0	99,2	98,2	97,8	14
1986	93,1	97,0	96,7	95,9	95,6	95,0	94,1	92,8	92,1	91,4	89,8	89,0	88,1	
1987	84,2	85,7	85,0	84,3	84,0	83,7	83,7	83,5	83,6	83,9	84,3	84,5	84,6	
1988	92,9	85,2	85,8	86,8	88,6	90,0	91,5	94,1	96,2	97,5	99,3	99,9	99,7	
1985	100,0	105,2	110,1	110,0	108,6	108,5	104,9	99,8	96,3	95,2	89,4	86,9	85,1	15
1986	76,7	85,0	81,6	80,3	79,5	77,3	77,5	74,2	72,8	74,8	73,5	72,3	71,0	
1987	76,0	68,0	67,9	69,5	70,9	73,7	74,6	77,9	81,1	81,0	82,7	80,5	84,3	
1988	98,0	85,3	85,9	90,1	90,9	93,8	102,3	101,6	102,7	100,9	105,1	106,3	111,1	

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
16	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	1,55	0,86557	97,2	97,0	103,5		
17	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	4,24	0,84944	96,5	87,3	91,2		
18	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	99,93	0,82816	89,4	85,3	88,2		
19	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ	7,31	0,91778	93,7	90,5	91,9		
20	55	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	23,34	0,80635	92,5	92,9	98,6		
21	59	GUMMIWAREN	9,42	0,87636	101,0	100,3	100,8		
22		ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	256,85	0,83042	98,0	96,0	96,6		
23	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	3,93	.	101,4	96,2	95,7		
24	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	2,75	0,83942	101,2	102,0	103,1		
25	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER)	50,45	0,78696	100,2	99,5	100,6		
26	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)	56,18	0,86411	101,7	103,1	104,8		
27	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	78,95	0,86113	95,1	91,3	91,2		
28	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN	15,26	0,88686	95,6	93,6	95,4		
29	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	15,29	0,82178	98,9	98,0	99,1		
30	50	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	34,04	0,74431	95,0	89,7	88,7		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISS FÜR PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
31		ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	144,68	0,86505			97,2	96,0	96,6
32	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1)	7,91	0,88271			92,4	90,3	92,3
33	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,34	0,86592			102,8	104,1	107,5
34	52	GLAS UND GLASWAREN	5,42	0,89148			101,1	101,1	101,4
35	54	HOLZWAREN	9,01	0,89228			100,1	100,3	100,9
36	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	4,28	0,84843			96,5	93,1	92,4
37	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2)	3,20	0,83083			99,3	99,2	100,3
38	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	13,74	0,89723			98,4	96,0	96,4
39	61	LEDER	3,77	0,71683			95,2	91,7	92,6
40	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	13,75	0,82096			99,2	98,5	99,8
41	63	TEXTILIEN	49,40	0,85909			95,1	93,1	93,9
42	64	BEKLEIDUNG	30,86	0,88959			98,7	98,5	98,3
43		ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES	63,42	0,88130			89,7	85,5	89,7
44	68	ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES	62,44	0,88291			89,6	85,3	89,5
45	69	TABAKWAREN	0,98	0,76875			99,4	97,8	101,8
NACHRICHTLICH:									
46	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	8,17	0,83729			98,9	91,5	93,3
47	32/50	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUERMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	84,49	0,77394			98,1	95,6	95,9

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISS DER FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	100,6	100,7	100,7	100,5	100,5	100,1	99,8	99,9	99,4	99,0	98,6	31
1 9 8 6	97,2	98,4	98,0	97,9	97,9	97,7	97,5	97,2	96,8	96,6	96,4	96,3	96,1	
1 9 8 7	96,0	95,6	95,6	95,8	96,0	95,9	96,0	96,1	96,5	96,4	96,4	95,9	95,7	
1 9 8 8	96,6	95,9	96,1	96,2	96,2	96,2	96,4	96,8	97,1	97,3	97,2	97,1	97,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	103,0	104,0	102,7	102,5	102,2	99,5	98,8	98,6	96,2	96,1	94,7	32
1 9 8 6	92,4	93,8	92,7	92,5	92,3	92,3	92,5	91,9	91,9	93,0	92,8	91,7	91,1	
1 9 8 7	90,3	89,5	89,6	89,9	90,3	91,2	90,9	91,1	91,7	91,3	91,2	88,5	88,5	
1 9 8 8	92,3	88,9	89,2	89,6	90,4	90,8	92,5	93,9	95,5	94,7	94,1	93,8	93,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	100,1	99,6	99,5	100,4	100,1	100,2	100,5	99,7	99,8	99,8	33
1 9 8 6	102,8	100,3	101,4	101,8	102,7	103,6	103,1	103,1	103,5	103,9	103,4	103,1	103,4	
1 9 8 7	104,1	103,9	103,7	104,1	104,3	103,8	103,5	103,9	103,9	104,0	104,6	104,5	104,4	
1 9 8 8	107,5	105,5	105,6	106,2	106,7	107,0	106,9	107,8	108,3	107,7	108,8	108,3	109,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,7	99,8	99,8	99,9	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	34
1 9 8 6	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	100,9	101,1	101,1	101,0	101,1	101,2	101,1	
1 9 8 7	101,1	100,9	101,0	101,2	101,2	101,0	100,9	100,7	101,0	101,5	101,5	101,3	101,3	
1 9 8 8	101,4	101,6	101,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,5	101,4	101,5	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,5	100,0	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	35
1 9 8 6	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	100,3	99,9	99,8	100,3	100,7	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,2	100,1	
1 9 8 8	100,9	100,8	101,0	100,7	100,4	100,4	100,3	100,8	101,1	101,1	101,0	101,5	101,5	
1 9 8 5	100,0	100,2	101,1	101,2	101,2	101,1	100,8	99,8	99,5	99,3	99,0	98,6	98,1	36
1 9 8 6	96,5	97,6	96,6	97,2	97,1	97,1	97,2	96,6	96,0	95,7	95,5	95,8	95,8	
1 9 8 7	93,1	95,0	94,6	93,0	92,7	92,7	92,8	93,0	93,2	92,8	93,1	92,2	92,0	
1 9 8 8	92,4	91,9	92,3	91,8	91,8	91,9	92,4	92,5	93,2	93,2	93,1	92,5	92,6	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,3	99,3	99,9	100,7	101,0	100,4	100,5	99,9	99,8	99,7	37
1 9 8 6	99,3	100,0	99,5	98,1	98,6	98,9	99,2	98,4	97,5	100,4	100,3	100,5	100,4	
1 9 8 7	99,2	100,2	99,6	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,5	99,0	98,9	98,3	97,9	
1 9 8 8	100,3	98,5	98,7	99,4	99,8	100,4	100,9	101,3	101,4	101,0	100,7	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,8	100,2	100,6	100,4	100,4	100,3	99,9	99,6	99,3	99,1	99,0	38
1 9 8 6	98,4	98,9	99,0	99,3	98,6	98,8	98,8	98,8	98,3	98,2	97,7	97,0	96,9	
1 9 8 7	96,0	96,2	96,2	96,1	96,1	95,7	95,5	95,8	95,8	95,8	96,5	96,2	96,3	
1 9 8 8	96,4	96,4	96,3	95,9	96,1	96,0	96,1	96,2	96,6	96,7	96,4	96,7	96,8	
1 9 8 5	100,0	100,5	101,0	101,0	100,8	100,6	100,5	100,6	100,2	99,9	98,9	98,0	98,0	39
1 9 8 6	95,2	97,9	97,8	97,1	96,9	96,3	94,5	94,3	94,3	93,6	93,3	93,0	93,0	
1 9 8 7	91,7	92,8	92,8	92,1	91,9	91,5	91,6	91,7	91,7	91,3	91,3	90,8	90,9	
1 9 8 8	92,6	91,8	91,8	92,6	93,1	93,2	93,6	93,1	93,1	93,1	92,1	92,1	92,0	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,5	100,2	100,2	100,0	99,3	98,8	100,8	100,4	100,2	100,0	40
1 9 8 6	99,2	99,8	99,4	99,7	99,8	99,2	99,3	99,3	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	
1 9 8 7	98,5	98,6	98,4	98,3	98,5	98,2	98,3	98,4	98,6	98,9	98,8	98,2	98,2	
1 9 8 8	99,8	98,6	99,0	98,9	98,8	98,8	98,9	99,4	100,1	100,8	101,3	101,3	101,9	
1 9 8 5	100,0	100,6	101,1	101,0	100,8	100,7	100,5	100,3	99,9	99,8	99,1	98,4	97,8	41
1 9 8 6	95,1	97,3	96,5	96,2	96,3	96,1	95,7	95,0	94,4	93,7	93,3	93,3	92,9	
1 9 8 7	93,1	92,3	92,2	92,6	92,7	92,8	93,0	93,4	93,8	93,9	93,8	93,3	92,9	
1 9 8 8	93,9	93,2	93,6	93,8	93,8	93,8	94,0	94,0	94,2	94,4	94,3	94,1	94,1	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,7	100,5	100,8	100,4	100,3	100,0	99,9	100,0	100,1	99,7	99,4	42
1 9 8 6	98,7	99,3	99,1	99,4	99,2	98,8	98,7	98,6	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	
1 9 8 7	98,5	97,8	96,0	98,5	98,8	98,6	98,7	98,6	99,2	98,7	98,7	98,4	98,4	
1 9 8 8	98,3	97,9	97,9	98,0	98,0	97,7	97,7	96,6	98,7	98,9	98,7	98,6	98,9	
1 9 8 5	100,0	103,2	103,6	104,0	102,7	101,7	100,9	99,0	97,8	98,1	96,5	96,4	96,0	43
1 9 8 6	89,7	94,5	92,5	91,6	91,0	90,3	89,9	88,7	88,2	88,1	87,7	87,5	86,5	
1 9 8 7	85,5	85,8	85,3	85,0	84,9	85,0	85,5	85,3	85,2	85,7	86,0	85,9	85,1	
1 9 8 8	89,7	87,0	86,9	87,2	87,1	87,9	91,0	91,5	91,8	92,0	91,3	91,0	91,5	
1 9 8 5	100,0	103,3	103,7	104,1	102,7	101,7	100,9	99,0	97,7	98,1	96,4	96,3	95,9	44
1 9 8 6	89,6	94,4	92,4	91,5	90,9	90,1	89,7	88,5	88,0	87,9	87,6	87,3	86,3	
1 9 8 7	85,3	85,6	85,1	84,8	84,7	84,8	85,3	85,1	85,0	85,5	85,8	85,7	85,9	
1 9 8 8	89,5	86,8	86,7	87,0	86,9	87,7	90,8	91,3	91,6	91,8	91,1	90,8	91,3	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,8	98,4	100,2	100,2	100,3	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	45
1 9 8 6	99,4	101,2	100,8	98,9	100,1	100,1	100,0	100,0	99,7	99,6	97,3	97,3	97,3	
1 9 8 7	97,8	97,3	97,3	97,3	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,9	97,6	97,5	
1 9 8 8	101,8	97,8	97,9	99,4	99,6	101,8	101,9	102,1	102,3	104,2	104,6	105,2	105,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,6	99,8	100,0	100,1	100,9	100,7	100,2	100,2	100,1	99,9	99,6	46
1 9 8 6	98,9	99,6	99,6	100,4	99,7	99,8	99,3	98,8	98,7	98,2	97,7	97,4	97,0	
1 9 8 7	91,5	94,5	93,7	92,9	92,2	90,8	90,6	90,7	91,1	91,2	90,9	90,2	89,6	
1 9 8 8	93,3	89,8	89,9	90,4	90,8	91,5	93,0	94,6	95,0	95,7	96,1	96,5	96,6	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,0	99,9	100,6	101,0	100,9	100,9	100,5	100,3	99,6	99,5	99,1	47
1 9 8 6	98,1	99,1	98,6	98,5	98,7	98,5	98,8	98,4	97,9	97,6	97,0	97,0	96,8	
1 9 8 7	95,6	96,0	95,5	95,6	95,7	95,7	95,9	95,9	95,8	95,7	95,6	95,0	94,7	
1 9 8 8	95,9	95,1	95,4	95,2	95,1	95,2	95,5	96,1	96,4	96,5	96,6	96,5	96,6	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
1		GESAMTINDEX	1000	0,80315	84,3	79,8	80,8
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG	101,96	0,85702	93,4	84,0	85,0
3	00	LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG	1,74	0,95829	90,8	84,0	83,2
4	01	FLEISCH UND FLEISCHWAREN	13,39	0,94692	92,4	85,6	85,0
5	02	MOLKEREIERZEUGNISSE UND EIER	10,40	0,95558	96,1	98,8	99,8
6	03	FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DAVON	4,12	0,89050	104,8	104,1	102,5
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	10,07	0,87435	92,3	89,1	88,0
8	05	GEMUESE, KUECHENKRAEUTER UND FRUECHTE	31,50	0,84797	93,4	90,3	87,5
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,32	0,96929	96,0	85,6	87,3
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUS	18,82	0,68149	92,4	58,5	61,8
11	08	FUTTERMITTEL (AUSGENOMMEN GETREIDE)	7,89	1,04261	89,0	79,3	96,8
12	09	VERSCHIEDENE NAHRUNGSMITTEL UND -ZUBEREITUNGEN	1,71	0,77012	93,3	89,3	89,5
13	1	GETRAENKE UND TABAK	10,44	0,76475	99,8	95,1	94,2
14	11	GETRAENKE	6,07	0,87975	102,5	99,9	100,8
15	12	TABAK UND TABAKWAREN	4,37	0,61411	96,0	88,5	85,1

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,0	103,9	104,3	102,8	102,3	101,2	99,7	98,1	98,5	96,4	95,9	94,9	1
1 9 8 6	84,3	93,0	90,5	88,4	86,5	85,2	83,7	81,5	81,3	81,5	80,4	80,2	79,9	
1 9 8 7	79,8	79,8	79,1	79,3	79,6	79,7	79,8	80,3	80,5	80,1	80,5	79,4	79,2	
1 9 8 8	80,8	79,4	79,5	79,4	79,7	80,0	80,9	81,4	82,0	81,5	81,5	81,4	82,3	
1 9 8 5	100,0	101,9	104,8	107,1	105,0	102,4	100,8	97,6	94,9	95,3	95,0	95,7	95,6	2
1 9 8 6	93,4	100,4	99,4	100,6	97,6	95,2	92,5	90,2	90,4	90,9	89,0	87,3	87,0	
1 9 8 7	84,0	85,9	86,6	86,7	86,2	84,7	83,3	82,6	82,2	82,1	82,7	82,4	82,7	
1 9 8 8	85,0	84,5	85,8	86,2	84,7	84,1	85,6	84,7	84,8	84,5	84,4	84,4	86,2	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,0	101,3	100,6	99,3	101,0	101,6	100,6	99,6	98,5	98,2	97,4	3
1 9 8 6	90,8	97,0	97,0	93,0	91,3	90,4	89,6	90,0	89,6	89,3	88,9	86,6	86,3	
1 9 8 7	84,0	85,3	84,7	84,7	84,9	84,9	84,8	85,1	83,6	83,6	83,3	82,1	81,5	
1 9 8 8	83,2	79,7	80,4	80,7	81,1	82,6	84,3	83,4	82,7	84,9	85,3	86,0	87,2	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,2	99,8	99,4	100,2	101,1	101,3	100,7	100,8	98,9	99,0	98,8	4
1 9 8 6	92,4	96,6	96,2	94,0	92,5	92,6	93,9	92,9	92,3	91,2	90,1	88,8	87,9	
1 9 8 7	85,6	87,0	86,4	86,8	86,1	86,1	86,3	85,5	85,1	85,7	84,9	83,7	83,0	
1 9 8 8	85,0	83,8	83,5	83,9	82,7	83,2	84,3	84,1	85,6	86,8	86,6	87,3	88,6	
1 9 8 5	100,0	101,1	103,2	105,4	101,0	98,7	98,4	98,1	97,9	97,6	96,7	100,9	101,0	5
1 9 8 6	95,1	99,4	98,5	97,5	95,7	93,7	93,8	93,8	94,9	95,1	95,5	97,1	97,4	
1 9 8 7	98,8	98,8	100,3	102,8	101,5	96,2	95,9	95,9	96,9	97,9	98,8	100,0	100,4	
1 9 8 8	99,8	99,9	99,1	98,2	95,6	94,7	97,0	97,9	100,7	102,8	103,8	105,2	104,1	
1 9 8 5	100,0	98,4	97,0	98,4	98,9	99,0	99,8	101,1	99,7	100,3	99,8	103,0	104,3	6
1 9 8 6	104,8	105,4	103,3	104,6	104,2	104,2	106,5	104,8	106,9	104,5	101,5	104,3	107,5	
1 9 8 7	104,1	104,5	100,8	104,7	104,8	102,2	104,2	104,4	103,5	104,3	105,5	104,7	105,0	
1 9 8 8	102,5	104,8	104,5	102,5	102,7	101,5	102,4	102,2	101,9	102,0	101,1	101,0	102,9	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,8	103,6	104,7	105,6	103,3	100,9	95,0	95,0	95,1	96,9	96,4	7
1 9 8 6	92,3	95,8	94,6	94,1	94,7	94,5	93,2	90,9	90,2	90,6	89,9	89,6	89,7	
1 9 8 7	89,1	89,3	89,5	90,8	91,4	91,6	91,3	90,0	86,8	87,1	86,9	86,9	87,8	
1 9 8 8	88,0	88,2	88,2	87,7	87,5	88,4	89,3	90,5	88,2	87,1	86,9	86,6	86,8	
1 9 8 5	100,0	100,4	107,2	114,6	111,9	106,0	102,0	96,6	92,6	92,4	91,9	90,9	93,6	8
1 9 8 6	93,4	97,4	98,2	102,7	98,4	95,1	93,0	89,2	88,9	89,1	88,9	87,8	91,5	
1 9 8 7	90,3	92,9	97,0	97,8	96,0	92,9	88,9	87,4	87,1	85,9	86,0	85,3	85,8	
1 9 8 8	87,5	91,9	94,9	96,8	93,1	89,0	86,8	82,7	83,5	81,3	82,6	82,6	84,7	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,2	100,8	99,6	100,0	98,9	97,6	99,3	101,1	99,6	100,8	100,0	9
1 9 8 6	96,0	99,6	98,3	100,4	100,7	100,0	97,7	95,2	93,8	92,5	91,4	91,1	90,7	
1 9 8 7	85,6	89,0	88,6	88,0	86,1	85,4	84,9	84,9	85,2	85,0	83,4	83,3	83,6	
1 9 8 8	87,3	84,6	85,4	85,8	86,1	85,5	87,2	90,1	89,3	88,3	88,1	88,1	88,6	
1 9 8 5	100,0	104,2	108,5	106,9	104,1	101,2	99,9	94,7	91,3	91,0	93,1	94,0	111,1	10
1 9 8 6	92,4	112,0	109,5	110,1	103,3	97,7	87,1	85,6	86,6	88,8	82,1	75,7	69,7	
1 9 8 7	58,5	63,2	61,2	57,3	58,9	58,9	56,8	56,8	56,8	56,9	59,3	58,6	56,9	
1 9 8 8	61,8	58,3	60,9	59,6	59,8	60,9	62,6	64,4	63,3	63,1	61,1	61,4	65,8	
1 9 8 5	100,0	110,1	106,7	105,9	101,6	99,1	98,0	94,1	92,6	98,2	97,4	98,2	98,1	11
1 9 8 6	89,0	96,9	92,0	93,4	93,2	91,4	89,1	85,5	87,2	88,9	86,6	84,7	79,1	
1 9 8 7	79,3	77,7	76,4	75,8	76,0	76,8	78,4	79,2	79,4	80,2	81,7	83,1	85,3	
1 9 8 8	96,8	84,9	83,6	85,0	86,6	92,1	109,2	105,5	104,3	105,5	102,5	100,5	101,6	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,8	100,8	100,9	100,8	99,9	99,9	100,0	99,8	99,8	99,2	98,4	12
1 9 8 6	93,3	98,2	96,7	96,7	96,7	94,7	93,6	93,1	92,1	89,9	89,4	89,5	89,5	
1 9 8 7	89,3	89,5	89,4	88,9	88,9	90,1	89,3	89,5	89,4	89,3	89,4	89,1	88,3	
1 9 8 8	89,5	89,1	88,6	88,4	88,1	87,9	88,4	89,4	90,0	90,0	91,9	91,0	91,2	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,0	99,1	99,5	100,1	100,4	100,6	100,4	100,7	100,5	100,6	100,8	13
1 9 8 6	99,8	100,6	100,5	100,6	100,6	100,1	100,3	100,6	100,2	100,1	98,4	97,6	97,6	
1 9 8 7	95,1	96,4	95,8	95,6	95,4	94,8	95,0	95,3	95,4	95,2	94,9	94,0	93,6	
1 9 8 8	94,2	93,5	93,4	93,8	93,6	93,6	93,7	93,9	94,1	94,6	95,0	95,2	96,1	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,8	98,0	99,3	100,1	100,8	101,4	101,0	101,2	100,9	101,0	101,2	14
1 9 8 6	102,5	102,1	102,3	103,0	103,1	102,8	103,1	103,2	103,1	103,0	101,8	101,3	100,6	
1 9 8 7	99,9	99,8	99,8	100,3	100,2	100,1	99,9	100,1	100,1	100,0	99,8	99,3	99,2	
1 9 8 8	100,8	99,6	99,6	99,8	100,0	100,3	100,8	100,9	100,9	101,4	101,6	102,0	102,8	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,7	100,6	99,7	100,1	99,8	99,4	99,5	99,9	100,1	100,0	100,1	15
1 9 8 6	96,0	98,5	97,8	97,1	97,1	95,4	96,4	96,9	96,0	96,1	93,7	92,5	93,4	
1 9 8 7	88,5	91,6	90,2	89,2	88,6	87,4	88,2	88,7	88,9	88,4	88,0	86,7	85,9	
1 9 8 8	85,1	85,2	84,8	85,4	84,8	84,3	83,8	84,2	84,6	85,2	85,8	85,8	86,8	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)	71,56	0,83978			79,6	75,9	84,6
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	2,62	0,79645			79,5	83,7	79,3
18	22	DELSAATEN UND DELHALTIGE FRUECHTE	10,00	0,82031			65,1	52,4	70,7
19	23	ROHKAUTSCHUK (EINSCHL. SYNTHETISCHER KAUTSCHUK)	3,53	0,87289			84,6	78,1	86,1
20	24	HOLZ	5,86	0,93025			94,0	90,1	92,0
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND -ABFAELLE	8,57	0,81481			86,0	90,6	104,4
22	26	SPINNSTOFFE UND ABFAELLE DAVON	7,07	0,80643			75,7	76,5	83,3
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. ERZE, BRENNSTOFFE, SCHMUCKST.)	4,91	0,76055			92,1	84,9	85,2
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	21,14	0,83139			72,4	64,6	77,5
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	7,86	0,85772			93,6	95,8	95,8
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U VERWANDTE ERZEUGN.	207,19	0,68988			50,2	41,7	35,3
27	32	KOHLE UND KOKS	4,21	0,81737			85,4	71,1	66,2
28	33	ERDOEL, ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	161,88	0,73826			43,9	41,3	34,7
29	34	GAS	41,10	0,48638			71,0	40,0	34,6

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	108,5	110,1	109,1	106,4	105,2	102,8	98,7	95,3	94,7	90,8	89,1	89,3	16
1 9 8 6	79,6	87,1	84,5	82,7	81,5	80,9	79,6	77,4	75,5	76,5	76,0	76,8	77,0	
1 9 8 7	75,9	74,3	74,2	73,6	74,4	75,4	75,2	75,7	76,6	76,9	78,2	77,6	78,6	
1 9 8 8	84,6	79,6	79,6	79,4	80,0	81,8	85,3	88,0	88,7	88,4	88,3	87,1	88,6	
1 9 8 5	100,0	112,3	110,9	111,0	106,3	102,0	98,0	96,8	95,3	94,5	92,0	92,7	88,2	17
1 9 8 6	79,5	84,7	80,7	77,9	78,1	78,9	79,6	79,3	78,2	78,4	79,1	79,5	79,6	
1 9 8 7	83,7	77,8	78,1	81,0	82,8	85,2	87,4	86,0	86,0	85,9	85,1	85,3	83,7	
1 9 8 8	79,3	80,7	79,8	82,1	81,8	78,1	77,2	79,2	80,6	80,5	78,9	77,5	75,5	
1 9 8 5	100,0	115,5	118,8	118,1	115,6	111,3	106,0	96,4	88,6	87,5	82,4	79,5	80,3	18
1 9 8 6	65,1	79,0	72,2	70,4	69,2	68,7	67,8	64,1	59,0	58,1	57,4	59,2	55,6	
1 9 8 7	52,4	51,7	50,2	49,6	51,2	54,0	54,3	54,0	52,4	52,5	53,0	52,4	53,8	
1 9 8 8	70,7	57,4	57,9	57,7	59,0	64,2	79,0	85,2	84,9	83,6	77,3	71,3	71,0	
1 9 8 5	100,0	103,1	104,3	104,4	102,9	102,3	102,6	99,9	97,1	97,1	96,1	95,3	94,9	19
1 9 8 6	84,6	93,2	92,9	90,3	87,6	87,1	86,2	84,0	81,2	82,0	78,0	76,8	75,6	
1 9 8 7	78,1	73,6	72,8	72,6	73,6	74,2	77,2	79,4	82,7	83,5	83,4	82,0	81,8	
1 9 8 8	86,1	81,9	82,2	82,7	84,1	87,4	93,0	92,0	91,5	88,5	85,1	82,5	82,6	
1 9 8 5	100,0	102,7	103,1	102,2	101,2	100,6	100,6	99,9	99,1	98,8	97,5	97,0	97,3	20
1 9 8 6	94,0	96,7	95,8	95,6	95,3	94,6	94,6	93,6	93,0	92,4	92,2	92,2	91,8	
1 9 8 7	90,1	90,6	90,3	89,7	89,7	89,9	89,9	90,1	90,2	90,3	90,2	90,5	90,1	
1 9 8 8	92,0	90,0	90,2	90,4	90,3	90,4	91,1	92,6	93,3	93,9	93,2	93,8	94,4	
1 9 8 5	100,0	114,4	109,4	108,5	103,9	103,0	101,9	100,1	97,0	96,3	90,4	88,4	86,6	21
1 9 8 6	86,0	84,6	83,6	82,9	85,2	85,3	85,5	86,8	86,4	86,0	88,8	88,5	88,6	
1 9 8 7	90,6	87,5	87,2	88,2	89,4	89,5	89,9	91,6	92,3	91,9	94,4	92,9	92,1	
1 9 8 8	104,4	94,1	95,0	95,4	99,1	100,0	101,8	108,0	110,0	110,0	113,9	112,6	112,5	
1 9 8 5	100,0	110,4	111,3	109,5	105,3	105,4	103,6	100,5	96,8	95,7	90,2	86,8	84,6	22
1 9 8 6	75,7	84,1	82,0	80,4	78,3	77,6	76,0	72,0	70,5	70,1	71,1	72,6	73,9	
1 9 8 7	76,5	71,5	70,5	71,3	74,4	76,1	76,9	80,0	82,7	81,2	79,8	77,3	76,0	
1 9 8 8	83,3	76,8	80,3	80,0	81,2	83,4	85,6	88,0	87,2	86,2	85,6	82,5	83,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	100,2	100,8	100,3	100,4	100,6	100,9	100,8	101,1	99,0	98,6	98,0	23
1 9 8 6	92,1	97,5	94,3	93,8	92,8	92,6	92,6	91,6	90,6	90,4	89,8	89,7	89,2	
1 9 8 7	84,9	87,0	86,3	86,1	86,1	85,6	85,1	84,2	84,2	84,1	83,9	83,2	82,7	
1 9 8 8	85,2	83,2	83,9	83,9	84,3	84,3	84,6	85,8	86,5	86,7	86,6	86,2	86,5	
1 9 8 5	100,0	107,0	111,4	111,4	108,6	108,1	104,8	99,5	95,4	95,0	88,7	86,1	84,0	24
1 9 8 6	72,4	81,8	77,9	76,5	75,7	74,4	74,4	70,6	68,1	68,6	68,0	67,2	65,9	
1 9 8 7	64,6	61,9	61,5	61,9	62,0	63,4	63,8	66,1	67,5	66,9	67,1	65,6	66,9	
1 9 8 8	77,5	67,6	67,9	70,8	72,2	74,3	78,8	80,6	82,0	82,0	83,0	83,7	87,1	
1 9 8 5	100,0	106,7	109,2	103,7	101,6	100,8	98,1	94,1	93,4	92,6	95,0	96,5	108,4	25
1 9 8 6	93,6	101,8	104,2	98,8	92,6	92,7	82,9	82,9	83,0	83,1	89,2	95,9	105,7	
1 9 8 7	99,8	103,2	107,8	99,7	99,5	99,2	93,0	87,2	88,6	94,1	103,5	107,5	114,5	
1 9 8 8	95,8	115,1	109,4	98,4	93,2	94,2	87,6	88,4	89,1	89,3	93,3	93,6	98,1	
1 9 8 5	100,0	105,0	109,9	110,2	105,2	104,1	101,5	98,7	95,7	98,3	92,6	92,1	86,7	26
1 9 8 6	50,2	79,0	70,1	61,1	54,5	50,6	46,0	39,3	40,8	42,1	39,2	39,6	39,5	
1 9 8 7	41,7	42,8	39,7	40,6	41,4	41,7	42,5	44,1	44,1	42,4	42,9	39,7	38,0	
1 9 8 8	35,3	36,5	36,1	34,7	36,1	36,1	35,8	35,9	36,6	34,7	33,2	32,8	34,7	
1 9 8 5	100,0	100,7	102,0	102,7	102,5	102,5	101,8	100,1	99,7	98,3	97,5	97,0	95,2	27
1 9 8 6	85,4	91,5	91,1	89,4	88,6	88,3	86,9	84,6	83,9	81,1	79,9	79,9	79,5	
1 9 8 7	71,1	76,9	75,9	73,1	71,5	70,5	69,9	69,6	69,7	69,3	69,1	68,7	68,4	
1 9 8 8	66,2	66,1	66,1	66,4	65,6	65,6	65,7	65,9	65,8	66,4	66,8	66,7	66,8	
1 9 8 5	100,0	106,9	112,8	113,4	106,1	104,5	101,1	97,0	93,3	97,3	91,1	91,6	85,0	28
1 9 8 6	43,9	76,5	65,1	53,3	46,6	42,3	37,5	30,9	33,5	35,5	34,2	35,7	36,1	
1 9 8 7	41,3	41,7	39,2	40,1	41,1	41,2	42,3	44,6	44,1	42,1	43,0	39,3	37,1	
1 9 8 8	34,7	35,2	34,9	33,2	35,3	35,4	35,7	35,9	36,8	34,4	32,3	32,1	34,6	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,2	98,2	101,9	102,7	102,9	105,5	105,0	102,3	98,0	93,8	92,3	29
1 9 8 6	71,0	87,7	87,5	88,6	82,0	79,0	75,4	68,1	65,6	63,9	54,7	50,4	49,0	
1 9 8 7	40,0	43,6	38,4	38,9	39,5	41,0	40,5	39,3	41,5	40,7	39,6	38,4	38,6	
1 9 8 8	34,6	38,8	38,0	37,2	36,2	35,9	33,3	32,6	32,8	32,7	33,4	32,2	32,1	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE DELE, FETTE UND WACHSE	5,97	0,69318	47,8	44,4	54,6		
31	41	TIERISCHE DELE UND FETTE	1,27	0,81635	57,7	50,1	60,8		
32	42	FETTE PFLANZLICHE DELE	3,83	0,69386	41,5	41,0	51,1		
33	43	TIER. U. PFLANZL. DELE U. FETTE, VERARBEITET U. WACHSE	0,87	0,55867	61,2	51,5	60,5		
34	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	94,38	0,82692	90,3	86,1	88,8		
35	51	ORGANISCHE CHEMIKALIEN	26,62	0,82964	83,3	79,3	84,0		
36	52	ANORGANISCHE CHEMIKALIEN	12,66	0,71528	84,7	74,9	71,0		
37	53	FARBSTOFFE UND FARBEN	4,53	0,86941	95,6	94,5	96,5		
38	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	9,29	0,82263	94,8	90,5	87,8		
39	55	AETHERISCHE DELE, UND RIECHSTOFFE; KOERPERPFLEGEMITTEL, WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	4,30	0,83660	102,2	102,7	102,4		
40	56	CHEMISCHE DUENGEMITTEL	3,16	0,82652	89,6	74,8	75,0		
41	57	PULVER UND SPRENGSTOFFE; PYROTECHNISCHE ARTIKEL	0,33	.	88,7	88,9	86,9		
42	58	KUNSTSTOFFE, ZELLULOSEAETHER UND -ESTER	23,77	0,89991	94,0	92,5	99,0		
43	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	9,72	0,81698	95,4	92,0	95,8		

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	122,9	125,8	129,8	124,2	114,9	107,0	94,3	83,7	78,8	73,0	73,3	72,2	30
1 9 8 6	47,8	66,0	55,0	50,6	50,3	47,1	45,7	42,3	38,6	39,6	45,0	47,4	46,2	
1 9 8 7	44,4	45,8	43,8	41,8	43,1	44,2	45,6	44,7	44,2	44,5	45,4	43,9	46,3	
1 9 8 8	54,6	51,0	45,4	47,6	48,0	50,0	57,9	64,8	62,6	59,0	56,6	53,5	54,4	
1 9 8 5	100,0	117,8	119,9	116,0	111,4	106,3	102,1	93,9	88,4	87,5	84,8	86,7	85,2	31
1 9 8 6	57,7	81,5	70,5	65,2	63,3	56,9	50,7	47,5	47,0	49,2	53,4	54,4	52,7	
1 9 8 7	50,1	52,0	48,3	45,6	45,5	49,9	50,0	49,0	49,5	51,2	52,3	53,4	54,0	
1 9 8 8	60,8	60,6	59,5	58,2	56,5	57,4	64,4	65,3	68,3	65,3	62,2	56,2	56,1	
1 9 8 5	100,0	127,6	131,2	138,3	131,5	119,1	108,8	93,0	79,4	73,3	65,9	66,1	65,9	32
1 9 8 6	41,5	57,7	46,9	42,9	42,6	40,6	40,3	36,8	32,2	32,9	39,7	43,3	42,0	
1 9 8 7	41,0	41,5	39,6	37,5	39,3	40,7	42,8	41,9	41,5	41,5	42,4	39,9	43,2	
1 9 8 8	51,1	47,8	45,6	43,3	44,3	46,9	55,0	63,6	59,3	55,0	52,3	49,5	51,1	
1 9 8 5	100,0	109,5	110,6	112,6	111,1	108,9	106,4	101,0	96,0	90,3	87,0	85,2	81,2	33
1 9 8 6	61,2	79,5	68,0	63,1	64,9	61,3	61,8	58,5	54,6	55,2	56,4	55,0	55,5	
1 9 8 7	51,5	55,3	55,8	55,1	56,5	51,4	51,8	50,9	48,3	47,8	46,6	47,8	48,6	
1 9 8 8	60,5	51,2	51,3	50,9	51,6	52,7	61,1	69,2	68,9	67,9	67,5	67,1	66,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,7	100,1	100,6	100,9	101,5	101,5	101,2	100,9	99,3	98,2	97,2	34
1 9 8 6	90,3	95,7	95,0	94,0	92,9	92,2	91,1	89,2	87,8	87,1	86,6	86,0	85,4	
1 9 8 7	86,1	85,0	84,8	85,0	85,3	85,9	86,4	86,8	87,0	87,0	87,0	86,6	86,6	
1 9 8 8	88,8	87,1	87,2	87,0	87,3	87,6	88,3	89,1	89,7	89,8	90,6	90,7	90,8	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,9	98,1	100,9	101,3	101,7	103,5	102,5	101,7	99,9	98,6	96,6	35
1 9 8 6	83,3	92,6	91,4	89,7	87,0	85,6	82,7	80,7	79,8	78,8	78,4	77,2	75,6	
1 9 8 7	79,3	75,4	75,5	76,1	77,7	79,6	80,8	81,6	81,6	81,3	80,9	80,6	80,9	
1 9 8 8	84,0	81,3	81,4	80,9	81,2	81,6	82,2	83,8	84,9	84,9	88,0	88,9	88,9	
1 9 8 5	100,0	103,0	105,2	105,8	102,4	101,0	101,9	99,0	98,2	99,5	95,4	94,9	93,8	36
1 9 8 6	84,7	92,4	90,0	87,8	87,6	86,3	86,2	83,8	82,2	81,0	79,9	80,1	79,4	
1 9 8 7	74,9	76,6	75,3	75,3	74,9	75,2	75,3	76,0	75,8	74,9	74,7	73,2	71,7	
1 9 8 8	71,0	72,0	71,2	70,8	70,1	70,6	71,5	71,8	72,6	71,8	70,7	69,3	69,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,9	100,2	100,7	100,9	101,4	101,1	100,2	100,5	99,0	99,0	97,8	37
1 9 8 6	95,6	95,4	95,7	96,9	97,3	97,7	97,8	95,2	94,2	94,6	94,2	94,2	93,6	
1 9 8 7	94,5	93,7	93,7	94,2	94,3	94,4	94,5	94,3	94,7	94,9	95,2	94,9	95,2	
1 9 8 8	96,5	96,1	96,2	96,4	96,4	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3	96,6	97,2	97,4	
1 9 8 5	100,0	102,5	103,4	102,7	100,7	100,3	100,2	99,5	99,6	99,5	97,7	97,3	96,5	38
1 9 8 6	94,8	95,7	95,2	95,5	95,6	95,9	96,0	95,3	94,6	94,1	93,4	93,2	93,5	
1 9 8 7	90,5	91,8	91,5	91,0	90,8	90,5	90,8	91,3	91,2	90,8	90,5	88,5	87,5	
1 9 8 8	87,8	87,4	87,5	87,0	86,6	86,7	88,0	89,3	89,6	88,9	87,9	87,0	87,3	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,6	99,4	99,5	99,9	100,3	100,1	100,3	100,3	100,1	101,8	101,4	39
1 9 8 6	102,2	102,4	102,2	102,1	102,3	102,0	102,5	102,4	102,4	102,1	102,0	102,0	101,9	
1 9 8 7	102,7	102,0	101,8	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,0	103,0	102,9	102,7	102,2	
1 9 8 8	102,4	102,6	102,5	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,6	102,5	102,4	102,2	102,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	100,1	103,0	103,1	102,7	99,5	97,4	98,3	98,5	98,5	99,6	100,1	40
1 9 8 6	89,6	101,3	102,1	101,8	101,1	99,1	92,6	86,0	83,8	78,9	77,5	75,6	75,6	
1 9 8 7	74,8	75,6	75,0	76,9	76,9	76,4	74,4	72,8	73,1	73,8	74,4	74,1	74,4	
1 9 8 8	75,0	75,6	76,2	76,4	76,2	75,8	75,1	74,5	74,3	74,9	74,4	73,6	73,0	
1 9 8 5	100,0	101,5	103,1	103,2	99,7	99,9	99,6	99,6	98,8	99,4	99,0	98,4	97,8	41
1 9 8 6	88,7	98,2	92,8	90,6	88,8	88,3	88,4	87,5	86,5	86,2	85,8	86,0	85,7	
1 9 8 7	88,9	87,7	87,3	87,4	87,1	88,0	88,4	88,8	89,0	91,9	91,7	90,3	89,6	
1 9 8 8	86,9	88,5	87,0	86,3	85,6	85,8	86,6	87,6	88,0	87,7	87,2	86,4	86,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	96,7	98,1	99,7	100,3	102,4	102,7	103,1	102,0	101,3	98,7	98,0	42
1 9 8 6	94,0	98,3	98,2	97,4	96,1	95,8	95,3	93,8	91,4	91,2	91,0	90,1	89,9	
1 9 8 7	92,5	90,8	90,9	90,7	90,7	91,1	91,6	92,0	92,8	93,7	94,3	94,9	95,9	
1 9 8 8	95,0	96,5	97,0	96,9	97,5	97,8	98,6	99,3	99,7	100,4	101,0	101,5	101,9	
1 9 8 5	100,0	99,1	100,9	100,4	99,8	101,5	100,8	100,4	100,2	100,1	99,6	98,6	98,5	43
1 9 8 6	95,4	97,7	97,3	97,2	97,0	96,8	96,8	95,2	94,0	93,5	93,0	93,4	93,3	
1 9 8 7	92,0	92,9	92,9	92,7	92,1	91,6	91,6	91,8	91,9	92,2	91,8	91,6	91,4	
1 9 8 8	95,8	91,5	92,3	92,7	94,6	95,6	95,8	96,5	97,6	97,7	98,4	98,2	98,3	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
44	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	173,80	0,87402	93,3	90,3	96,5
45	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTEPE PELZFELLE	5,37	0,80598	96,7	96,3	95,0
46	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	8,43	0,88198	101,4	101,0	101,3
47	63	KORK UND HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	5,08	0,90152	96,2	93,3	94,3
48	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN A PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O PAPPE	20,35	0,81265	97,1	94,8	95,2
49	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	35,12	0,85495	95,2	92,9	93,2
50	66	WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.	14,39	0,83586	100,6	100,4	102,5
51	67	EISEN UND STAHL	36,77	0,84846	94,6	86,0	93,4
52	68	NE-METALLE	29,69	.	76,8	75,9	100,5
53	69	METALLWAREN, A.N.G.	18,60	0,78661	98,2	96,4	98,1
54	7	MASCHINENBAUERZ. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.	212,25	0,83306	98,2	96,3	96,8
55	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN	15,73	0,83814	99,9	98,4	99,5
56	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	18,70	0,79107	99,1	96,7	97,3
57	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	6,65	0,77044	102,1	103,8	102,9
58	74	MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	21,13	0,79393	100,0	99,9	101,7

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,6	102,0	102,1	101,9	102,0	101,4	100,2	99,4	99,1	97,8	97,0	96,4	44
1 9 8 6	93,3	95,9	95,3	94,8	94,7	94,3	93,9	92,9	92,3	92,0	91,4	91,1	90,6	
1 9 8 7	90,3	89,2	89,0	89,1	89,2	89,5	89,8	90,5	91,2	91,3	91,6	91,0	91,7	
1 9 8 8	95,5	92,1	92,5	93,4	93,9	94,8	97,0	97,3	98,0	98,2	99,7	100,1	100,9	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,3	100,5	100,4	100,3	100,3	100,4	100,2	100,3	99,6	99,0	99,0	45
1 9 8 6	96,7	98,9	98,4	98,0	97,8	97,4	95,8	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	
1 9 8 7	96,3	96,2	96,0	95,6	96,2	96,3	96,8	96,9	96,9	96,7	96,8	96,6	95,4	
1 9 8 8	95,0	95,5	95,1	95,2	95,3	95,1	95,4	95,0	95,1	95,3	94,5	94,3	94,0	
1 9 8 5	100,0	96,4	96,5	96,9	99,1	99,9	100,4	101,1	102,0	102,0	101,9	101,9	101,9	46
1 9 8 6	101,4	101,5	101,5	101,7	101,9	102,0	101,7	101,3	101,1	100,8	100,9	101,1	101,0	
1 9 8 7	101,0	100,9	100,6	100,2	100,4	100,9	101,3	101,1	101,1	101,3	101,4	101,4	101,5	
1 9 8 8	101,3	101,6	101,5	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,4	101,7	101,3	100,9	100,6	100,1	99,5	99,0	98,6	98,5	97,7	47
1 9 8 6	96,2	97,0	96,4	96,6	96,7	96,0	96,2	96,1	96,0	95,9	95,8	95,9	95,3	
1 9 8 7	93,3	94,5	93,9	93,6	93,4	93,1	93,3	93,4	93,3	93,3	93,0	92,7	92,1	
1 9 8 8	94,3	92,4	92,8	92,6	93,2	93,7	94,7	95,6	95,5	95,6	95,2	95,3	95,0	
1 9 8 5	100,0	101,5	102,0	101,4	101,0	100,8	100,6	99,7	99,5	99,2	98,6	98,0	97,6	48
1 9 8 6	97,1	97,3	97,3	97,3	97,5	97,6	97,7	97,5	97,0	96,2	96,6	96,5	96,4	
1 9 8 7	94,8	95,5	95,5	95,1	95,1	94,7	94,7	94,8	94,8	94,6	94,5	94,2	94,0	
1 9 8 8	95,2	94,2	94,3	94,3	94,5	94,7	94,8	94,8	94,8	95,1	95,5	95,6	95,8	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,7	100,7	100,7	100,6	100,4	100,2	100,0	99,9	99,2	98,8	98,3	49
1 9 8 6	95,2	97,6	97,0	96,6	96,6	96,4	95,8	95,1	94,5	93,6	93,2	93,2	92,7	
1 9 8 7	92,9	92,2	92,3	92,7	92,7	92,6	92,7	93,1	93,5	93,7	93,7	93,1	92,8	
1 9 8 8	93,2	92,8	93,1	93,1	93,2	93,0	93,2	93,2	93,3	93,6	93,4	93,4	93,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,4	100,1	100,2	100,2	100,4	100,2	100,2	100,2	99,8	100,1	99,8	50
1 9 8 6	100,6	99,6	99,9	100,3	100,4	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	
1 9 8 7	100,4	100,3	100,1	100,5	100,3	100,1	100,2	100,4	100,6	100,9	100,9	100,3	100,2	
1 9 8 8	102,5	100,6	100,7	101,0	101,6	101,7	102,3	103,0	103,7	103,6	103,8	103,9	104,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,9	100,0	100,4	100,8	101,0	100,8	100,7	100,2	99,7	98,8	98,5	51
1 9 8 6	94,6	97,7	97,5	96,9	96,7	96,3	95,6	94,4	93,9	93,1	91,7	91,0	90,2	
1 9 8 7	86,0	87,7	87,0	86,3	86,0	85,6	85,6	85,4	85,4	85,6	85,8	85,9	85,9	
1 9 8 8	93,4	86,5	86,9	87,7	89,2	90,5	92,0	94,6	95,3	97,6	99,5	100,0	99,7	
1 9 8 5	100,0	105,0	110,2	110,1	108,2	108,7	105,0	99,8	95,7	94,9	89,5	87,0	85,8	52
1 9 8 6	76,8	85,2	82,2	80,6	80,1	77,8	78,0	74,8	73,0	74,1	72,6	72,1	70,8	
1 9 8 7	75,9	67,8	68,0	69,4	70,2	72,7	74,0	77,5	80,7	80,9	82,8	81,0	85,3	
1 9 8 8	100,5	86,4	87,9	91,9	92,0	95,4	105,1	103,7	104,6	103,2	109,3	110,4	115,6	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,5	100,9	100,9	100,9	100,8	100,1	99,6	99,9	99,1	98,9	98,5	53
1 9 8 6	98,2	98,5	98,5	98,6	98,4	98,7	98,5	98,3	97,9	97,9	97,6	97,5	97,4	
1 9 8 7	96,4	96,6	96,4	96,2	96,4	96,0	96,0	96,3	96,7	96,7	96,6	96,3	96,2	
1 9 8 8	98,1	96,6	96,4	96,8	97,0	97,3	98,1	98,2	98,9	99,0	99,1	99,5	99,7	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,2	100,5	100,4	100,8	100,6	100,5	100,0	99,7	99,3	99,2	99,0	54
1 9 8 6	98,2	99,2	98,9	98,6	98,8	98,9	98,9	98,5	98,2	97,7	97,1	97,1	96,7	
1 9 8 7	96,3	96,5	96,3	96,4	96,3	96,4	96,4	96,5	96,5	96,3	96,4	95,9	95,7	
1 9 8 8	96,8	95,9	96,1	96,1	96,0	96,2	96,6	97,0	97,6	97,6	97,5	97,4	97,6	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,9	100,3	100,3	100,4	100,3	100,1	99,9	99,9	100,2	100,1	99,7	55
1 9 8 6	99,9	100,1	100,4	100,5	100,5	100,4	100,3	100,0	99,7	99,7	99,6	99,1	98,6	
1 9 8 7	98,4	98,6	98,9	98,9	99,0	99,0	98,7	98,7	98,6	98,2	98,1	97,4	97,1	
1 9 8 8	99,5	98,2	98,4	98,5	98,2	98,3	98,8	99,4	101,0	101,0	100,9	100,5	100,6	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,8	100,6	100,4	100,5	100,4	100,4	99,8	99,7	99,7	100,0	99,6	56
1 9 8 6	99,1	98,9	98,9	98,9	99,7	99,7	99,9	99,6	99,4	99,0	98,7	98,6	98,2	
1 9 8 7	96,7	97,3	96,9	96,5	96,6	96,7	96,8	97,0	97,0	96,7	96,7	96,5	96,2	
1 9 8 8	97,3	96,3	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	97,7	98,0	98,1	98,1	97,8	97,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	97,7	98,9	99,8	100,1	100,3	100,7	100,5	100,3	101,5	101,5	100,8	57
1 9 8 6	102,1	101,7	101,8	101,1	101,3	101,8	102,3	102,9	102,8	102,9	102,4	102,0	101,9	
1 9 8 7	103,8	102,7	102,4	102,9	103,4	104,0	104,3	104,3	104,5	104,4	104,5	104,2	104,1	
1 9 8 8	102,9	103,9	103,6	102,9	102,5	102,4	102,6	102,9	102,9	103,1	102,9	102,7	102,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,7	99,9	100,1	100,3	100,3	100,6	100,1	100,2	99,8	99,9	99,8	58
1 9 8 6	100,0	100,1	99,8	100,1	100,1	100,2	100,3	100,0	99,9	100,0	99,6	99,7	99,6	
1 9 8 7	99,9	99,4	99,1	99,4	99,8	99,8	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	100,1	
1 9 8 8	101,7	100,8	100,9	101,0	101,0	101,3	101,5	101,9	102,2	102,2	102,2	102,3	102,5	

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
59	75	BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.	37,94	0,75248			95,2	90,3	89,7
60	76	GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE	19,45	0,92685			98,7	97,2	96,0
61	77	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.	44,93	0,85834			94,1	88,7	88,7
62	78	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE LUFTKISSENFAHRZEUGE)	47,45	0,86877			102,1	104,3	106,3
63	79	ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL	0,27	0,97100			104,0	108,0	111,0
64	8	SONSTIGE BEARBEITETE WAREN	117,33	0,85885			97,1	95,5	96,3
65	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT. A.N.G.	3,43	0,84919			103,5	103,5	103,9
66	82	MOEBEL UND TEILE DAVON	8,27	0,87048			101,2	101,8	102,4
67	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	2,09	0,77179			95,4	91,8	94,8
68	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	47,05	0,88074			97,9	96,8	97,5
69	85	SCHUHE	10,94	0,84233			100,8	100,8	101,6
70	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE	13,79	0,76541			92,5	90,1	92,1
71	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN	10,14	0,86401			95,1	91,2	92,3
72	89	SONSTIGE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	21,62	0,88576			95,0	92,4	92,5
73	97	GOLD	5,12	.			85,3	85,9	82,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,5	98,8	100,1	101,2	101,8	101,7	101,4	100,7	100,5	98,8	98,5	98,0	59
1 9 8 6	95,2	97,6	96,6	96,4	96,2	95,8	96,1	95,5	94,6	94,1	93,1	93,1	92,7	
1 9 8 7	90,3	91,3	90,6	90,8	90,8	90,4	90,7	90,5	90,5	90,1	90,1	89,1	88,6	
1 9 8 8	89,7	88,7	88,9	88,7	88,6	88,8	89,2	90,0	90,4	90,4	90,8	90,6	90,9	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	100,9	100,3	100,6	100,3	99,8	99,1	99,7	99,6	99,9	99,3	60
1 9 8 6	98,7	98,8	98,8	98,3	99,3	99,9	99,5	99,3	98,6	98,6	98,0	97,7	97,3	
1 9 8 7	97,2	96,7	96,6	97,4	97,1	97,5	97,3	97,3	97,5	97,5	97,6	97,0	96,7	
1 9 8 8	96,0	96,6	96,8	95,8	95,8	96,1	95,8	95,8	96,4	95,6	96,1	95,7	95,7	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,0	102,1	100,8	101,5	100,8	100,3	99,5	98,0	97,3	96,9	97,2	61
1 9 8 6	94,1	98,0	97,2	96,0	95,7	95,8	95,5	94,4	93,3	91,8	91,3	90,9	89,8	
1 9 8 7	88,7	90,1	89,4	89,1	88,4	88,4	88,3	88,7	88,9	88,6	88,9	87,9	87,7	
1 9 8 8	88,7	87,8	87,9	87,7	87,4	87,9	89,0	89,2	89,8	89,8	89,0	88,9	89,8	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,7	99,7	99,9	100,0	100,3	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	62
1 9 8 6	102,1	101,0	100,9	101,4	101,9	102,1	102,0	102,3	103,3	103,1	102,2	102,7	102,8	
1 9 8 7	104,3	103,3	103,9	104,1	104,3	104,6	104,5	104,5	104,5	104,2	104,6	104,6	104,8	
1 9 8 8	106,3	104,8	105,2	105,6	105,7	106,0	105,9	106,3	106,9	107,2	107,1	107,2	107,2	
1 9 8 5	99,9	97,1	97,2	97,2	100,2	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,2	101,3	101,5	63
1 9 8 6	104,0	101,6	101,7	101,9	102,0	104,7	104,7	105,0	105,1	105,2	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 7	108,0	105,6	105,7	105,8	108,3	108,4	108,5	108,6	108,7	108,8	108,8	108,0	109,1	
1 9 8 8	111,0	109,3	109,3	109,3	111,2	111,3	111,4	111,5	111,6	111,7	111,8	111,9	112,0	
1 9 8 5	100,0	100,4	101,2	101,4	100,8	100,7	100,6	99,9	99,3	99,7	99,0	98,6	98,2	64
1 9 8 6	97,1	98,1	97,5	97,5	97,8	97,5	97,6	97,2	96,7	96,6	96,3	96,2	96,0	
1 9 8 7	95,5	95,3	95,1	95,4	95,5	95,5	95,7	95,8	96,1	95,8	95,8	95,2	95,1	
1 9 8 8	96,3	95,4	95,6	95,7	95,6	95,8	96,0	96,6	97,0	97,1	97,1	97,0	97,1	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,2	99,7	99,6	100,1	100,3	100,2	100,1	100,2	100,4	100,6	100,5	65
1 9 8 6	103,5	101,5	102,2	103,5	103,9	103,9	104,0	104,2	104,0	103,8	103,7	103,6	103,7	
1 9 8 7	103,5	103,7	103,4	103,2	103,3	103,3	103,7	103,7	103,5	103,8	103,8	103,7	102,9	
1 9 8 8	103,9	103,9	104,0	103,8	103,5	103,7	103,6	103,8	103,9	104,1	104,3	104,1	104,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,9	98,9	100,0	100,0	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,5	100,6	66
1 9 8 6	101,2	100,8	100,8	100,8	101,0	101,3	101,3	101,3	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	101,8	101,2	101,0	101,7	102,1	101,7	101,8	102,0	101,9	101,9	101,8	102,1	102,0	
1 9 8 8	102,4	102,6	102,8	102,4	101,9	102,1	101,9	102,0	102,5	102,4	102,4	102,9	102,8	
1 9 8 5	100,0	97,4	100,1	100,1	100,9	101,0	101,0	100,5	99,8	100,1	100,2	99,7	98,9	67
1 9 8 6	95,4	98,7	97,9	97,5	97,6	99,2	95,5	95,0	94,0	93,5	93,1	93,2	93,2	
1 9 8 7	91,8	92,0	91,8	91,7	92,1	92,0	91,7	91,9	92,3	91,7	91,7	91,2	90,9	
1 9 8 8	94,8	91,7	92,2	93,0	93,6	93,8	94,1	94,6	94,8	94,9	96,9	98,2	99,8	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,3	100,8	100,8	100,6	100,4	100,1	99,8	99,9	99,7	99,2	98,8	68
1 9 8 6	97,9	98,7	98,2	98,4	98,4	98,1	98,2	98,0	97,7	97,4	97,2	96,9	97,0	
1 9 8 7	96,8	96,5	96,3	96,7	96,8	96,7	96,9	96,9	97,3	97,0	96,9	96,6	96,6	
1 9 8 8	97,5	96,6	96,8	97,1	97,1	97,0	97,1	97,7	98,0	98,1	98,0	97,8	98,1	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,8	100,1	99,8	99,8	99,7	99,1	98,7	100,9	100,9	100,7	100,6	69
1 9 8 6	100,8	100,6	100,4	100,8	100,8	100,8	101,0	101,1	100,9	101,1	100,7	100,8	100,7	
1 9 8 7	100,8	101,1	101,1	100,8	100,9	100,4	100,5	100,5	100,6	101,1	101,0	100,5	100,6	
1 9 8 8	101,6	100,9	101,2	101,0	100,8	100,7	100,6	101,0	101,7	102,5	102,7	102,7	103,1	
1 9 8 5	100,0	101,8	103,7	103,7	101,5	101,7	101,3	99,6	98,3	98,8	97,5	96,2	95,5	70
1 9 8 6	92,5	95,4	94,2	93,2	93,4	92,9	93,1	92,5	91,6	91,3	90,6	91,0	90,6	
1 9 8 7	90,1	89,9	89,6	89,9	90,0	89,9	90,3	90,6	90,9	90,5	90,6	89,5	89,3	
1 9 8 8	92,1	89,9	90,2	90,3	90,1	90,9	91,5	92,8	93,5	93,4	94,5	94,3	94,0	
1 9 8 5	100,0	104,2	104,5	103,3	101,2	100,4	100,4	99,4	97,9	98,4	96,5	97,1	96,6	71
1 9 8 6	95,1	95,8	95,2	95,4	98,0	97,8	97,1	95,9	94,3	93,8	92,6	92,6	92,4	
1 9 8 7	91,2	90,1	90,0	90,7	90,9	90,7	91,4	91,8	92,0	92,5	92,3	90,7	90,7	
1 9 8 8	92,3	91,5	91,6	91,3	91,6	91,8	92,5	93,2	93,6	93,2	92,7	92,4	92,4	
1 9 8 5	100,0	100,8	101,9	102,1	101,3	101,4	101,2	100,3	99,3	99,3	97,9	97,5	96,9	72
1 9 8 6	95,0	96,6	95,8	95,5	95,3	95,2	95,3	94,7	94,1	94,8	94,6	94,2	93,5	
1 9 8 7	92,4	92,6	92,3	92,2	92,4	92,7	92,6	92,8	93,0	92,6	92,6	91,6	91,5	
1 9 8 8	92,5	91,7	91,8	91,9	91,7	92,0	92,5	93,0	93,4	93,2	92,8	92,7	92,8	
1 9 8 5	100,0	103,0	106,0	105,8	107,6	105,2	104,0	99,4	100,5	98,9	92,7	90,6	87,0	73
1 9 8 6	85,3	90,7	85,6	85,0	83,1	81,7	82,4	80,7	83,2	80,9	91,2	85,5	83,8	
1 9 8 7	85,9	81,6	78,5	80,4	84,6	88,5	87,5	88,8	91,3	89,5	90,1	84,4	85,5	
1 9 8 8	82,2	84,7	80,8	79,8	81,2	81,8	84,8	86,4	87,2	82,9	79,4	78,8	78,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
1	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	81,58	0,81585			88,9	78,9	79,9
2	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI DARUNTER:	67,66	.			89,0	77,2	78,1
3	011	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER:	26,69	0,80060			80,3	72,5	77,3
4	0111	GETREIDE DARUNTER:	7,02	0,86186			91,3	87,3	84,5
5	01111	WEIZEN DARUNTER:	3,25	0,85234			95,4	91,8	84,5
6		WEICHWEIZEN	3,06	0,97624			97,2	94,1	86,2
7	01113	GERSTE	1,23	0,95515			100,7	99,3	102,7
8	01115	MAIS	2,18	0,76095			81,0	74,9	71,7
9	0112	TROCKENE AUSGELOESTE HUELSENFRUECHTE, UNBEARBEITET	0,82	0,85616			96,1	79,8	84,1
10	0113	WURZEL- UND KNOLLENGEWAECHSE	2,13	.			97,2	93,0	90,7
11	01131	KARTOFFELN	0,90	1,01371			93,0	103,0	96,9
12	01139	ANDERE WURZEL- UND KNOLLENGEWAECHSE	1,23	1,00649			100,4	85,6	86,1
13	0115	DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET DARUNTER:	10,00	0,82559			65,1	52,4	70,7
14	01151	RAPS- UND RUEBSENSAMEN	2,81	.			60,6	42,2	56,0
15	01152	SONNENBLUMENKERNE	1,30	.			60,8	47,7	61,6
16	01153	SOJABOHNEN	4,59	0,85618			68,9	60,1	83,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	105,0	109,2	111,4	108,4	104,7	101,6	96,3	91,9	91,4	91,0	91,5	97,7	1
1 9 8 6	88,9	98,4	97,3	98,2	94,0	91,2	86,9	84,2	83,8	85,3	82,9	82,1	82,9	
1 9 8 7	78,9	80,9	82,2	81,6	81,5	80,2	77,8	76,7	76,4	76,3	77,7	77,3	78,3	
1 9 8 8	79,9	80,6	82,0	81,1	79,3	79,0	80,5	80,4	80,2	79,1	78,7	77,8	80,2	
1 9 8 5	100,0	105,2	110,0	112,2	109,6	105,6	101,9	95,7	90,8	90,4	90,3	90,3	98,0	2
1 9 8 6	89,0	99,4	98,4	99,8	95,1	92,1	86,7	83,7	83,0	84,9	82,2	81,0	81,9	
1 9 8 7	77,2	79,7	81,3	80,0	79,9	79,1	76,0	74,5	74,0	73,9	75,7	75,4	76,6	
1 9 8 8	78,1	79,7	81,1	80,1	78,0	77,4	78,5	78,2	77,8	76,5	76,2	75,3	78,3	
1 9 8 5	100,0	106,8	109,3	111,0	109,3	107,6	103,9	98,8	92,7	92,6	90,1	89,1	88,8	3
1 9 8 6	80,3	87,8	84,7	84,5	83,4	82,5	81,3	78,5	76,5	76,7	76,2	76,3	75,4	
1 9 8 7	72,5	72,9	72,0	72,4	73,6	74,5	73,6	73,4	72,1	72,0	71,8	70,5	70,7	
1 9 8 8	77,3	72,0	72,8	73,4	73,4	74,9	80,9	84,2	82,9	81,5	79,0	76,3	76,5	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,8	104,6	106,4	107,6	104,3	100,9	92,8	93,3	93,9	96,4	96,3	4
1 9 8 6	91,3	95,6	93,9	93,4	94,3	94,6	93,0	89,6	88,9	88,7	87,8	87,7	87,9	
1 9 8 7	87,3	87,5	87,7	89,6	90,6	90,9	90,6	88,7	84,3	84,4	84,3	84,2	84,9	
1 9 8 8	84,5	85,3	85,3	84,5	84,4	85,1	86,2	87,9	84,6	82,9	82,8	82,3	82,8	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,7	102,4	107,2	109,4	105,1	100,5	89,0	92,8	95,8	99,0	99,1	5
1 9 8 6	95,4	99,3	98,1	98,7	99,7	99,3	96,6	92,5	91,9	91,5	91,9	92,0	93,1	
1 9 8 7	91,8	94,6	95,2	96,1	98,3	98,7	97,0	94,2	84,2	84,3	85,6	86,2	87,3	
1 9 8 8	84,5	86,7	85,7	84,0	84,0	84,8	85,1	85,8	82,7	82,7	83,5	84,3	84,6	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	101,7	106,7	109,5	105,2	100,9	89,2	93,0	96,5	99,9	100,1	6
1 9 8 6	97,2	100,4	99,6	100,4	101,3	100,8	98,3	94,4	94,2	93,8	94,2	94,2	95,3	
1 9 8 7	94,1	96,9	97,5	98,5	100,8	101,3	99,4	96,5	86,1	86,4	87,8	88,4	89,4	
1 9 8 8	86,2	88,6	87,4	85,6	85,5	86,4	86,8	87,6	84,4	84,4	85,3	86,1	86,4	
1 9 8 5	100,0	100,1	99,0	101,7	103,2	103,7	101,5	100,9	97,8	95,7	98,2	99,0	99,1	7
1 9 8 6	100,7	99,4	99,4	100,0	102,6	103,6	102,7	98,3	100,3	102,3	100,4	99,0	99,8	
1 9 8 7	99,3	98,1	97,2	102,2	101,9	99,1	97,4	94,0	95,3	99,9	101,3	102,0	103,3	
1 9 8 8	102,7	106,6	107,1	107,6	108,3	109,0	103,6	100,8	99,0	98,2	98,5	97,0	97,0	
1 9 8 5	100,0	102,5	104,7	108,8	107,1	107,5	104,8	102,2	95,5	93,0	89,4	92,5	92,1	8
1 9 8 6	81,0	89,5	86,6	83,7	84,1	84,6	83,2	80,4	78,0	76,7	74,5	75,3	74,9	
1 9 8 7	74,9	72,5	72,9	74,6	74,9	76,7	78,8	78,8	78,1	76,7	73,2	71,2	70,2	
1 9 8 8	71,7	70,3	70,7	70,5	70,3	70,6	75,7	80,1	75,3	71,0	69,6	67,9	68,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	101,9	100,9	101,8	100,1	99,8	99,8	96,5	97,7	98,4	100,6	103,1	9
1 9 8 6	96,1	101,6	99,8	101,4	100,9	100,1	96,9	95,6	96,5	97,3	91,8	85,5	85,3	
1 9 8 7	79,8	82,9	82,2	80,6	80,4	80,0	77,9	78,2	78,2	80,0	79,9	78,7	79,0	
1 9 8 8	84,1	78,7	78,7	82,3	82,8	83,6	84,4	89,8	89,2	87,4	86,6	83,2	82,6	
1 9 8 5	100,0	91,2	102,1	120,4	115,3	107,2	98,7	100,8	94,6	94,8	95,1	91,7	88,0	10
1 9 8 6	97,2	86,3	91,5	103,0	99,0	93,8	95,0	93,0	97,6	101,8	104,6	100,5	100,7	
1 9 8 7	93,0	96,6	98,8	104,8	108,3	101,5	86,9	86,6	86,9	89,4	89,2	84,5	82,1	
1 9 8 8	90,7	83,1	91,6	102,8	99,5	92,1	89,0	91,8	90,7	88,1	87,1	86,0	86,0	
1 9 8 5	100,0	88,7	122,7	159,8	147,1	123,6	95,1	98,1	77,6	71,8	71,8	71,8	71,8	11
1 9 8 6	93,0	73,1	89,3	106,7	97,0	86,6	91,9	86,2	90,5	99,9	102,6	97,3	94,7	
1 9 8 7	103,0	94,7	117,2	141,3	147,5	127,8	90,6	90,1	87,4	87,4	88,7	81,6	81,6	
1 9 8 8	96,9	83,0	100,4	125,8	118,0	96,3	85,6	86,5	93,2	93,2	94,5	93,2	93,2	
1 9 8 5	100,0	93,1	87,0	91,6	92,1	95,3	101,3	102,9	107,1	111,6	112,1	106,2	99,8	12
1 9 8 6	100,4	96,0	93,1	100,4	100,4	99,2	97,3	98,1	102,8	103,2	106,1	102,9	105,1	
1 9 8 7	85,6	98,0	85,3	78,1	79,6	82,3	84,3	84,0	86,6	90,9	89,5	86,6	82,5	
1 9 8 8	86,1	83,2	85,2	85,9	86,0	89,0	91,5	95,6	88,9	84,4	81,6	80,7	80,8	
1 9 8 5	100,0	115,5	118,7	118,0	115,6	111,3	106,0	96,4	88,6	87,5	82,4	79,5	80,3	13
1 9 8 6	65,1	79,0	72,2	70,5	69,2	68,8	67,8	64,1	59,0	58,1	57,4	59,2	55,6	
1 9 8 7	52,4	51,8	50,2	49,6	51,2	54,0	54,3	53,9	52,4	52,5	53,0	52,4	53,8	
1 9 8 8	70,7	57,3	57,9	57,6	59,0	64,2	79,1	85,3	84,9	83,6	77,3	71,3	71,0	
1 9 8 5	100,0	116,7	122,9	118,9	119,0	117,2	105,8	96,3	85,5	83,9	80,4	77,3	76,3	14
1 9 8 6	60,6	75,3	69,5	67,5	65,9	67,3	65,0	62,7	53,1	52,3	51,9	51,8	44,4	
1 9 8 7	42,2	42,0	42,0	41,3	40,9	45,4	43,8	40,4	39,2	41,3	43,0	42,6	44,8	
1 9 8 8	56,0	48,3	46,5	45,1	45,4	48,7	57,5	66,2	73,6	67,7	59,3	57,4	56,1	
1 9 8 5	100,0	114,1	115,7	115,2	117,5	113,5	107,5	97,5	89,9	86,8	80,0	80,7	81,5	15
1 9 8 6	60,8	76,9	68,3	67,4	64,3	65,2	63,2	58,5	54,2	51,5	52,3	54,6	52,7	
1 9 8 7	47,7	49,6	48,2	49,1	50,2	49,9	50,1	48,3	44,9	47,2	45,7	43,9	45,7	
1 9 8 8	61,6	47,8	48,5	48,8	49,9	53,9	63,9	72,8	73,0	72,6	70,8	68,8	68,4	
1 9 8 5	100,0	114,3	117,6	118,6	113,2	107,5	106,5	95,4	89,5	89,7	83,9	80,7	82,7	16
1 9 8 6	68,9	82,1	75,5	74,5	73,9	72,4	72,2	66,8	62,6	61,8	59,1	63,3	62,2	
1 9 8 7	60,1	57,8	56,1	55,3	58,2	61,7	62,6	64,2	62,8	60,6	60,6	60,2	61,0	
1 9 8 8	83,7	65,5	67,9	68,5	71,3	78,2	99,9	102,7	98,1	98,6	91,3	81,5	80,6	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
17	01162	BAUMWOLLE, UNBEARBEITET	2,48	0,82661	64,2	67,2	62,8		
18	0118	LANDWIRTSCHAFTLICHE SAEMEREIEN	0,34	0,81566	114,7	115,8	116,5		
19	0119	ANDERE PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LAND WIRTSCHAFT	3,84	.	94,7	84,3	79,2		
20	01195	ARZNEI-, GEWUERZ- UND DUFTPFLANZEN	0,45	0,46430	92,1	72,7	71,3		
21	01197	ROHTABAK	3,39	0,59179	95,1	85,8	80,2		
22	013	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES	28,92	0,77752	94,8	71,7	71,9		
23	0131	FRISCHOBST DARUNTER:	10,53	0,86517	95,7	89,9	82,8		
24	01311	FRISCHES KERNOBST DARUNTER:	1,90	.	104,8	100,4	89,6		
25	013111	TAFELAEPFEL	1,54	0,99496	103,7	99,5	87,6		
26	01312	FRISCHES STEINOBST DARUNTER:	1,10	.	99,8	101,9	95,5		
27	013121	PFIRSICHE	0,78	0,98603	101,5	101,3	97,7		
28	01313	SCHALENOBST DARUNTER:	2,47	.	96,7	87,2	70,9		
29	013133	HASELNUESSE	1,30	0,86278	85,8	83,4	69,0		
30	013135	MANDELN	0,82	.	119,9	98,1	73,6		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	116,8	118,7	115,6	109,4	110,1	106,9	100,7	93,9	92,6	83,0	77,5	74,9	17
1 9 8 6	64,2	76,1	73,3	70,8	66,4	64,4	60,4	55,5	55,5	57,9	60,5	63,3	66,8	
1 9 8 7	67,2	64,1	61,5	60,2	62,1	67,5	69,5	74,0	77,9	72,7	68,8	65,7	62,4	
1 9 8 8	62,3	62,6	62,4	60,9	59,8	61,5	65,9	67,8	63,8	61,7	60,5	59,5	61,5	
1 9 8 5	100,0	85,4	85,4	88,4	86,9	92,3	97,7	97,7	104,1	114,5	115,5	115,5	116,3	18
1 9 8 6	114,7	116,3	114,8	114,0	114,0	116,8	113,9	113,2	114,5	114,0	115,0	115,0	114,5	
1 9 8 7	115,8	113,7	113,0	114,8	114,0	113,6	113,6	113,6	115,8	118,3	120,5	119,2	119,2	
1 9 8 8	116,5	119,2	119,2	118,5	118,9	115,8	117,0	116,6	115,4	116,3	116,3	113,7	111,0	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,0	100,1	98,8	99,8	100,0	98,8	99,4	100,3	100,7	101,8	101,1	19
1 9 8 6	94,7	99,5	97,7	97,5	96,5	95,7	95,2	95,6	93,6	93,6	91,6	89,6	90,4	
1 9 8 7	84,3	88,1	86,1	85,0	84,2	83,0	84,0	84,2	84,5	84,1	84,2	82,0	81,6	
1 9 8 8	79,2	80,7	79,9	80,3	79,7	78,3	77,6	77,7	78,9	78,5	79,0	79,1	80,1	
1 9 8 5	100,0	87,8	88,5	91,6	93,5	97,2	102,6	98,4	101,7	105,1	107,3	116,6	109,8	20
1 9 8 6	92,1	112,7	103,1	104,3	98,4	97,7	94,4	92,0	82,9	82,5	83,0	78,5	75,8	
1 9 8 7	72,7	74,1	71,0	70,8	73,7	72,7	73,0	70,6	70,6	73,0	77,9	71,0	74,5	
1 9 8 8	71,3	74,5	71,5	72,4	72,5	71,4	70,0	68,2	74,5	70,1	69,2	71,5	69,9	
1 9 8 5	100,0	100,9	101,5	101,2	99,5	100,1	99,6	98,9	99,1	99,7	99,8	99,8	99,9	21
1 9 8 6	95,1	97,7	97,0	96,6	96,2	95,4	95,3	96,1	95,0	95,1	92,7	91,1	92,4	
1 9 8 7	85,8	90,0	88,1	86,8	85,6	84,4	85,4	86,0	86,3	85,6	85,1	83,5	82,5	
1 9 8 8	80,2	81,5	81,0	81,4	80,6	79,3	78,6	79,0	79,4	79,7	80,3	80,2	81,5	
1 9 8 5	100,0	102,4	107,1	109,4	106,4	103,4	101,6	95,1	92,3	92,1	93,0	92,3	104,9	22
1 9 8 6	94,8	107,1	105,9	108,6	103,1	98,2	92,8	90,0	91,3	92,4	86,8	82,1	79,3	
1 9 8 7	71,7	74,9	75,4	73,1	72,4	73,0	72,2	71,1	71,2	69,2	70,4	69,3	68,1	
1 9 8 8	71,9	70,6	73,8	72,9	71,5	72,2	73,5	72,1	72,6	71,1	70,6	69,4	72,4	
1 9 8 5	100,0	100,1	105,6	115,9	111,8	106,8	104,0	93,0	93,4	95,8	93,4	88,7	91,5	23
1 9 8 6	95,7	94,8	95,9	102,6	99,4	95,5	98,5	92,8	95,4	96,3	93,2	90,9	93,5	
1 9 8 7	89,9	91,6	96,9	97,3	92,6	92,3	94,0	89,9	91,3	85,9	84,7	81,5	81,3	
1 9 8 8	82,8	86,1	90,3	90,4	86,0	85,8	86,1	78,0	81,9	78,4	79,9	75,7	74,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	103,7	109,6	108,2	104,2	101,3	91,8	95,5	93,7	96,9	96,0	99,7	24
1 9 8 6	104,8	98,5	103,9	106,2	103,8	97,8	101,8	104,4	119,1	111,4	100,9	102,2	107,9	
1 9 8 7	100,4	105,5	104,8	101,6	97,7	96,0	96,4	101,9	117,0	104,5	94,3	93,0	91,7	
1 9 8 8	89,6	95,5	98,7	99,5	98,8	91,1	90,1	88,7	89,8	80,6	81,3	80,5	80,3	
1 9 8 5	100,0	98,7	102,2	108,1	105,5	104,6	101,9	93,0	97,5	96,2	98,3	95,5	98,6	25
1 9 8 6	103,7	96,7	100,7	104,7	101,6	95,5	100,4	105,6	120,8	112,8	100,2	99,5	105,6	
1 9 8 7	99,5	101,5	100,3	99,0	97,9	96,1	96,6	103,4	117,7	104,3	93,6	92,5	90,9	
1 9 8 8	87,6	90,2	94,5	97,3	98,6	91,4	90,3	88,4	88,9	78,9	77,5	78,0	76,8	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	134,1	94,9	85,5	95,9	94,4	94,4	94,4	26
1 9 8 6	99,8	94,4	94,4	94,4	94,4	95,5	121,6	115,6	96,8	91,5	99,7	99,7	99,7	
1 9 8 7	101,9	99,7	99,7	99,7	99,7	119,2	137,8	115,9	89,2	85,7	92,2	92,2	92,2	
1 9 8 8	95,5	92,2	92,2	92,2	96,5	117,1	129,9	85,3	82,6	84,0	91,2	91,2	91,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	136,1	93,1	84,0	98,8	97,3	97,3	97,3	27
1 9 8 6	101,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	127,9	118,3	93,2	89,9	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 7	101,3	100,7	100,7	100,7	100,7	115,1	146,6	116,2	84,2	79,9	90,4	90,4	90,4	
1 9 8 8	97,7	90,4	90,4	90,4	96,5	115,2	136,5	86,4	85,4	88,7	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 5	100,0	100,7	105,8	107,8	102,7	102,0	101,2	98,4	94,0	100,9	97,5	94,2	94,8	28
1 9 8 6	96,7	95,3	93,7	95,2	91,6	94,1	94,6	93,2	95,4	108,8	103,3	96,1	99,0	
1 9 8 7	87,2	97,4	95,0	96,3	98,9	95,2	89,9	84,7	84,0	79,9	77,8	73,6	73,8	
1 9 8 8	70,9	75,5	74,3	71,8	68,4	68,8	71,1	75,5	79,3	70,4	66,4	64,0	65,1	
1 9 8 5	100,0	91,8	97,7	106,7	99,7	99,6	98,0	96,4	96,3	110,9	105,2	99,1	98,8	29
1 9 8 6	85,8	100,4	97,6	90,8	85,0	81,0	80,7	77,8	78,8	93,2	86,3	78,2	79,6	
1 9 8 7	83,4	84,3	85,1	90,2	96,2	93,9	88,1	80,7	78,6	76,8	78,0	74,4	74,3	
1 9 8 8	69,0	77,2	75,7	70,8	67,3	68,7	70,9	80,0	80,9	64,6	60,5	56,3	55,6	
1 9 8 5	100,0	112,2	118,2	110,2	105,9	104,0	104,0	98,0	90,3	88,5	88,6	88,7	91,4	30
1 9 8 6	119,9	90,8	91,2	106,0	104,5	118,8	120,6	124,1	128,1	145,8	140,7	130,7	137,7	
1 9 8 7	98,1	126,6	118,5	113,4	111,1	104,6	97,6	93,7	96,7	87,4	80,2	73,3	74,2	
1 9 8 8	73,6	73,5	71,9	73,3	68,7	67,8	70,4	69,2	78,7	78,1	75,3	75,6	80,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
31	01318	ZITRUSFRUECHTE, FRISCH DARUNTER:	2,23	.			86,6	75,0	76,8
32	013181	ORANGEN	1,00	0,55585			76,5	68,0	67,6
33	013185	ZITRONEN	0,38	0,95472			81,2	73,6	74,0
34	013187	PAMPELMUSEN UND GRAPEFRUITS	0,24	0,68548			81,9	71,8	69,4
35	01319	TROPISCHE FRUECHTE, FRISCH DARUNTER:	2,07	.			91,2	87,7	82,3
36	013195	BANANEN	1,76	0,68203			90,4	88,8	81,2
37	0135	WEINBAUERZEUGNISSE	3,89	.			100,6	94,5	93,6
38	01351	WEINTRAUBEN	1,00	1,42533			95,9	89,7	89,6
39	01357	TRAUBENWEIN DARUNTER:	2,89	0,89532			102,2	96,1	95,0
40	013571	WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG	0,24	0,75538			103,3	94,4	98,8
41	013571	TRINKWEISSWEIN	0,95	0,84331			106,5	98,9	97,9
42	013575	TRINKROTWEIN	1,53	0,93377			100,6	96,0	94,9
43	0139	ANDERE ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER:	14,50	.			92,5	52,3	58,2
44	01395	KAFFEE, ROH	10,51	0,64761			101,7	51,1	61,4
45		AUS AFRIKA	3,46	0,73234			98,9	53,7	64,3
46		AUS MITTELAMERIKA	1,32	0,67433			99,9	50,4	61,1
47		AUS SUEDAMERIKA	4,99	0,62238			105,2	50,1	60,6
48		AUS ASIEN	0,74	.			94,9	47,4	53,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	85,2	92,4	104,7	103,1	103,5	105,5	104,4	104,6	104,4	107,6	91,7	92,9	31
1 9 8 6	86,6	84,3	85,4	89,4	88,6	86,2	87,8	90,2	89,2	89,4	88,1	82,2	78,0	
1 9 8 7	75,0	72,1	72,0	71,9	72,5	73,4	74,7	77,2	77,4	77,5	81,1	76,4	73,8	
1 9 8 8	76,8	72,1	75,2	77,4	76,0	77,1	77,0	77,7	78,0	78,6	84,2	76,1	69,9	
1 9 8 5	100,0	83,1	90,2	109,7	107,1	105,9	105,5	105,6	105,6	105,6	104,6	88,7	88,4	32
1 9 8 6	76,5	74,3	72,9	76,4	79,1	76,3	77,8	78,1	77,8	77,5	80,1	76,5	71,7	
1 9 8 7	68,0	64,4	64,7	63,4	64,8	65,2	67,4	70,7	71,0	71,6	71,9	71,5	69,5	
1 9 8 8	67,6	65,6	64,1	68,2	69,2	68,6	66,6	66,5	67,2	67,4	67,9	72,8	66,8	
1 9 8 5	100,1	75,9	89,9	97,2	93,7	100,4	113,0	106,2	107,1	111,0	113,1	99,1	94,0	33
1 9 8 6	81,2	86,5	90,2	87,6	76,7	69,5	74,5	87,5	82,9	84,3	81,8	80,0	72,6	
1 9 8 7	73,6	71,0	68,2	68,3	66,6	68,9	71,0	76,7	77,5	76,7	81,0	78,9	75,0	
1 9 8 8	74,0	69,3	68,0	70,4	69,4	68,8	72,4	76,6	76,1	78,6	84,7	81,6	72,1	
1 9 8 5	100,0	91,1	100,5	107,3	109,3	107,2	107,6	107,6	107,6	100,1	98,3	83,4	80,4	34
1 9 8 6	81,9	82,4	83,4	83,5	81,8	82,4	83,0	83,4	83,4	83,4	83,6	77,4	74,7	
1 9 8 7	71,8	70,2	69,0	68,3	66,6	71,2	71,6	71,5	71,7	70,7	78,0	78,2	72,0	
1 9 8 8	65,4	63,2	69,0	68,0	71,5	67,0	68,6	68,4	69,5	69,9	74,4	73,3	63,6	
1 9 8 5	100,0	102,5	116,5	138,8	140,0	130,3	102,9	82,0	87,7	85,8	70,1	68,1	75,5	35
1 9 8 6	91,2	94,9	89,6	109,8	116,4	110,4	106,5	76,8	85,0	82,8	77,7	70,8	73,5	
1 9 8 7	87,7	67,0	93,8	98,1	95,7	96,5	102,7	89,9	87,8	88,5	81,7	71,0	69,8	
1 9 8 8	82,3	80,1	93,7	99,2	96,5	96,3	94,1	69,2	80,7	77,8	75,8	63,8	59,8	
1 9 8 5	100,0	102,1	118,3	144,6	147,2	135,6	104,8	80,1	85,2	83,2	63,8	63,6	71,5	36
1 9 8 6	90,4	93,3	88,3	112,2	120,7	112,7	110,0	73,1	82,7	80,6	74,7	66,8	69,5	
1 9 8 7	88,8	63,6	96,1	100,6	97,6	99,8	108,6	93,2	100,0	89,9	80,4	68,9	66,1	
1 9 8 8	81,2	79,3	95,1	101,1	99,0	97,5	96,0	66,7	79,7	74,5	71,7	59,0	54,3	
1 9 8 5	100,0	99,9	101,7	99,4	99,8	100,8	101,5	107,7	100,4	94,6	95,0	97,9	101,2	37
1 9 8 6	100,6	104,9	103,4	102,4	101,8	101,3	103,8	104,0	101,7	96,1	95,0	98,4	96,3	
1 9 8 7	94,5	97,3	94,7	94,1	93,6	94,2	94,6	98,2	94,0	92,2	92,4	95,0	93,5	
1 9 8 8	93,6	93,7	93,2	91,6	91,8	91,8	92,4	96,4	94,1	90,3	91,5	96,3	100,1	
1 9 8 5	100,0	106,9	113,4	103,8	103,0	103,0	102,5	124,8	98,6	75,4	78,6	89,4	100,3	38
1 9 8 6	95,9	109,8	101,8	98,8	97,8	98,6	107,0	107,0	97,2	76,4	78,6	87,1	90,5	
1 9 8 7	89,7	98,6	88,7	86,1	85,3	88,4	90,8	104,0	88,2	81,4	82,2	93,9	89,1	
1 9 8 8	89,6	90,6	89,4	84,1	85,1	84,6	85,0	101,7	93,3	77,1	80,3	96,7	106,8	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,6	97,9	98,7	100,1	101,1	101,8	101,1	101,2	100,7	100,8	101,6	39
1 9 8 6	102,2	103,2	104,0	103,7	103,1	102,3	102,8	102,9	103,3	103,0	100,7	99,6	98,3	
1 9 8 7	96,1	96,8	96,8	96,9	96,4	96,2	96,0	96,2	96,1	95,9	95,9	95,4	95,0	
1 9 8 8	95,0	94,8	94,5	94,2	94,1	94,3	94,9	94,5	94,4	94,9	95,3	96,2	97,7	
1 9 8 5	100,0	94,8	96,3	99,8	98,1	99,1	99,3	103,9	103,6	101,2	96,9	102,3	104,8	40
1 9 8 6	103,3	102,4	101,8	104,5	104,9	105,1	108,8	108,6	105,2	105,3	97,0	99,2	97,1	
1 9 8 7	94,4	93,1	94,3	92,0	92,3	92,3	93,7	93,8	95,4	94,3	95,2	96,2	100,4	
1 9 8 8	98,8	100,9	98,2	96,1	99,3	91,5	100,1	96,6	95,1	98,8	101,4	102,8	115,1	
1 9 8 5	100,0	95,8	95,8	97,4	97,9	98,9	101,5	101,9	101,8	101,8	102,1	102,1	103,0	41
1 9 8 6	106,5	106,3	107,5	107,0	107,0	106,4	107,8	108,5	108,3	108,4	104,8	103,6	102,6	
1 9 8 7	98,9	100,3	100,1	99,7	99,3	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	97,5	97,3	97,0	
1 9 8 8	97,9	97,5	97,5	97,3	98,5	98,1	98,0	97,6	97,4	97,4	98,0	98,5	98,5	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	97,9	99,1	100,9	101,2	101,5	100,2	100,9	100,3	100,2	100,6	42
1 9 8 6	100,6	102,4	103,4	102,7	101,8	100,5	100,0	99,9	101,1	100,7	99,9	98,3	96,7	
1 9 8 7	96,0	96,1	95,9	96,8	96,7	96,4	95,7	96,1	95,9	95,9	96,6	95,6	94,5	
1 9 8 8	94,9	93,8	94,0	94,0	94,2	94,9	94,8	94,8	94,9	95,2	95,2	96,3	97,1	
1 9 8 5	100,0	104,7	109,6	107,4	104,3	101,6	99,8	93,3	89,3	88,7	92,2	93,5	115,6	43
1 9 8 6	92,5	116,6	113,7	114,6	106,0	99,3	85,7	84,3	85,6	88,6	79,9	71,8	64,3	
1 9 8 7	52,3	56,7	54,6	49,9	52,2	53,2	50,4	50,2	50,4	50,8	54,0	53,5	51,6	
1 9 8 8	58,2	53,0	56,6	55,3	55,6	57,1	59,3	61,2	60,0	60,7	58,1	57,6	63,4	
1 9 8 5	100,0	104,2	108,6	106,4	104,6	102,3	100,0	91,1	86,8	84,8	91,1	94,7	125,3	44
1 9 8 6	101,7	128,0	127,5	130,6	120,2	111,9	93,7	91,5	93,3	96,7	85,9	75,6	65,7	
1 9 8 7	51,1	56,8	54,5	47,6	50,4	51,9	48,0	46,8	48,1	49,0	53,8	54,1	52,4	
1 9 8 8	61,4	53,8	59,4	58,4	59,0	60,3	63,1	64,9	63,5	64,9	61,1	59,6	68,2	
1 9 8 5	100,0	103,7	108,2	105,9	105,1	102,4	100,3	91,7	87,2	85,5	90,6	94,8	124,4	45
1 9 8 6	98,9	120,8	123,1	127,9	115,9	108,7	89,0	89,3	91,9	95,9	85,1	73,9	65,4	
1 9 8 7	53,7	57,8	56,7	51,1	53,7	54,6	50,7	49,4	51,0	51,1	56,8	56,7	54,6	
1 9 8 8	64,3	56,2	62,8	62,1	64,9	65,0	67,5	67,1	66,0	66,3	63,9	61,4	68,4	
1 9 8 5	100,0	105,6	107,3	105,1	105,4	102,7	101,4	92,9	88,0	84,6	90,6	93,2	123,2	46
1 9 8 6	99,9	124,6	127,3	129,7	120,8	109,5	89,4	89,9	92,2	94,0	83,8	73,9	63,4	
1 9 8 7	50,4	56,3	54,9	46,7	50,3	50,5	47,8	46,0	47,8	48,7	52,3	52,2	51,4	
1 9 8 8	61,1	53,3	58,1	57,5	58,0	60,6	63,8	66,3	64,7	64,6	60,6	59,4	67,5	
1 9 8 5	100,0	104,0	108,9	106,8	104,1	102,2	99,7	91,1	86,6	84,5	91,6	94,7	125,7	47
1 9 8 6	105,2	134,8	131,2	134,0	124,2	116,6	99,6	94,6	95,9	98,6	87,4	77,7	67,3	
1 9 8 7	50,1	56,9	53,2	45,7	48,7	50,8	46,8	45,8	46,6	48,1	52,8	53,7	51,9	
1 9 8 8	60,6	53,1	58,5	57,3	56,4	58,3	61,3	64,5	62,9	65,6	60,3	59,7	69,4	
1 9 8 5	100,0	105,2	110,8	108,9	103,7	101,9	98,7	85,3	84,7	83,7	91,3	96,2	130,0	48
1 9 8 6	94,9	122,2	123,4	122,0	112,4	99,5	83,0	83,7	84,0	92,4	83,5	72,1	60,6	
1 9 8 7	47,4	52,8	51,6	45,1	46,9	49,2	44,2	43,4	44,5	45,3	49,8	48,6	47,1	
1 9 8 8	53,2	47,7	52,5	50,8	51,0	51,7	54,5	55,4	54,1	54,6	54,8	51,2	60,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
49	01396	TEE, UNBEARBEITET			0,41	0,69357	72,5	63,0	57,5
50	01397	KAKAOBOHNEN, ROH			3,46	0,70707	67,8	53,1	46,4
51	015	GARTENBAUERZEUGNISSE DARUNTER:			11,61	0,85976	95,9	102,8	96,0
52	0151	FRISCHGEMUESE DARUNTER:			6,22	0,80675	98,1	101,6	94,7
53	01512	BLATT- UND STENGELGEMUESE, FRISCH DARUNTER:			1,40	.	92,9	99,7	95,0
54	015123	KOPFSALAT			0,57	0,78189	89,4	99,9	93,7
55	01513	FRUCHTGEMUESE, FRISCH DARUNTER:			3,53	.	102,4	105,3	98,6
56	015131	TOMATEN			1,51	0,79181	106,9	112,2	106,8
57	015132	SCHAEL- UND EINLEGEGERURKEN			1,18	.	97,8	98,9	89,0
58	015136	GEMUESEAPRIKA			0,55	0,75844	101,2	104,4	97,4
59	0155	BLUMEN UND ZIERPFLANZEN DARUNTER:			5,04	.	91,8	102,6	95,8
60	01558	SCHNITTBLUMEN, FRISCH			3,30	0,90291	90,4	106,0	102,1
61	015584	NELKEN			0,64	0,82774	92,4	89,3	85,9
62	015585	ROSEN			0,66	0,89073	88,8	86,9	88,4
63	015581-83/86-89	ANDERE SCHNITTBLUMEN			2,00	0,94759	90,3	117,6	111,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	118,6	118,2	116,9	107,7	102,2	102,7	98,9	90,3	88,6	86,8	86,1	83,1	49
1 9 8 6	72,5	80,6	75,6	76,5	77,4	75,6	73,1	70,8	69,6	69,2	68,2	67,1	65,0	
1 9 8 7	63,0	64,0	62,5	63,6	63,2	63,0	64,3	66,0	63,9	62,6	62,6	61,2	58,6	
1 9 8 8	57,5	58,7	58,5	55,7	56,6	57,9	59,7	59,3	58,6	56,9	55,7	56,2	55,6	
1 9 8 5	100,0	105,0	112,1	109,7	103,5	99,5	99,1	99,4	96,4	99,8	95,0	90,3	90,4	50
1 9 8 6	67,8	86,6	77,5	72,1	67,8	65,2	64,2	64,9	65,0	67,1	63,2	60,7	59,5	
1 9 8 7	53,1	54,9	53,1	54,0	54,9	54,8	54,9	57,4	54,7	52,9	51,5	48,2	46,1	
1 9 8 8	46,4	48,1	45,9	43,5	43,1	44,9	46,0	48,8	48,2	45,1	46,6	49,3	47,7	
1 9 8 5	100,0	107,9	118,7	122,2	118,0	106,4	97,8	89,6	82,4	81,0	84,5	88,5	102,8	51
1 9 8 6	95,9	108,3	112,8	114,6	103,8	99,8	84,9	80,8	78,6	86,1	85,9	90,3	104,4	
1 9 8 7	102,8	108,5	118,8	115,7	114,1	106,0	91,8	86,4	86,4	91,1	98,8	102,9	112,6	
1 9 8 8	96,0	121,1	119,2	114,2	105,1	96,7	86,1	80,1	79,7	79,1	84,6	88,3	97,7	
1 9 8 5	100,0	105,2	122,5	136,3	131,2	110,9	98,9	88,0	75,9	74,6	77,6	83,7	95,0	52
1 9 8 6	98,1	113,6	117,4	127,9	115,1	107,5	91,3	83,5	78,0	79,2	83,7	83,1	96,9	
1 9 8 7	101,6	107,8	120,8	125,4	123,0	108,5	90,1	87,1	85,5	87,8	90,0	91,9	101,6	
1 9 8 8	94,7	116,8	121,1	125,7	115,1	97,9	86,5	74,8	73,5	71,8	76,7	82,8	93,9	
1 9 8 5	100,0	107,8	129,6	137,8	115,0	96,8	87,6	90,3	85,7	81,5	82,8	86,9	98,1	53
1 9 8 6	92,9	118,4	119,0	120,4	88,7	95,3	76,0	77,1	79,7	84,8	87,5	77,3	80,1	
1 9 8 7	95,7	94,4	107,8	105,0	101,4	93,9	84,9	97,7	97,4	95,2	97,1	104,6	116,9	
1 9 8 8	95,0	124,3	117,9	110,1	93,5	83,1	84,7	82,4	82,5	75,9	88,2	92,2	105,5	
1 9 8 5	100,0	137,3	164,2	170,2	122,3	88,8	74,6	70,4	67,9	57,2	59,6	81,6	105,9	54
1 9 8 6	89,4	145,5	148,3	115,5	82,5	85,3	59,7	53,7	64,6	78,6	85,7	70,7	78,8	
1 9 8 7	95,9	116,3	133,0	118,1	110,5	102,2	71,0	78,2	79,7	79,6	76,1	101,0	132,5	
1 9 8 8	93,7	145,7	132,0	105,5	90,2	79,7	75,8	66,8	72,1	56,4	78,6	97,0	124,1	
1 9 8 5	100,0	109,9	125,5	144,3	143,1	113,8	98,4	79,3	63,4	66,3	74,9	84,2	96,8	55
1 9 8 6	102,4	119,9	124,9	139,6	126,8	114,9	97,2	80,2	72,3	73,2	69,2	88,2	110,4	
1 9 8 7	105,3	121,7	134,1	143,5	140,7	114,6	88,2	79,1	75,5	81,3	89,2	91,7	104,3	
1 9 8 8	98,6	126,5	137,9	147,5	130,3	104,4	86,0	66,5	65,1	67,4	71,7	83,0	96,3	
1 9 8 5	100,0	112,2	120,4	155,7	151,5	119,9	99,1	78,8	58,2	62,4	68,4	77,3	96,0	56
1 9 8 6	106,9	134,9	133,2	160,8	139,6	123,4	101,3	81,9	72,5	68,3	75,7	79,1	112,5	
1 9 8 7	112,2	129,8	152,0	167,3	160,2	126,6	82,4	81,5	75,5	86,8	95,4	86,9	102,2	
1 9 8 8	106,8	146,7	156,8	180,1	155,3	118,8	87,5	70,0	62,7	65,6	66,6	75,8	96,2	
1 9 8 5	100,0	110,6	139,6	148,0	131,8	101,1	86,2	76,0	64,8	65,8	80,7	96,0	99,5	57
1 9 8 6	97,8	114,8	129,4	126,9	100,8	97,6	81,7	71,6	69,3	76,7	87,5	98,8	119,0	
1 9 8 7	98,9	121,8	130,4	112,4	108,6	98,7	78,5	74,8	76,7	79,2	86,6	101,6	117,9	
1 9 8 8	89,0	118,4	140,9	125,5	96,8	77,9	71,0	57,0	56,1	61,8	71,0	90,8	100,6	
1 9 8 5	100,0	114,6	126,8	131,1	163,0	104,3	97,8	77,7	67,5	71,2	76,2	76,9	92,8	58
1 9 8 6	101,2	100,9	105,5	129,8	147,6	119,5	105,3	86,9	75,1	74,5	84,5	91,3	93,8	
1 9 8 7	104,4	111,5	111,4	165,5	166,3	111,1	102,5	76,0	71,5	74,3	83,1	87,6	91,6	
1 9 8 8	97,4	108,1	105,1	134,9	136,9	113,9	105,9	67,9	78,4	74,5	77,1	79,7	85,8	
1 9 8 5	100,0	112,0	115,6	106,7	103,3	101,4	96,5	91,0	89,0	87,4	91,4	93,1	112,2	59
1 9 8 6	91,8	101,9	107,5	98,7	89,7	89,8	75,0	75,1	76,3	92,1	86,0	96,9	112,4	
1 9 8 7	102,6	108,4	116,1	103,2	102,4	101,8	91,7	83,0	84,6	92,7	107,7	114,7	125,2	
1 9 8 8	95,8	125,9	117,0	100,0	92,0	93,7	83,3	83,9	84,1	84,9	91,6	92,6	100,4	
1 9 8 5	100,0	118,1	123,1	110,8	105,8	102,9	95,6	87,8	83,0	80,2	86,2	88,6	118,2	60
1 9 8 6	90,4	102,5	110,2	96,8	84,1	78,9	65,5	73,8	72,8	88,7	84,0	101,4	126,3	
1 9 8 7	106,0	122,4	130,2	110,0	108,4	102,4	87,1	79,9	76,4	88,8	111,4	122,4	138,5	
1 9 8 8	102,1	139,6	128,0	105,2	92,7	98,1	83,3	82,6	81,2	91,6	102,5	104,0	116,0	
1 9 8 5	100,0	125,9	126,9	111,2	103,7	110,7	84,4	82,2	74,4	81,8	85,8	86,7	126,2	61
1 9 8 6	92,4	106,7	114,7	116,6	99,4	86,1	74,0	76,4	73,3	105,1	71,8	85,9	98,8	
1 9 8 7	89,3	87,6	85,2	78,3	80,8	92,9	101,4	75,8	76,5	62,1	99,7	117,2	113,6	
1 9 8 8	85,9	101,0	84,0	80,9	78,4	85,7	84,1	98,1	67,3	83,7	92,2	90,5	85,1	
1 9 8 5	100,0	134,5	140,9	113,1	106,3	109,4	100,4	77,8	65,5	71,3	78,9	81,1	121,2	62
1 9 8 6	88,8	102,2	131,4	108,3	89,2	84,3	64,7	67,8	59,3	73,3	80,3	94,8	110,4	
1 9 8 7	86,9	111,7	131,8	91,3	89,2	96,1	72,6	64,1	52,8	66,2	79,1	92,7	95,4	
1 9 8 8	88,4	117,4	115,8	113,8	91,7	84,2	79,1	67,6	67,8	57,3	78,3	84,5	102,8	
1 9 8 5	100,0	110,3	115,9	109,9	106,2	98,2	97,5	92,9	91,5	82,6	88,8	91,7	114,6	63
1 9 8 6	90,3	101,2	101,8	86,7	77,5	74,8	63,1	75,0	77,1	88,5	89,1	108,6	140,4	
1 9 8 7	117,6	137,0	144,0	126,4	129,6	107,5	87,3	76,4	84,2	104,7	125,8	133,9	160,7	
1 9 8 8	111,8	159,2	146,2	110,2	97,6	106,6	84,5	82,6	90,1	105,5	113,8	114,7	130,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE,-ZWEIG,-KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
64	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	7,75	.			82,4	83,6	84,7
65	021	LEBENDE TIERE	1,74	0,95829			90,8	84,0	83,2
66	02123-5	NUTZRINDER	0,51	1,02249			99,8	99,0	101,4
67	A)	SCHLACHTVIEH DARUNTER:	1,23	0,92448			87,0	77,9	75,6
68	02135	SCHLACHTSCHWEINE	1,01	0,95065			84,4	73,9	71,7
69	029	TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	6,01	.			79,9	83,5	85,1
70	02921	HUEHNEREIER, FRISCH	1,58	1,12323			86,4	96,1	80,6
71	0293	NATUERLICHER HONIG	0,50	0,82658			90,2	74,2	68,0
72	0294	FLEISCH VOM WILD, FRISCH	0,53	0,87042			81,5	69,7	86,7
73	0295	WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET DARUNTER:	1,41	.			72,7	78,7	113,2
74	02951	SCHAFWOLLE	1,23	.			72,1	81,7	122,4
75	029512	MERINO	0,93	.			70,3	80,7	126,6
76	029516	KREUZZUCHT	0,30	.			77,6	84,9	109,3
77	02961 NACHRICHTLICH:	ROHE PELZFELLE	1,79	0,81250			75,5	82,6	70,8
78	02/6854	LEBENDE TIERE U. TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE	9,05	0,84848			82,7	83,0	85,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	105,8	108,8	111,4	103,1	99,9	98,6	97,2	96,0	94,7	92,2	97,2	95,1	64
1 9 8 6	82,4	90,2	87,4	84,7	81,6	79,7	80,1	79,2	79,9	80,7	80,5	82,3	81,9	
1 9 8 7	83,6	81,7	82,8	87,3	87,6	81,3	81,8	82,5	84,2	84,3	83,6	83,1	83,5	
1 9 8 8	84,7	80,2	82,5	82,2	80,0	80,1	83,4	85,4	87,7	88,9	89,6	88,8	87,1	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,1	101,3	100,6	99,2	101,0	101,6	100,6	99,6	98,5	98,2	97,4	65
1 9 8 6	90,8	97,0	97,0	93,0	91,3	90,4	89,6	90,0	89,6	89,3	88,9	86,6	86,3	
1 9 8 7	84,0	85,3	84,7	84,7	84,9	84,9	84,8	85,0	83,6	83,6	83,3	82,1	81,5	
1 9 8 8	83,2	79,8	80,4	80,7	81,1	82,6	84,3	83,4	82,7	84,9	85,3	86,0	87,2	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,5	100,6	100,6	100,6	100,8	100,9	101,9	99,0	98,4	98,4	98,6	66
1 9 8 6	99,8	103,6	103,6	100,6	99,7	99,7	97,6	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 7	99,0	99,7	99,7	98,9	98,9	97,4	97,4	100,4	100,1	99,7	99,7	97,9	98,0	
1 9 8 8	101,4	93,8	99,0	97,9	97,2	101,1	104,0	102,5	101,1	105,1	104,8	104,1	106,0	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,3	101,6	100,5	98,7	101,1	101,9	100,0	99,8	98,5	98,1	96,9	67
1 9 8 6	87,0	94,2	94,3	89,8	87,9	86,5	86,3	86,3	85,8	85,4	84,7	81,6	81,2	
1 9 8 7	77,9	79,3	78,5	78,8	79,1	79,8	79,6	78,7	76,8	76,9	76,6	75,6	74,7	
1 9 8 8	75,6	73,9	72,6	73,5	74,4	74,9	76,1	75,4	75,0	76,6	77,2	78,5	79,4	
1 9 8 5	100,0	102,1	101,3	101,6	100,2	98,2	101,1	102,6	100,2	100,0	98,5	98,0	96,3	68
1 9 8 6	84,4	92,9	92,7	87,2	85,0	83,3	83,7	83,7	83,1	83,4	82,6	78,0	76,8	
1 9 8 7	73,9	74,5	73,9	75,7	75,9	77,0	75,8	74,7	72,4	72,8	72,9	71,4	69,9	
1 9 8 8	71,7	68,8	67,1	68,2	69,5	70,5	73,0	72,4	71,7	73,5	73,6	75,6	76,4	
1 9 8 5	100,0	107,2	111,0	114,3	103,9	100,1	97,9	95,9	94,6	93,3	90,4	96,9	94,4	69
1 9 8 6	79,9	88,2	84,7	82,3	78,7	76,6	77,4	76,1	77,1	78,3	78,0	81,0	80,7	
1 9 8 7	83,5	80,7	82,3	88,1	88,4	80,2	80,9	81,8	84,4	84,5	83,6	83,4	84,1	
1 9 8 8	85,1	80,3	83,2	82,7	79,7	79,4	83,1	86,0	89,1	90,1	90,8	89,7	87,1	
1 9 8 5	100,0	103,0	115,3	129,6	102,6	90,9	90,0	90,6	90,0	86,7	81,5	108,8	110,9	70
1 9 8 6	85,4	100,9	97,0	92,6	82,2	71,3	73,4	72,6	80,6	88,3	85,4	95,9	96,2	
1 9 8 7	96,1	102,4	108,4	125,3	117,4	84,0	81,4	81,0	88,0	86,1	87,6	93,9	97,7	
1 9 8 8	80,6	88,0	87,4	84,2	67,8	61,2	71,9	73,1	80,6	84,7	86,4	93,6	88,3	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,8	101,7	101,4	101,4	101,1	97,9	98,6	98,0	98,5	98,2	98,3	71
1 9 8 6	90,2	96,5	90,9	95,6	92,4	92,3	91,0	89,8	89,0	87,2	86,9	88,8	85,5	
1 9 8 7	74,2	79,6	80,1	76,7	75,3	73,7	73,4	75,5	75,9	76,4	69,2	67,9	66,6	
1 9 8 8	68,0	66,2	66,6	67,2	66,4	65,7	66,9	68,7	69,9	69,9	70,1	69,3	69,1	
1 9 8 5	100,0	102,1	101,7	101,3	101,3	101,3	98,1	98,1	98,2	100,1	99,8	99,3	98,8	72
1 9 8 6	81,5	84,6	84,6	84,6	83,1	84,5	84,5	84,5	84,5	77,7	77,5	74,9	72,4	
1 9 8 7	69,7	68,8	65,1	63,5	62,6	64,3	64,5	68,0	72,0	76,8	76,7	76,7	77,9	
1 9 8 8	86,7	76,4	77,4	77,5	78,0	80,3	84,8	90,3	92,1	95,1	96,9	95,7	95,7	
1 9 8 5	100,0	110,1	112,8	111,3	103,6	107,2	104,7	99,7	96,2	94,9	89,3	86,2	83,8	73
1 9 8 6	72,7	81,5	78,1	75,9	75,5	76,2	77,4	73,0	68,5	64,9	66,0	68,1	67,6	
1 9 8 7	78,7	64,2	64,8	68,6	77,6	76,7	78,7	83,9	86,6	88,4	88,7	82,4	84,0	
1 9 8 8	113,2	85,8	101,0	103,2	108,9	116,8	118,7	125,3	127,1	124,4	124,8	112,8	109,5	
1 9 8 5	100,0	112,7	115,3	112,9	103,7	107,6	104,2	98,8	95,3	94,5	88,6	84,4	81,8	74
1 9 8 6	72,1	79,4	76,0	73,7	75,1	75,8	77,3	73,0	68,1	64,5	65,8	68,2	67,9	
1 9 8 7	81,7	64,7	65,4	70,1	80,5	79,4	81,8	87,6	90,8	92,8	93,2	86,3	88,1	
1 9 8 8	122,4	90,3	107,5	110,5	117,3	126,6	129,2	136,9	139,0	135,8	135,8	121,9	118,0	
1 9 8 5	100,0	112,0	115,3	112,7	105,8	109,3	106,2	100,7	94,8	93,6	86,6	82,4	80,2	75
1 9 8 6	70,3	77,9	74,9	72,6	73,9	74,6	75,7	71,2	66,1	62,1	63,3	65,6	65,6	
1 9 8 7	80,7	61,9	63,0	66,9	78,8	78,1	80,6	87,1	90,1	94,3	93,2	86,2	88,3	
1 9 8 8	126,6	91,2	111,7	114,9	122,7	132,2	134,2	141,9	144,2	140,5	140,3	124,6	121,0	
1 9 8 5	100,0	114,7	115,3	113,4	97,2	102,4	97,8	93,0	96,8	97,4	94,7	90,4	86,6	76
1 9 8 6	77,6	84,3	79,5	77,1	78,6	79,5	82,4	78,4	74,3	71,8	73,5	76,3	74,9	
1 9 8 7	84,9	73,5	73,0	80,0	85,8	83,5	85,4	89,2	92,8	88,3	93,0	86,4	87,7	
1 9 8 8	109,3	87,4	94,3	96,8	100,6	103,4	113,8	121,5	122,8	121,3	121,7	113,4	108,5	
1 9 8 5	100,0	111,8	111,8	111,8	106,7	101,4	97,8	96,5	95,1	94,1	93,5	93,7	85,7	77
1 9 8 6	75,5	80,1	75,9	72,3	71,1	73,5	74,5	74,7	74,7	76,4	77,3	77,5	77,4	
1 9 8 7	82,6	77,4	77,9	81,1	83,2	85,9	88,7	86,4	85,3	84,2	81,8	80,8	78,6	
1 9 8 8	70,8	73,8	71,5	71,2	71,1	69,3	69,0	69,7	70,6	71,1	71,1	71,0	69,6	
1 9 8 5	100,0	106,4	108,6	110,8	103,4	100,4	98,8	97,3	96,1	94,9	92,0	96,4	94,9	78
1 9 8 6	82,7	90,6	87,5	85,1	82,7	80,8	81,1	80,3	80,2	80,7	80,4	81,9	81,5	
1 9 8 7	83,0	80,8	81,7	85,6	86,0	80,8	81,3	82,0	83,6	83,9	83,5	83,3	83,6	
1 9 8 8	85,0	80,9	83,1	83,6	81,6	80,9	83,7	85,8	88,0	89,0	89,1	88,1	86,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
79	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	3,54	0,95799			88,9	82,8	88,4
80	052-4	ROHHOLZ	1,52	0,87555			97,7	89,9	91,4
81	052/3	LAUBROHHOLZ	1,22	0,84148			96,2	87,1	89,4
82	052	NICHTTROPISCHES LAUBROHHOLZ	0,67	.			96,0	83,2	89,1
83	053	TROPISCHES LAUBROHHOLZ	0,55	.			96,5	91,8	89,7
84	054	NADELROHHOLZ	0,30	1,03830			103,5	101,2	99,4
85	057	ANDERE FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	2,02	.			82,2	77,4	86,1
86	0574	NATURKAUTSCHUK DARUNTER:	1,28	1,13491			78,2	76,8	95,9
87		SMOKED SHEETS NACHRICHTLICH:	0,54	1,17653			78,1	78,8	91,5
88		STAMMHOLZ	1,41	0,86945			96,8	89,0	90,8
89		LAUBSTAMMHOLZ DARUNTER:	1,18	0,84007			96,3	87,2	89,6
90		AUS NORDAMERIKA	0,33	0,62570			91,8	71,7	70,0
91		AUS AFRIKA	0,49	0,96987			97,9	93,1	90,7
92		NADELSTAMMHOLZ	0,23	1,04461			99,4	98,0	97,3
93	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	2,63	.			106,0	103,9	101,1
94	071	ERZEUGNISSE DER HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI	2,13	.			108,7	106,0	103,1
95	075	ERZEUGNISSE DER BINNENFISCHEREI UND FISCHZUCHT	0,50	0,95279			94,6	95,2	92,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	104,9	105,5	106,0	104,7	104,1	103,3	99,7	96,7	95,7	94,1	92,8	92,7	79
1986	88,9	92,2	92,0	91,3	90,2	89,7	89,6	88,2	87,9	87,5	86,8	85,7	85,1	
1987	82,8	83,9	83,0	82,8	82,7	82,5	83,9	84,1	83,5	83,6	81,6	80,6	80,8	
1988	88,4	81,4	81,9	83,7	86,7	90,6	95,7	94,9	94,4	92,1	87,9	85,4	85,6	
1985	100,0	99,9	100,6	101,4	100,4	99,8	99,6	99,9	100,0	100,2	99,2	98,9	100,3	80
1986	97,7	100,9	100,6	100,6	100,1	98,7	98,4	97,9	97,6	96,0	94,2	93,8	93,2	
1987	89,9	91,7	91,5	90,7	90,3	89,9	89,4	88,7	89,0	89,1	88,6	89,4	90,1	
1988	91,4	90,1	90,7	91,1	91,0	90,2	90,5	91,3	92,1	93,0	91,4	92,0	93,0	
1985	100,0	99,8	100,2	100,6	100,2	100,1	99,8	100,2	100,3	100,7	99,4	99,0	100,2	81
1986	96,2	100,1	99,7	99,7	99,2	97,5	97,2	96,6	96,2	94,0	91,9	91,5	90,7	
1987	87,1	89,3	89,1	87,8	87,3	87,1	86,5	85,6	86,0	86,2	85,8	86,7	87,6	
1988	89,4	87,9	88,6	89,1	88,9	88,0	88,3	89,3	90,2	91,3	89,3	90,1	91,3	
1985	100,0	99,6	99,7	99,8	99,7	100,4	100,2	100,2	100,7	100,7	98,9	98,9	101,4	82
1986	95,0	101,4	101,1	100,9	100,8	97,6	97,6	97,6	97,1	93,1	89,2	88,0	87,2	
1987	83,2	85,1	84,9	83,1	83,1	83,1	82,6	82,6	82,6	81,2	81,2	82,9	84,4	
1988	89,1	85,6	86,8	88,2	88,2	86,5	87,1	89,6	90,2	91,9	89,2	91,8	94,0	
1985	100,0	100,0	100,7	101,5	100,8	99,7	99,3	100,2	99,8	100,6	99,9	99,1	98,7	83
1986	96,5	98,6	98,1	98,9	97,3	97,3	96,7	95,3	95,2	95,2	95,2	95,7	95,0	
1987	91,8	94,5	94,2	93,6	92,5	92,0	90,6	89,3	90,1	90,5	91,4	91,4	91,4	
1988	89,7	90,8	90,7	90,9	89,8	89,8	89,8	88,9	90,2	90,6	89,5	88,1	88,1	
1985	100,0	100,3	102,5	104,7	101,2	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	100,7	84
1986	103,5	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,3	103,1	103,2	103,7	103,5	103,1	103,1	
1987	101,2	101,3	101,2	102,5	102,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,0	100,3	100,3	
1988	99,4	98,8	99,2	98,8	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1985	100,0	108,7	109,1	109,5	107,9	107,3	106,0	99,6	94,2	92,3	90,3	88,2	86,9	85
1986	82,2	85,7	85,6	84,4	82,6	82,9	83,0	80,9	80,6	81,2	81,2	78,7	79,0	
1987	77,4	78,1	76,7	76,7	76,9	77,0	79,8	80,6	79,3	79,5	76,4	73,9	73,8	
1988	86,1	74,9	75,3	78,2	83,4	90,9	99,5	97,6	96,1	91,4	85,3	80,5	80,0	
1985	100,0	110,2	112,4	113,6	110,6	107,7	106,2	98,9	91,6	89,5	89,0	86,1	84,2	86
1986	78,2	83,1	86,1	81,4	77,1	77,1	78,3	77,4	74,2	76,7	76,7	74,9	75,0	
1987	76,8	73,5	72,0	70,7	71,7	72,3	76,6	79,4	80,8	82,7	82,4	80,0	79,8	
1988	95,9	80,5	81,0	84,1	91,2	102,5	115,4	111,7	111,1	103,9	95,0	87,6	86,4	
1985	100,0	109,3	110,7	111,1	108,2	106,8	107,4	102,1	93,9	92,3	89,4	86,0	82,6	87
1986	78,1	81,0	83,6	79,3	77,0	77,1	77,7	78,1	76,3	78,3	77,9	75,7	75,0	
1987	78,8	73,5	72,4	72,1	74,3	75,2	78,7	84,6	85,3	86,3	83,5	80,4	79,5	
1988	91,5	80,8	81,3	83,3	89,2	97,2	111,9	106,9	103,9	95,1	84,1	80,1	83,9	
1985	100,0	99,9	100,7	101,5	100,5	99,8	99,6	99,9	100,0	100,3	99,2	98,9	99,9	88
1986	96,8	100,1	99,8	99,8	99,3	97,8	97,4	96,8	96,8	95,2	93,3	92,9	92,3	
1987	89,0	90,7	90,5	89,7	89,3	89,0	88,5	87,7	88,0	88,1	87,9	88,7	89,4	
1988	90,8	89,5	90,1	90,6	90,5	89,6	89,9	90,8	91,6	92,5	90,9	91,5	92,6	
1985	100,0	99,8	100,2	100,6	100,2	100,1	99,8	100,2	100,3	100,7	99,3	98,9	100,2	89
1986	96,3	100,1	99,8	99,7	99,2	97,4	97,1	96,4	96,4	94,3	92,2	91,7	91,0	
1987	87,2	89,5	89,3	88,0	87,5	87,2	86,6	85,7	86,0	86,2	85,9	86,9	87,7	
1988	89,6	88,1	88,7	89,4	89,2	88,1	88,5	89,5	90,5	91,6	89,6	90,3	91,6	
1985	100,0	100,8	101,1	101,3	101,1	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	97,2	97,2	97,2	90
1986	91,8	97,2	97,2	96,9	96,7	96,4	96,4	96,4	96,4	89,1	81,3	78,8	78,5	
1987	71,7	75,3	75,0	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	70,0	70,0	70,0	
1988	70,0	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	71,6	71,9	
1985	100,0	99,8	100,6	101,5	100,8	99,5	99,0	100,0	99,6	100,5	99,7	99,5	99,8	91
1986	97,9	99,6	99,0	99,2	98,6	98,6	97,8	97,0	96,9	96,9	96,9	97,4	96,6	
1987	93,1	96,1	95,8	95,1	93,9	93,3	91,7	90,3	91,2	91,6	92,6	92,7	92,7	
1988	90,7	91,9	91,8	91,4	90,8	90,8	90,8	90,8	91,3	91,7	90,5	88,9	88,9	
1985	100,0	100,7	103,5	106,3	101,8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	92
1986	99,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,1	98,8	99,0	99,7	99,4	98,8	98,8	
1987	98,0	97,0	96,9	96,6	98,4	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,4	98,4	
1988	97,3	96,5	96,9	96,5	97,2	97,2	97,2	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	
1985	100,0	97,5	96,1	98,0	99,3	98,5	100,1	103,7	100,3	100,1	99,7	103,1	103,4	93
1986	106,0	105,8	104,8	105,4	105,1	105,4	107,7	105,9	108,6	106,6	102,1	105,6	109,0	
1987	103,9	105,1	100,5	103,7	103,5	102,4	104,4	105,5	104,3	105,3	105,9	102,6	103,9	
1988	101,1	103,7	102,8	100,9	100,6	100,2	102,5	102,1	101,0	100,0	99,1	99,0	100,9	
1985	100,0	97,2	95,1	96,9	98,5	97,8	99,7	104,7	100,8	100,7	99,7	104,0	104,8	94
1986	108,7	107,3	105,9	107,0	107,2	107,8	110,7	108,8	112,5	110,3	104,6	109,0	113,1	
1987	106,0	108,2	102,6	106,3	105,7	104,6	106,6	107,9	105,9	106,2	106,8	104,4	106,4	
1988	103,1	105,9	105,4	103,0	102,3	101,6	104,5	104,1	102,7	101,7	101,2	101,5	103,8	
1985	100,0	98,9	100,0	103,0	103,0	101,5	101,4	99,7	98,1	97,7	99,6	99,4	97,6	95
1986	94,6	99,3	100,2	98,7	96,4	95,3	95,1	93,5	91,7	90,7	91,4	91,3	91,5	
1987	95,2	92,2	91,5	92,4	93,9	93,2	95,1	95,4	97,3	101,6	101,8	95,1	93,1	
1988	92,2	94,4	91,8	92,1	93,1	94,3	94,2	93,4	93,9	92,6	90,1	88,5	88,5	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
96	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	148,86	0,67375			54,8	43,6	38,2
97	211	KOHLE, KOKS UND ROHTEER DARUNTER:	4,34	0,81671			85,7	71,8	66,4
98	8)	KOHLE UND KOKS DARUNTER:	4,18	0,81341			85,2	70,7	65,7
99	21121	STEINKOHLE	3,33	0,82120			82,1	67,3	62,8
100		AUS EG-LÄNDERN	0,51	0,95759			93,0	83,8	76,0
101		AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LÄNDERN	1,61	.			69,6	53,3	54,5
102		AUS STAATSHANDELSLÄNDERN	1,21	0,77371			94,0	79,0	68,1
103	21161 NACHRICHTLICH:	STEINKOHLENKOKS	0,52	0,83616			95,2	81,8	78,5
104	21121/21161	STEINKOHLE UND STEINKOHLENKOKS	3,85	0,82396			83,8	69,3	64,9
105	21121/21142	STEINKOHLE UND BRAUNKOHLE	3,66	0,80929			83,8	69,2	63,8
106	212	ERDOEL UND ERDGAS	130,74	0,66098			51,9	40,7	34,3
107	2121	ERDOEL, ROH	91,10	0,72623			43,4	41,0	34,1
108		VIA NORDSEEHAEFEN	45,68	0,72886			43,7	42,1	34,4
109		VIA MITTELMEERHAEFEN	45,42	0,72358			43,2	39,9	33,8
110		AUS OPEC-LÄNDERN DARUNTER:	50,11	.			42,2	40,1	33,3
111		AUS LIBYEN	13,76	0,77417			42,6	41,2	33,7
112		AUS NIGERIA	14,34	0,76167			42,6	40,2	33,1
113		AUS SONSTIGEN LÄNDERN DARUNTER:	40,99	.			45,0	42,2	35,0
114		AUS GROSSBRITANNIEN	24,66	0,76039			44,7	42,5	35,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	104,7	108,0	109,0	105,4	105,8	103,2	100,1	96,6	97,8	92,0	90,5	87,0	96
1 9 8 6	54,8	82,1	75,5	66,0	59,8	55,3	52,0	46,0	45,1	45,3	43,4	43,1	42,8	
1 9 8 7	43,6	43,9	41,9	42,3	43,2	43,5	44,1	45,4	46,0	44,8	44,6	42,1	41,0	
1 9 8 8	38,2	39,6	39,2	37,9	38,2	38,4	38,4	38,7	39,8	38,1	37,1	36,0	37,2	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,9	102,6	102,5	102,4	101,8	100,1	99,8	98,4	97,6	97,1	95,3	97
1 9 8 6	85,7	91,7	91,3	89,7	88,8	88,6	87,1	84,9	84,2	81,6	80,4	80,5	80,1	
1 9 8 7	71,8	77,4	76,5	73,7	72,2	71,3	70,7	70,4	70,5	70,0	69,9	69,4	69,1	
1 9 8 8	66,4	66,8	66,8	67,0	65,9	65,7	65,7	65,9	65,8	66,4	66,8	66,6	66,8	
1 9 8 5	100,0	100,7	102,0	102,7	102,6	102,5	101,8	100,1	99,8	98,3	97,5	97,0	95,2	98
1 9 8 6	85,2	91,4	91,0	89,3	88,4	88,1	86,7	84,3	83,7	80,9	79,7	79,7	79,3	
1 9 8 7	70,7	76,6	75,6	72,8	71,2	70,2	69,6	69,3	68,4	68,9	68,8	68,3	68,0	
1 9 8 8	65,7	65,6	65,7	65,9	65,1	65,0	65,2	65,4	65,4	65,9	66,3	66,2	66,3	
1 9 8 5	100,0	101,5	103,1	103,9	103,2	103,1	102,0	99,8	99,4	97,6	96,7	96,0	93,9	99
1 9 8 6	82,1	89,1	88,6	86,5	85,7	85,3	84,2	81,3	80,6	77,0	75,7	75,7	75,0	
1 9 8 7	67,3	72,1	70,9	68,0	67,3	66,8	66,8	66,4	66,6	66,2	66,0	65,5	65,2	
1 9 8 8	62,8	62,1	62,2	62,5	62,3	62,2	62,4	62,5	62,5	63,4	63,7	63,6	63,7	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,1	98,0	98,8	100,5	101,4	100,8	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	100
1 9 8 6	93,0	99,7	99,0	97,9	94,1	93,0	93,0	91,1	90,1	90,1	89,3	89,3	89,3	
1 9 8 7	83,8	88,7	87,3	84,8	84,8	84,2	83,3	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	80,5	
1 9 8 8	76,0	78,9	78,9	78,9	77,4	77,4	76,2	75,1	73,9	73,9	73,9	73,9	73,9	
1 9 8 5	100,0	106,1	109,5	108,8	107,6	106,7	104,1	98,6	97,4	93,7	91,8	90,0	85,6	101
1 9 8 6	69,6	80,9	80,0	76,1	76,0	75,5	73,1	68,7	67,4	60,2	59,7	59,8	58,3	
1 9 8 7	53,3	56,9	56,8	53,8	52,6	52,2	52,3	52,4	53,4	53,2	52,6	51,6	51,5	
1 9 8 8	54,5	52,3	52,5	53,0	53,0	53,0	54,0	54,6	54,8	56,7	57,0	56,7	56,9	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,1	99,8	99,2	99,3	99,4	100,9	101,3	101,3	101,3	101,6	101,6	102
1 9 8 6	94,0	95,7	95,7	95,4	95,0	95,1	95,2	94,1	94,0	94,0	91,3	91,3	91,3	
1 9 8 7	79,0	85,3	82,9	78,7	78,5	78,9	79,1	78,2	77,4	76,6	76,9	76,9	76,9	
1 9 8 8	68,1	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	67,7	67,8	67,9	67,9	68,4	68,4	68,4	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,5	98,8	99,3	99,5	101,3	101,3	101,3	101,0	100,5	100,5	99,4	103
1 9 8 6	95,2	99,8	99,8	99,8	97,9	97,9	93,3	92,6	92,7	91,4	91,4	91,4	92,6	
1 9 8 7	81,8	89,7	89,4	85,4	81,4	80,9	80,6	80,8	79,8	78,7	78,7	77,9	77,9	
1 9 8 8	78,5	78,1	78,1	78,1	78,2	78,2	78,3	79,0	78,9	78,8	79,0	78,9	79,2	
1 9 8 5	100,0	101,1	102,5	103,2	102,7	102,6	101,9	100,0	99,7	98,1	97,2	96,6	94,6	104
1 9 8 6	83,8	90,5	90,1	88,3	87,3	87,0	85,4	82,9	82,2	79,1	77,8	77,8	77,4	
1 9 8 7	69,3	74,5	73,4	70,4	69,2	68,7	68,7	68,3	68,4	67,9	67,7	67,2	66,9	
1 9 8 8	64,9	64,3	64,3	64,6	64,4	64,4	64,5	64,7	64,7	65,3	65,8	65,7	65,8	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,5	103,2	103,0	102,9	101,9	99,9	99,6	97,9	97,1	96,5	94,6	105
1 9 8 6	83,8	90,2	89,7	87,8	87,1	86,7	85,7	83,1	82,5	78,2	78,0	78,0	77,4	
1 9 8 7	69,2	74,7	73,6	71,0	69,8	68,7	68,1	67,7	67,9	67,5	67,3	66,9	66,6	
1 9 8 8	63,8	63,8	63,9	64,2	63,2	63,2	63,3	63,4	63,4	64,2	64,5	64,4	64,5	
1 9 8 5	100,0	104,7	107,9	109,0	105,3	105,7	103,1	100,1	96,7	98,0	92,0	90,6	87,0	106
1 9 8 6	51,9	81,8	74,8	64,2	57,2	52,1	48,4	42,1	41,3	42,7	39,5	39,3	39,0	
1 9 8 7	40,7	40,8	38,6	35,2	40,3	40,7	41,4	42,6	43,3	42,0	42,0	39,3	38,1	
1 9 8 8	34,3	36,5	36,0	34,5	34,8	34,8	34,5	34,6	35,7	33,7	32,4	31,3	32,3	
1 9 8 5	100,0	107,7	111,9	113,9	106,7	107,0	103,1	97,7	92,8	96,0	89,4	89,2	84,8	107
1 9 8 6	43,4	79,3	69,4	53,7	46,2	40,1	36,4	30,5	30,5	33,2	32,9	34,7	34,7	
1 9 8 7	41,0	39,6	38,9	39,3	40,7	40,5	41,8	44,0	44,0	42,6	43,0	39,7	37,9	
1 9 8 8	34,1	35,4	35,1	33,2	34,2	34,4	35,1	35,4	36,9	34,2	32,0	30,9	32,5	
1 9 8 5	100,0	108,6	112,6	114,2	107,4	107,5	103,2	97,9	92,2	94,9	88,3	88,7	84,6	108
1 9 8 6	43,7	78,6	70,3	52,9	45,7	39,5	36,6	30,7	30,6	33,8	34,3	35,8	35,7	
1 9 8 7	42,1	40,9	40,5	40,1	41,0	41,0	43,1	45,6	45,8	44,1	44,0	40,4	38,5	
1 9 8 8	34,4	35,8	35,5	33,2	34,5	34,6	35,3	35,9	37,9	35,2	32,1	30,8	32,3	
1 9 8 5	100,0	106,8	111,3	113,6	105,9	106,4	102,9	97,5	93,4	97,0	90,5	89,7	84,9	109
1 9 8 6	43,2	80,0	68,5	54,5	46,8	40,7	36,2	30,4	30,5	32,7	31,4	32,9	33,6	
1 9 8 7	39,9	38,3	37,4	36,6	40,3	40,0	40,4	42,4	42,3	41,0	42,0	39,0	37,4	
1 9 8 8	33,8	35,0	34,6	33,3	33,8	34,2	34,9	34,9	35,8	33,1	31,9	30,9	32,6	
1 9 8 5	100,0	107,3	111,6	113,1	106,0	106,3	103,7	98,3	93,3	96,9	90,1	88,9	84,6	110
1 9 8 6	42,2	78,5	65,3	51,6	44,4	38,4	34,8	29,2	30,8	33,4	32,2	33,2	33,6	
1 9 8 7	40,1	39,7	38,6	39,5	40,4	39,8	40,4	42,2	42,3	41,0	42,1	38,4	36,8	
1 9 8 8	33,3	34,3	33,9	32,5	33,7	33,7	34,5	34,5	36,2	32,8	31,6	30,2	32,2	
1 9 8 5	100,0	107,3	113,3	114,4	105,8	106,0	100,7	97,7	94,3	97,0	90,7	89,4	83,7	111
1 9 8 6	42,6	79,8	65,4	54,5	45,8	39,5	33,5	30,7	29,9	32,5	31,8	33,1	34,7	
1 9 8 7	41,2	37,6	37,6	40,3	43,7	41,6	40,8	43,9	44,2	42,7	43,8	39,9	38,2	
1 9 8 8	33,7	35,1	34,1	33,4	34,0	33,9	34,5	35,3	36,4	33,7	32,1	30,6	31,2	
1 9 8 5	100,0	106,1	109,1	113,1	106,0	105,2	104,2	97,4	92,4	96,4	91,7	91,5	87,1	112
1 9 8 6	42,6	79,3	66,4	44,8	39,8	37,9	37,8	30,6	33,4	36,0	33,8	35,8	35,3	
1 9 8 7	40,2	42,8	40,6	41,0	40,7	39,4	40,4	41,9	41,3	40,1	40,9	37,3	36,0	
1 9 8 8	33,1	34,3	35,3	33,7	33,9	34,3	35,0	33,3	33,8	30,6	30,1	29,1	33,4	
1 9 8 5	100,0	108,2	112,3	114,8	107,5	107,8	102,4	96,9	92,3	94,8	88,5	89,6	85,0	113
1 9 8 6	45,0	79,0	74,4	56,2	48,5	42,2	38,4	32,2	30,2	33,0	33,7	35,7	35,9	
1 9 8 7	42,2	39,6	39,4	39,2	41,0	41,5	43,5	46,2	46,2	44,6	44,2	41,3	39,3	
1 9 8 8	35,0	36,7	36,5	34,1	34,8	35,2	35,8	36,5	37,7	35,8	32,5	31,6	32,8	
1 9 8 5	100,0	107,9	112,8	114,9	107,7	107,5	102,3	96,1	92,2	95,0	88,6	90,1	85,0	114
1 9 8 6	44,7	78,5	73,3	51,4	48,4	40,5	37,8	31,6	30,5	34,0	35,3	37,8	37,5	
1 9 8 7	42,5	41,0	40,9	40,1	41,6	42,4	43,6	46,0	46,2	44,7	43,8	41,1	38,9	
1 9 8 8	35,1	36,4	36,3	34,3	34,5	35,2	35,7	36,6	37,9	36,3	33,0	32,0	32,5	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1985	1987	1988
115	2122	ERDGAS	39,64	0,47990	71,2	40,0	34,6		
116	213	EISENERZE	7,49	0,71523	70,9	55,7	54,2		
117		AUS EUROPA	0,95	0,79790	75,6	62,5	64,6		
118		AUS AFRIKA	1,34	0,72161	72,0	58,0	55,1		
119		AUS AMERIKA	4,05	0,71030	70,2	54,4	51,9		
120		AUS AUSTRALIEN	1,15	0,58963	68,5	51,8	52,6		
121	2133	ABSATZFAEHIGES ROHEISENERZ	4,89	.	70,0	54,2	52,3		
122	2135	AUFBEREITETES EISENERZ	2,60	.	72,6	58,3	57,8		
123	214	NE-METALLERZE, SCHWEFELKIES DARUNTER:	5,22	0,91878	72,8	68,2	83,1		
124	2142	NE-METALLERZE	4,16	0,97597	70,8	67,7	86,3		
125	2157	NATUERLICHE ROHPHOSPHATE	0,59	0,78889	76,9	65,4	70,9		
126	22	MINERALOELERZEUGNISSE DARUNTER:	68,84	0,77965	44,3	41,1	34,6		
127	221	ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE (EINSCHL. HEIZDELE)	64,28	.	42,8	40,5	33,7		
128	2211	ROHBENZIN	11,42	.	39,1	40,3	34,4		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	97,9	98,6	97,7	102,0	102,8	103,0	105,7	105,5	102,6	98,1	93,9	92,1	115
1 9 8 6	71,2	87,4	87,2	88,4	82,5	79,8	76,0	68,6	66,1	64,4	54,8	50,5	49,0	
1 9 8 7	40,0	43,4	38,0	38,9	39,4	41,1	40,6	39,4	41,6	40,8	39,5	38,3	38,5	
1 9 8 8	34,6	38,9	38,0	37,3	36,2	35,8	33,2	32,6	32,8	32,6	33,4	32,2	32,0	
1 9 8 5	100,0	108,0	113,1	111,5	105,8	106,0	104,9	98,6	94,3	95,0	89,7	87,8	85,5	116
1 9 8 6	70,9	81,7	76,8	75,2	74,1	73,8	72,7	69,0	66,9	66,1	66,3	64,8	63,6	
1 9 8 7	55,7	59,2	58,9	57,4	56,6	56,5	55,9	57,0	56,5	55,7	54,3	50,7	49,3	
1 9 8 8	54,2	51,2	52,1	51,5	51,3	52,5	54,7	57,2	58,0	57,5	55,5	53,9	54,8	
1 9 8 5	100,0	106,2	110,3	109,9	104,6	105,3	104,2	99,5	95,6	96,2	91,4	89,5	87,4	117
1 9 8 6	75,6	85,0	80,7	78,6	78,0	77,6	77,4	73,8	72,4	71,6	72,2	70,7	69,5	
1 9 8 7	62,5	65,2	64,9	64,1	63,6	63,9	62,8	63,5	63,6	63,1	61,6	57,8	56,1	
1 9 8 8	64,6	58,2	60,1	61,9	61,4	63,3	65,9	68,4	68,5	68,8	66,8	65,2	65,9	
1 9 8 5	100,0	105,5	110,4	109,3	106,7	106,4	103,8	98,7	93,5	95,4	91,4	90,5	88,4	118
1 9 8 6	72,0	83,7	78,7	75,7	74,8	73,9	72,8	69,2	67,6	68,0	67,4	66,2	65,5	
1 9 8 7	58,0	61,4	60,6	58,4	57,8	57,6	58,1	59,6	59,9	58,7	57,9	53,5	52,3	
1 9 8 8	55,1	53,3	53,8	52,7	51,9	52,9	54,9	57,7	59,0	58,1	56,3	54,5	55,6	
1 9 8 5	100,0	109,6	114,9	112,8	106,5	106,5	105,2	97,9	93,7	94,0	88,6	86,4	84,1	119
1 9 8 6	70,2	81,1	76,0	75,2	73,7	73,8	72,3	68,2	66,0	64,8	65,4	63,4	62,1	
1 9 8 7	54,4	57,3	57,5	55,5	54,8	55,2	54,9	56,5	55,4	54,7	52,9	49,5	48,1	
1 9 8 8	51,9	49,7	50,1	49,1	49,0	50,3	52,5	54,9	55,3	55,1	52,8	51,4	52,4	
1 9 8 5	100,0	106,9	112,1	110,5	103,5	104,4	105,7	100,1	96,2	97,0	90,3	88,1	85,3	120
1 9 8 6	68,5	78,8	74,1	71,8	71,5	70,7	70,5	67,4	64,8	64,0	63,3	63,4	62,1	
1 9 8 7	51,8	57,9	57,1	57,2	55,9	53,5	51,0	50,3	50,5	49,4	48,9	45,6	44,3	
1 9 8 8	52,6	48,4	50,6	50,3	50,2	50,9	52,9	55,6	56,7	56,2	54,5	52,5	52,8	
1 9 8 5	100,0	108,7	113,9	112,2	106,3	106,4	105,1	98,5	94,2	94,5	89,0	87,0	84,5	121
1 9 8 6	70,0	80,5	75,8	74,6	73,3	73,2	72,0	68,2	65,9	65,0	65,4	63,7	62,5	
1 9 8 7	54,2	58,0	58,0	56,7	55,8	55,4	54,5	55,6	54,7	54,0	52,3	48,7	47,2	
1 9 8 8	52,3	49,7	50,4	49,7	49,6	50,6	52,9	55,2	56,0	55,5	53,3	51,8	52,7	
1 9 8 5	100,0	106,7	111,6	110,1	105,1	105,3	104,5	98,8	94,5	96,0	91,0	89,4	87,2	122
1 9 8 6	72,6	84,0	78,7	76,3	75,6	74,9	74,1	70,5	68,8	68,1	67,9	66,8	65,8	
1 9 8 7	56,3	61,3	60,6	58,7	58,2	58,4	58,5	59,8	59,9	59,0	58,0	54,4	53,1	
1 9 8 8	57,8	54,1	55,4	54,9	54,5	56,1	58,0	61,1	61,8	61,3	59,5	57,7	58,6	
1 9 8 5	100,0	105,2	110,1	111,8	111,4	111,0	106,6	100,4	95,6	95,3	87,4	83,9	81,4	123
1 9 8 6	72,8	79,3	75,6	73,9	74,6	73,4	75,7	71,9	69,2	70,5	70,4	70,0	68,9	
1 9 8 7	68,2	64,6	63,3	64,5	64,6	66,9	67,4	70,3	71,5	70,4	70,8	71,0	73,1	
1 9 8 8	83,1	73,1	71,5	72,7	73,6	76,6	82,6	84,5	85,9	88,7	93,7	95,2	98,9	
1 9 8 5	100,0	105,6	111,4	113,6	113,4	113,0	107,5	99,8	94,6	94,0	85,9	81,6	79,6	124
1 9 8 6	70,8	77,6	73,9	72,1	72,1	70,9	73,7	69,5	66,9	68,7	68,5	68,7	67,4	
1 9 8 7	67,7	62,9	61,6	62,8	63,2	66,1	66,8	70,2	71,7	70,4	70,9	71,5	74,5	
1 9 8 8	86,3	74,7	72,5	74,0	74,6	78,3	85,4	87,2	88,8	92,6	99,2	101,7	106,2	
1 9 8 5	100,0	99,4	103,4	103,4	100,8	100,8	100,8	98,9	98,9	100,9	97,5	97,5	97,5	125
1 9 8 6	76,9	87,9	86,3	84,5	74,5	73,8	73,6	73,2	71,9	71,8	71,6	71,7	71,5	
1 9 8 7	65,4	68,8	66,7	64,2	65,5	65,2	65,6	66,5	67,2	66,9	65,6	63,0	60,0	
1 9 8 8	70,9	61,9	63,8	65,0	67,8	69,6	72,2	74,5	76,4	76,0	75,3	74,1	74,3	
1 9 8 5	100,0	106,5	114,7	113,5	105,2	100,8	98,0	95,5	93,4	98,7	93,2	94,8	85,7	126
1 9 8 6	44,3	73,0	60,1	53,3	46,9	44,7	38,3	30,7	36,6	37,9	35,3	37,0	37,4	
1 9 8 7	41,1	44,1	39,0	40,5	41,0	41,2	42,2	44,7	43,4	40,9	42,5	38,3	35,5	
1 9 8 8	34,6	34,4	34,0	32,5	36,1	35,9	35,6	35,8	36,0	33,8	31,8	32,6	36,4	
1 9 8 5	100,0	106,6	115,1	113,7	105,4	100,7	97,8	95,3	93,2	98,8	93,1	94,9	85,3	127
1 9 8 6	42,8	71,9	58,3	51,3	45,2	43,2	36,6	28,7	35,3	36,7	33,9	35,8	36,2	
1 9 8 7	40,5	43,3	38,1	40,0	40,5	40,8	41,8	44,4	43,0	40,3	42,0	37,6	34,6	
1 9 8 8	33,7	33,6	33,1	31,6	35,3	35,1	34,9	34,9	35,2	32,8	30,7	31,7	35,7	
1 9 8 5	100,0	98,6	105,7	111,5	108,9	107,9	106,7	105,1	95,8	98,6	89,4	89,1	82,6	128
1 9 8 6	39,1	69,6	48,7	39,0	37,7	41,7	35,9	27,5	33,4	33,4	32,2	35,2	35,3	
1 9 8 7	40,3	41,4	38,7	42,2	42,0	41,4	42,7	44,3	41,8	39,5	40,7	36,0	32,8	
1 9 8 8	34,4	33,4	35,1	32,2	35,4	37,6	37,2	35,9	35,2	33,6	31,7	31,6	33,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
129	2213	KRAFTSTOFFE DARUNTER:	16,34	.	45,7	41,1	36,5
130	22131	MOTORENBENZIN	7,40	0,83839	44,3	41,4	37,7
131		MOTORENBENZIN, NORMAL-	3,22	0,86964	42,6	40,4	36,3
132	NACHRICHTLICH:	MOTORENBENZIN, SUPER-	4,18	0,81190	45,6	42,2	38,8
133	2211/2213	ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE	27,76	0,78776	43,0	40,8	35,6
134	22133	FLUGBENZIN UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFF	3,96	.	49,1	41,6	36,7
135	22139	DIESELKRAFTSTOFF	4,69	0,73259	44,5	39,9	33,7
136	2217	HEIZÖLE	36,52	0,77878	42,6	40,3	32,3
137	22171	HEIZÖLE, LEICHT	25,86	0,77132	44,6	40,1	33,6
138	22175	HEIZÖLE, MITTELSCHWER UND SCHWER	10,66	0,73601	37,6	41,1	29,0
139		BIS ZU 1 PROZENT S-GEHALT	4,53	0,75103	39,6	42,6	31,4
140	NACHRICHTLICH:	MEHR ALS 1 PROZENT S-GEHALT	6,13	0,72597	36,1	40,0	27,3
141	22139/22171	DIESELKRAFTSTOFF UND HEIZÖLE, LEICHT	30,55	0,76737	44,6	40,0	33,6
142	225	SCHMIERMITTEL UND AEHNLICHE MINERALISCHE ÖLE	0,98	.	55,8	47,7	43,6
143	227	ANDERE MINERALÖLERZEUGNISSE	2,12	.	70,7	56,0	56,1
144	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	6,66	0,63887	80,9	68,5	61,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	107,6	109,8	104,9	105,0	102,0	98,7	94,5	99,5	95,8	96,3	86,5	129
1 9 8 6	45,7	73,8	60,0	52,6	48,6	49,4	41,5	32,7	38,9	40,2	36,8	36,9	36,7	
1 9 8 7	41,1	42,2	38,3	40,4	41,2	41,9	43,1	44,7	43,9	41,1	42,2	38,7	35,8	
1 9 8 8	36,5	34,3	34,5	33,8	36,9	37,6	38,0	38,4	38,5	36,3	34,6	36,1	38,6	
1 9 8 5	100,0	93,9	100,9	106,9	109,1	113,8	109,3	104,1	95,4	97,9	93,7	91,6	83,1	130
1 9 8 6	44,3	70,8	50,4	42,9	42,9	52,8	44,9	33,7	40,7	42,5	37,8	36,5	35,5	
1 9 8 7	41,4	40,6	38,2	42,4	44,6	44,3	45,2	45,3	44,1	39,9	41,0	37,5	34,0	
1 9 8 8	37,7	32,5	34,3	34,6	37,3	39,6	40,8	41,1	40,3	38,7	37,4	38,5	37,6	
1 9 8 5	100,0	95,4	101,6	107,0	108,5	113,8	109,4	104,2	95,2	97,5	93,4	91,6	82,4	131
1 9 8 6	42,6	71,3	50,2	40,3	40,2	50,9	43,1	31,4	36,7	40,2	36,5	35,4	34,6	
1 9 8 7	40,4	39,1	37,3	41,4	44,0	43,2	43,6	44,5	43,7	39,2	39,9	36,4	32,7	
1 9 8 8	36,3	31,5	33,1	33,5	36,1	38,4	39,7	39,7	38,4	36,5	35,7	37,3	35,8	
1 9 8 5	100,0	92,8	100,4	106,9	109,6	114,0	109,2	104,1	95,6	98,2	94,0	91,6	83,7	132
1 9 8 6	45,6	70,4	50,6	44,9	45,0	54,2	46,4	35,5	43,8	44,2	38,9	37,3	36,3	
1 9 8 7	42,2	41,8	38,9	43,1	45,1	45,2	46,5	46,0	44,5	40,3	41,9	38,3	35,0	
1 9 8 8	38,8	33,3	35,2	35,4	38,2	40,6	41,7	42,2	41,7	40,4	38,7	39,5	39,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	106,8	110,5	106,5	106,2	103,9	101,3	95,0	99,1	93,2	93,3	84,9	133
1 9 8 6	43,0	72,1	55,4	47,0	44,1	46,2	39,2	30,6	36,6	37,4	34,9	36,2	36,1	
1 9 8 7	40,8	41,9	38,5	41,1	41,5	41,7	42,9	44,5	43,0	40,4	41,6	37,6	34,6	
1 9 8 8	35,6	33,9	34,7	33,1	36,3	37,6	37,7	37,4	37,1	35,2	33,4	34,2	36,6	
1 9 8 5	100,0	102,3	110,7	111,1	101,7	98,4	97,8	97,1	93,7	99,1	97,8	100,1	90,3	134
1 9 8 6	49,1	78,5	70,8	64,1	55,6	48,0	40,6	34,5	38,4	40,4	38,6	38,7	39,4	
1 9 8 7	41,6	43,0	39,0	39,1	38,6	40,6	42,3	44,9	45,1	43,8	43,8	41,1	38,2	
1 9 8 8	36,7	36,1	35,9	33,8	36,4	37,1	37,3	37,4	38,7	36,0	34,0	36,5	41,4	
1 9 8 5	100,0	105,2	115,4	113,1	101,1	96,6	93,9	91,5	93,7	102,5	97,7	100,7	88,5	135
1 9 8 6	44,5	73,1	64,9	57,4	50,8	45,1	36,3	28,9	36,2	36,3	33,3	35,5	35,8	
1 9 8 7	39,9	43,9	37,4	38,2	37,9	38,8	39,9	43,5	42,4	40,4	42,3	38,3	35,9	
1 9 8 8	33,7	34,7	32,8	31,9	36,1	34,4	33,8	34,5	34,9	32,2	30,2	31,3	37,4	
1 9 8 5	100,0	112,3	121,3	116,2	104,5	96,5	93,2	90,7	91,9	98,6	93,0	96,0	85,6	136
1 9 8 6	42,6	71,8	60,5	54,5	46,1	40,9	34,7	27,3	34,3	36,1	33,1	35,6	36,3	
1 9 8 7	40,3	44,4	37,8	39,0	39,7	40,1	41,0	44,3	43,1	40,2	42,3	37,6	34,6	
1 9 8 8	32,3	33,3	31,9	30,4	34,6	33,3	32,7	33,1	33,7	30,9	28,7	29,8	35,0	
1 9 8 5	100,0	104,9	115,0	113,3	101,6	97,1	94,1	92,0	93,5	102,1	97,3	100,3	88,5	137
1 9 8 6	44,6	73,5	65,1	58,0	51,3	45,3	36,6	28,8	36,0	36,3	33,5	35,5	35,8	
1 9 8 7	40,1	43,8	37,6	38,0	38,0	38,9	39,9	43,3	42,7	40,4	42,8	38,8	36,4	
1 9 8 8	33,6	35,0	33,1	31,9	35,8	34,6	34,0	34,2	34,8	32,3	29,9	31,1	36,8	
1 9 8 5	100,0	130,2	136,8	123,2	111,3	95,2	90,9	87,8	87,8	90,2	82,5	85,6	78,5	138
1 9 8 6	37,6	67,6	49,2	46,2	35,5	30,3	29,9	25,6	30,1	35,7	32,1	35,7	37,4	
1 9 8 7	41,1	46,0	38,2	41,4	45,8	43,0	43,7	46,8	44,0	39,9	41,3	34,6	30,2	
1 9 8 8	29,0	29,4	29,0	26,7	31,7	30,0	29,7	30,3	30,9	27,8	25,7	26,7	30,5	
1 9 8 5	100,0	127,6	133,8	123,2	111,5	95,1	91,4	87,3	86,8	92,7	85,7	85,3	79,7	139
1 9 8 6	39,6	70,7	49,5	46,1	34,9	35,3	33,6	25,8	31,3	36,2	33,6	38,2	40,2	
1 9 8 7	42,6	50,6	41,3	42,7	43,3	43,2	44,3	47,6	45,4	41,0	41,9	36,6	33,0	
1 9 8 8	31,4	32,6	31,3	28,1	32,8	31,5	31,2	32,4	32,4	29,7	28,9	30,8	35,1	
1 9 8 5	100,0	132,2	139,0	123,1	111,2	95,2	90,5	88,2	88,6	88,3	80,2	85,9	77,6	140
1 9 8 6	36,1	65,4	49,1	46,2	32,4	26,5	27,1	22,1	29,2	35,2	31,0	33,8	35,3	
1 9 8 7	40,0	42,6	35,8	40,5	44,2	42,9	43,2	46,2	42,9	39,1	40,9	33,2	28,1	
1 9 8 8	27,3	27,0	27,3	25,7	30,8	28,8	28,6	28,7	29,8	26,3	23,4	23,7	27,2	
1 9 8 5	100,0	104,9	115,1	113,3	101,5	97,0	94,1	91,9	93,5	102,2	97,4	100,4	88,5	141
1 9 8 6	44,6	73,4	65,1	57,9	51,2	45,3	36,6	28,8	36,0	36,3	33,5	35,5	35,8	
1 9 8 7	40,0	43,8	37,6	38,0	38,0	38,9	39,9	43,3	42,7	40,4	42,7	38,7	36,3	
1 9 8 8	33,6	35,0	33,1	31,9	35,8	34,6	34,0	34,2	34,8	32,3	29,9	31,1	36,9	
1 9 8 5	100,0	105,0	112,3	110,7	101,2	98,2	96,6	94,4	95,3	101,2	97,1	98,6	89,3	142
1 9 8 6	55,8	78,9	73,0	67,3	61,9	57,8	51,6	44,6	47,9	48,3	45,5	46,5	46,2	
1 9 8 7	47,7	50,7	46,3	46,6	46,3	46,8	47,3	50,1	49,6	48,2	49,5	46,6	44,8	
1 9 8 8	43,6	44,1	43,0	42,4	45,0	43,9	43,6	44,5	45,0	43,0	41,3	41,5	45,5	
1 9 8 5	100,0	105,2	105,6	107,8	104,3	105,5	103,1	99,5	97,2	96,2	93,9	92,0	89,9	143
1 9 8 6	70,7	87,7	85,2	80,4	76,1	75,0	69,4	67,0	62,0	62,2	61,0	61,7	61,0	
1 9 8 7	56,0	61,2	57,2	55,6	55,3	54,7	55,0	55,6	56,3	56,3	55,7	54,7	54,1	
1 9 8 8	56,1	53,0	53,7	53,9	54,7	55,4	56,0	57,4	58,0	59,1	58,3	56,5	56,6	
1 9 8 5	100,0	106,5	109,3	110,0	102,8	99,9	102,0	97,4	96,4	98,9	92,6	92,9	91,4	144
1 9 8 6	80,9	89,7	86,3	83,9	85,2	83,8	83,5	80,1	77,3	76,1	75,0	75,8	74,5	
1 9 8 7	68,5	70,4	68,6	69,2	68,6	69,3	69,3	70,4	69,7	69,1	67,7	66,3	63,8	
1 9 8 8	61,1	64,3	62,8	61,5	60,8	61,2	62,4	62,8	62,8	61,4	59,2	57,0	57,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
145	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL DARUNTER:	9,51	0,79838	98,6	95,9	96,4
146	251	ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN DARUNTER:	3,67	.	94,3	87,7	87,7
147	2517	TONERDEHALTIGE ROHSTOFFE	1,21	.	93,9	84,4	83,3
148	251714/45	FEUERFESTER TON UND KADLIN	0,55	0,73501	88,4	82,4	89,6
149	25172	MAGNESIT UND SONSTIGE TONERDEHALTIGE FEUERFESTE ROHSTOFFE	0,66	0,82730	98,4	86,1	78,1
150	2519	ANDERE ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE SOWIE UNBE- ARBEITETE ERDEN DARUNTER:	1,49	.	89,9	82,0	82,0
151	251998	ROHSCHWEFEL	0,35	0,43379	76,3	53,1	47,4
152	251998	ASBEST	0,29	0,68857	76,9	66,8	65,2
153	252	BEARBEITETE NATURSTEINE, SCHLACKEN	1,36	.	101,7	103,0	104,7
154	253	ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSER- ZEUGNISSE DARUNTER:	0,68	0,68469	100,6	99,2	98,2
155	2531	ZEMENT	0,37	0,69007	103,4	104,5	105,0
156	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	1,35	0,85891	105,0	106,0	106,2
157	2547	FEUERFESTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	0,87	.	103,9	103,4	102,0
158	25472	GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE	0,73	0,78947	104,1	103,5	102,3
159	255	BETONERZEUGNISSE	0,30	0,85714	93,5	92,7	98,5
160	257	ASBESTWAREN	0,38	0,82038	99,8	98,1	99,2
161	258	SCHLEIFMITTEL	1,03	.	99,2	96,5	96,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,6	99,0	99,7	100,1	100,2	100,3	100,6	100,6	100,9	100,2	100,1	99,7	145
1 9 8 6	98,6	99,6	98,7	98,9	99,0	99,0	99,2	98,8	98,2	98,2	98,0	97,9	97,6	
1 9 8 7	95,9	96,4	95,2	96,4	96,3	96,1	95,9	95,6	95,8	95,8	95,8	95,8	95,4	
1 9 8 8	96,4	95,6	95,9	95,7	95,9	95,8	96,1	96,6	97,0	97,0	97,0	96,9	97,0	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,5	100,9	100,5	100,6	100,7	100,9	100,7	100,7	98,8	98,4	97,7	146
1 9 8 6	94,3	97,1	95,0	95,2	95,2	95,5	95,5	94,3	93,5	93,3	92,6	92,5	91,8	
1 9 8 7	87,7	89,5	89,0	89,2	89,1	88,6	88,0	86,7	86,9	86,7	86,7	86,0	85,8	
1 9 8 8	87,7	86,1	86,8	86,7	86,7	86,7	87,1	88,2	89,0	89,2	89,1	88,5	88,7	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,0	99,7	100,9	100,8	101,4	102,5	101,2	100,7	99,0	98,4	97,7	147
1 9 8 6	93,9	97,2	95,6	95,4	95,8	95,8	96,0	94,4	92,7	92,2	91,3	90,6	89,8	
1 9 8 7	84,4	87,7	86,7	86,9	87,2	86,0	84,2	82,5	82,4	82,5	82,5	82,4	82,3	
1 9 8 8	83,3	83,4	83,5	84,1	83,9	83,3	82,4	82,7	82,9	83,3	83,4	83,2	83,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	101,0	102,1	101,7	102,9	103,8	101,4	100,4	97,0	95,9	94,7	148
1 9 8 6	88,4	94,3	91,3	91,1	91,7	91,7	91,5	88,4	86,2	85,4	83,7	83,7	82,3	
1 9 8 7	82,4	80,8	80,4	81,9	82,4	82,5	82,7	83,3	83,2	83,3	83,2	82,9	82,7	
1 9 8 8	89,6	85,8	85,9	87,0	88,8	89,1	89,3	89,8	91,0	92,0	92,1	91,7	92,2	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,3	98,6	99,9	100,0	100,1	101,3	100,9	100,9	100,6	100,5	100,3	149
1 9 8 6	98,4	99,5	99,1	99,0	99,2	99,2	99,8	99,5	98,1	97,9	97,5	96,2	96,1	
1 9 8 7	86,1	93,4	92,0	91,1	91,1	88,8	85,5	81,9	81,8	81,9	81,9	81,9	81,9	
1 9 8 8	78,1	81,5	81,5	81,8	78,8	78,4	76,7	76,7	76,3	76,1	76,1	76,1	76,3	
1 9 8 5	100,0	100,7	102,3	102,5	100,4	100,6	100,3	99,9	100,5	101,2	97,9	97,3	96,1	150
1 9 8 6	89,9	94,6	90,9	90,9	90,6	91,2	91,1	89,5	88,7	88,3	87,6	88,0	87,2	
1 9 8 7	82,0	83,7	83,1	83,4	83,2	82,8	83,0	81,4	81,8	81,3	81,3	79,8	78,8	
1 9 8 8	82,0	78,6	79,6	79,3	79,3	79,7	81,5	83,9	85,3	85,2	84,5	83,3	83,4	
1 9 8 5	100,0	100,9	104,9	105,5	101,3	101,8	101,0	102,6	102,8	102,3	94,5	92,5	89,9	151
1 9 8 6	76,3	87,8	83,5	80,3	80,0	78,7	78,4	74,1	72,0	71,1	69,9	70,2	69,3	
1 9 8 7	53,1	59,9	59,3	59,5	58,7	58,0	58,6	49,6	48,8	48,1	47,9	44,7	43,5	
1 9 8 8	47,4	44,1	45,0	44,7	44,6	44,8	46,2	50,4	51,2	51,0	49,9	48,2	48,4	
1 9 8 5	100,0	104,8	105,1	105,1	101,4	101,8	101,2	99,8	98,3	99,0	94,6	94,3	93,4	152
1 9 8 6	76,9	89,3	80,9	78,0	77,9	76,9	76,8	76,2	73,2	73,7	73,2	72,4	72,4	
1 9 8 7	66,8	68,5	67,1	67,1	66,9	66,5	66,4	66,4	67,3	66,9	66,8	65,8	64,9	
1 9 8 8	65,2	63,3	64,0	61,9	62,1	62,4	63,5	67,7	67,8	68,1	67,7	66,5	66,9	
1 9 8 5	100,0	96,5	96,5	100,1	100,5	100,5	100,5	101,0	101,0	101,2	101,0	100,9	100,8	153
1 9 8 6	101,7	101,1	100,9	100,6	100,7	100,7	101,2	101,7	101,9	102,8	103,0	103,1	103,0	
1 9 8 7	103,0	102,6	102,5	102,6	102,7	102,6	102,8	103,4	103,4	103,4	103,8	103,3	103,2	
1 9 8 8	104,7	104,0	104,2	104,5	104,5	104,1	104,9	105,0	105,2	105,1	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,7	97,9	100,1	100,5	100,6	101,3	101,1	100,9	100,7	100,8	100,7	154
1 9 8 6	100,6	101,2	101,2	102,1	102,2	100,7	100,2	100,3	100,1	99,5	100,1	99,9	100,0	
1 9 8 7	99,2	99,4	99,2	99,2	99,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,1	
1 9 8 8	98,2	98,4	97,7	97,8	97,8	97,8	97,9	98,2	98,2	98,1	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,3	97,6	100,4	100,4	100,4	101,6	101,6	100,8	100,7	100,7	100,7	155
1 9 8 6	103,4	100,7	100,7	103,7	103,4	103,4	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 8 7	104,5	104,2	104,2	104,2	104,2	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 8	105,0	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	97,4	98,0	98,0	98,0	98,1	98,7	100,0	101,2	102,1	102,5	102,9	102,9	156
1 9 8 6	105,0	103,6	104,2	104,3	105,1	105,5	105,5	105,5	105,2	105,1	105,1	105,1	105,3	
1 9 8 7	106,0	105,5	105,5	105,7	105,1	105,1	105,1	106,0	106,8	106,9	106,9	106,8	106,8	
1 9 8 8	106,2	107,3	107,5	106,6	106,3	106,0	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	106,2	106,5	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	98,6	99,3	101,2	102,6	103,2	103,2	103,2	157
1 9 8 6	103,9	104,0	104,0	104,0	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 7	103,4	103,9	103,9	103,7	102,7	102,7	102,7	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 8	102,0	103,5	103,5	102,7	102,1	101,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	102,3	102,7	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	98,6	99,4	101,0	102,7	103,4	103,4	103,4	158
1 9 8 6	104,1	104,3	104,3	104,3	104,1	104,0	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 7	103,5	104,2	104,2	103,9	102,7	102,7	102,7	103,4	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	
1 9 8 8	102,3	104,1	104,1	103,1	102,4	101,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,6	103,1	
1 9 8 5	100,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	101,3	96,1	96,1	96,1	95,1	95,1	95,1	159
1 9 8 6	93,5	95,1	95,1	95,1	95,1	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	
1 9 8 7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	
1 9 8 8	98,5	92,7	92,7	92,7	97,4	99,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	95,0	93,6	95,5	101,7	102,2	102,6	102,7	102,1	101,8	101,5	101,3	100,3	160
1 9 8 6	99,8	100,1	98,7	101,5	101,5	101,7	101,7	100,2	99,3	99,1	98,3	98,0	97,9	
1 9 8 7	98,1	97,3	97,5	98,0	98,4	98,2	98,1	98,3	98,2	98,2	98,4	98,0	98,1	
1 9 8 8	99,2	98,1	98,1	98,1	99,4	99,8	99,4	99,9	99,4	99,4	99,3	99,4	99,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	98,8	99,6	99,7	99,7	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	161
1 9 8 6	99,2	100,0	99,2	99,4	98,9	98,8	100,3	100,2	99,1	98,7	98,7	98,4	98,3	
1 9 8 7	96,5	96,3	95,8	96,0	96,7	96,7	96,7	96,7	96,8	97,0	96,7	96,4	96,3	
1 9 8 8	96,0	96,4	96,5	95,8	95,4	95,3	95,8	96,0	96,4	96,2	96,0	96,0	96,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
162	27	EISEN UND STAHL DARUNTER:	33,10	0,85141	93,1	84,2	92,9
163	271	ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER:	29,64	.	92,8	83,6	92,8
164	2711/2712	ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN DARUNTER:	4,53	0,81854	78,6	70,1	94,1
165	2712	FERROLEGIERUNGEN	4,31	0,81704	77,6	69,1	94,4
166	2714	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT DARUNTER:	3,43	0,90476	100,0	89,7	91,1
167	27141	VORBLOCKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL	2,61	1,05478	101,7	91,4	91,7
168	2715	WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	17,86	.	95,8	86,7	92,9
169		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	13,91	.	96,6	86,4	91,4
170		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER:	3,95	.	93,3	88,0	98,3
171	271522/27	FORM- UND STABSTAHL	6,15	0,89824	94,2	82,0	87,0
172	271522	FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRÄGERN)	2,06	0,87857	97,6	85,5	89,9
173	271527	STABSTAHL	4,09	0,91115	92,5	80,2	85,6
174	27153	WALZDRAHT	1,71	0,83709	91,2	74,4	77,5
175	27154	BREITFLACHSTAHL, BANDSTAHL WARM GEWALZT UND WARMBREITBAND	2,15	.	104,2	91,7	97,5
176	271542/45	BREITFLACHSTAHL UND BANDSTAHL, WARM GEWALZT	0,81	0,82196	99,6	86,1	88,0
177	271547	WARMBREITBAND	1,34	.	107,0	95,0	103,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,7	100,3	100,5	100,9	101,0	101,0	100,7	100,6	100,0	99,2	98,2	97,8	162
1 9 8 6	93,1	97,0	96,7	95,9	95,6	95,0	94,1	92,8	92,1	91,4	89,8	89,0	88,1	
1 9 8 7	84,2	85,7	85,0	84,3	84,0	83,7	83,7	83,5	83,6	83,9	84,3	84,5	84,6	
1 9 8 8	92,9	85,2	85,8	86,8	88,6	90,0	91,5	94,1	96,2	97,5	99,3	99,9	99,7	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,4	100,6	101,0	101,2	101,1	100,8	100,6	99,9	99,1	97,9	97,6	163
1 9 8 6	52,8	96,7	96,4	95,4	95,2	94,5	93,7	92,4	91,7	91,1	89,6	88,7	87,9	
1 9 8 7	83,6	85,3	84,6	83,8	83,5	83,0	83,0	82,7	82,9	83,2	83,8	83,9	83,9	
1 9 8 8	92,8	84,5	85,2	86,3	88,2	89,6	91,2	94,1	96,4	97,8	99,7	100,3	100,1	
1 9 8 5	100,0	104,2	107,3	106,4	103,3	104,3	104,9	100,9	100,3	98,0	94,2	88,7	87,3	164
1 9 8 6	78,6	84,1	82,5	81,3	80,6	79,5	79,2	78,0	77,0	75,9	75,5	75,4	74,2	
1 9 8 7	70,1	70,6	69,4	69,0	69,0	68,8	68,9	69,1	70,1	70,9	71,8	71,8	71,9	
1 9 8 8	94,1	74,8	76,7	79,1	83,4	87,1	90,6	97,7	102,0	105,3	109,4	111,3	111,2	
1 9 8 5	100,0	104,5	107,7	106,7	103,5	104,6	105,2	101,0	100,3	97,8	93,9	88,1	86,6	165
1 9 8 6	77,6	83,3	81,6	80,4	79,7	78,6	78,3	77,1	76,0	74,9	74,3	74,2	73,1	
1 9 8 7	69,1	69,4	68,2	67,8	67,8	67,7	68,0	68,1	69,3	70,0	70,9	70,9	71,0	
1 9 8 8	94,4	74,2	76,2	78,7	83,2	87,1	90,8	98,3	102,9	106,3	110,6	112,5	112,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,9	98,6	99,8	99,8	99,4	99,4	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	166
1 9 8 6	100,0	101,3	101,3	101,3	100,9	100,7	100,4	99,9	100,3	100,3	99,7	96,9	96,9	
1 9 8 7	89,7	93,7	93,6	90,0	89,6	89,4	89,0	88,3	88,3	88,4	88,8	88,8	88,7	
1 9 8 8	91,1	88,8	88,9	89,6	89,6	89,5	90,0	90,9	91,3	91,5	93,9	94,7	95,0	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,2	98,2	99,3	99,3	99,3	99,3	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	167
1 9 8 6	101,7	102,4	102,4	102,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	102,2	98,4	98,5	
1 9 8 7	91,4	95,9	95,9	91,4	91,2	91,0	90,8	90,2	90,0	89,8	90,2	90,3	90,1	
1 9 8 8	91,7	89,5	89,6	90,2	90,2	90,3	90,7	91,2	91,5	91,6	94,4	95,2	95,4	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,4	98,0	100,2	100,5	100,6	101,1	100,9	100,6	100,4	100,2	100,0	168
1 9 8 6	95,8	99,3	99,3	98,2	98,5	97,9	97,1	95,4	95,0	94,3	92,5	91,7	90,9	
1 9 8 7	86,7	88,4	87,8	87,4	87,0	86,4	86,3	86,0	85,9	85,1	86,4	86,6	86,4	
1 9 8 8	92,9	86,6	86,9	87,7	89,1	90,2	91,5	93,7	95,7	97,2	98,9	99,0	98,3	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	99,0	100,1	100,3	100,4	100,7	100,6	100,5	100,5	100,4	100,4	169
1 9 8 6	96,6	100,2	100,2	99,1	99,6	99,0	98,1	96,1	95,6	95,2	92,9	91,9	90,9	
1 9 8 7	86,4	86,3	87,6	87,0	86,5	86,0	86,0	85,7	85,5	85,7	86,1	86,2	86,1	
1 9 8 8	91,4	86,3	86,6	87,1	88,5	89,4	90,4	92,0	93,5	94,6	96,0	96,1	96,1	
1 9 8 5	100,0	96,5	97,3	99,0	100,7	101,5	101,4	102,5	102,0	100,7	100,3	99,4	98,6	170
1 9 8 6	93,3	96,0	96,2	95,0	94,7	94,3	93,5	92,8	92,7	91,2	90,9	91,0	90,7	
1 9 8 7	88,0	88,7	88,8	88,8	88,7	87,8	87,4	87,5	87,5	87,5	87,7	87,7	87,7	
1 9 8 8	98,3	87,7	88,1	90,1	91,2	92,9	95,3	99,9	103,4	106,4	109,0	109,3	106,2	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,3	97,9	99,6	100,6	100,8	101,3	101,3	101,3	101,3	100,8	100,6	171
1 9 8 6	94,2	100,2	100,2	98,7	98,3	97,1	95,6	92,7	92,1	91,1	89,2	87,7	87,0	
1 9 8 7	82,0	84,4	83,7	83,0	82,7	82,4	82,6	81,7	81,0	80,6	80,3	80,8	80,6	
1 9 8 8	87,0	80,3	80,7	81,5	82,1	83,0	84,3	87,1	89,4	92,0	94,6	94,9	94,2	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,6	98,9	100,3	100,6	100,6	100,7	100,5	100,5	100,3	100,0	100,2	172
1 9 8 6	97,6	101,7	101,7	101,2	101,2	100,3	99,8	96,8	96,3	95,3	93,8	91,7	90,8	
1 9 8 7	85,5	89,5	88,6	86,5	86,0	85,8	85,4	84,7	84,0	83,9	83,8	84,0	84,1	
1 9 8 8	89,9	85,2	85,5	85,8	86,9	86,9	87,4	89,8	90,9	92,9	95,0	96,4	96,0	
1 9 8 5	100,0	96,4	96,7	97,4	99,3	100,6	100,9	101,7	101,7	101,7	101,8	101,1	100,8	173
1 9 8 6	92,5	99,5	99,5	97,5	96,9	95,4	93,5	90,6	90,0	89,0	86,9	85,7	85,0	
1 9 8 7	80,2	81,9	81,3	81,3	81,0	80,8	81,2	80,2	79,5	79,0	78,6	79,2	78,8	
1 9 8 8	85,6	77,8	78,3	79,3	79,7	81,0	82,8	85,8	88,6	91,5	94,4	94,2	93,2	
1 9 8 5	100,0	96,6	96,6	98,1	100,5	100,6	100,7	102,1	101,9	101,0	101,2	100,5	100,3	174
1 9 8 6	91,2	97,3	97,3	94,7	94,2	93,4	93,1	91,4	91,1	91,1	84,4	83,6	82,8	
1 9 8 7	74,4	80,3	79,5	76,3	75,0	74,3	73,6	72,7	72,5	72,6	72,8	71,4	71,7	
1 9 8 8	77,5	71,7	71,5	72,2	74,0	74,9	76,6	78,3	80,1	81,2	82,9	82,9	83,8	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	100,6	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	175
1 9 8 6	104,2	100,4	101,0	100,9	105,0	106,7	106,7	106,1	106,1	105,7	105,1	105,1	101,8	
1 9 8 7	91,7	96,1	91,9	90,5	90,0	89,4	89,4	89,0	90,4	91,7	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 8	97,5	94,2	94,3	94,3	97,0	97,8	97,8	98,7	98,7	98,7	99,1	99,1	100,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	100,8	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	176
1 9 8 6	99,6	100,7	101,2	101,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,1	97,5	97,5	96,4	
1 9 8 7	86,1	91,9	88,4	88,4	87,2	85,5	83,8	82,9	83,7	84,4	85,5	85,5	85,5	
1 9 8 8	88,0	85,7	85,9	85,9	87,8	87,8	87,8	88,5	88,5	88,5	89,7	89,7	90,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	177
1 9 8 6	107,0	100,2	100,9	100,9	107,8	110,5	110,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	105,0	
1 9 8 7	95,0	98,7	94,0	91,7	91,7	91,7	92,7	92,7	94,4	96,2	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 8	103,2	99,4	99,4	99,4	102,5	103,9	103,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	106,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 -

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
178	27155	BLECH, WARM UND KALT GENALZT, AB 600 MM BREITE	7,76	0,83558	95,9	91,8	99,7		
179	271551/54	GROB- UND MITTELBLECH AB 3 MM DICKE	3,58	0,82540	94,4	85,8	96,7		
180	271555/56	FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE	4,18	0,84367	97,2	97,0	102,3		
181	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT U. LEGIERT	2,60	0,79473	96,7	89,2	94,2		
182	2719	SCHROTT UND NEBENERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL- UND WARMWALZWERKE	1,22	0,73925	72,0	59,7	88,3		
183	273	ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE	3,14	0,88632	94,8	87,2	91,8		
184	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	40,71	0,98779	76,7	76,0	98,0		
185	281	NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH	26,00	1,02941	75,6	75,2	96,7		
186	2811	LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	6,45	0,93080	83,0	83,2	115,4		
187	28111/2	ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	5,96	0,96092	82,4	83,5	118,3		
188	28115	MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN	0,49	0,65172	90,6	80,4	79,6		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	99,1	99,5	100,0	100,5	100,6	100,6	100,9	100,6	99,9	99,6	99,5	99,3	178
1986	95,9	98,6	98,5	97,8	97,7	97,2	96,5	95,5	95,1	94,5	93,4	93,1	92,8	
1987	91,8	91,3	91,9	92,4	92,1	91,4	91,2	91,6	91,5	91,8	92,2	92,4	92,3	
1988	99,7	92,9	93,2	94,3	95,8	97,1	98,6	101,1	103,3	104,5	105,7	105,8	104,2	
1985	100,0	98,8	98,8	99,9	100,2	100,3	100,5	101,0	101,0	100,0	99,9	99,9	99,9	179
1986	94,4	98,5	98,8	97,8	97,5	96,4	95,3	93,7	93,4	92,0	90,3	89,6	89,0	
1987	85,8	86,9	87,5	87,1	86,7	85,1	84,5	84,9	85,1	85,3	85,6	85,8	85,5	
1988	96,7	86,6	87,2	88,9	91,1	93,4	96,1	99,9	102,8	103,4	104,2	104,2	102,5	
1985	100,0	99,3	100,1	100,2	100,7	100,8	100,7	100,8	100,2	99,9	99,4	99,2	98,9	180
1986	97,2	98,7	98,3	97,8	97,9	97,9	97,5	97,1	96,6	96,7	96,0	96,0	96,0	
1987	97,0	95,1	95,6	96,9	96,8	96,8	97,0	97,5	97,1	97,3	97,9	98,1	98,1	
1988	102,3	98,3	98,3	98,9	99,9	100,3	100,7	102,1	103,7	105,4	107,0	107,1	105,6	
1985	100,0	99,5	99,5	99,5	100,1	100,3	100,3	100,4	100,1	100,4	100,4	100,1	99,5	181
1986	96,7	99,9	99,6	99,1	98,2	98,6	98,0	96,7	95,8	95,5	93,8	92,9	92,4	
1987	89,2	90,4	89,7	89,7	90,0	89,5	89,5	89,0	88,2	88,3	88,6	88,6	88,6	
1988	94,2	89,3	89,6	89,8	91,3	91,7	92,5	94,5	96,8	97,3	98,8	99,4	99,4	
1985	100,0	108,3	110,0	112,0	110,6	105,0	101,3	99,9	97,3	94,0	88,8	86,2	86,5	182
1986	72,0	86,1	84,9	82,9	78,6	75,1	70,9	70,5	66,1	65,6	63,5	61,2	59,1	
1987	59,7	55,3	58,1	56,5	54,7	54,7	55,8	56,1	58,7	62,0	64,7	67,0	68,4	
1988	88,3	67,8	71,3	76,0	82,7	87,4	91,3	94,6	99,6	96,9	94,9	95,9	101,5	
1985	100,0	99,8	99,9	99,8	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	99,9	183
1986	94,8	99,4	98,9	98,9	98,0	97,7	96,0	95,6	93,8	92,0	89,4	89,6	87,8	
1987	87,2	87,0	85,8	86,3	86,2	87,1	87,6	87,8	87,8	87,8	87,0	87,0	88,6	
1988	91,8	88,6	88,9	88,9	90,2	91,7	92,1	92,2	92,6	93,2	94,0	94,4	94,4	
1985	100,0	105,2	110,1	110,0	108,6	108,5	104,9	99,8	96,3	95,2	89,4	86,9	85,1	184
1986	76,7	85,0	81,6	80,3	79,5	77,3	77,5	74,2	72,8	74,8	73,5	72,3	71,0	
1987	76,0	68,0	67,9	69,5	70,9	73,7	74,6	77,9	81,1	81,0	82,7	80,5	84,3	
1988	98,0	85,3	85,9	90,1	90,9	93,8	102,3	101,6	102,7	100,9	105,1	106,3	111,1	
1985	100,0	105,0	110,4	110,0	108,8	108,8	105,5	99,8	96,3	95,3	89,2	86,5	84,4	185
1986	75,6	84,2	80,5	78,8	78,1	75,5	76,0	72,8	72,0	74,3	72,9	71,5	70,0	
1987	75,2	67,2	66,7	68,3	70,2	73,3	74,0	77,2	80,5	80,2	81,9	79,1	83,3	
1988	96,7	84,5	85,3	89,8	90,2	92,9	101,4	100,6	101,7	98,8	102,6	103,5	109,1	
1985	100,0	107,6	112,0	111,7	107,2	107,2	102,4	98,5	95,6	94,1	88,3	86,5	88,8	186
1986	83,0	90,2	87,5	87,4	88,4	84,1	84,8	81,7	79,6	79,7	78,2	77,6	77,0	
1987	83,2	73,9	76,1	77,2	76,5	79,0	81,2	85,8	90,2	91,7	94,3	85,4	87,6	
1988	115,4	92,6	97,8	105,5	104,7	111,2	128,4	123,2	128,2	121,4	128,6	120,7	122,0	
1985	100,0	108,2	112,9	112,5	107,6	107,7	102,4	98,4	95,3	93,7	87,6	85,6	88,1	187
1986	82,4	89,7	86,9	87,0	88,0	83,5	84,3	81,0	78,9	79,0	77,5	76,7	76,2	
1987	83,5	73,1	75,6	76,7	76,0	78,8	81,2	86,3	91,1	92,7	95,5	86,1	88,4	
1988	118,3	93,9	99,6	107,9	107,0	113,9	132,4	126,7	132,1	124,7	132,3	123,8	125,2	
1985	100,0	100,3	102,0	102,6	101,5	101,7	101,4	100,2	99,8	99,3	97,8	97,2	96,4	188
1986	90,6	95,7	94,8	93,1	92,2	91,3	90,4	90,0	89,0	88,4	87,7	87,5	86,8	
1987	80,4	83,7	82,9	82,7	81,9	81,5	81,2	79,4	79,6	78,6	78,5	77,5	77,2	
1988	79,6	75,8	76,3	76,8	76,9	77,7	79,0	80,0	81,6	82,0	82,9	82,8	83,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE

1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
189	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	10,55	0,86139	65,7	64,1	94,3		
190	28131	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,64	0,93779	72,5	74,4	106,5		
191	28132	BLEI UND BLEILEGIERUNGEN	0,31	1,36996	76,2	90,3	97,9		
192	28133	ZINK	1,04	0,58402	67,2	57,2	79,0		
193	28134	ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN	1,50	0,88850	38,7	35,6	37,9		
194	28137	NICKEL	1,52	0,86935	59,0	59,0	148,6		
195	28136/9	SONSTIGE NE-METALLE	1,54	0,68550	75,0	65,3	68,7		
196	2815	ZWISCHENPRODUKTE DER NE-METALLINDUSTRIE	1,46	0,95409	70,2	72,5	119,6		
197	2817	EDELMETALLE	7,54	.	84,0	84,3	79,6		
198	28171	SILBER	1,40	2,07059	65,6	68,8	62,6		
199	28172	GOLD	4,86	1,19628	85,3	85,9	82,2		
200	28173/5	PLATIN UND PLATINBEIMETALLE	1,28	1,08589	98,9	95,0	88,4		
201	284	NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG	8,37	.	82,4	81,5	106,1		
202	2841	HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	3,59	1,02218	86,1	85,8	115,1		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	104,4	110,4	111,1	110,4	111,7	108,5	101,9	95,6	94,5	87,8	83,9	80,0	189
1 9 8 6	65,7	77,2	73,5	70,4	69,2	67,4	67,5	63,5	60,6	61,2	59,4	59,7	59,0	
1 9 8 7	64,1	56,0	55,2	56,9	57,4	59,1	60,9	64,4	67,3	67,1	69,6	73,9	81,1	
1 9 8 8	94,3	80,9	82,4	87,3	86,7	88,8	95,0	94,9	94,6	95,2	101,4	107,4	117,4	
1 9 8 5	100,0	102,5	111,6	110,6	110,8	112,6	107,2	100,0	92,4	92,3	88,4	85,9	86,0	190
1 9 8 6	72,5	85,8	81,5	79,4	78,9	75,6	74,3	69,1	66,0	67,1	64,4	64,0	64,0	
1 9 8 7	74,4	60,8	60,4	63,4	63,7	64,3	67,7	73,9	77,6	78,4	82,8	94,0	105,3	
1 9 8 8	106,5	103,1	93,6	92,0	89,0	94,6	102,2	98,2	98,3	105,5	122,8	133,5	145,1	
1 9 8 5	100,0	112,2	109,8	103,6	105,4	102,2	102,7	100,8	98,9	97,5	90,8	89,2	86,5	191
1 9 8 6	76,2	80,1	75,4	73,6	73,5	74,2	80,2	72,9	71,0	73,1	75,6	81,5	83,8	
1 9 8 7	90,3	73,2	72,1	76,0	87,5	99,6	96,7	101,7	101,5	97,6	92,4	92,7	92,2	
1 9 8 8	97,9	93,8	92,4	91,5	91,7	96,9	101,7	97,7	98,6	98,9	101,6	102,2	107,8	
1 9 8 5	100,0	114,0	116,4	120,0	118,7	117,6	111,0	98,5	92,4	91,8	80,6	69,0	69,8	192
1 9 8 6	67,2	69,1	64,1	60,8	62,0	65,0	71,6	69,4	67,3	71,0	70,5	70,1	65,7	
1 9 8 7	57,2	60,5	55,6	55,3	55,2	56,6	59,0	59,5	59,5	57,2	56,9	55,6	55,6	
1 9 8 8	79,0	56,7	57,5	60,0	64,4	69,1	80,0	84,6	84,8	94,7	96,1	98,0	101,7	
1 9 8 5	100,0	102,0	105,2	107,4	106,1	107,4	108,9	107,4	102,6	101,3	94,6	89,9	67,3	193
1 9 8 6	38,7	57,3	54,4	43,5	37,0	34,4	34,8	39,9	32,2	32,0	32,6	35,8	36,7	
1 9 8 7	35,6	36,5	35,5	35,8	35,3	35,0	34,8	34,7	35,9	35,8	37,6	35,9	34,3	
1 9 8 8	37,9	34,3	34,9	35,3	34,9	35,1	37,1	40,3	41,8	42,2	40,8	39,5	39,1	
1 9 8 5	100,0	107,8	114,4	117,9	115,1	117,3	115,0	103,6	95,9	89,6	77,9	73,7	71,8	194
1 9 8 6	59,0	68,8	65,7	65,2	63,5	63,0	63,0	59,2	54,6	53,1	51,1	51,0	49,5	
1 9 8 7	59,0	45,6	46,2	47,1	47,7	54,2	55,2	58,7	66,1	65,4	68,5	67,5	85,4	
1 9 8 8	148,6	89,9	127,4	162,1	164,1	156,5	155,5	170,2	164,9	140,3	130,7	140,7	170,9	
1 9 8 5	100,0	100,7	104,2	105,2	104,0	105,6	105,1	102,9	99,7	100,3	93,8	90,7	87,7	195
1 9 8 6	75,0	84,2	81,4	80,3	80,8	79,2	78,0	73,9	71,1	70,5	67,8	66,9	65,6	
1 9 8 7	65,3	64,4	63,6	65,1	65,1	65,0	65,3	65,9	66,4	66,1	66,4	65,2	64,8	
1 9 8 8	68,7	64,4	65,4	67,3	67,6	68,4	68,9	70,3	71,5	70,7	70,2	69,4	70,2	
1 9 8 5	100,0	103,9	113,4	112,1	110,8	112,0	110,4	99,6	92,3	92,1	86,2	83,4	83,8	196
1 9 8 6	70,2	82,6	78,3	75,7	74,9	72,0	71,6	67,6	64,7	65,1	63,0	63,3	63,2	
1 9 8 7	72,5	59,2	58,7	61,0	62,8	66,4	68,2	73,7	78,0	78,2	80,4	85,4	97,5	
1 9 8 8	119,6	100,1	99,6	111,7	117,6	116,4	122,5	122,3	120,6	116,1	122,3	132,7	153,8	
1 9 8 5	100,0	104,0	108,5	106,5	107,7	105,4	103,1	97,9	98,8	98,1	92,4	90,8	86,9	197
1 9 8 6	84,0	89,2	84,8	83,6	82,3	80,2	81,1	79,2	82,8	89,8	89,1	84,6	80,8	
1 9 8 7	84,3	78,7	76,4	78,0	84,2	89,5	87,3	88,5	91,1	89,0	88,9	79,6	79,9	
1 9 8 8	79,6	79,5	76,0	75,8	77,5	78,5	83,1	85,0	85,1	81,1	78,5	77,8	77,7	
1 9 8 5	100,0	105,6	115,0	107,9	110,2	108,1	104,7	97,3	96,3	95,2	89,6	87,5	82,3	198
1 9 8 6	65,6	81,2	78,2	70,6	66,6	62,3	63,1	59,9	60,4	63,9	62,0	62,7	58,6	
1 9 8 7	68,8	56,4	55,5	56,6	70,9	81,5	75,3	77,1	77,5	76,4	76,3	60,5	61,7	
1 9 8 8	62,6	61,0	58,5	58,3	59,0	59,9	67,2	70,9	69,1	64,8	63,3	60,0	58,7	
1 9 8 5	100,0	103,0	106,0	105,8	107,6	105,2	104,0	99,4	100,5	98,3	92,7	90,6	87,0	199
1 9 8 6	85,3	90,7	85,6	85,0	83,1	81,7	82,4	80,7	83,2	90,9	91,2	85,5	83,8	
1 9 8 7	85,9	81,6	78,5	80,4	84,6	88,5	87,5	88,8	91,3	89,5	90,1	84,4	85,5	
1 9 8 8	82,2	84,7	80,8	79,8	81,2	81,8	84,8	86,4	87,2	82,9	79,4	78,8	78,9	
1 9 8 5	100,0	106,2	111,0	107,4	105,3	103,0	97,9	92,7	95,0	100,5	94,5	95,1	91,5	200
1 9 8 6	98,9	92,5	91,2	92,6	96,2	94,0	95,9	94,8	105,7	114,1	110,7	105,0	93,7	
1 9 8 7	95,0	92,3	91,2	92,3	97,0	102,3	99,4	99,7	105,4	101,1	98,2	82,2	78,5	
1 9 8 8	88,4	80,2	77,0	79,6	83,7	86,4	94,1	94,9	94,6	91,8	91,5	93,4	94,0	
1 9 8 5	100,0	104,5	108,3	109,0	107,0	107,3	103,8	100,1	96,5	95,2	90,8	88,8	88,6	201
1 9 8 6	82,4	88,9	86,7	86,2	85,6	84,7	84,0	81,0	78,6	79,6	78,6	77,8	76,7	
1 9 8 7	81,5	74,3	75,1	76,3	75,8	77,5	79,2	82,7	85,6	86,4	88,1	87,0	90,2	
1 9 8 8	106,1	91,2	92,5	95,7	97,3	100,8	110,8	108,6	110,2	110,0	116,3	117,7	120,9	
1 9 8 5	100,0	106,0	109,9	109,6	105,8	106,1	101,7	97,9	96,2	95,1	91,1	89,2	91,5	202
1 9 8 6	86,1	93,2	90,5	90,8	90,0	88,1	87,4	85,3	82,4	82,8	82,1	80,6	80,2	
1 9 8 7	85,8	78,5	80,5	80,8	79,2	81,6	83,5	87,3	91,4	93,1	95,1	88,9	90,2	
1 9 8 8	115,1	93,2	97,0	102,3	105,2	110,6	125,7	123,1	124,8	121,7	128,2	124,0	125,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
203	2843	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,09	0,90689			79,3	79,8	103,1
204	2845/7/8	HALBZEUG AUS ANDEREN NE-METALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN	1,15	0,46744			75,9	70,5	98,0
205	2849	EDELMETALLHALBZEUG	0,54	.			88,7	86,0	80,5
206	287	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN), METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE	6,34	.			73,6	72,3	92,7
207	2871	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN	1,01	1,00669			81,8	80,5	119,0
208	2874	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN DARUNTER:	2,49	.			72,3	72,1	99,7
209		BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS KUPFER	2,06	0,93380			73,2	74,4	106,7
210	2875	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EDELMETALLEN	0,60	.			88,5	89,6	83,6
211	2877	METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE	2,24	.			67,4	64,2	75,4
212	29	GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER:	1,55	0,86557			97,2	97,0	103,5
213	291	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	1,27	0,85156			101,1	100,5	99,6
214	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	8,17	0,83729			98,9	91,5	93,9
215	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	4,24	0,84944			96,5	87,3	91,2
216	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	3,93	.			101,4	96,2	95,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,3	105,1	107,8	107,6	109,3	106,2	102,9	96,6	94,8	91,3	89,3	87,7	203
1 9 8 6	79,3	86,9	85,7	84,5	84,1	82,7	81,8	77,7	74,4	74,7	73,2	73,3	72,8	
1 9 8 7	79,8	70,0	69,8	72,3	71,9	72,8	75,9	80,1	81,9	82,8	86,2	93,6	100,3	
1 9 8 8	103,1	98,8	93,9	93,5	92,5	95,3	100,5	98,3	98,3	103,5	114,0	122,0	126,9	
1 9 8 5	100,0	108,4	111,3	110,6	109,0	107,4	105,3	101,8	97,8	95,2	87,4	83,7	82,1	204
1 9 8 6	75,9	80,6	77,4	75,8	74,5	75,2	78,7	74,6	73,3	74,7	74,5	74,0	73,4	
1 9 8 7	70,5	69,7	63,4	65,9	65,7	70,3	70,1	71,8	72,8	72,6	70,6	68,8	70,6	
1 9 8 8	98,0	71,7	84,3	91,5	94,8	96,2	104,4	108,0	107,9	103,5	101,6	102,9	109,7	
1 9 8 5	100,0	105,6	110,4	108,9	107,7	104,2	101,2	94,8	94,3	98,7	92,9	93,2	88,0	205
1 9 8 6	88,7	89,6	86,5	88,1	88,0	85,2	85,7	84,6	89,0	96,5	95,1	92,9	83,7	
1 9 8 7	86,0	80,6	80,6	81,9	88,9	82,9	89,2	90,0	95,2	92,0	89,4	76,4	74,3	
1 9 8 8	80,5	75,3	72,5	74,3	77,2	77,1	85,2	87,8	85,9	83,5	80,9	82,7	83,9	
1 9 8 5	100,0	106,9	111,1	111,3	109,9	109,0	103,7	99,3	95,9	94,8	88,6	85,9	83,7	206
1 9 8 6	73,6	83,0	79,4	78,5	77,5	75,1	75,3	70,8	68,6	70,5	69,0	68,5	67,1	
1 9 8 7	72,3	63,2	63,2	65,7	67,2	70,1	71,0	74,7	77,9	77,4	78,6	77,7	80,7	
1 9 8 8	92,7	80,6	79,5	83,9	85,5	88,3	95,1	95,3	97,1	97,5	100,6	102,6	106,1	
1 9 8 5	100,0	105,3	108,8	111,4	108,0	105,7	97,8	95,9	96,5	95,4	91,8	91,0	92,0	207
1 9 8 6	81,8	84,1	90,5	91,0	90,5	83,0	83,2	78,9	75,3	75,2	74,2	72,1	72,7	
1 9 8 7	80,5	69,4	72,1	75,2	74,4	75,1	78,3	82,7	86,4	90,3	91,2	85,5	85,0	
1 9 8 8	119,0	90,8	96,1	107,7	113,3	119,9	129,0	128,1	132,8	128,3	127,8	126,1	127,6	
1 9 8 5	100,0	105,8	110,9	112,1	111,1	112,0	106,0	101,2	94,8	92,7	87,4	83,3	82,8	208
1 9 8 6	72,3	81,7	78,6	78,6	78,0	76,5	75,5	70,0	66,5	67,4	65,3	65,0	64,8	
1 9 8 7	72,1	60,4	60,8	63,7	63,1	64,1	67,0	72,1	75,9	75,9	78,7	87,1	95,8	
1 9 8 8	99,7	91,4	85,9	88,9	87,9	90,6	97,0	96,2	97,8	103,5	112,2	119,1	126,2	
1 9 8 5	100,0	105,8	110,8	111,2	110,9	112,1	105,7	101,4	94,8	92,0	87,6	83,8	84,0	209
1 9 8 6	73,2	83,5	80,3	80,8	80,0	78,3	76,5	70,5	66,6	67,7	65,2	64,5	64,6	
1 9 8 7	74,4	60,3	61,2	64,5	63,8	64,6	68,1	74,0	78,5	78,7	82,4	93,1	103,7	
1 9 8 8	106,7	98,2	91,2	94,8	93,2	96,3	103,1	101,6	103,6	110,2	120,7	129,3	137,6	
1 9 8 5	100,0	104,4	109,2	104,4	108,7	105,0	101,7	95,5	97,3	98,6	93,7	93,3	88,2	210
1 9 8 6	88,5	91,0	87,5	87,5	86,5	84,0	84,6	82,8	87,9	97,9	96,0	92,0	83,9	
1 9 8 7	89,6	81,3	80,8	82,6	90,7	95,9	94,1	95,0	100,4	95,8	94,5	81,1	79,4	
1 9 8 8	83,6	79,7	75,8	77,2	80,3	81,1	89,3	91,0	85,6	86,1	83,1	84,7	85,2	
1 9 8 5	100,0	109,3	112,8	112,2	109,6	108,3	104,3	99,8	96,5	95,8	87,0	84,6	79,8	211
1 9 8 6	67,4	77,3	73,1	70,2	68,7	67,6	69,2	65,0	62,9	64,3	63,6	64,1	62,8	
1 9 8 7	64,2	58,7	57,1	59,1	62,1	66,9	65,9	68,4	70,1	68,4	68,5	62,8	62,5	
1 9 8 8	75,4	64,4	65,9	69,5	71,5	73,4	79,3	80,7	82,3	80,0	80,0	78,5	79,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,9	100,9	102,7	103,2	101,9	101,2	100,3	99,3	97,2	96,2	96,3	212
1 9 8 6	97,2	98,4	98,6	98,8	99,4	98,4	97,9	96,8	95,9	96,0	95,8	95,1	95,5	
1 9 8 7	97,0	95,0	95,2	94,9	95,0	95,4	95,7	96,9	98,5	98,4	98,9	99,5	100,0	
1 9 8 8	103,5	98,6	98,5	99,9	101,4	102,0	105,5	104,6	105,7	105,9	106,9	106,5	107,0	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,6	98,7	101,2	101,8	101,3	101,8	101,8	100,7	99,1	98,4	98,5	213
1 9 8 6	101,1	100,8	101,5	101,9	102,6	101,9	101,3	100,8	100,5	100,4	100,5	100,0	100,5	
1 9 8 7	100,5	100,7	100,8	100,0	100,1	100,3	100,2	100,6	101,0	100,3	100,6	101,1	100,8	
1 9 8 8	99,6	99,1	98,5	98,5	98,8	98,9	99,4	99,7	100,3	100,8	100,7	100,4	100,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,6	99,8	100,0	100,1	100,9	100,7	100,2	100,2	100,1	99,9	99,6	214
1 9 8 6	99,3	99,6	99,6	100,4	99,7	99,8	99,3	98,8	98,7	98,2	97,7	97,4	97,0	
1 9 8 7	91,5	94,5	93,7	92,9	92,2	90,8	90,6	90,7	91,1	91,2	90,9	90,2	89,6	
1 9 8 8	93,3	89,8	89,9	90,4	90,8	91,5	93,0	94,6	95,0	95,7	96,1	96,5	96,6	
1 9 8 5	100,0	99,3	100,1	99,7	100,0	100,0	100,7	100,6	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	215
1 9 8 6	96,5	99,4	98,8	98,8	97,5	97,4	96,9	96,2	96,1	95,3	94,5	93,8	93,4	
1 9 8 7	87,3	89,9	89,4	88,7	87,9	86,8	86,8	86,5	86,5	86,7	86,2	85,9	85,8	
1 9 8 8	91,2	86,2	86,2	86,5	87,2	88,1	90,8	93,9	94,0	94,9	95,3	95,5	95,6	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,0	100,0	100,1	100,2	101,1	100,8	100,5	100,4	100,2	99,9	99,4	216
1 9 8 6	101,4	99,8	100,5	102,1	102,1	102,3	101,9	101,6	101,4	101,3	101,2	101,2	101,0	
1 9 8 7	96,2	99,5	98,4	97,4	96,7	95,2	94,7	95,2	96,2	96,1	95,9	94,8	93,7	
1 9 8 8	95,7	93,8	93,9	94,6	94,7	95,1	95,3	95,4	96,1	96,7	97,1	97,6	97,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
217	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	2,75	0,83942	101,2	102,0	103,1
218	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	50,45	0,78696	100,2	99,5	100,6
219	3211/12	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	5,64	0,76521	101,8	103,7	103,0
220	3218	MASCHINEN- UND PRÄZISIONSWERKZEUGE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG	2,15	0,82008	99,8	99,5	99,4
221	3231	KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFT GERÄTE UND -WERKZEUGE	1,47	.	98,3	97,8	98,6
222	3232	LUFTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN	3,06	.	97,9	90,7	92,3
223	3234	FLÜESSIGKEITSPUMPEN	2,01	.	94,6	91,4	93,9
224	3236	BAUMASCHINEN	2,54	0,82660	102,8	102,6	105,5
225	3241	LANDMASCHINEN	1,42	0,76912	95,0	90,2	90,1
226	3244	ACKERSCHLEPPER	1,06	0,82831	101,8	103,2	105,5
227	3255-9	KRANE, HEBEZEUGE UND FÖRDERMITTEL	2,48	0,77524	99,6	102,2	110,1
228	3261	PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN	3,19	0,61887	93,6	88,9	86,4
229	3267	NAEHMASCHINEN	0,53	0,80717	97,5	95,5	99,1
230	3272	ARMATUREN	3,23	0,78033	101,5	101,6	101,7
231	3277	WÄELZLAGER	2,86	0,79150	102,8	103,9	105,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,9	99,6	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	217
1 9 8 6	101,2	99,6	99,7	100,9	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 7	102,0	101,6	101,7	101,6	101,5	101,5	101,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	103,1	102,7	102,7	102,1	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	103,0	103,6	104,2	104,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,4	100,0	100,2	100,3	100,3	100,5	100,1	100,1	100,0	100,2	99,9	218
1 9 8 6	100,2	100,0	99,9	100,0	100,4	100,5	100,7	100,6	100,4	100,3	99,9	99,9	99,7	
1 9 8 7	99,5	99,4	99,0	99,1	99,4	99,5	99,8	99,9	99,9	99,8	99,8	99,5	99,4	
1 9 8 8	100,6	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,4	100,9	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	98,1	97,8	99,0	99,6	100,0	100,2	100,7	100,4	100,2	101,6	101,6	100,8	219
1 9 8 6	101,8	101,4	101,6	100,8	101,0	101,5	101,9	102,7	102,6	102,8	102,3	101,7	101,5	
1 9 8 7	103,7	102,4	102,2	102,7	103,2	104,0	104,2	104,2	104,5	104,3	104,5	104,1	103,9	
1 9 8 8	103,0	104,0	103,8	102,9	102,5	102,3	102,7	103,0	103,0	103,2	103,0	102,7	102,7	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,2	99,4	101,1	100,9	100,8	100,6	100,5	100,4	100,2	100,0	99,8	220
1 9 8 6	99,8	100,2	99,9	99,8	100,1	99,9	100,0	100,1	99,5	99,4	99,2	99,8	99,7	
1 9 8 7	99,5	99,2	99,8	99,8	99,3	99,9	99,8	99,8	100,0	99,8	99,8	99,5	99,5	
1 9 8 8	99,4	100,7	100,8	100,1	99,7	99,3	99,5	98,8	98,7	98,7	98,7	98,8	98,7	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,1	100,1	100,5	100,9	101,1	100,8	100,2	100,3	99,2	98,9	98,2	221
1 9 8 6	99,3	99,2	98,3	98,4	99,0	98,8	99,8	99,4	98,2	97,7	96,7	96,9	96,6	
1 9 8 7	97,8	95,9	96,3	97,7	97,9	98,1	98,1	98,3	98,2	98,2	98,3	98,2	98,1	
1 9 8 8	98,6	96,2	96,4	97,1	97,6	98,2	98,2	99,6	100,3	99,7	99,8	99,9	100,5	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	100,3	100,6	100,8	100,7	100,4	99,8	100,0	99,4	98,9	98,7	222
1 9 8 6	97,9	97,2	96,9	98,5	99,1	99,0	99,0	98,6	98,3	98,2	96,7	96,7	96,6	
1 9 8 7	90,7	92,0	91,2	90,3	90,2	90,1	90,7	90,9	90,9	90,7	90,7	90,4	90,3	
1 9 8 8	92,3	91,1	91,2	91,1	91,6	91,7	92,8	93,0	93,1	93,2	93,2	92,9	93,0	
1 9 8 5	100,0	100,8	101,5	101,4	100,1	101,2	101,2	100,6	99,4	99,5	98,5	98,2	97,5	223
1 9 8 6	94,6	98,0	97,2	96,5	95,8	96,0	96,1	94,6	92,8	92,4	92,0	92,0	91,5	
1 9 8 7	91,4	91,7	91,4	91,8	91,8	91,6	91,8	91,9	91,9	91,5	91,5	90,3	89,9	
1 9 8 8	93,9	92,7	93,1	93,2	93,4	93,9	94,1	94,6	94,6	94,4	94,4	94,1	94,1	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,6	99,5	99,5	98,9	99,3	99,3	99,2	99,2	101,6	103,0	103,4	224
1 9 8 6	102,8	103,9	104,0	103,7	103,7	103,7	102,9	101,6	101,9	101,9	102,1	102,3	102,3	
1 9 8 7	102,6	102,4	101,9	101,8	101,8	101,8	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	105,5	104,0	105,0	104,4	104,4	104,4	104,4	105,4	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	103,6	103,6	103,3	101,1	101,5	101,1	99,4	97,1	97,5	96,2	98,3	97,4	225
1 9 8 6	95,0	97,6	96,5	95,7	96,6	96,2	96,2	95,6	94,6	92,4	92,8	93,7	92,5	
1 9 8 7	90,2	91,5	91,1	90,4	90,4	89,6	89,9	90,1	90,2	89,5	91,0	89,3	88,8	
1 9 8 8	90,1	89,1	89,6	89,0	88,9	89,1	89,8	90,8	91,3	91,8	91,5	90,7	89,7	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,9	99,6	99,6	99,6	99,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	226
1 9 8 6	101,8	100,9	100,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 7	103,2	102,0	102,0	103,2	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 8	105,5	103,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	100,1	100,6	101,1	100,6	100,9	100,4	99,6	99,5	100,3	100,0	227
1 9 8 6	99,6	99,6	99,5	99,7	98,9	99,1	99,0	98,6	100,0	99,8	99,3	100,5	100,9	
1 9 8 7	102,2	100,6	99,3	100,6	100,6	101,1	102,2	103,6	103,5	103,6	103,8	103,6	103,8	
1 9 8 8	110,1	105,7	106,0	107,0	108,3	109,4	110,2	111,8	111,9	112,0	112,3	113,1	113,0	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,5	102,6	101,4	101,9	101,4	101,4	99,7	99,5	97,9	97,5	96,4	228
1 9 8 6	99,6	94,8	93,9	91,8	94,2	94,2	94,7	94,3	94,1	92,7	93,0	93,2	91,8	
1 9 8 7	88,9	91,9	90,5	90,1	89,9	90,6	89,8	88,8	88,5	87,7	87,0	86,7	84,8	
1 9 8 8	86,4	84,1	84,9	85,5	85,3	85,3	85,6	87,0	87,8	87,8	88,4	87,5	86,9	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,8	101,8	100,7	100,1	99,8	99,8	100,0	99,2	98,7	98,7	98,3	229
1 9 8 6	97,5	99,5	99,5	99,1	98,0	98,6	98,5	98,4	96,2	96,0	96,2	95,2	95,3	
1 9 8 7	95,5	95,2	95,4	95,5	95,4	95,4	97,3	96,0	95,6	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 8 8	99,1	95,4	96,7	98,6	99,2	100,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,7	99,3	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,0	99,2	99,7	99,7	99,7	101,1	100,7	101,0	100,7	100,1	100,6	230
1 9 8 6	101,5	100,6	100,6	101,3	101,8	101,8	101,8	101,7	101,2	102,1	101,9	101,9	101,7	
1 9 8 7	101,6	101,0	100,8	100,8	101,9	101,8	101,9	102,0	102,0	101,9	101,9	101,7	101,6	
1 9 8 8	101,7	101,6	101,5	101,6	101,2	101,4	101,5	101,6	101,9	101,9	101,8	102,0	101,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	98,8	99,6	99,9	99,9	100,6	101,0	100,9	100,3	100,8	100,7	231
1 9 8 6	102,8	101,2	101,2	101,9	102,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,8	103,7	103,6	103,5	
1 9 8 7	103,9	103,1	103,1	103,3	103,4	103,9	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4	
1 9 8 8	105,4	105,1	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,2	105,2	105,1	105,6	105,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
232	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	56,18	0,86411	101,7	103,1	104,8
233	331	KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN U. FAHRGESTELLEN)	36,83	.	102,7	105,5	107,5
234	3311	PERSONENKRAFTWAGEN	26,97	0,86824	103,1	106,7	108,9
235	33111/2	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM	11,50	0,85874	103,7	107,6	110,5
236	33113-7	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM	15,47	0,88199	102,6	105,9	107,7
237	3312	KOMBINATIONSKRAFTWAGEN	2,14	.	102,2	104,9	107,3
238	3313	LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN	3,12	.	101,6	104,3	105,6
239	3318	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN	4,60	0,74924	101,5	100,0	100,8
240	333	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	16,25	0,83404	99,8	98,1	98,7
241	337	KRAFTRAEDER UND FAHRRADER SOWIE DEREN TEILE DARUNTER:	2,04	.	99,9	99,0	102,3
242	3371	KRAFTRAEDER	0,98	0,97067	98,7	98,4	103,5
243	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	78,95	0,86113	95,1	91,3	91,2
244	361	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSER- ZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER:	6,70	.	95,9	94,0	94,6
245	3611	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	3,25	.	96,3	96,0	97,8
246	362	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVER- TEILUNG DARUNTER:	6,01	.	94,5	93,8	96,6
247	3622	NIEDERSpannungSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 100 V	2,76	.	96,0	93,3	92,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
248	363	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GWERBE UND HAUSHALT DARUNTER:	7,59	.	100,1	99,1	98,6
249	3635	ELEKTROWAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	1,95	.	102,0	102,6	102,5
250	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,35	.	97,5	96,3	95,5
251	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	2,18	.	102,8	102,1	102,3
252	365	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	4,43	.	96,3	95,2	94,4
253	366	RUNDFUNK, - FERNSEH, - PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EIN- RICHTUNGEN U. AE. DARUNTER:	35,58	.	93,3	86,9	86,1
254	3661	RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE	6,46	.	100,0	97,7	93,2
255	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	9,85	.	97,3	95,5	96,2
256	3665	ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER	13,94	.	86,4	74,6	74,0
257	367	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,78	.	93,1	91,1	92,6
258	368	ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	6,68	.	99,0	95,5	93,9
259	3681	ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	2,66	.	94,7	90,5	88,5
260	3686	ELEKTRISCHE AUSTRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN	2,65	.	102,6	101,1	101,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,7	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,5	100,5	100,4	100,2	248
1 9 8 6	100,1	100,6	100,7	100,2	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	99,8	99,7	99,6	99,5	
1 9 8 7	99,1	99,2	98,9	98,8	99,0	99,1	99,2	99,2	99,3	99,3	99,2	98,9	99,0	
1 9 8 8	98,6	98,9	98,5	98,1	98,3	98,4	98,6	98,7	98,8	98,6	98,7	98,7	98,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	249
1 9 8 6	102,0	102,1	102,2	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 7	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	103,0	103,1	103,0	102,6	103,0	
1 9 8 8	102,5	102,8	101,5	101,6	101,9	102,0	102,4	102,5	103,2	102,8	103,2	103,4	102,4	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,6	100,4	100,5	100,5	100,4	100,1	99,6	99,6	99,6	99,1	99,0	250
1 9 8 6	97,5	98,5	98,3	97,8	97,7	97,5	97,5	97,4	97,2	97,2	97,1	97,2	97,1	
1 9 8 7	96,3	97,0	97,1	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,0	95,9	95,8	
1 9 8 8	95,5	96,3	96,3	95,7	95,1	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	100,4	100,0	100,1	100,1	99,9	99,7	99,8	100,1	100,3	100,2	251
1 9 8 6	102,8	101,9	102,7	102,7	103,0	103,0	103,0	103,2	103,1	102,9	102,9	102,6	102,8	
1 9 8 7	102,1	102,3	102,1	101,8	102,4	102,5	102,4	102,1	101,6	102,2	102,3	102,3	100,9	
1 9 8 8	102,3	102,1	101,8	102,3	102,3	102,6	102,1	102,4	102,5	102,7	102,6	102,1	102,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	102,5	100,8	101,3	101,0	100,3	98,7	99,3	98,7	99,0	97,8	252
1 9 8 6	96,3	97,6	97,3	97,0	97,9	97,3	97,2	96,7	95,3	96,0	94,6	94,3	94,5	
1 9 8 7	95,2	94,6	94,4	96,5	95,5	96,0	95,5	95,8	95,5	95,2	95,2	94,1	93,8	
1 9 8 8	94,4	94,1	94,5	94,0	94,3	94,2	94,3	94,3	95,2	94,7	94,3	94,1	93,5	
1 9 8 5	100,0	103,1	103,5	102,8	100,8	101,7	100,8	100,1	99,1	97,5	96,8	96,7	97,0	253
1 9 8 6	93,3	97,5	96,5	94,9	95,1	95,8	95,2	94,0	92,7	90,8	90,0	89,4	87,7	
1 9 8 7	86,9	88,2	87,4	87,3	86,5	86,5	86,3	86,8	87,1	86,8	87,3	86,2	85,9	
1 9 8 8	86,1	85,6	85,9	85,3	84,9	85,5	86,5	86,5	87,3	87,0	86,1	85,7	86,9	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,5	100,5	99,9	100,1	99,9	99,2	98,6	99,5	100,1	100,6	100,2	254
1 9 8 6	100,0	99,7	100,1	100,1	100,9	101,3	100,5	100,4	100,2	100,0	99,4	98,7	98,6	
1 9 8 7	97,7	97,8	97,9	98,2	97,6	97,9	97,6	97,6	98,1	98,1	97,9	97,3	96,8	
1 9 8 8	93,2	96,3	96,5	94,1	93,4	93,4	92,1	90,9	91,5	91,4	92,7	92,4	93,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,6	101,4	100,7	100,9	100,6	100,0	99,5	99,8	99,1	99,1	98,4	255
1 9 8 6	97,3	97,8	97,4	96,4	97,6	98,5	98,4	98,0	97,3	97,0	96,8	96,7	95,9	
1 9 8 7	95,5	94,9	94,7	95,1	95,4	95,5	95,6	95,7	95,9	95,9	96,2	95,6	95,4	
1 9 8 8	96,2	95,2	95,5	95,4	95,5	96,2	96,5	97,0	97,6	96,5	96,8	96,4	96,1	
1 9 8 5	100,0	107,9	108,0	105,4	101,6	103,6	101,5	100,8	99,2	94,3	92,4	91,9	93,4	256
1 9 8 6	86,4	95,2	92,8	90,1	90,2	90,7	89,6	86,9	85,2	81,0	80,0	79,0	75,6	
1 9 8 7	74,6	78,4	76,5	75,2	73,1	73,2	73,4	74,5	74,6	74,2	75,3	74,0	73,2	
1 9 8 8	74,0	72,7	72,9	72,6	72,0	72,7	75,2	75,0	76,1	76,4	73,5	73,2	75,9	
1 9 8 5	100,0	102,3	104,2	103,9	101,4	101,8	101,2	99,6	98,1	98,6	97,1	96,2	95,2	257
1 9 8 6	93,1	95,7	94,8	94,0	94,0	93,5	93,6	92,9	91,9	91,6	91,5	92,0	91,6	
1 9 8 7	91,1	90,8	90,7	91,0	91,1	90,9	91,4	91,7	92,0	91,5	91,7	90,5	90,2	
1 9 8 8	92,6	91,1	91,5	91,6	91,3	91,6	92,1	93,0	93,4	93,4	94,4	94,2	94,1	
1 9 8 5	100,0	101,1	102,1	101,2	100,1	100,3	100,1	100,2	99,4	99,3	98,8	98,8	98,6	258
1 9 8 6	99,0	98,3	99,2	99,2	99,0	99,5	99,4	99,3	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	
1 9 8 7	95,5	97,3	97,3	97,2	96,8	96,8	96,3	95,2	94,9	94,7	94,3	92,8	92,5	
1 9 8 8	93,9	93,1	93,3	93,2	93,5	93,7	94,3	94,2	94,3	93,5	94,2	94,6	94,8	
1 9 8 5	100,0	104,9	106,5	103,8	99,9	100,1	99,7	99,6	97,8	98,1	96,7	96,7	96,2	259
1 9 8 6	94,7	95,7	95,3	94,8	94,7	95,6	94,9	94,9	94,1	94,2	93,9	94,0	93,7	
1 9 8 7	90,5	91,0	90,8	90,5	90,4	90,2	90,4	91,3	91,9	92,1	92,0	88,2	87,5	
1 9 8 8	88,5	88,2	88,1	87,7	87,7	88,0	88,5	89,1	89,0	87,2	88,8	89,9	90,0	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,6	99,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	260
1 9 8 6	102,6	100,5	102,9	103,4	102,8	102,9	102,9	102,8	102,6	102,5	102,5	102,5	102,4	
1 9 8 7	101,1	102,2	102,4	102,6	102,6	102,8	102,1	100,7	99,9	99,2	99,4	99,4	99,4	
1 9 8 8	101,7	100,1	100,6	100,5	100,9	101,2	102,2	102,3	102,6	102,4	102,5	102,5	102,7	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1985	1987	1988
261	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	15,26	0,88686			95,6	93,6	95,4
262	371-6	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE	13,14	0,84992			95,4	93,1	95,2
263	371	OPTISCHE ERZEUGNISSE	2,84	0,89292			96,3	94,6	94,9
264	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERÄTE	5,63	0,85907			96,6	94,2	96,3
265	375	FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	2,12	.			89,5	84,9	91,2
266	376	MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	2,55	.			96,6	95,7	96,4
267	377	UHREN	2,12	1,11259			97,2	96,7	96,9
268	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN DARUNTER:	15,29	0,82178			98,9	98,0	99,1
269	382	WERKZEUGE DARUNTER:	2,74	0,81811			100,1	99,4	99,8
270	3828	HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE, DIAMANTWERKZEUG	1,64	.			100,8	98,9	97,5
271	384	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER:	5,62	0,83055			101,1	101,8	102,7
272	3843	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FÜR DEN ZENTRALHEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, BLECHKONSTRUKTIONEN	1,19	.			104,5	105,8	107,7
273	3845	MOBEL AUS STAHL UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN	1,83	.			102,5	103,8	106,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,9	102,4	102,4	101,2	100,8	100,3	99,6	98,5	98,9	98,5	97,8	97,5	261
1 9 8 6	95,6	96,8	96,4	95,7	96,1	96,3	96,5	96,5	95,7	95,3	94,4	94,3	93,7	
1 9 8 7	93,6	93,1	92,5	93,2	93,7	93,4	93,6	93,9	94,4	94,1	94,0	93,5	93,4	
1 9 8 8	95,4	93,4	93,5	93,7	93,9	94,9	95,5	96,3	96,8	96,7	97,0	96,9	96,7	
1 9 8 5	100,0	100,8	102,1	102,5	101,3	101,0	100,7	99,8	98,7	99,1	98,6	97,9	97,5	262
1 9 8 6	95,4	96,7	96,2	95,4	95,8	96,0	96,3	96,3	95,4	95,0	94,0	93,9	93,3	
1 9 8 7	93,1	92,6	91,9	92,6	93,3	92,9	93,1	93,4	94,0	93,7	93,6	93,0	92,8	
1 9 8 8	95,2	92,9	93,1	93,3	93,6	94,7	95,4	96,1	96,7	96,6	97,0	96,9	96,5	
1 9 8 5	100,0	98,4	100,0	100,8	100,1	100,6	100,4	99,9	99,7	100,0	99,7	100,2	100,2	263
1 9 8 6	96,3	99,0	97,8	97,2	97,1	97,0	97,4	97,0	96,6	96,5	93,5	93,7	93,2	
1 9 8 7	94,6	92,2	92,1	93,8	94,9	95,1	95,1	95,5	95,6	95,5	95,5	95,0	94,8	
1 9 8 8	94,9	95,3	95,5	94,9	94,3	94,2	94,4	95,0	95,6	95,2	95,0	94,6	94,8	
1 9 8 5	100,0	101,8	102,5	102,7	101,4	100,9	100,2	100,0	98,1	98,4	98,1	98,2	97,7	264
1 9 8 6	96,6	96,8	96,7	96,3	96,7	97,8	97,8	97,9	96,9	96,3	95,6	95,2	94,7	
1 9 8 7	94,2	93,4	92,5	93,6	94,8	93,8	94,1	94,6	95,4	95,0	94,9	94,5	94,0	
1 9 8 8	96,3	94,2	94,3	94,6	95,4	96,4	97,2	97,1	97,4	97,2	97,6	97,4	97,3	
1 9 8 5	100,0	102,4	104,5	104,5	103,3	102,7	102,2	98,5	97,3	98,5	98,5	93,7	94,0	265
1 9 8 6	89,5	94,0	93,5	90,5	90,8	90,2	90,2	90,5	86,8	86,8	87,0	87,0	86,4	
1 9 8 7	84,9	86,5	84,9	84,9	84,7	84,8	84,8	85,3	85,7	85,0	84,7	83,4	84,0	
1 9 8 8	91,2	82,5	83,3	84,9	85,7	89,6	91,0	94,3	96,6	96,9	97,1	97,2	95,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	101,6	102,1	100,9	100,3	100,8	100,5	99,9	100,2	98,8	98,0	96,9	266
1 9 8 6	96,6	96,3	95,8	95,7	96,3	95,9	96,9	96,9	97,9	97,3	96,7	97,1	96,2	
1 9 8 7	95,7	96,3	96,1	95,6	95,2	95,1	95,5	95,4	95,9	96,0	96,0	95,5	95,4	
1 9 8 8	96,4	95,8	95,7	95,4	95,3	95,7	96,0	96,6	96,6	96,5	97,8	97,9	97,6	
1 9 8 5	100,0	108,7	104,4	102,3	100,4	99,2	98,3	98,2	97,8	97,7	97,7	97,6	97,6	267
1 9 8 6	97,2	97,2	97,1	97,5	97,9	98,1	97,5	97,5	97,3	97,1	96,9	96,5	96,3	
1 9 8 7	96,7	96,2	96,3	96,6	96,9	96,9	96,8	96,8	96,8	96,9	96,9	96,8	96,9	
1 9 8 8	96,9	96,9	96,5	96,4	96,1	96,2	96,1	97,5	97,5	97,3	97,0	97,4	97,4	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,3	100,4	100,5	100,7	100,6	100,1	99,6	100,1	99,5	99,4	99,1	268
1 9 8 6	98,9	99,2	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	99,2	98,8	98,7	98,3	98,3	98,2	
1 9 8 7	98,0	97,4	97,3	97,5	97,8	97,8	98,0	98,2	98,4	98,3	98,4	98,5	98,8	
1 9 8 8	99,1	98,5	98,1	98,2	98,1	98,5	99,0	99,1	99,7	99,7	100,0	100,3	100,5	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,5	100,1	100,9	100,7	100,8	100,8	269
1 9 8 6	100,1	101,1	100,8	100,9	100,2	100,1	99,9	99,9	99,8	99,7	99,5	99,6	99,7	
1 9 8 7	99,4	99,1	98,6	98,7	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	99,4	99,8	99,6	99,8	
1 9 8 8	99,8	100,4	98,8	98,5	99,1	99,1	99,8	100,5	100,6	100,5	100,3	100,1	100,1	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,4	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	100,6	101,2	101,7	102,2	102,2	270
1 9 8 6	100,8	103,1	103,1	103,1	101,2	100,9	99,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	
1 9 8 7	98,9	99,7	98,9	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	99,6	
1 9 8 8	97,5	100,8	97,6	96,4	96,4	96,4	97,1	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,5	100,4	100,4	100,4	100,1	100,2	100,5	100,0	99,7	99,7	271
1 9 8 6	101,1	100,2	100,4	100,4	100,8	101,6	101,6	101,7	101,4	101,3	101,0	101,2	101,2	
1 9 8 7	101,8	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	101,7	102,0	102,4	102,3	102,4	102,5	102,3	
1 9 8 8	102,7	102,4	102,3	102,2	101,8	102,3	102,4	102,4	103,4	103,2	103,2	103,4	103,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	100,3	100,3	100,3	101,0	272
1 9 8 6	104,5	102,7	102,8	102,7	103,1	105,8	105,8	106,1	105,2	105,2	104,4	105,1	105,1	
1 9 8 7	105,8	105,2	105,9	105,8	105,4	105,4	105,4	105,5	106,6	106,5	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 8	107,7	105,8	105,8	106,3	104,8	106,8	106,8	106,8	110,7	109,3	109,3	109,8	109,8	
1 9 8 5	100,0	98,0	97,9	98,0	100,3	100,4	100,4	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	273
1 9 8 6	102,5	101,1	102,0	101,9	102,5	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	102,8	102,6	102,5	
1 9 8 7	103,8	102,5	102,5	102,9	103,1	103,2	103,4	104,2	104,5	104,5	104,5	105,2	105,1	
1 9 8 8	106,0	105,1	105,1	105,0	105,0	105,7	106,1	106,1	106,7	106,6	106,6	107,0	106,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
274	385	SCHLOSSER UND BESCHLÄGE	1,36	0,83404	100,1	100,0	102,9		
275	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,88	0,83430	96,7	94,3	94,8		
276	388	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER:	3,92	0,79542	94,1	89,9	91,1		
277	3885	DÜNNE BAENDER, METALLFOLIEN, BLATTMETALLE U. Ä.	1,51	0,84312	95,2	87,2	82,5		
278	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. Ä. 1) DARUNTER:	7,91	0,88271	92,4	90,3	92,3		
279	391/2	MUSIKINSTRUMENTE	0,84	0,80791	100,5	99,7	102,6		
280	393	SPIELWAREN UND CHRISTBAUMSCHMUCK	2,71	0,88495	91,5	88,1	91,6		
281	394	TURN- UND SPORTGERÄTE	1,31	0,93762	97,5	96,4	96,8		
282	396	BEARBEITETE EDELSTEINE UND DIAMANTEN	1,42		90,2	85,5	91,3		
283	4	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	99,93	0,82816	89,4	85,3	88,2		
284	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,60	0,77083	89,7	83,0	83,0		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

6UETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	98,5	100,8	100,6	101,0	100,5	101,3	99,9	99,0	99,4	99,4	99,7	99,4	274
1986	100,1	99,8	100,6	100,5	99,2	99,2	100,7	100,8	100,8	100,8	99,7	99,6	99,5	
1987	100,0	99,1	99,2	99,2	100,4	100,4	100,7	100,6	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	
1988	102,9	100,5	101,5	102,1	102,0	102,6	103,1	103,1	103,7	103,5	103,0	104,5	104,6	
1985	100,0	100,7	101,3	101,9	100,3	101,8	101,4	101,1	98,7	99,5	98,0	98,1	97,1	275
1986	96,7	98,6	97,5	97,3	97,7	97,6	97,5	96,6	96,0	95,7	95,1	95,3	95,1	
1987	94,3	94,5	93,5	93,3	94,7	94,7	94,7	94,8	94,8	94,8	94,5	93,6	93,3	
1988	94,8	94,1	93,9	94,0	93,3	93,5	94,0	95,0	96,2	96,1	96,2	95,5	95,6	
1985	100,0	100,7	102,2	102,1	101,4	101,9	101,0	100,0	98,6	99,1	98,0	97,7	97,3	276
1986	94,1	95,9	95,3	95,4	95,5	95,2	94,8	93,9	93,1	93,1	92,5	92,2	91,9	
1987	89,9	89,4	89,2	89,6	89,3	89,4	89,7	89,7	90,1	89,9	90,1	90,9	91,9	
1988	91,1	89,9	89,2	89,3	89,3	90,0	90,9	90,7	90,9	91,5	93,0	93,7	94,5	
1985	100,0	100,5	100,7	100,6	100,6	100,5	100,5	99,9	99,4	100,5	99,1	98,8	98,7	277
1986	95,2	97,5	96,6	96,4	96,3	96,1	95,9	94,7	94,2	94,1	93,8	93,7	93,6	
1987	87,2	88,2	88,1	87,9	87,4	87,3	87,5	87,4	87,0	86,6	86,9	86,6	86,0	
1988	82,5	81,3	81,0	81,3	81,4	81,9	82,6	83,1	83,3	83,3	83,5	83,2	83,8	
1985	100,0	101,6	103,0	104,0	102,7	102,5	102,2	99,5	98,8	98,6	96,2	96,1	94,7	278
1986	92,4	93,8	92,7	92,5	92,3	92,3	92,5	91,9	91,9	93,0	92,8	91,7	91,1	
1987	90,3	89,5	89,6	89,9	90,3	91,2	90,9	91,1	91,7	91,3	91,2	88,5	88,5	
1988	92,3	88,9	89,2	89,6	90,4	90,8	92,5	93,9	95,5	94,7	94,1	93,8	93,6	
1985	100,0	100,1	100,9	101,1	100,1	100,3	99,3	99,8	99,2	99,6	99,7	100,1	99,6	279
1986	100,5	99,7	100,0	100,6	100,7	101,0	101,0	101,6	101,1	100,8	100,3	99,8	99,7	
1987	99,7	98,9	98,9	99,3	100,4	100,3	100,0	99,6	100,1	100,1	99,9	99,3	99,6	
1988	102,6	100,2	100,5	101,1	101,4	101,7	102,1	103,8	104,3	104,0	104,1	104,0	104,1	
1985	100,0	102,3	104,2	106,0	102,4	103,0	103,0	99,1	97,8	98,0	95,2	94,9	94,0	280
1986	91,5	93,4	93,1	92,2	92,7	92,6	92,6	91,7	90,7	90,4	90,1	89,3	89,0	
1987	88,1	87,4	88,7	89,0	88,3	88,1	88,2	88,4	88,4	88,2	88,2	86,8	87,1	
1988	91,6	88,2	90,0	90,4	90,6	90,8	91,5	92,5	93,9	93,7	93,2	92,4	92,4	
1985	100,0	99,2	99,3	99,7	100,6	100,7	100,8	100,9	100,4	100,6	99,5	99,2	98,9	281
1986	97,5	98,3	97,5	97,0	97,3	97,1	97,1	96,5	95,8	97,0	98,1	99,0	98,9	
1987	96,4	98,3	98,1	96,2	96,3	96,2	96,3	96,1	96,3	96,1	96,0	95,1	95,2	
1988	96,8	95,5	95,8	95,8	95,9	96,1	96,6	97,5	98,2	97,9	97,7	97,4	97,5	
1985	100,0	102,6	102,4	103,8	102,6	102,7	102,4	99,8	98,8	97,4	95,4	97,0	95,1	282
1986	90,2	89,6	89,2	89,6	88,8	91,0	90,9	91,9	91,2	90,0	90,4	89,6	90,4	
1987	85,5	87,5	86,4	87,5	85,5	84,8	86,0	85,4	85,8	86,5	86,2	82,8	82,0	
1988	91,3	82,1	83,0	84,1	86,5	86,4	89,9	92,9	97,7	98,5	98,2	98,4	97,9	
1985	100,0	98,8	99,6	100,1	101,0	101,4	101,8	101,9	101,1	100,6	99,1	97,9	96,7	283
1986	89,4	95,2	94,0	93,0	92,0	91,5	90,2	88,2	86,9	86,1	85,7	85,1	84,5	
1987	85,3	84,1	83,9	84,0	84,5	85,0	85,5	85,9	86,3	86,3	86,2	85,8	85,8	
1988	88,2	86,2	86,5	86,4	86,7	87,0	87,8	88,6	89,2	89,3	90,1	90,3	90,4	
1985	100,0	99,9	101,0	101,5	101,8	101,8	101,4	100,3	100,1	100,3	98,3	97,1	96,6	284
1986	89,7	95,4	94,3	92,3	90,6	89,7	89,9	88,8	88,5	87,7	86,9	86,5	86,3	
1987	83,0	84,7	84,0	83,2	82,9	82,6	82,9	83,3	83,4	83,4	83,2	81,5	80,8	
1988	83,0	81,0	81,3	82,5	82,0	82,3	83,0	83,1	84,6	84,5	84,6	83,9	83,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
285	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	32,57	0,81463	79,8	75,5	79,7
286	421	KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE, CHEMISCH NICHT EINHEITLICH	3,04	.	54,0	47,8	45,2
287	422	KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE.	7,03	.	72,4	70,5	76,1
288	426	SAEUREN U. AE.	3,57	.	78,7	72,9	79,0
289	427	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	6,45	.	91,1	85,3	83,5
290	429	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	7,70	.	89,6	85,9	86,0
291	4291	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETERO- CYCLISCHE VERBINDUNGEN	4,24	.	99,8	97,0	92,8
292	43	DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGSBE- KÄMPFUNGSMITTEL	4,46	0,81367	91,5	80,7	80,3
293	431	DUENGEMITTEL	3,11	.	89,5	74,9	75,1
294	4311	EINNAHRSTOFFDUENGER DARUNTER:	1,70	.	88,9	74,0	73,5
295	43111	KALKAMMONSALPETER	1,41	0,84739	88,3	72,2	72,6
296	4314	MEHRNAHRSTOFFDUENGER	1,41	0,83077	90,2	75,9	76,9
297	434	PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL	1,95	.	96,1	94,0	92,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,0	98,9	99,2	102,1	102,7	102,9	103,7	101,9	100,8	98,4	96,8	94,3	285
1 9 8 6	79,8	90,5	87,6	85,4	82,9	81,9	79,1	78,8	76,0	75,4	75,1	73,9	72,5	
1 9 8 7	75,5	72,4	72,3	72,9	74,4	76,0	76,9	77,6	77,5	77,0	76,6	76,1	76,3	
1 9 8 8	73,7	76,6	76,9	76,3	76,8	77,5	78,4	80,1	80,9	80,8	83,3	84,1	84,2	
1 9 8 5	100,0	93,1	96,7	99,3	107,3	111,8	112,4	109,7	103,3	101,3	93,2	89,8	82,0	286
1 9 8 6	54,0	77,6	62,5	56,4	52,6	56,7	52,8	48,0	49,1	50,0	49,1	47,1	46,1	
1 9 8 7	47,8	47,6	46,6	48,7	50,3	49,9	50,0	50,2	51,0	47,2	46,5	43,7	41,7	
1 9 8 8	45,2	41,0	42,2	41,8	43,2	45,7	46,1	46,6	46,7	46,7	46,6	47,9	48,4	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,9	95,9	101,0	101,5	101,6	106,4	103,7	103,9	99,9	98,2	92,6	287
1 9 8 6	72,4	86,2	86,4	83,1	77,5	76,5	70,6	68,6	67,1	65,9	65,9	61,9	58,9	
1 9 8 7	70,5	62,2	62,3	63,7	68,8	70,6	73,6	75,3	76,2	76,0	73,1	72,1	71,7	
1 9 8 8	76,1	71,1	71,5	71,4	73,7	73,8	73,9	76,6	76,8	76,7	82,3	82,7	82,8	
1 9 8 5	100,0	98,3	97,5	98,0	101,7	102,3	102,9	102,6	102,8	100,8	100,0	97,1	95,9	288
1 9 8 6	78,7	93,3	91,6	86,5	83,7	77,0	75,9	73,9	74,0	73,5	72,4	72,0	70,7	
1 9 8 7	72,9	69,2	70,0	70,6	70,6	71,8	73,8	74,6	74,3	74,1	75,7	74,4	76,2	
1 9 8 8	73,0	80,2	79,7	75,2	74,3	76,2	75,9	77,6	79,8	80,6	82,6	83,4	82,7	
1 9 8 5	100,0	97,4	98,8	98,7	99,3	99,9	100,3	101,0	100,7	101,2	101,1	101,1	100,4	289
1 9 8 6	91,1	94,9	93,6	94,5	94,5	93,9	92,5	90,0	88,7	87,3	87,6	87,8	87,4	
1 9 8 7	85,3	85,4	85,3	84,6	84,1	86,0	86,3	86,6	86,7	85,7	84,5	84,1	83,7	
1 9 8 8	83,5	83,0	83,0	83,4	82,8	82,9	83,7	83,5	83,3	83,0	84,3	84,4	85,2	
1 9 8 5	100,0	103,4	103,9	104,0	103,7	103,0	101,9	100,6	98,5	97,1	95,3	94,7	93,8	290
1 9 8 6	89,6	92,8	91,9	91,1	90,9	90,1	89,6	88,6	88,2	88,3	88,0	87,9	87,9	
1 9 8 7	85,9	86,4	86,0	85,6	86,3	86,3	85,9	86,0	85,7	85,6	85,7	85,4	85,9	
1 9 8 8	86,0	85,9	86,1	84,7	84,4	84,8	86,3	87,7	86,8	86,3	86,1	86,2	86,2	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,8	100,2	100,9	100,9	100,7	101,2	101,0	99,7	98,7	98,6	98,3	291
1 9 8 6	99,8	97,7	100,2	100,1	100,5	100,7	100,5	100,6	100,6	100,1	99,2	98,9	98,8	
1 9 8 7	97,0	96,7	96,7	96,7	97,6	97,8	97,1	97,1	97,3	97,1	96,9	96,6	96,7	
1 9 8 8	92,8	96,2	96,4	94,3	93,1	92,9	93,0	92,3	91,0	91,1	91,0	91,1	91,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	101,0	103,1	102,6	102,4	100,0	98,1	98,3	98,6	98,1	98,8	98,9	292
1 9 8 6	91,5	99,8	100,4	100,3	99,8	98,5	93,9	89,0	87,2	83,7	82,6	81,3	81,2	
1 9 8 7	80,7	81,2	80,8	82,2	82,1	81,8	80,5	79,5	79,6	80,0	80,4	79,9	80,0	
1 9 8 8	80,3	80,5	81,0	81,1	80,9	80,6	80,4	80,2	80,1	80,5	80,0	79,2	78,8	
1 9 8 5	100,0	99,2	100,2	103,1	103,3	102,8	99,6	97,4	98,1	98,4	98,4	99,5	100,0	293
1 9 8 6	89,5	101,2	102,0	101,7	101,0	99,2	92,6	85,9	83,6	78,7	77,3	75,3	75,3	
1 9 8 7	74,9	75,5	75,0	76,9	77,0	76,6	74,5	73,0	73,1	73,9	74,5	74,2	74,5	
1 9 8 8	75,1	75,7	76,3	76,5	76,3	75,8	75,2	74,6	74,3	75,0	74,4	73,6	73,0	
1 9 8 5	100,0	100,9	102,4	104,3	104,3	103,5	98,5	96,0	96,6	97,2	97,5	98,9	99,7	294
1 9 8 6	88,9	101,8	103,4	103,1	101,8	97,7	95,7	87,8	84,5	75,5	74,1	71,0	70,7	
1 9 8 7	74,0	73,8	74,4	76,4	75,9	75,3	73,8	72,2	72,3	73,2	73,8	73,4	73,9	
1 9 8 8	73,5	75,0	75,8	76,2	75,9	75,0	74,3	73,4	72,5	71,8	71,6	70,1	70,2	
1 9 8 5	100,0	100,5	102,4	104,7	104,7	104,5	98,5	95,4	96,1	96,9	97,2	98,9	99,9	295
1 9 8 6	88,3	102,4	104,3	104,0	102,5	98,6	96,7	87,7	83,8	72,9	71,2	67,6	67,3	
1 9 8 7	72,2	70,7	71,5	73,9	73,6	74,2	72,7	70,7	70,6	71,4	72,1	72,3	72,8	
1 9 8 8	72,6	74,1	75,0	75,5	75,6	74,6	73,5	72,5	71,1	70,1	70,0	69,6	69,5	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,5	101,7	102,0	102,0	100,8	99,1	100,0	99,8	99,4	100,3	100,4	296
1 9 8 6	90,2	100,5	100,4	100,0	100,0	101,0	88,9	83,6	82,5	81,1	80,6	80,8	80,8	
1 9 8 7	75,9	77,5	75,6	77,5	78,2	78,0	75,4	74,0	74,2	74,7	75,3	75,1	75,3	
1 9 8 8	76,9	76,6	76,9	76,8	76,8	76,8	76,3	76,0	76,5	78,8	77,7	77,7	76,3	
1 9 8 5	100,0	101,9	103,0	103,1	101,2	101,4	101,0	99,8	98,7	99,1	97,4	97,0	96,3	297
1 9 8 6	95,1	96,6	96,7	97,1	97,2	96,8	96,9	96,1	95,4	95,2	94,9	95,1	94,8	
1 9 8 7	94,0	94,5	94,2	94,3	94,0	93,8	94,2	94,3	94,5	94,1	94,0	93,0	92,5	
1 9 8 8	92,4	91,4	91,9	91,7	91,6	91,8	92,4	93,1	93,5	93,3	92,9	92,3	92,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
298	44	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUSCHUK	19,69	0,89084	91,9	89,5	97,8		
299	441	KUNSTSTOFFE	17,44	0,91683	92,3	90,9	100,0		
300	4412	KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSPRODUKTE	5,21	0,86609	101,4	94,5	94,2		
301	4414	POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE	10,93	0,95427	87,4	89,5	104,1		
302	4417/9	SONSTIGE KUNSTSTOFFE	1,30	0,77366	97,9	88,4	88,8		
303	445	SYNTHETISCHER KAUSCHUK	2,25	0,73407	88,2	78,8	80,6		
304	45	CHEMIEFASERN	2,58	0,83912	97,7	90,9	91,1		
305	451	ZELLULOSISCHE FASERN UND FAEDEN DARUNTER:	0,83	0,78447	104,2	99,3	100,9		
306	4512	ZELLULOSISCHE FASERN	0,43	0,77804	100,1	90,3	92,4		
307	455	SYNTHETISCHE FASERN UND FAEDEN DARUNTER:	1,75	0,86261	94,6	86,9	86,5		
308	4551	SYNTHETISCHE FASERN	1,21	.	92,2	84,4	83,8		
309	46	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	4,54	0,81983	95,7	94,5	96,4		
310	461	ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE	2,57	.	94,4	92,6	95,3		
311	464	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	1,22	.	96,0	95,2	95,1		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	96,3	96,0	97,8	99,5	100,2	102,7	103,2	103,8	102,6	101,6	98,6	97,8	298
1986	91,9	98,2	97,6	96,5	94,8	94,4	93,5	91,4	88,3	88,1	87,1	86,4	86,0	
1987	89,5	87,1	87,0	86,7	86,8	87,5	88,4	89,1	90,6	91,6	92,2	93,0	94,0	
1988	97,8	94,7	95,5	95,5	95,9	96,2	97,6	98,2	98,4	99,4	100,2	100,7	101,2	
1985	100,0	95,9	95,5	97,6	99,6	100,3	103,0	103,6	104,2	102,7	101,8	98,3	97,4	299
1986	92,3	98,1	97,7	96,6	95,0	94,6	93,9	91,9	88,7	88,4	88,2	87,5	87,2	
1987	90,9	88,8	88,8	88,4	88,4	89,0	89,8	90,3	91,5	92,6	93,3	94,2	95,4	
1988	100,0	96,2	97,1	97,3	97,9	98,5	99,8	100,4	100,7	102,0	102,9	103,5	103,9	
1985	100,0	99,6	98,7	100,1	100,1	97,9	99,9	99,5	101,7	101,4	101,2	99,7	100,2	300
1986	101,4	101,5	101,8	102,4	101,7	101,8	102,1	101,6	101,5	100,9	101,0	100,3	99,7	
1987	94,5	98,5	97,9	95,6	97,9	93,2	93,4	92,6	93,3	93,4	92,7	93,6	95,1	
1988	94,2	94,3	94,6	93,3	94,1	94,5	94,7	94,4	93,1	93,9	94,5	94,4	95,1	
1985	100,0	93,9	93,7	96,3	99,4	101,5	104,8	105,8	105,8	103,5	102,2	97,3	95,7	301
1986	87,4	96,3	95,5	93,5	91,3	90,7	89,6	86,5	81,6	81,5	81,1	80,2	80,5	
1987	89,5	84,2	84,6	84,8	85,5	87,0	88,3	89,5	90,8	92,7	94,1	95,4	96,7	
1988	104,1	98,1	99,3	100,3	101,0	101,7	103,7	104,7	105,7	107,3	108,3	109,4	109,7	
1985	100,0	98,1	98,1	98,1	99,6	100,1	100,7	100,8	100,7	101,2	101,2	100,6	100,6	302
1986	97,9	99,5	99,4	99,1	99,1	98,5	97,9	98,0	98,0	96,9	97,2	97,2	93,9	
1987	88,4	83,1	87,7	89,3	88,3	88,9	88,2	88,4	89,7	89,1	89,1	87,0	86,0	
1988	88,8	88,2	88,8	88,3	87,2	87,7	87,8	88,5	89,2	89,2	90,6	89,9	89,9	
1985	100,0	99,1	99,6	99,2	98,5	99,2	100,5	100,5	100,2	101,4	100,2	100,5	101,0	303
1986	88,2	99,0	96,7	95,4	93,6	92,8	90,7	87,8	85,2	85,0	78,7	77,9	76,0	
1987	78,8	73,6	73,2	73,7	74,7	75,3	77,5	79,4	83,8	84,0	84,0	83,2	82,9	
1988	80,6	82,7	82,9	81,9	80,0	78,9	80,3	80,7	80,3	79,8	79,5	79,6	80,4	
1985	100,0	99,1	99,7	99,8	100,0	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,4	100,7	100,9	304
1986	97,7	100,2	99,8	99,4	99,3	99,0	98,7	97,2	97,0	96,5	95,7	95,1	94,5	
1987	90,9	93,1	92,5	91,7	91,1	90,7	89,8	89,8	90,0	90,2	90,4	90,8	90,3	
1988	91,1	90,6	90,4	90,2	90,9	90,4	90,4	90,4	90,8	91,3	91,9	92,7	92,9	
1985	100,0	99,0	99,0	99,3	99,4	99,3	99,5	100,0	100,0	100,1	100,8	101,6	102,3	305
1986	104,2	102,4	102,4	103,3	104,1	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	104,5	104,5	104,2	
1987	99,3	101,0	100,9	100,4	99,5	99,2	98,5	98,3	98,3	98,3	99,1	99,1	99,3	
1988	100,9	99,2	99,3	99,3	100,0	100,1	100,3	101,4	101,6	101,6	102,4	102,5	102,6	
1985	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	100,4	306
1986	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,5	99,5	98,8	
1987	90,3	93,3	93,2	92,2	91,3	90,6	89,3	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	89,5	
1988	92,4	89,3	89,4	89,4	90,7	90,9	91,3	93,5	93,8	93,8	95,1	95,4	95,6	
1985	100,0	99,2	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	307
1986	94,6	99,1	98,5	97,5	97,0	96,2	95,8	93,5	93,1	92,4	91,5	90,6	89,9	
1987	86,9	89,4	88,5	87,6	87,2	86,7	85,7	85,8	86,0	86,3	86,3	87,0	86,0	
1988	86,5	86,5	86,2	85,9	86,7	85,8	85,7	85,2	85,7	86,5	87,0	88,0	88,3	
1985	100,0	99,1	99,2	99,2	99,8	99,5	99,5	100,6	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	308
1986	92,2	98,7	97,8	96,4	95,0	93,8	93,2	90,5	89,9	88,9	87,7	87,4	86,5	
1987	84,4	86,5	85,2	84,9	85,1	84,5	83,0	83,3	83,7	84,2	84,1	85,0	83,6	
1988	83,8	84,1	83,6	83,1	83,8	82,5	82,4	82,0	82,8	83,9	84,8	86,2	86,7	
1985	100,0	99,2	99,8	100,2	100,8	101,0	101,5	101,2	100,2	100,5	99,1	98,4	97,9	309
1986	95,7	95,9	96,1	97,1	97,4	97,8	97,9	95,3	94,2	94,6	94,2	94,2	93,8	
1987	94,5	93,8	93,8	94,3	94,3	94,4	94,5	94,4	94,7	94,9	95,2	94,9	95,1	
1988	96,4	96,0	96,2	96,2	96,3	96,2	96,1	96,1	96,2	96,1	96,6	97,3	97,4	
1985	100,0	100,7	101,1	101,6	101,3	101,5	101,3	100,5	99,7	99,7	98,2	97,6	96,8	310
1986	94,4	93,7	94,6	96,3	96,8	97,0	96,4	94,1	93,5	93,2	92,7	92,6	92,0	
1987	92,6	91,4	91,3	92,0	92,2	92,4	92,2	92,2	92,7	93,1	93,6	93,9	94,1	
1988	95,3	95,2	95,3	95,4	95,3	94,9	94,8	94,9	95,0	94,8	94,9	96,2	96,3	
1985	100,0	96,2	95,9	97,0	100,1	100,3	102,4	103,0	101,3	102,4	100,7	99,7	99,8	311
1986	96,0	98,9	98,3	98,0	98,0	97,4	99,0	94,2	92,0	94,2	94,0	93,9	93,5	
1987	95,2	95,2	95,7	95,7	95,5	95,5	95,6	95,1	95,2	95,2	95,3	94,0	93,9	
1988	95,1	94,8	94,8	94,7	95,2	95,2	95,1	95,1	95,1	95,2	95,2	95,2	95,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
312	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	9,74	0,83306	95,2	91,0	88,7
313	471	VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN	3,52	.	100,8	96,7	93,8
314	474/7	HUMAN- UND VETERINÄR- PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	5,42	.	91,1	86,6	84,4
315	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	19,75	0,80987	96,7	93,3	93,8
316	493	HILFSMITTEL DARUNTER:	3,18	.	97,9	96,7	101,7
317	4931	ZUBEREITETE ADDITIVES FÜR MINERALÖLE	0,80	0,68719	95,7	84,1	81,9
318	495	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRÄGER DARUNTER:	7,52	.	92,7	86,2	84,9
319	4952	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET	5,01	0,74676	93,6	87,6	89,2
320	497	KÖRPERPFLEGE MITTEL	2,03	.	104,2	105,1	106,1
321	498	SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BEHÖRDEBEDARF	1,35	.	106,2	103,0	100,1
322	499	ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	3,33	.	93,7	91,2	93,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,3	103,2	102,6	100,6	100,3	100,2	99,6	99,6	99,6	97,8	97,4	96,7	312
1 9 8 6	95,2	96,0	95,5	95,8	96,0	96,2	96,3	95,6	95,0	94,4	93,8	93,6	93,9	
1 9 8 7	91,0	92,2	91,9	91,5	91,2	90,9	91,2	91,7	91,7	91,3	91,0	89,2	88,2	
1 9 8 8	88,7	88,3	88,6	88,1	87,8	87,8	89,1	90,3	90,6	89,8	88,8	87,7	87,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,0	99,9	100,1	100,0	100,6	100,7	100,9	99,9	99,9	99,2	98,6	313
1 9 8 6	100,8	98,8	98,8	100,9	101,1	102,0	102,5	102,1	101,9	101,0	100,4	99,5	100,9	
1 9 8 7	96,7	99,3	98,8	97,9	97,5	97,2	97,0	97,0	96,6	96,2	95,7	93,8	93,2	
1 9 8 8	93,8	93,7	93,7	93,8	93,7	93,6	94,9	96,3	96,3	94,5	92,7	90,9	91,1	
1 9 8 5	100,0	104,6	105,7	104,6	101,0	100,4	99,9	98,7	98,9	98,7	96,3	96,1	95,2	314
1 9 8 6	91,1	93,7	92,9	92,0	92,0	91,9	92,0	91,0	90,2	89,9	89,2	89,4	89,1	
1 9 8 7	86,6	87,3	86,9	86,7	86,5	86,2	86,8	87,7	87,8	87,4	87,3	85,2	83,9	
1 9 8 8	84,4	83,7	84,1	83,2	82,7	82,8	84,3	85,6	86,1	85,8	85,2	84,3	84,4	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,8	101,4	100,2	101,0	100,9	100,3	99,4	99,6	98,4	98,7	98,3	315
1 9 8 6	96,7	97,8	97,4	97,3	98,8	98,6	98,5	97,2	95,8	94,6	94,7	95,0	94,7	
1 9 8 7	93,3	93,4	93,1	93,5	93,2	92,9	93,3	93,5	93,6	93,8	93,5	92,7	92,5	
1 9 8 8	93,8	92,9	92,9	92,9	93,4	93,7	93,9	94,0	94,6	94,5	94,5	94,3	94,4	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,0	99,1	99,4	100,2	100,8	101,4	101,2	100,9	101,3	99,8	99,1	316
1 9 8 6	97,9	98,4	97,5	98,4	99,0	99,6	99,8	99,0	97,5	96,8	96,2	96,3	96,4	
1 9 8 7	96,7	96,4	96,7	97,4	97,8	97,0	96,3	96,3	96,6	97,8	96,3	96,3	95,5	
1 9 8 8	101,7	96,2	96,3	97,3	101,7	103,2	102,6	103,1	104,2	103,3	104,2	103,9	104,1	
1 9 8 5	100,0	98,2	101,5	100,4	100,6	100,4	100,2	99,3	100,2	100,4	100,2	99,6	99,4	317
1 9 8 6	95,7	99,0	97,6	99,2	99,3	98,7	98,1	97,8	94,5	94,0	90,4	90,1	90,1	
1 9 8 7	84,1	87,8	87,9	87,0	86,9	84,1	84,2	82,0	81,7	81,8	81,6	82,3	82,1	
1 9 8 8	81,9	82,3	82,4	81,7	81,7	81,9	82,2	82,4	83,0	80,7	81,2	81,6	81,5	
1 9 8 5	100,0	103,0	104,7	103,9	101,3	101,3	101,4	100,1	97,8	98,6	95,8	96,3	95,7	318
1 9 8 6	92,7	93,8	92,7	92,8	96,4	96,0	95,5	93,5	91,3	90,7	89,8	90,0	89,3	
1 9 8 7	86,2	86,6	85,8	86,0	85,7	85,6	86,5	86,9	87,1	87,1	86,8	85,1	85,0	
1 9 8 8	84,9	85,5	85,6	85,0	84,3	84,4	84,8	85,3	85,5	85,3	84,6	84,2	84,2	
1 9 8 5	100,0	103,8	106,0	104,9	101,9	100,6	101,0	99,4	97,5	98,6	95,0	95,9	95,3	319
1 9 8 6	93,6	94,5	93,4	93,7	98,8	98,2	97,0	94,7	92,3	91,5	89,6	90,0	89,7	
1 9 8 7	87,6	86,4	86,0	86,7	86,6	86,4	87,9	88,5	88,8	89,8	89,6	87,1	87,3	
1 9 8 8	89,2	88,3	88,6	88,2	88,7	88,8	89,4	90,2	90,6	90,2	89,5	88,9	89,0	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,5	98,2	98,7	99,3	100,6	100,7	101,2	101,2	101,2	102,1	101,7	320
1 9 8 6	104,2	103,5	103,5	103,4	103,8	103,4	104,4	104,8	105,1	104,9	104,8	104,7	104,6	
1 9 8 7	105,1	105,0	104,9	104,9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,1	105,1	
1 9 8 8	106,1	105,9	105,9	106,3	106,0	106,0	106,4	106,4	106,3	106,1	106,1	106,0	106,3	
1 9 8 5	100,0	99,4	102,1	100,9	100,4	100,4	100,3	100,1	100,1	99,5	99,1	99,0	98,9	321
1 9 8 6	106,2	102,4	108,0	107,9	107,9	107,7	107,7	107,6	107,4	96,5	107,0	107,1	107,0	
1 9 8 7	103,0	101,9	103,4	103,4	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	103,1	103,1	102,9	102,8	
1 9 8 8	100,1	103,1	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	98,4	98,5	98,5	98,4	98,2	98,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	102,8	101,8	100,2	103,4	101,0	99,6	99,2	99,0	98,6	97,4	98,1	322
1 9 8 6	93,7	97,5	96,5	95,2	95,3	94,9	94,9	92,6	91,2	91,0	90,6	92,1	92,0	
1 9 8 7	91,2	92,2	92,0	91,8	90,7	90,0	91,0	91,2	91,3	91,4	91,3	90,7	90,4	
1 9 8 8	93,2	90,7	91,2	91,0	91,3	91,7	92,1	92,7	94,6	95,4	96,3	95,8	95,9	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
323	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EIN- RICHTUNGEN	34,04	0,74431	95,0	89,7	88,7
324	501	BUEROMASCHINEN DARUNTER:	2,09	0,96272	92,2	88,8	89,2
325	5011	SCHREIBMASCHINEN OHNE RECHENWERK	0,59	1,16610	98,2	96,8	98,8
326	5013	RECHENMASCHINEN	0,51	1,00295	93,1	87,9	87,2
327	505	GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG	31,95	0,71944	95,1	89,8	88,7
328	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	3,34	0,86592	102,8	104,1	107,5
329	517	FLIESEN UND KACHELN	1,67	.	100,9	99,5	100,5
330	52	GLAS UND GLASWAREN	5,42	0,89148	101,1	101,1	101,4
331	521/2	FLACH- UND HOHLGLAS	2,90	0,91529	101,6	102,3	103,2
332	521	FLACHGLAS	0,95	0,89417	102,3	107,5	110,0
333	522	HOHLGLAS	1,95	0,92458	101,3	99,8	99,9
334	523/4	VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS	1,17	.	101,3	102,0	102,6
335	527	GLASFASER	1,35	.	99,7	97,8	96,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,1	98,4	99,8	101,1	102,0	101,9	101,6	101,0	100,7	98,9	98,5	98,0	323
1 9 8 6	95,0	97,7	96,6	96,4	96,1	95,6	95,9	95,2	94,3	93,7	92,8	92,8	92,4	
1 9 8 7	89,7	90,9	90,3	90,3	90,2	90,0	90,2	89,9	89,8	89,5	89,4	88,3	87,8	
1 9 8 8	88,7	87,9	88,2	87,9	87,6	87,7	88,2	89,1	89,4	89,5	89,8	89,6	90,0	
1 9 8 5	100,0	103,3	103,6	103,9	101,0	101,8	100,7	100,3	98,2	97,6	96,8	96,9	96,0	324
1 9 8 6	92,2	94,2	93,5	93,2	93,2	93,0	92,9	92,6	92,3	91,2	90,5	90,0	89,9	
1 9 8 7	88,8	89,4	88,8	88,3	89,2	88,2	88,1	88,9	89,3	89,1	88,9	88,5	88,4	
1 9 8 8	89,2	88,5	88,1	88,2	88,9	88,5	88,3	89,9	90,6	90,3	90,2	89,6	89,5	
1 9 8 5	100,0	103,2	101,9	100,8	98,5	101,4	100,7	100,1	99,0	98,6	98,5	99,0	98,2	325
1 9 8 6	98,2	98,2	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	99,5	99,8	98,4	97,1	96,6	96,3	
1 9 8 7	96,8	96,3	95,8	96,1	96,8	96,9	96,7	96,4	97,2	97,3	97,2	97,0	97,4	
1 9 8 8	98,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,4	102,9	101,6	101,4	100,6	99,7	98,6	98,2	97,6	97,9	97,1	326
1 9 8 6	95,1	97,0	96,1	95,1	94,3	94,1	93,6	93,2	92,7	91,0	90,3	89,9	90,3	
1 9 8 7	87,9	90,0	89,3	88,1	87,6	87,1	86,7	87,3	88,0	87,4	88,2	87,1	87,5	
1 9 8 8	87,2	87,1	86,2	86,0	86,6	86,4	86,6	87,2	88,1	87,3	88,5	88,3	87,8	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,1	99,5	101,2	102,0	102,0	101,6	101,2	100,9	99,0	98,6	98,1	327
1 9 8 6	95,1	97,9	96,8	96,7	96,3	95,7	95,1	95,4	94,4	93,9	92,9	93,0	92,6	
1 9 8 7	89,8	91,0	90,4	90,5	90,3	90,1	90,3	90,0	89,9	89,5	89,5	88,3	87,8	
1 9 8 8	88,7	87,9	88,2	87,8	87,5	87,7	88,2	89,0	89,4	89,4	89,8	89,7	90,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	100,1	99,6	99,5	100,4	100,1	100,2	100,5	99,7	99,8	99,8	328
1 9 8 6	102,8	100,3	101,4	101,8	102,7	103,6	103,1	103,1	103,5	103,9	103,4	103,1	103,4	
1 9 8 7	104,1	103,9	103,7	104,1	104,3	103,8	103,5	103,9	103,9	104,0	104,6	104,5	104,4	
1 9 8 8	107,5	105,5	105,6	106,2	106,7	107,0	106,9	107,8	108,3	107,7	108,8	109,3	109,7	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,7	100,9	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	99,7	99,5	99,4	99,4	329
1 9 8 6	100,9	99,4	101,7	101,2	102,0	102,0	101,1	101,2	101,3	100,3	100,3	100,0	99,9	
1 9 8 7	99,5	99,8	99,4	99,5	99,8	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	100,0	99,6	99,5	
1 9 8 8	100,5	99,8	99,9	99,9	100,0	99,8	99,7	99,9	99,8	99,6	101,4	102,4	103,2	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,7	99,8	99,8	99,9	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	330
1 9 8 6	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	100,9	101,1	101,1	101,0	101,1	101,2	101,1	
1 9 8 7	101,1	100,9	101,0	101,2	101,2	101,0	100,9	100,7	101,0	101,5	101,5	101,3	101,3	
1 9 8 8	101,4	101,6	101,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,5	101,4	101,5	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	99,9	100,2	100,3	100,4	100,3	100,5	100,3	331
1 9 8 6	101,6	100,9	101,2	101,4	101,5	101,2	101,2	101,6	101,6	101,6	102,3	102,4	102,4	
1 9 8 7	102,3	101,7	101,6	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	102,4	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	103,2	103,5	102,8	102,7	103,0	103,1	103,2	103,5	103,4	103,4	103,4	103,1	103,2	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	100,1	100,1	100,4	100,2	100,2	100,2	332
1 9 8 6	102,3	100,2	100,7	101,3	101,3	101,5	101,5	101,9	102,3	102,3	104,3	105,0	105,0	
1 9 8 7	107,5	105,0	105,6	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	107,9	109,5	109,5	109,5	109,5	
1 9 8 8	110,0	109,5	109,5	109,2	109,3	109,3	110,1	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,5	99,6	99,7	99,9	100,2	100,4	100,4	100,4	100,6	100,3	333
1 9 8 6	101,3	101,3	101,5	101,4	101,6	101,0	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,2	101,1	
1 9 8 7	99,8	100,1	99,7	99,6	99,7	99,3	99,3	99,3	99,7	100,2	100,2	100,1	100,1	
1 9 8 8	99,9	100,6	99,6	99,6	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	99,5	99,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,2	100,8	100,4	100,2	100,6	100,2	99,2	99,1	99,9	99,8	99,6	334
1 9 8 6	101,3	101,6	102,2	102,1	102,0	102,0	101,0	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,7	
1 9 8 7	102,0	101,7	101,8	102,5	102,4	102,2	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	101,7	101,7	
1 9 8 8	102,6	102,2	102,5	102,3	102,3	102,2	102,5	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	103,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,5	99,5	99,5	100,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	335
1 9 8 6	99,7	100,9	100,4	99,8	99,6	100,1	100,1	100,0	99,9	99,8	98,8	98,8	98,7	
1 9 8 7	97,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,4	97,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,0	96,9	
1 9 8 8	96,5	97,2	97,1	97,1	96,2	96,2	96,3	96,3	96,4	96,4	96,3	96,3	96,3	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
336	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER:	7,31	0,91778			93,7	90,5	91,9
337	531	SAEGEWERKSERZEUGNISSE DARUNTER:	3,93	.			92,5	89,5	91,7
338	5316	SCHNITTHOLZ	3,82	0,93948			92,3	89,2	91,7
339	53161	SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ	2,46	1,01072			95,4	94,3	96,7
340		AUS EUROPA DARUNTER:	2,20	1,05589			96,2	94,8	96,7
341		AUS SKANDINAVIEN	1,22	0,97336			96,2	94,5	96,4
342		AUS OESTERREICH	0,26	1,13363			96,9	95,4	96,6
343		AUS STAATSHANDELSLAENDERN	0,60	1,15011			95,5	94,9	97,3
344		AUS DER UDSSR	0,36	1,11332			92,1	89,8	92,9
345		AUS SONSTIGEN STAATSHANDELSLAENDERN	0,24	1,24880			100,6	102,6	103,9
346		AUS AMERIKA	0,26	0,83293			88,1	90,0	97,3
347	53165	SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ	1,36	0,81719			86,8	80,0	82,6
348		AUS EUROPA	0,30	1,08913			100,6	100,4	99,7
349		AUS ANDEREN GEBIETEN	1,06	.			82,8	74,2	77,7
350	535	FURNIERE	0,86	0,80972			92,1	87,7	88,3
351	5361	SPERRHOLZ	1,09	0,82965			93,3	89,1	90,8
352	537	HOLZFASERPLATTEN	0,26	0,90391			100,1	99,6	95,0
353	538	HOLZSPANPLATTEN	0,76	0,99286			99,4	94,5	94,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,7	103,3	102,6	101,7	101,0	100,8	99,9	99,0	98,4	97,3	96,9	96,4	336
1 9 8 6	93,7	95,7	94,9	94,7	94,5	93,9	94,0	93,3	92,8	92,6	92,8	92,9	92,3	
1 9 8 7	90,5	91,3	90,8	90,3	90,2	90,2	90,4	90,7	90,7	90,7	90,6	90,6	89,9	
1 9 8 8	91,9	89,7	90,0	89,8	90,0	90,6	91,7	93,0	93,4	93,7	93,2	93,5	93,6	
1 9 8 5	100,0	103,9	104,3	102,5	101,4	100,9	100,9	99,9	98,7	98,3	96,8	96,3	96,2	337
1 9 8 6	92,5	95,2	94,0	93,8	93,4	93,1	93,1	92,1	91,1	91,0	91,2	91,3	90,8	
1 9 8 7	89,5	89,6	89,1	88,5	88,6	89,0	89,2	89,8	89,8	90,0	90,1	90,3	89,6	
1 9 8 8	91,7	89,5	89,5	89,7	89,5	89,9	90,8	92,6	93,4	93,9	93,5	93,7	94,1	
1 9 8 5	100,0	104,0	104,4	102,6	101,4	100,8	100,8	99,9	98,7	98,3	96,7	96,3	96,1	338
1 9 8 6	92,3	95,1	93,9	93,6	93,2	92,8	92,9	91,8	90,9	90,7	91,0	91,0	90,6	
1 9 8 7	82,2	85,4	88,9	88,3	88,3	88,7	88,9	89,5	89,6	89,7	89,9	90,0	89,3	
1 9 8 8	91,7	89,2	89,2	89,4	89,3	89,9	90,9	92,8	93,5	94,1	93,6	93,9	94,3	
1 9 8 5	100,0	103,7	104,2	101,6	100,7	100,4	100,1	99,3	98,7	98,3	97,7	97,6	97,4	339
1 9 8 6	95,4	96,8	96,1	95,9	95,6	95,8	95,9	95,3	94,5	94,3	94,6	94,6	94,9	
1 9 8 7	94,3	94,1	94,0	94,0	94,2	93,8	93,8	94,0	94,6	94,9	94,9	94,7	94,6	
1 9 8 8	96,7	94,7	95,2	95,3	95,4	95,9	96,7	97,9	98,2	98,2	97,6	97,6	98,2	
1 9 8 5	100,0	103,9	104,1	101,2	100,4	100,2	99,8	99,3	98,8	98,5	98,0	97,8	97,9	340
1 9 8 6	96,2	97,4	96,8	96,7	96,4	96,6	96,7	96,2	95,6	95,4	95,7	95,6	95,4	
1 9 8 7	94,8	95,0	95,0	94,7	94,9	94,5	94,5	94,5	94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	
1 9 8 8	96,7	94,8	95,2	95,3	95,5	96,0	96,5	97,2	97,6	97,8	97,6	97,9	98,7	
1 9 8 5	100,0	102,3	102,6	101,3	100,9	100,5	100,4	99,7	99,1	98,7	98,3	98,0	98,0	341
1 9 8 6	96,2	97,3	97,3	97,3	96,7	96,8	96,9	96,1	95,2	95,0	95,1	95,3	95,3	
1 9 8 7	94,5	94,7	94,7	94,5	94,8	94,0	94,0	93,9	94,8	94,7	94,7	94,8	94,7	
1 9 8 8	96,4	94,7	94,7	94,8	95,0	95,5	96,4	97,2	97,6	97,8	97,3	97,8	98,5	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,5	101,2	101,2	101,2	100,9	99,5	98,6	98,6	98,3	98,3	98,3	342
1 9 8 6	96,9	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	96,9	96,9	96,9	96,9	96,3	96,3	96,3	
1 9 8 7	95,4	95,9	95,9	95,6	95,6	95,6	95,6	95,4	95,4	95,0	95,2	95,0	95,0	
1 9 8 8	96,6	94,6	94,6	94,4	94,8	95,5	95,9	96,3	97,2	98,0	98,8	98,8	100,1	
1 9 8 5	100,0	108,8	109,1	101,2	98,9	98,9	98,1	98,1	98,1	97,8	97,0	97,0	97,2	343
1 9 8 6	95,5	97,1	95,1	94,7	94,8	95,6	95,6	95,6	95,0	95,0	96,0	96,0	95,3	
1 9 8 7	94,9	95,3	95,1	94,5	94,6	94,7	94,9	94,9	94,9	95,1	95,1	95,1	94,9	
1 9 8 8	97,3	94,9	96,4	96,6	96,7	97,1	97,1	97,7	98,0	98,0	98,1	98,1	99,1	
1 9 8 5	100,0	112,0	112,5	100,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,4	96,0	96,0	96,0	344
1 9 8 6	92,1	95,6	92,2	91,4	91,4	92,7	92,7	92,2	91,2	91,2	92,2	91,8	90,7	
1 9 8 7	89,8	90,7	90,4	89,1	89,1	89,4	89,7	89,7	89,7	90,0	90,0	90,0	89,6	
1 9 8 8	92,9	89,6	92,1	92,5	92,5	92,9	92,9	93,4	93,9	93,9	94,1	93,7	93,7	
1 9 8 5	100,0	103,9	103,9	102,0	100,5	100,5	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,4	98,9	345
1 9 8 6	100,6	99,5	99,5	99,8	99,9	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	101,8	102,2	102,2	
1 9 8 7	102,6	102,2	102,2	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 8	103,9	102,9	102,9	102,9	103,2	103,3	103,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,7	107,2	
1 9 8 5	100,0	102,2	105,0	105,3	103,8	102,4	102,4	99,9	97,8	96,9	95,3	95,5	93,5	346
1 9 8 6	88,1	92,0	89,8	89,2	89,1	89,1	88,9	87,2	85,5	84,7	85,3	86,6	90,3	
1 9 8 7	90,0	86,5	86,1	88,0	88,4	87,7	87,7	89,9	91,4	94,6	95,1	92,8	92,2	
1 9 8 8	97,3	93,8	94,9	95,4	94,9	95,2	98,9	104,1	103,3	101,6	97,3	94,5	93,9	
1 9 8 5	100,0	104,6	104,8	104,2	102,7	101,7	102,2	100,8	98,5	98,3	94,9	93,9	93,7	347
1 9 8 6	86,8	92,0	90,0	89,5	88,9	87,4	87,5	85,6	84,3	84,2	84,4	84,5	82,8	
1 9 8 7	80,0	80,7	79,5	77,9	77,7	79,5	80,0	81,4	80,5	80,4	80,7	81,5	79,9	
1 9 8 8	82,6	79,3	78,4	78,6	78,2	79,1	80,4	83,6	85,1	86,8	86,5	87,3	87,3	
1 9 8 5	100,1	100,2	98,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,9	100,9	100,9	348
1 9 8 6	100,6	102,3	102,3	102,3	102,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	98,9	98,9	
1 9 8 7	100,4	98,8	98,8	99,4	99,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 8	99,7	101,0	101,0	99,8	99,8	100,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,8	99,8	
1 9 8 5	100,0	105,8	106,6	105,5	103,5	102,2	102,9	101,1	98,2	97,7	93,2	91,9	91,6	349
1 9 8 6	82,8	89,0	86,5	85,9	85,1	83,8	84,0	81,4	79,8	79,7	79,9	80,4	78,1	
1 9 8 7	74,2	75,6	74,1	71,9	71,5	73,5	74,0	75,9	74,8	74,6	75,0	76,0	73,9	
1 9 8 8	77,7	73,1	72,0	72,6	72,1	73,0	75,1	79,3	81,2	83,4	83,0	83,8	83,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	102,1	104,8	102,4	102,0	101,5	100,0	98,6	99,2	97,1	96,6	95,7	350
1 9 8 6	92,1	95,6	94,3	93,6	93,5	91,6	91,3	91,3	91,2	90,9	90,8	90,8	90,8	
1 9 8 7	87,7	88,8	88,8	88,7	88,7	87,7	87,3	88,7	87,2	86,8	86,7	86,7	86,6	
1 9 8 8	88,3	87,5	87,7	87,3	87,2	86,7	87,9	90,2	90,0	89,4	89,0	89,3	87,5	
1 9 8 5	100,0	105,2	106,1	104,4	102,8	101,3	100,3	99,2	98,9	96,0	96,1	96,0	93,7	351
1 9 8 6	93,3	93,1	92,7	94,5	94,8	93,4	93,7	93,2	93,2	93,2	92,7	93,4	91,2	
1 9 8 7	89,1	90,4	90,5	89,9	88,7	88,1	89,2	88,7	89,6	89,8	88,7	88,2	86,8	
1 9 8 8	90,8	85,9	87,2	86,4	88,1	90,5	93,3	93,9	93,5	93,8	92,6	92,4	92,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	100,9	100,9	100,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	352
1 9 8 6	100,1	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	99,6	100,1	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 8	95,0	97,2	97,2	95,8	95,1	95,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,3	94,3	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,7	98,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	101,0	100,7	353
1 9 8 6	99,4	100,5	100,5	98,4	98,8	98,7	99,7	99,7	99,7	99,4	99,9	99,6	98,3	
1 9 8 7	94,5	98,1	95,6	94,6	94,6	94,6	94,6	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,2	
1 9 8 8	94,4	93,5	93,6	93,6	94,1	94,1	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
354	54	HOLZWAREN DARUNTER:	9,01	0,89228			100,1	100,3	100,9
355	542	MOEBEL UND MATRATZEN DARUNTER:	5,42	0,85198			101,1	102,1	102,3
356	5422	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ	4,94	.			101,2	102,2	102,7
357	55	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	23,34	0,80635			92,5	92,9	98,6
358	551/2	HOLZSCHLIFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE, ZELLSTOFF	8,57	0,81481			86,0	90,6	104,4
359	551	HOLZSCHLIFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE	0,66	0,79551			85,4	82,2	91,3
360	552	ZELLSTOFF	7,91	.			86,1	91,3	105,5
361	5521	PAPIERZELLSTOFF UND HALBZELLSTOFF	7,27	.			87,3	94,0	108,7
362		PAPIERZELLSTOFF	7,16	0,83190			87,2	93,9	108,8
363	5526 NACHRICHTLICH:	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF	0,64	0,64755			72,3	60,9	68,9
364		HOLZZELLSTOFF	7,80	0,81831			86,0	91,2	105,5
365		SULFITZELLSTOFF	0,86	0,81724			83,8	81,9	93,9
366		SULFATZELLSTOFF DARUNTER:	6,94	0,81793			86,2	92,4	107,0
367		GEBLEICHT	6,05	0,81818			87,0	94,3	109,2
368		AUS NADELHOLZ	3,81	0,80099			86,4	92,4	108,4
369		AUS LAUBHOLZ	2,24	0,87120			88,1	97,4	110,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,5	100,0	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	354
1 9 8 6	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	100,3	99,9	99,8	100,3	100,7	100,5	100,6	100,5	100,4	100,4	100,4	100,2	100,1	
1 9 8 8	100,9	100,8	101,0	100,7	100,4	100,4	100,3	100,8	101,1	101,1	101,0	101,5	101,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,1	99,9	99,8	100,4	100,4	100,6	100,5	100,3	100,3	100,7	355
1 9 8 6	101,1	100,8	100,8	100,7	100,8	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	102,1	101,2	101,2	102,2	102,8	102,3	102,4	102,4	102,2	102,2	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 8	102,3	103,1	103,2	102,7	102,0	102,0	101,6	101,8	102,2	102,1	102,0	102,6	102,6	
1 9 8 5	100,0	99,0	98,9	99,0	99,9	99,8	100,4	100,5	100,6	100,5	100,3	100,4	100,7	356
1 9 8 6	101,2	100,9	100,8	100,7	100,8	101,3	101,3	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 8 7	102,2	101,3	101,3	102,4	103,0	102,4	102,4	102,4	102,1	102,1	102,2	102,1	102,1	
1 9 8 8	102,7	103,1	103,3	102,9	102,4	102,4	102,0	102,1	102,6	102,5	102,4	103,1	103,1	
1 9 8 5	100,0	106,6	105,0	104,1	102,1	101,6	101,1	99,8	98,6	98,1	95,5	94,3	93,3	357
1 9 8 6	92,5	92,2	91,7	91,9	92,3	92,5	92,6	93,0	92,5	92,4	93,2	93,0	92,9	
1 9 8 7	92,9	92,1	92,0	92,3	92,8	92,5	92,6	93,3	93,6	93,2	94,0	93,4	93,0	
1 9 8 8	98,6	93,9	94,3	94,6	96,1	95,6	97,3	99,7	100,6	100,9	103,3	103,0	103,1	
1 9 8 5	100,0	114,4	109,4	108,5	103,9	103,1	101,9	100,1	97,1	96,4	90,4	88,3	86,6	358
1 9 8 6	86,0	84,6	83,6	82,8	85,2	85,3	85,5	86,8	86,3	86,0	88,8	88,6	88,6	
1 9 8 7	90,6	87,5	87,2	88,3	89,4	89,5	89,8	91,6	92,3	91,8	94,4	92,9	92,1	
1 9 8 8	104,4	94,1	95,0	95,4	99,2	100,0	101,8	107,9	110,0	110,0	114,0	112,6	112,5	
1 9 8 5	100,0	106,2	102,4	103,1	103,0	102,5	103,6	102,4	99,0	98,3	94,0	93,5	92,0	359
1 9 8 6	85,4	88,4	88,1	88,0	87,9	87,0	86,1	83,2	83,2	82,8	83,4	83,8	82,4	
1 9 8 7	82,2	80,7	79,9	80,6	80,8	80,8	80,8	82,1	82,9	83,8	84,7	84,7	84,7	
1 9 8 8	91,3	85,9	85,9	86,8	86,9	88,2	89,2	89,2	92,4	93,5	98,0	99,7	99,7	
1 9 8 5	100,0	115,1	110,0	108,9	104,0	103,1	101,8	99,9	96,9	96,2	90,1	87,9	86,1	360
1 9 8 6	86,1	84,3	83,2	82,4	85,0	85,2	85,4	87,1	86,6	86,3	89,3	89,0	89,1	
1 9 8 7	91,3	88,1	87,8	88,9	90,1	90,2	90,6	92,4	93,1	92,5	95,2	93,6	92,7	
1 9 8 8	105,5	94,8	95,8	96,1	100,2	101,0	102,9	109,5	111,5	111,4	115,3	113,7	113,6	
1 9 8 5	100,0	115,6	109,5	108,5	103,8	102,8	101,6	100,0	97,2	96,3	90,3	88,1	86,3	361
1 9 8 6	87,3	84,5	83,5	83,0	85,8	86,2	86,5	88,4	88,2	88,0	91,3	90,9	91,1	
1 9 8 7	94,0	90,3	90,2	91,4	92,7	92,9	93,3	95,1	95,8	95,3	98,1	96,6	95,7	
1 9 8 8	108,7	97,9	98,8	99,1	103,3	104,0	105,9	112,9	114,8	114,7	118,7	117,2	117,1	
1 9 8 5	100,0	115,8	109,6	108,6	103,9	102,8	101,6	100,0	97,2	96,2	90,2	88,0	86,2	362
1 9 8 6	87,2	84,4	83,4	82,9	85,6	86,1	86,4	88,3	88,1	87,8	91,3	90,9	91,1	
1 9 8 7	93,9	90,3	90,2	91,4	92,7	92,9	93,3	95,0	95,8	95,2	98,1	96,6	95,7	
1 9 8 8	108,8	97,9	98,8	99,2	103,3	104,1	106,0	113,0	115,0	114,8	119,0	117,3	117,3	
1 9 8 5	100,0	109,5	115,9	113,8	105,7	106,6	103,8	99,1	93,5	95,0	87,7	86,0	83,8	363
1 9 8 6	72,3	82,2	79,0	76,1	76,3	74,0	73,1	71,3	68,8	67,4	66,3	66,9	66,0	
1 9 8 7	60,9	62,2	60,7	60,1	60,5	59,8	60,7	61,7	62,6	61,7	62,6	59,7	58,6	
1 9 8 8	68,9	59,8	61,5	62,0	65,3	66,8	68,5	71,4	73,8	74,2	75,9	74,1	73,5	
1 9 8 5	100,0	115,3	110,1	109,0	104,0	103,1	101,8	100,0	96,9	96,1	90,0	87,8	86,0	364
1 9 8 6	86,0	84,2	83,0	82,3	84,9	85,1	85,3	86,9	86,5	86,1	89,2	89,9	89,0	
1 9 8 7	91,2	88,0	87,7	88,8	90,1	90,2	90,6	92,3	93,1	92,5	95,2	93,6	92,7	
1 9 8 8	105,5	94,8	95,8	96,1	100,2	101,0	103,0	109,6	111,6	111,5	115,4	113,8	113,7	
1 9 8 5	100,0	110,9	108,5	107,8	104,2	104,3	102,7	100,2	96,8	95,7	91,1	89,8	88,0	365
1 9 8 6	83,8	86,3	85,2	84,4	84,5	83,5	82,9	84,5	83,2	82,1	83,6	82,7	82,5	
1 9 8 7	81,9	81,5	80,7	80,3	81,2	80,7	81,1	82,5	82,6	82,3	84,7	83,2	82,5	
1 9 8 8	93,9	83,7	84,7	85,1	89,7	90,5	91,5	96,9	98,5	99,3	103,0	101,9	102,0	
1 9 8 5	100,0	115,9	110,3	109,1	104,0	102,9	101,7	99,9	96,9	96,2	89,9	87,6	85,8	366
1 9 8 6	86,2	83,9	82,7	82,0	84,9	85,3	85,6	87,2	86,9	86,6	89,9	89,7	89,8	
1 9 8 7	92,4	88,8	88,6	89,9	91,2	91,3	91,8	93,5	94,4	93,7	96,5	94,8	93,9	
1 9 8 8	107,0	96,1	97,2	97,5	101,5	102,3	104,4	111,2	113,2	113,0	117,0	115,3	115,2	
1 9 8 5	100,0	116,1	109,9	108,9	103,8	102,7	101,6	99,9	97,1	96,3	90,2	87,7	86,0	367
1 9 8 6	87,0	84,2	83,2	82,5	85,1	85,9	86,0	88,0	87,9	88,0	91,4	91,0	91,3	
1 9 8 7	94,3	90,5	90,4	91,8	93,0	93,2	93,5	95,3	96,0	95,5	98,5	97,2	96,2	
1 9 8 8	109,2	98,4	99,3	99,3	103,8	104,3	106,3	113,7	115,3	115,2	119,4	117,8	117,8	
1 9 8 5	100,0	113,5	108,5	108,2	103,7	102,3	101,4	100,4	97,8	96,6	91,8	89,1	86,9	368
1 9 8 6	86,4	84,9	83,6	83,3	85,6	85,8	85,0	87,7	86,8	86,2	89,5	88,8	89,0	
1 9 8 7	92,4	87,6	87,5	89,7	91,1	91,0	91,7	94,4	95,4	94,6	96,9	94,8	93,8	
1 9 8 8	108,4	96,7	97,8	98,0	102,9	103,4	105,7	114,4	116,0	115,9	118,1	116,1	116,2	
1 9 8 5	100,0	120,4	112,4	110,1	103,9	103,4	101,9	99,1	95,8	95,8	87,5	85,4	84,4	369
1 9 8 6	88,1	83,1	82,4	81,1	84,3	86,0	86,1	88,6	89,9	91,0	94,6	94,7	95,1	
1 9 8 7	97,4	95,3	95,3	95,4	96,2	96,9	96,5	96,8	97,1	97,0	101,3	101,2	100,3	
1 9 8 8	110,5	101,3	101,9	101,4	105,2	105,8	107,4	112,5	114,2	114,0	121,6	120,6	120,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
370	553-7	PAPIER UND PAPPE	14,77	0,79828			96,2	94,2	95,3
371	553	PAPIER, UNVEREDELTE DARUNTER:	9,73	0,80359			95,6	93,2	94,2
372	5531	ZEITUNGSDRUCKPAPIER	2,31	0,88624			99,8	95,7	96,3
373	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	2,61	0,81927			99,1	95,3	95,0
374	5533	KRAFTPAPIER (SULFAT- UND NATRONKRAFTPAPIER)	1,71	0,70552			92,8	91,8	92,3
375	5534	PACKPAPIER	0,56	0,86201			86,9	83,1	87,3
376	5535	WELLPÄPPENPAPIER	0,95	.			88,9	88,4	89,8
377	5539	SONDERPAPIER	1,26	0,79318			94,4	92,2	93,4
378	554	PAPPE, UNVEREDELTE	0,49	0,76871			97,5	94,3	93,5
379	557	PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN	4,55	0,79006			97,4	96,5	97,9
380	56	PAPIER UND PAPPEWAREN	4,28	0,84843			96,5	93,1	92,4
381	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER:	3,20	0,83083			99,3	99,2	100,3
382	5713	BÜCHER UND BROSCHÜREN	1,67	.			101,6	104,9	106,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,1	102,4	101,6	101,1	100,8	100,6	99,7	99,5	99,1	98,4	97,7	97,3	370
1 9 8 6	96,2	96,6	96,5	96,2	96,5	96,7	96,8	96,6	96,2	96,1	95,8	95,5	95,4	
1 9 8 7	94,2	94,8	94,8	94,7	94,7	94,7	94,2	94,2	94,3	94,0	93,8	93,6	93,5	
1 9 8 8	95,3	93,7	93,9	94,1	94,4	94,6	94,8	95,0	95,1	95,7	97,1	97,4	97,7	
1 9 8 5	100,0	103,1	103,0	102,0	101,4	101,1	100,4	99,3	99,0	98,7	97,9	97,4	96,8	371
1 9 8 6	95,6	95,7	95,4	95,2	95,5	95,9	96,2	96,1	95,9	95,8	95,4	95,3	95,2	
1 9 8 7	93,2	93,7	93,7	93,7	93,7	93,3	93,1	93,1	93,2	92,9	92,8	92,5	92,4	
1 9 8 8	94,2	92,7	92,7	92,7	93,2	93,5	93,7	93,9	94,1	94,9	95,8	96,3	96,4	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	372
1 9 8 6	99,8	100,4	100,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 8 7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	
1 9 8 8	96,3	96,5	96,5	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	
1 9 8 5	100,0	102,9	102,1	101,1	101,1	100,5	99,5	99,3	99,1	99,3	98,8	98,2	97,9	373
1 9 8 6	99,1	96,4	96,5	97,5	99,2	99,7	100,7	100,7	100,7	100,4	99,3	99,3	99,1	
1 9 8 7	95,3	98,2	97,9	97,1	96,7	96,1	95,6	94,8	94,6	94,2	93,3	92,8	92,2	
1 9 8 8	95,0	93,1	93,1	93,3	93,7	94,2	94,2	94,3	94,4	95,8	98,1	97,9	98,1	
1 9 8 5	100,0	103,5	103,8	103,4	101,4	101,5	101,1	99,4	98,7	98,5	97,2	96,7	94,8	374
1 9 8 6	92,8	94,7	93,0	92,2	92,0	92,4	92,9	92,7	92,5	93,2	93,1	92,6	92,3	
1 9 8 7	91,8	92,0	91,9	92,3	92,2	91,5	91,3	92,0	92,2	91,6	91,6	91,2	91,2	
1 9 8 8	92,3	91,1	91,1	91,1	91,5	91,5	91,8	92,0	92,7	93,3	93,6	93,8	94,1	
1 9 8 5	100,0	103,7	103,7	104,1	102,9	102,9	101,5	99,7	99,7	97,9	96,5	94,0	93,5	375
1 9 8 6	86,9	90,9	91,6	91,2	90,0	89,9	87,8	86,9	84,9	84,2	81,8	81,8	81,8	
1 9 8 7	83,1	81,6	81,6	81,8	82,9	83,3	83,7	83,7	83,7	83,7	83,6	83,7	83,7	
1 9 8 8	87,3	83,8	83,8	85,0	85,3	85,5	85,8	86,8	86,7	90,5	91,2	91,8	91,8	
1 9 8 5	100,0	108,8	109,5	107,3	105,5	105,4	103,9	96,9	95,8	94,5	91,7	91,1	89,5	376
1 9 8 6	88,9	89,3	88,5	87,6	87,6	89,0	89,8	89,9	89,2	89,3	89,0	89,1	89,0	
1 9 8 7	88,4	87,7	87,6	87,6	87,5	88,1	87,9	89,3	89,1	89,0	89,2	88,9	88,8	
1 9 8 8	89,8	87,4	87,4	87,4	88,0	88,7	88,9	89,7	89,9	90,3	91,4	93,8	94,5	
1 9 8 5	100,0	102,4	102,1	100,9	101,0	100,7	99,4	99,2	99,1	99,0	99,0	98,7	98,5	377
1 9 8 6	94,4	94,2	94,2	94,6	94,4	94,6	94,6	94,5	94,3	94,5	94,1	94,2	94,2	
1 9 8 7	92,2	92,9	93,4	94,0	93,4	92,1	92,0	91,8	91,4	90,8	91,4	91,3	91,4	
1 9 8 8	93,4	91,5	91,4	91,4	92,1	93,4	93,4	93,4	93,4	93,6	94,8	96,0	96,0	
1 9 8 5	100,0	101,7	102,1	102,3	99,9	100,2	100,2	99,9	99,0	99,3	98,5	98,6	98,4	378
1 9 8 6	97,5	97,7	97,2	98,8	99,4	99,3	98,7	98,1	97,0	97,2	95,7	95,7	95,3	
1 9 8 7	94,3	95,3	95,4	95,2	95,1	95,1	94,3	94,3	94,3	93,9	93,0	93,0	93,0	
1 9 8 8	93,5	92,2	92,2	92,9	92,9	92,9	92,9	94,0	94,2	94,0	95,0	94,6	94,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,1	100,7	100,5	100,1	101,0	100,4	100,5	99,9	99,3	98,3	98,1	379
1 9 8 6	97,4	98,4	98,7	98,1	98,3	99,0	97,9	97,6	96,6	96,5	96,6	96,0	96,0	
1 9 8 7	96,5	97,0	97,2	96,9	96,9	95,1	96,5	96,7	96,6	96,5	96,1	96,1	95,9	
1 9 8 8	97,9	96,1	96,6	97,1	97,1	97,2	97,3	97,3	97,4	97,7	100,2	100,2	100,8	
1 9 8 5	100,0	100,2	101,1	101,2	101,2	101,1	100,8	99,8	99,5	99,3	99,0	98,6	98,1	380
1 9 8 6	96,5	97,6	96,6	97,2	97,1	97,1	97,2	96,6	96,0	95,7	95,5	95,8	95,8	
1 9 8 7	93,1	95,0	94,6	93,0	92,7	92,7	92,8	93,0	93,2	92,8	93,1	92,2	92,0	
1 9 8 8	92,4	91,9	92,3	91,8	91,8	91,9	92,4	92,5	93,2	93,2	93,1	92,5	92,6	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,3	99,3	99,9	100,7	101,0	100,4	100,5	99,9	99,8	99,7	381
1 9 8 6	99,3	100,0	99,5	98,1	98,6	99,9	99,2	98,4	97,5	100,4	100,3	100,5	100,4	
1 9 8 7	99,2	100,2	99,6	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,5	99,0	98,9	98,3	97,9	
1 9 8 8	100,3	98,5	98,7	99,4	99,8	100,4	100,9	101,3	101,4	101,0	100,7	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	382
1 9 8 6	101,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 7	104,9	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,1	104,9	104,2	104,2	104,2	103,8	
1 9 8 8	106,4	104,7	104,7	105,9	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	106,8	106,7	106,7	106,7	

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
383	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	13,74	0,89723			98,4	96,0	96,4
384	581	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER:	6,36	0,85985			99,2	97,6	97,1
385	5811	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF (EINSCHL. VERBUNDBAHNEN)	3,17	.			99,3	97,7	96,9
386	5813	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINER DICKE UEBER 1 MM NACHRICHTLICH:	1,70	.			100,3	99,4	99,2
387		KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSERZEUGNISSE	2,16	0,93826			99,9	98,6	95,2
388		POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONS- ERZEUGNISSE	4,20	0,82494			98,9	97,0	98,1
389	582/3	EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	2,43	.			91,5	87,3	91,4
390	584	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	1,53	.			98,3	97,6	97,5
391	585	SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	3,42	.	97,9		101,6	98,7	97,9
392	59	GUMMIWAREN	9,42	0,87636			101,0	100,3	100,8
393	591	BEREIFUNGEN DARUNTER:	5,41	0,89953			101,5	102,4	102,4
394	59113	PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN	2,98	.			100,8	100,3	100,3
395	59114	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	1,59	.			101,8	104,3	105,7
396	592	WEICHGUMMIWAREN DARUNTER:	4,01	0,84359			100,4	97,4	98,7
397	5921	TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN	2,50	.			102,3	100,6	101,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,4	100,8	100,2	100,6	100,4	100,4	100,3	99,9	99,6	99,3	99,1	99,0	383
1 9 8 6	98,4	98,9	99,0	99,3	98,6	98,8	98,8	98,8	98,3	98,2	97,7	97,0	96,9	
1 9 8 7	96,0	96,2	96,2	96,1	96,1	95,7	95,5	95,8	95,8	95,8	96,5	96,2	96,3	
1 9 8 8	96,4	96,4	96,3	95,9	96,1	96,0	96,1	96,2	96,6	96,7	96,4	96,7	96,8	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,7	99,2	99,7	100,2	100,5	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	384
1 9 8 6	99,2	99,1	99,9	100,2	99,6	99,7	99,4	99,6	99,2	99,3	99,1	97,9	97,7	
1 9 8 7	97,6	97,1	97,4	97,7	97,8	97,6	97,1	97,5	97,3	97,3	97,9	97,8	98,2	
1 9 8 8	97,1	98,2	97,6	96,7	97,1	96,7	96,9	96,9	97,6	96,9	96,6	97,1	97,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,7	98,6	100,0	100,2	100,4	100,4	100,7	100,7	100,6	100,6	100,4	385
1 9 8 6	99,3	99,4	100,0	99,9	99,6	99,6	99,3	99,4	99,4	99,2	99,1	98,2	97,9	
1 9 8 7	97,7	97,8	97,9	98,0	98,0	97,7	97,2	97,3	97,1	97,1	97,7	97,9	98,3	
1 9 8 8	96,9	97,8	97,3	96,2	96,8	97,0	96,7	96,7	96,8	96,7	96,4	97,0	96,9	
1 9 8 5	100,0	101,5	100,6	99,6	98,8	99,6	100,5	100,1	99,7	99,6	100,0	99,7	99,9	386
1 9 8 6	100,3	99,5	101,1	101,6	100,3	100,3	100,1	100,7	100,2	100,9	100,6	99,1	99,3	
1 9 8 7	99,4	97,6	98,9	99,5	99,7	99,7	98,7	99,7	99,5	99,2	100,4	99,5	100,0	
1 9 8 8	99,2	101,3	100,1	99,6	99,8	98,3	99,6	98,9	100,9	98,6	97,6	98,0	98,2	
1 9 8 5	100,0	100,3	99,3	99,3	100,3	100,4	100,2	100,5	100,4	100,5	99,8	99,6	99,4	387
1 9 8 6	99,9	98,0	99,4	99,6	99,7	99,7	100,9	101,1	100,9	101,0	100,5	99,2	99,1	
1 9 8 7	98,6	97,7	97,8	98,7	99,3	99,2	98,2	98,6	98,8	98,4	98,6	98,8	99,1	
1 9 8 8	95,2	98,7	97,5	96,5	96,4	96,4	94,9	95,0	94,8	94,0	92,6	92,9	92,7	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,0	99,1	99,5	100,0	100,6	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	388
1 9 8 6	98,9	99,7	100,1	100,4	99,5	99,6	99,7	98,8	98,3	98,5	98,4	97,3	97,0	
1 9 8 7	97,0	96,8	97,2	97,1	97,0	96,8	96,6	97,0	96,5	96,7	97,6	97,2	97,7	
1 9 8 8	98,1	98,0	97,6	96,8	97,5	96,9	97,9	97,9	99,0	98,5	98,7	99,3	99,4	
1 9 8 5	100,0	104,2	105,6	104,0	104,5	102,7	100,9	100,2	98,2	96,9	95,1	94,4	93,3	389
1 9 8 6	91,5	94,5	93,2	93,7	92,9	93,6	92,8	92,0	90,6	89,9	88,6	88,3	87,8	
1 9 8 7	87,3	86,6	86,2	86,1	86,6	85,8	86,0	86,8	86,9	87,6	90,2	89,3	89,1	
1 9 8 8	91,4	89,7	90,3	90,3	90,2	90,6	90,8	91,1	91,5	93,5	93,1	92,8	93,3	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	390
1 9 8 6	98,3	99,9	99,9	99,9	98,0	98,0	99,0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,4	97,4	
1 9 8 7	97,6	97,3	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	98,1	98,1	98,1	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 8	97,5	98,0	97,5	96,6	96,2	96,6	96,9	97,7	97,7	97,7	97,7	98,6	98,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,8	99,7	99,6	99,6	100,0	100,4	100,4	100,1	100,4	100,3	100,9	391
1 9 8 6	101,6	101,1	101,2	101,3	100,9	101,3	102,2	102,5	102,3	102,3	101,4	101,4	101,5	
1 9 8 7	98,7	101,0	100,6	99,7	99,1	98,5	98,3	98,2	98,3	98,0	97,5	97,4	97,4	
1 9 8 8	97,9	97,2	97,8	98,1	98,2	98,2	97,9	97,9	97,8	97,9	97,9	97,8	97,8	
1 9 8 5	100,0	96,4	96,6	97,2	99,4	100,1	100,6	100,9	101,8	101,8	101,7	101,8	101,7	392
1 9 8 6	101,0	101,3	101,4	101,5	101,6	101,7	101,4	100,9	100,6	100,4	100,5	100,6	100,4	
1 9 8 7	100,3	100,3	100,0	99,6	99,7	100,2	100,5	100,3	100,3	100,5	100,7	100,5	100,6	
1 9 8 8	100,8	100,9	100,7	100,4	100,5	100,4	100,8	101,0	100,9	100,9	100,8	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	96,7	96,9	96,8	99,5	99,9	100,1	100,6	101,7	101,8	102,0	101,9	101,9	393
1 9 8 6	101,5	101,2	101,5	101,4	101,7	101,6	101,8	101,5	101,2	101,1	101,4	102,0	101,9	
1 9 8 7	102,4	102,1	102,0	101,8	102,0	102,4	102,9	102,8	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	
1 9 8 8	102,4	102,9	102,8	102,3	102,4	102,5	102,5	102,2	101,9	102,0	102,0	102,5	102,4	
1 9 8 5	100,0	96,9	97,0	97,0	99,4	99,9	100,2	101,2	101,8	101,8	101,8	101,7	101,4	394
1 9 8 6	100,8	100,6	100,7	100,6	101,0	100,9	101,4	101,2	100,7	100,5	100,0	100,9	100,9	
1 9 8 7	100,3	100,5	100,3	100,2	100,6	100,7	100,7	100,4	100,1	100,2	100,2	100,0	100,1	
1 9 8 8	100,3	100,4	100,7	99,9	100,1	100,3	100,3	100,2	100,1	100,3	100,2	100,7	100,7	
1 9 8 5	100,0	96,5	97,1	96,7	99,8	100,1	100,2	100,1	101,4	101,8	102,0	102,0	102,1	395
1 9 8 6	101,8	101,3	101,6	101,6	101,7	101,6	101,2	101,5	101,4	101,4	102,8	102,9	102,9	
1 9 8 7	104,3	103,2	103,2	102,6	102,6	103,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	
1 9 8 8	105,7	106,3	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	106,5	106,5	
1 9 8 5	100,0	96,0	96,1	97,6	99,3	100,3	101,3	101,4	101,8	101,7	101,2	101,5	101,5	396
1 9 8 6	100,4	101,5	101,2	101,5	101,5	101,8	100,9	100,1	99,8	99,5	99,3	98,8	98,4	
1 9 8 7	97,4	97,7	97,3	96,8	96,7	97,2	97,3	97,0	97,2	97,6	97,9	97,8	97,9	
1 9 8 8	98,7	98,1	97,9	97,8	98,0	97,7	98,5	99,3	99,5	99,5	99,3	99,3	99,4	
1 9 8 5	100,0	96,1	95,9	96,7	97,9	99,6	101,0	101,8	102,5	102,4	102,1	102,1	101,8	397
1 9 8 6	102,3	102,1	102,2	102,4	102,6	103,2	102,8	102,8	102,6	102,2	101,9	101,3	101,3	
1 9 8 7	100,6	101,1	100,7	100,2	100,3	100,7	100,8	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5	100,7	
1 9 8 8	101,2	100,7	100,4	100,9	100,7	100,4	100,8	101,8	101,8	101,6	101,7	101,8	101,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
398	61	LEDER			3,77	0,71683	95,2	91,7	92,6
399	62	LEDERWAREN UND SCHUHE			13,75	0,82096	99,2	98,5	99,8
400	621	LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN)			2,92	0,79143	93,9	89,4	91,7
401	625	SCHUHE			10,83	0,82973	100,6	100,9	102,0
402	63	TEXTILIEN			49,40	0,85909	95,1	93,1	93,9
403	631	TEXTILE SPINNSTOFFE DARUNTER:			2,24	.	80,9	84,5	97,1
404	6316	KAMMZUEGE UND VORGARN			1,18	.	79,0	83,3	104,3
405	632	GARN. NACHRICHTLICH:			8,57	.	91,1	89,0	87,3
406		GARN AUS BAUMWOLLE			3,23	0,84423	84,6	85,3	77,4
407		GARN AUS HOLLE			1,24	0,82437	89,6	86,0	90,8
408		GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTLICHEN SPINN- FASERN UND -FAEDEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN)			3,75	0,79646	97,6	94,2	94,3
409	635	SPINNSTOFFWAREN			2,96	.	100,2	98,5	97,4
410	637	METERWARE			9,92	.	97,6	97,6	97,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,5	101,0	101,0	100,8	100,6	100,5	100,6	100,2	99,9	98,9	98,0	98,0	398
1 9 8 6	95,2	97,9	97,8	97,1	96,9	96,3	94,5	94,3	94,3	93,6	93,3	93,0	93,0	
1 9 8 7	91,7	92,8	92,8	92,1	91,9	91,5	91,6	91,7	91,7	91,3	91,3	90,8	90,9	
1 9 8 8	92,6	91,8	91,8	92,6	93,1	93,2	93,6	93,1	93,1	93,1	92,1	92,1	92,0	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,5	100,2	100,2	100,0	99,3	98,8	100,8	100,4	100,2	100,0	399
1 9 8 6	95,2	95,8	99,4	99,7	99,8	99,2	99,3	99,3	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	
1 9 8 7	98,5	98,6	98,4	98,3	98,5	98,2	98,3	98,4	98,6	98,9	98,8	98,2	98,2	
1 9 8 8	99,8	98,6	99,0	98,9	98,8	98,8	98,9	99,4	100,1	100,8	101,3	101,3	101,9	
1 9 8 5	100,0	97,9	101,3	101,9	101,6	101,6	101,0	100,0	99,5	100,0	98,9	98,2	97,9	400
1 9 8 6	93,9	97,1	95,9	95,7	96,1	93,9	94,2	94,2	93,1	91,6	91,3	91,5	91,6	
1 9 8 7	89,4	89,8	89,4	89,5	89,7	89,6	89,6	89,9	90,5	89,9	89,3	88,3	87,7	
1 9 8 8	91,7	88,4	89,2	89,7	90,1	90,4	91,2	92,1	92,6	92,7	93,9	94,3	95,5	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	100,1	99,8	99,8	99,7	99,1	98,6	101,0	100,9	100,8	100,6	401
1 9 8 6	100,6	100,6	100,4	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,5	100,6	100,5	100,6	100,5	
1 9 8 7	100,9	101,0	100,8	100,7	100,8	100,5	100,6	100,7	100,8	101,4	101,3	100,9	101,0	
1 9 8 8	102,0	101,3	101,6	101,4	101,2	101,1	101,0	101,4	102,2	103,0	103,2	103,2	103,7	
1 9 8 5	100,0	100,6	101,1	101,0	100,8	100,7	100,5	100,3	99,9	99,8	99,1	98,4	97,8	402
1 9 8 6	95,1	97,3	96,5	96,2	96,3	96,1	95,7	95,0	94,4	93,7	93,3	93,3	92,9	
1 9 8 7	93,1	92,3	92,2	92,6	92,7	92,8	93,0	93,4	93,8	93,9	93,8	93,3	92,9	
1 9 8 8	93,9	93,2	93,6	93,8	93,8	93,8	94,0	94,0	94,2	94,4	94,3	94,1	94,1	
1 9 8 5	100,0	105,5	106,7	105,3	104,9	103,2	102,5	101,2	98,8	97,1	94,5	91,3	89,0	403
1 9 8 6	80,9	88,4	86,3	85,7	84,4	84,5	82,9	78,8	76,1	74,4	74,9	76,4	78,0	
1 9 8 7	84,5	76,5	77,1	82,1	82,8	83,3	83,9	85,8	91,4	89,3	89,2	85,8	86,3	
1 9 8 8	97,1	89,2	92,7	93,1	97,7	97,7	98,0	99,3	99,0	101,0	100,3	97,8	98,9	
1 9 8 5	100,0	104,7	106,2	105,4	104,3	104,4	103,6	101,4	99,6	97,7	93,5	90,0	89,3	404
1 9 8 6	79,0	89,2	85,8	84,4	83,4	82,3	81,5	77,6	74,3	71,7	71,2	72,9	74,0	
1 9 8 7	83,3	72,6	73,7	81,2	81,2	82,0	82,2	83,7	92,0	88,5	89,1	85,7	86,5	
1 9 8 8	104,3	90,9	97,4	98,9	107,4	106,6	105,1	106,3	105,8	110,2	109,7	105,9	107,3	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,7	102,2	101,3	100,7	100,4	100,6	100,1	99,8	98,4	97,2	96,5	405
1 9 8 6	91,1	95,2	94,1	94,0	93,4	92,9	91,9	90,4	89,3	88,3	87,4	88,1	88,0	
1 9 8 7	89,0	87,6	87,6	88,2	88,9	88,8	88,8	89,6	89,9	90,2	90,3	89,4	88,5	
1 9 8 8	87,3	88,0	88,0	87,7	87,3	87,0	87,0	86,9	87,2	87,3	87,2	86,8	86,8	
1 9 8 5	100,0	104,6	104,6	104,8	104,2	102,0	100,3	99,8	99,0	97,9	95,8	94,0	92,9	406
1 9 8 6	84,6	90,5	89,0	88,8	87,7	87,1	85,0	81,7	81,3	80,4	80,3	81,5	81,8	
1 9 8 7	85,3	81,9	82,4	83,1	84,7	85,2	85,8	87,1	87,9	88,1	87,7	85,1	83,7	
1 9 8 8	77,4	82,3	81,2	79,8	78,7	78,1	77,3	76,5	76,0	75,7	74,4	74,2	74,3	
1 9 8 5	100,0	98,1	100,1	101,6	100,5	100,9	101,3	102,2	101,0	99,7	99,6	97,9	97,2	407
1 9 8 6	89,6	96,1	94,4	92,4	91,7	91,6	90,9	90,5	87,7	85,8	84,8	84,5	84,9	
1 9 8 7	86,0	84,1	83,6	85,7	86,5	87,0	86,5	85,8	85,8	85,9	86,9	86,8	87,1	
1 9 8 8	90,8	86,8	88,0	90,4	90,7	90,8	90,4	91,6	92,4	93,0	92,7	91,9	91,4	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,7	100,2	99,0	99,3	99,8	100,6	100,5	101,7	100,3	100,0	99,7	408
1 9 8 6	97,6	99,4	98,9	99,3	99,2	98,8	98,6	98,2	97,2	96,4	94,9	95,6	95,0	
1 9 8 7	94,2	94,6	94,4	94,4	94,3	93,5	93,3	94,2	94,3	94,5	94,8	94,1	93,8	
1 9 8 8	94,3	93,9	94,4	94,1	93,8	93,6	94,1	93,9	94,7	94,9	94,9	94,6	94,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	98,3	98,6	99,2	98,6	99,8	99,8	101,9	102,0	102,0	100,7	409
1 9 8 6	100,2	101,2	100,9	100,6	100,5	100,2	100,2	100,2	99,7	99,8	99,5	99,5	99,5	
1 9 8 7	98,5	99,5	99,3	98,8	98,8	98,7	98,8	98,5	98,4	98,1	98,0	97,7	97,6	
1 9 8 8	97,4	97,8	97,8	97,4	97,4	97,4	97,5	97,3	97,2	97,2	97,2	97,2	96,8	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,6	100,4	100,7	100,8	100,4	100,4	100,1	99,5	99,4	99,0	98,6	410
1 9 8 6	97,6	98,4	97,9	97,8	98,6	98,5	98,5	98,1	97,7	96,8	96,6	96,4	96,2	
1 9 8 7	97,6	96,2	96,7	97,4	97,4	97,4	97,8	98,2	98,2	98,6	98,3	97,7	97,2	
1 9 8 8	97,3	97,1	97,2	97,3	97,0	96,8	97,2	97,6	97,6	97,8	97,3	97,4	97,4	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
411	6371	ROHGEWEBE DARUNTER:	1,70	.	79,3	81,1	74,2
412	63711	ROHGEWEBE AUS BAUMWOLLE	1,32	.	79,1	79,1	74,0
413	6372-79	FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH:	8,22	.	101,4	101,0	102,1
414		FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE	0,97	.	103,3	100,5	102,9
415		FERTIGGEWEBE AUS WOLLE	1,41	.	99,6	96,9	100,3
416		FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN	2,30	.	102,7	104,0	102,4
417		FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)	3,54	.	100,8	100,8	102,4
418	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:	6,65	.	92,7	86,1	88,1
419	6386	TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	4,85	.	91,3	82,4	84,3
420	639	WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER:	19,06	0,86724	97,2	95,1	96,4
421	6391	GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF	1,17	0,96602	100,1	99,5	98,9
422	6392-94	OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRICKT NACHRICHTLICH: DARUNTER:	10,68	0,85592	96,0	92,9	94,8
423		AUS BAUMWOLLE	4,34	.	96,5	93,2	96,2
424		AUS SYNTHETISCHEN MATERIAL	4,03	.	97,3	93,2	94,4
425	6395-97	WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	3,47	0,84532	100,6	101,3	104,2
426	6398	STRUMPFWAREN	1,83	0,88721	95,7	93,7	92,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	110,3	110,3	106,4	104,5	103,8	102,6	99,9	96,5	93,6	92,3	90,6	89,2	411
1 9 8 6	79,3	84,7	82,6	81,1	81,2	80,3	80,2	78,4	77,4	76,5	76,5	76,7	76,5	
1 9 8 7	81,1	77,5	79,7	79,8	79,9	80,3	82,7	83,9	84,6	85,4	83,3	79,6	76,7	
1 9 8 8	74,2	76,9	77,4	75,0	73,3	72,0	74,3	75,7	74,9	74,0	73,1	71,7	71,5	
1 9 8 5	100,0	106,7	107,9	106,5	104,6	103,6	102,8	100,8	97,2	94,6	93,3	91,5	90,6	412
1 9 8 6	79,1	85,9	84,6	82,7	82,1	81,0	80,8	78,5	77,2	74,0	74,1	74,3	74,0	
1 9 8 7	79,1	75,3	78,1	77,8	78,0	78,4	78,9	79,6	80,9	82,0	81,6	79,8	78,8	
1 9 8 8	74,0	78,3	78,3	75,9	73,7	72,1	73,6	74,8	74,7	73,5	72,3	70,6	70,2	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,6	99,2	99,9	100,1	99,9	100,5	100,8	100,8	100,8	100,7	100,6	413
1 9 8 6	101,4	101,3	101,1	101,3	102,1	102,3	102,3	102,1	101,9	101,0	100,7	100,5	100,3	
1 9 8 7	101,0	100,1	100,2	101,0	101,0	100,9	100,9	101,2	101,0	101,3	101,5	101,5	101,4	
1 9 8 8	102,1	101,3	101,2	101,9	101,9	102,0	101,9	102,1	102,3	102,7	102,3	102,8	102,8	
1 9 8 5	100,0	98,7	97,1	96,7	101,4	101,4	99,5	100,7	101,0	101,0	100,9	100,9	100,6	414
1 9 8 6	103,3	100,4	100,5	100,5	106,6	106,6	107,4	107,5	107,0	101,1	100,8	100,6	100,5	
1 9 8 7	100,5	100,5	99,9	100,2	101,3	100,6	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	100,6	101,0	
1 9 8 8	102,9	100,9	100,7	104,5	104,5	104,6	100,8	104,7	104,6	104,7	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,8	97,8	97,8	98,5	99,1	102,3	102,0	102,0	102,3	101,8	101,5	415
1 9 8 6	99,6	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	99,9	99,9	99,2	98,9	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 7	96,9	96,8	96,8	97,1	96,7	96,2	96,2	96,2	96,2	96,3	98,2	98,2	98,2	
1 9 8 8	100,3	98,5	98,5	98,6	98,9	99,8	100,2	100,6	100,8	100,8	101,0	102,8	102,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,7	99,1	99,6	100,1	99,9	99,4	100,7	100,6	100,7	100,6	100,4	416
1 9 8 6	102,7	102,4	102,0	102,3	102,8	103,3	103,5	103,4	103,1	102,9	102,7	102,1	102,1	
1 9 8 7	104,0	101,8	102,2	103,9	102,8	104,3	104,3	104,8	104,8	105,0	104,5	104,6	104,2	
1 9 8 8	102,4	103,6	103,2	102,5	101,8	101,5	101,6	101,8	102,3	102,7	102,3	102,7	102,7	
1 9 8 5	100,0	97,3	98,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	417
1 9 8 6	100,8	101,0	100,7	100,9	100,9	100,9	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,3	
1 9 8 7	100,8	100,2	100,3	100,9	100,7	100,7	100,8	101,0	100,6	101,2	101,1	101,0	101,0	
1 9 8 8	102,4	101,1	101,2	102,2	102,4	102,4	102,1	102,0	102,1	102,8	103,3	103,4	103,4	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,0	100,1	99,8	98,8	98,8	98,3	418
1 9 8 6	92,7	96,9	96,9	95,2	95,0	94,6	92,2	92,1	92,1	90,5	90,1	89,9	87,4	
1 9 8 7	86,1	85,7	85,6	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	86,5	87,0	87,1	87,1	87,1	
1 9 8 8	88,1	87,1	87,3	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,2	88,6	88,9	88,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,7	100,7	100,7	100,7	99,6	100,2	100,2	99,2	99,2	99,2	419
1 9 8 6	91,3	97,2	97,2	94,5	94,1	93,8	90,4	90,2	90,2	88,0	87,9	87,7	84,1	
1 9 8 7	82,4	81,9	81,8	81,8	81,7	81,7	81,7	81,7	82,9	83,5	83,5	83,5	83,4	
1 9 8 8	84,3	83,4	83,5	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,1	84,6	85,1	85,5	85,5	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,8	100,8	100,3	100,5	100,4	100,2	99,9	99,9	99,4	98,8	98,3	420
1 9 8 6	97,2	98,1	97,3	97,3	97,5	97,5	97,9	97,6	97,2	97,0	96,7	96,1	95,9	
1 9 8 7	95,1	95,4	94,8	94,8	94,7	94,9	95,2	95,4	95,5	95,4	95,3	94,9	94,8	
1 9 8 8	96,4	95,3	95,8	96,3	96,2	96,3	96,6	96,6	96,4	96,8	96,8	96,5	96,6	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,1	99,9	100,3	100,5	100,5	100,3	100,2	99,7	99,7	99,7	99,7	421
1 9 8 6	100,1	98,3	97,7	97,7	98,3	100,0	101,8	101,8	101,0	100,4	101,1	101,1	102,2	
1 9 8 7	99,5	100,6	100,2	100,4	99,8	99,2	98,4	99,8	99,5	99,6	99,4	98,1	98,7	
1 9 8 8	98,9	98,1	99,0	99,4	98,7	99,4	100,2	98,3	98,3	99,0	98,5	98,8	98,9	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,7	101,1	100,5	100,7	100,5	100,4	100,0	99,8	99,1	98,7	98,0	422
1 9 8 6	96,0	97,5	96,4	96,3	96,6	96,8	97,2	96,4	95,0	95,8	95,1	94,3	94,0	
1 9 8 7	92,9	93,3	92,3	92,3	92,2	92,6	93,3	93,4	93,6	93,4	93,4	92,8	92,5	
1 9 8 8	94,8	92,8	93,2	94,0	94,1	94,3	94,8	95,3	95,9	96,0	96,0	95,7	95,8	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	99,4	98,7	423
1 9 8 6	96,5	98,1	96,7	96,9	96,9	97,0	97,6	96,4	96,1	95,6	95,5	95,6	95,5	
1 9 8 7	93,2	93,9	92,1	92,3	92,1	92,4	93,7	93,8	93,9	93,6	94,1	93,3	93,0	
1 9 8 8	96,2	93,5	94,0	95,2	95,0	95,3	96,0	96,7	97,6	97,8	97,6	97,4	97,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	100,2	99,8	99,6	99,2	424
1 9 8 6	97,3	98,8	98,2	97,9	97,9	98,3	98,6	98,4	98,0	97,8	96,4	93,8	93,2	
1 9 8 7	93,2	93,4	92,7	92,7	92,6	93,1	93,6	93,8	94,0	93,8	93,2	92,7	92,4	
1 9 8 8	94,4	92,5	92,9	93,4	94,0	94,1	94,4	95,0	95,5	95,6	95,6	95,1	95,2	
1 9 8 5	100,0	101,1	100,8	100,3	100,1	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,2	98,7	98,7	425
1 9 8 6	100,6	100,2	100,1	100,0	100,5	100,2	100,2	101,0	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 7	101,3	100,8	101,0	101,0	101,2	101,4	101,0	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	
1 9 8 8	104,2	103,5	105,0	105,3	105,2	105,1	104,8	103,9	103,9	103,7	103,5	103,4	103,3	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,3	101,0	100,0	100,6	100,8	100,5	99,2	100,4	100,0	98,9	98,5	426
1 9 8 6	95,7	97,9	96,3	96,2	95,7	95,3	96,2	96,1	95,4	94,9	94,8	94,7	94,6	
1 9 8 7	93,7	94,3	93,9	93,8	93,8	93,7	93,9	93,7	93,7	93,6	93,2	93,3	93,1	
1 9 8 8	92,6	92,7	92,7	92,7	92,2	92,3	92,5	92,7	92,8	92,7	92,6	92,4	92,4	

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
427	64	BEKLEIDUNG DARUNTER:	30,86	0,88959	98,7	98,5	98,3
428	641	OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCHWAREN UND PELZWAREN	25,03	.	99,4	100,0	99,6
429	6411-5/8	OBERBEKLEIDUNG	20,57	0,92997	99,6	99,3	99,3
430	6411/3/4/5/8	HERRENOBERBEKLEIDUNG	7,96	.	99,1	99,3	100,8
431	6412/3/4/5	DAMENBERBEKLEIDUNG	12,61	.	99,9	99,3	98,4
432	6416/7	VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG	4,46	.	98,7	103,1	101,1
433	642	WAESCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER	2,57	.	93,0	88,5	89,3
434	648	HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH:	1,40	.	98,9	95,4	94,2
435	6392-4/6411-5/8	OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG)	31,25	0,90000	98,4	97,1	97,8
436	6395-7/642/643/ 6483/6485	WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT, MIEDER- WAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE	7,89	0,82824	97,2	95,4	96,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,1	99,7	100,5	100,8	100,4	100,3	100,0	99,9	100,0	100,1	99,7	99,4	427
1 9 8 6	98,7	99,3	99,1	99,4	99,2	98,8	98,7	98,6	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	
1 9 8 7	98,5	97,8	98,0	98,5	98,8	98,6	98,7	98,6	99,2	98,7	98,7	98,4	98,4	
1 9 8 8	98,3	97,9	97,9	98,0	98,0	97,7	97,7	98,6	98,7	98,9	98,7	98,6	98,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	100,4	100,8	100,3	100,2	100,1	99,9	100,0	100,2	100,0	99,7	428
1 9 8 6	99,4	99,5	99,4	99,8	99,6	99,5	99,6	99,5	99,2	99,2	99,1	99,1	99,4	
1 9 8 7	100,0	98,9	99,3	100,0	100,3	100,2	100,3	100,2	100,8	100,0	100,1	99,7	99,7	
1 9 8 8	99,6	99,3	99,2	99,4	99,2	98,8	98,8	98,8	100,0	100,3	100,2	100,1	100,4	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,8	100,5	100,8	100,2	100,0	99,9	99,8	99,9	100,1	99,8	99,5	429
1 9 8 6	99,6	99,8	99,7	100,0	99,7	99,7	100,0	98,8	99,5	99,4	99,1	99,0	99,2	
1 9 8 7	99,3	98,5	99,0	99,4	99,6	99,4	99,4	99,2	100,1	99,1	99,1	99,1	99,5	
1 9 8 8	99,3	99,1	99,2	99,4	99,3	98,7	98,7	99,1	99,4	99,8	99,6	99,6	100,1	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,7	101,7	101,3	100,0	99,9	99,4	99,5	99,4	99,5	99,4	99,0	430
1 9 8 6	99,1	99,0	98,5	98,7	98,7	99,2	99,6	99,6	99,1	99,1	98,8	99,5	99,5	
1 9 8 7	99,3	98,9	98,9	99,0	99,3	98,9	99,0	99,1	99,7	99,5	99,4	99,3	100,0	
1 9 8 8	100,8	99,9	100,1	100,6	100,7	100,2	100,6	101,4	101,5	101,5	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,8	100,4	100,3	100,1	100,2	99,9	100,2	100,5	100,1	99,8	431
1 9 8 6	99,9	100,2	100,4	100,8	100,4	100,0	100,2	100,0	99,8	99,6	99,3	98,7	98,9	
1 9 8 7	99,3	98,2	99,0	99,6	99,7	99,7	99,6	99,3	100,3	98,8	98,9	98,9	99,1	
1 9 8 8	98,4	98,5	98,5	98,6	98,3	97,8	97,5	97,7	98,0	98,6	98,6	98,7	99,4	
1 9 8 5	100,0	95,0	98,0	99,9	100,8	100,9	101,0	101,1	100,4	100,6	100,6	100,6	100,3	432
1 9 8 6	98,7	98,7	98,2	99,3	98,9	98,5	98,0	97,8	97,7	98,2	99,3	99,4	100,3	
1 9 8 7	103,1	100,9	100,8	102,8	103,7	103,9	104,4	104,4	104,3	104,3	104,4	102,5	100,8	
1 9 8 8	101,1	100,3	99,6	99,2	99,2	99,0	99,5	102,8	102,8	102,9	102,7	102,6	102,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	102,3	102,3	102,4	102,2	102,1	99,8	99,5	99,3	98,9	96,1	96,0	433
1 9 8 6	93,0	95,8	95,6	95,4	95,6	92,9	93,0	93,1	92,8	90,6	90,6	90,6	90,5	
1 9 8 7	88,5	90,1	88,3	87,9	87,7	86,9	87,1	87,6	88,0	89,6	89,5	89,4	89,9	
1 9 8 8	89,3	88,3	87,8	87,9	89,4	90,1	90,2	90,7	90,4	89,9	89,3	88,5	88,8	
1 9 8 5	100,0	100,2	99,9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,1	100,8	100,8	100,8	100,8	434
1 9 8 6	98,9	99,7	99,5	99,5	99,3	99,3	99,1	99,1	98,7	98,7	98,7	97,3	97,3	
1 9 8 7	95,4	97,6	97,1	96,7	95,6	94,9	94,8	94,7	94,7	94,7	94,7	94,4	94,9	
1 9 8 8	94,2	94,9	94,9	94,7	94,7	94,7	94,5	94,3	93,7	93,7	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,1	100,7	100,7	100,4	100,2	100,0	99,8	99,9	99,8	99,5	99,0	435
1 9 8 6	98,4	99,0	98,5	98,7	98,7	98,7	99,0	98,7	98,3	98,2	97,8	97,4	97,4	
1 9 8 7	97,1	96,7	96,7	97,0	97,0	97,1	97,3	97,2	97,9	97,1	97,2	96,9	97,1	
1 9 8 8	97,8	96,9	97,1	97,5	97,5	97,2	97,3	97,8	98,2	98,5	98,4	98,3	98,6	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,2	100,9	100,8	100,7	100,7	99,9	99,8	99,7	99,7	98,1	98,1	436
1 9 8 6	97,2	98,5	98,4	98,3	98,5	97,3	96,7	97,1	96,9	96,2	96,2	95,9	95,8	
1 9 8 7	95,4	95,6	95,1	95,2	95,2	94,9	94,8	95,0	95,2	95,8	95,8	95,7	96,0	
1 9 8 8	96,8	96,3	96,8	96,9	97,4	97,6	97,4	97,3	97,1	96,8	96,4	96,0	96,1	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART				JAHRESDURCHSCHNITTE		
						WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	1986
437	68	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES DARUNTER:	62,44	0,88291	84,0	89,6	85,3	89,5
438	6811	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	0,86	.		83,9	78,7	87,4
439	68111	MAHLMUEHLENERZEUGNISSE	0,21	1,11005		94,2	90,4	91,3
440	681171	REISERZEUGNISSE	0,65	0,82080		80,6	74,9	86,2
441	6812	TEIGWAREN	0,34	.		101,8	102,2	101,2
442	6814	NAEHRMITTEL	0,96	.		92,1	85,6	83,1
443	6816	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	1,52	.		92,9	79,2	87,9
444	6818	BACKWAREN DARUNTER:	1,05	.		100,4	100,3	101,4
445	68189	DAUERBACKWAREN	0,57	0,91001		100,9	101,3	103,1
446	6821	ZUCKER (EINSCHL. MELASSE) DARUNTER:	0,91	1,37097		92,8	80,3	83,3
447	68211/3	ROHZUCKER UND VERBRAUCHSZUCKER	0,60	1,39586		90,1	82,8	88,0
448	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	9,91	.		87,3	84,6	88,0
449	C)	VERARBEITETES OBST DARUNTER:	5,63	0,75098		85,8	80,6	83,4
450	682511-3	OBSTKONSERVEN	1,67	0,78179		90,1	82,4	77,2
451	682528	TROCKENOBST	0,69	0,81327		89,8	84,3	84,0
452	68255/6	FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE	2,41	0,62295		79,3	73,5	84,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	103,3	103,7	104,1	102,7	101,7	100,9	99,0	97,7	98,1	96,4	96,3	95,9	437
1 9 8 6	89,6	94,4	92,4	91,5	90,9	90,1	89,7	88,5	88,0	87,9	87,6	87,3	86,3	
1 9 8 7	85,3	85,6	85,1	84,8	84,7	84,8	85,3	85,1	85,0	85,5	85,8	85,7	85,9	
1 9 8 8	89,5	86,8	86,7	87,0	86,9	87,7	90,8	91,3	91,6	91,8	91,1	90,8	91,3	
1 9 8 5	100,0	103,2	104,4	104,3	102,4	102,7	103,5	102,2	100,0	96,8	93,0	94,0	93,7	438
1 9 8 6	83,9	92,3	89,9	89,0	88,9	84,3	83,2	81,8	80,3	80,5	80,3	78,3	77,8	
1 9 8 7	78,7	77,0	76,9	77,3	77,7	78,3	78,6	79,7	79,1	79,0	78,1	79,3	82,9	
1 9 8 8	87,4	83,8	84,4	84,6	84,1	89,0	89,1	90,2	90,1	90,4	88,0	87,7	87,9	
1 9 8 5	100,0	104,9	101,3	100,4	99,5	99,9	100,3	100,1	99,1	98,8	98,6	98,4	98,6	439
1 9 8 6	94,2	98,1	95,7	94,6	94,9	95,5	95,0	93,0	91,7	92,6	92,8	93,3	93,2	
1 9 8 7	90,4	92,1	90,7	89,9	89,5	90,2	90,6	91,1	90,4	89,8	88,6	91,2	91,8	
1 9 8 8	91,3	92,3	92,0	90,2	90,2	90,4	91,5	93,5	91,9	91,1	90,3	91,0	91,7	
1 9 8 5	100,0	102,6	105,5	105,6	103,4	103,6	104,6	102,8	100,3	96,1	91,1	92,6	92,1	440
1 9 8 6	80,6	90,4	88,0	87,2	87,0	80,6	79,4	78,1	76,6	76,7	76,2	73,5	72,9	
1 9 8 7	74,9	72,1	72,5	73,3	73,9	74,4	74,7	76,0	75,5	75,8	74,7	75,5	80,0	
1 9 8 8	86,2	81,0	81,9	82,8	82,1	88,5	88,3	89,1	89,5	90,2	87,3	86,6	86,6	
1 9 8 5	100,0	103,1	103,1	98,6	99,2	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	441
1 9 8 6	101,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 8	101,2	102,2	102,2	101,5	101,3	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 5	100,0	98,3	100,8	101,4	102,0	101,9	100,5	100,4	100,5	99,3	98,9	98,1	98,0	442
1 9 8 6	92,1	96,6	96,3	96,3	95,7	94,3	92,3	92,1	91,8	88,3	87,4	87,0	86,7	
1 9 8 7	85,6	86,9	85,5	86,2	85,4	88,4	86,8	86,5	85,2	84,6	84,1	84,2	82,6	
1 9 8 8	83,1	82,4	82,0	81,1	80,2	80,0	81,9	82,3	82,7	84,3	86,9	86,2	86,6	
1 9 8 5	100,0	107,8	103,3	97,0	96,1	99,4	100,2	96,8	98,5	102,5	97,4	99,7	101,2	443
1 9 8 6	92,9	99,8	95,7	95,6	96,0	93,3	92,1	89,5	90,8	94,2	92,6	91,6	84,0	
1 9 8 7	79,2	85,0	83,4	81,4	79,3	76,9	76,3	76,0	78,2	78,1	77,7	76,5	81,4	
1 9 8 8	87,9	85,0	86,0	86,3	85,0	84,1	88,7	91,4	88,7	88,9	89,4	89,7	91,8	
1 9 8 5	100,0	99,3	100,0	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1	99,9	100,2	100,0	100,0	100,1	444
1 9 8 6	100,4	99,9	100,7	100,3	100,3	100,3	100,4	100,7	100,5	100,4	100,4	100,3	100,5	
1 9 8 7	100,3	99,5	99,7	100,5	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 8	101,4	100,4	100,7	101,0	100,9	100,9	101,4	101,9	101,8	101,8	101,7	101,9	101,8	
1 9 8 5	100,0	99,1	100,7	100,1	100,4	99,8	100,1	100,1	99,9	100,3	99,9	100,0	99,9	445
1 9 8 6	100,9	99,8	101,5	101,1	101,0	100,7	101,0	101,2	101,0	100,9	101,0	100,7	100,9	
1 9 8 7	101,3	100,4	100,8	101,6	101,3	101,4	101,6	101,5	101,4	101,5	101,5	101,5	101,3	
1 9 8 8	103,1	101,4	101,7	102,3	102,3	102,3	103,2	104,1	104,0	103,9	104,0	104,2	103,9	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,9	101,8	98,0	99,2	95,7	94,9	99,3	103,9	100,2	101,7	100,1	446
1 9 8 6	92,8	98,1	97,9	99,3	101,2	100,3	96,0	91,0	88,4	86,5	85,2	85,0	84,5	
1 9 8 7	80,3	84,6	84,7	84,2	80,1	79,4	79,4	78,4	78,5	77,7	78,0	78,9	80,0	
1 9 8 8	83,3	82,0	81,6	81,9	81,6	81,4	82,7	89,5	86,1	83,5	82,6	82,7	84,2	
1 9 8 5	100,0	101,2	102,3	100,3	96,4	97,2	94,9	94,5	101,0	106,8	101,8	103,1	100,3	447
1 9 8 6	90,1	96,1	96,3	98,1	100,4	96,7	90,1	85,6	85,6	82,9	82,7	83,7	83,2	
1 9 8 7	82,8	84,2	84,0	85,5	82,6	82,3	82,3	81,2	81,5	81,6	81,9	82,5	83,4	
1 9 8 8	88,0	84,8	84,5	85,6	85,6	86,7	88,2	94,6	90,4	88,2	88,0	88,9	90,2	
1 9 8 5	100,0	99,2	101,1	102,0	101,8	102,7	102,7	101,4	100,5	99,9	98,0	96,0	94,8	448
1 9 8 6	87,3	91,6	90,9	88,8	87,7	87,6	87,3	86,5	86,0	86,1	85,4	85,1	85,0	
1 9 8 7	84,6	84,8	84,5	83,2	83,2	84,0	84,2	84,5	84,9	85,3	85,6	85,6	85,7	
1 9 8 8	88,0	86,7	87,6	88,6	88,6	88,1	88,4	88,7	88,8	88,4	87,8	87,3	87,4	
1 9 8 5	100,0	96,2	99,2	102,6	102,4	104,3	104,3	102,1	100,5	99,5	98,1	95,8	94,8	449
1 9 8 6	85,8	91,0	90,0	87,8	86,5	86,2	86,3	85,0	84,4	84,1	83,2	82,9	82,6	
1 9 8 7	80,6	81,5	80,8	79,7	79,5	80,0	80,3	79,9	80,1	80,9	81,1	81,3	81,6	
1 9 8 8	83,4	82,3	83,3	83,9	83,7	84,0	84,7	84,9	85,0	84,1	82,6	81,5	81,1	
1 9 8 5	100,0	103,9	103,0	101,9	101,6	101,8	101,4	101,1	99,6	98,9	97,7	94,7	94,4	450
1 9 8 6	90,1	90,5	90,3	89,9	88,9	88,9	91,2	90,7	90,7	90,8	90,5	89,7	89,5	
1 9 8 7	82,4	87,7	87,5	83,6	82,2	81,1	81,3	80,7	81,3	80,8	81,7	80,9	79,7	
1 9 8 8	77,2	79,7	80,2	78,7	78,5	78,2	76,7	76,6	75,7	75,7	75,8	75,2	75,4	
1 9 8 5	100,0	99,3	106,7	106,8	106,3	103,8	102,6	99,5	96,3	95,0	93,4	95,0	94,8	451
1 9 8 6	89,8	93,9	90,7	90,8	90,3	90,3	90,1	89,6	88,6	87,7	89,5	89,0	87,1	
1 9 8 7	84,3	84,1	85,9	85,6	85,1	85,1	84,6	84,8	84,3	83,7	83,6	82,7	81,9	
1 9 8 8	84,0	81,5	81,6	82,4	82,3	84,1	85,9	86,3	87,4	85,7	84,1	83,7	83,2	
1 9 8 5	100,0	87,4	93,0	101,5	102,3	107,1	108,2	104,7	103,6	100,9	99,7	96,7	94,8	452
1 9 8 6	79,3	88,8	87,7	83,5	81,6	81,2	79,9	77,7	76,6	75,2	72,9	73,1	73,2	
1 9 8 7	73,5	73,3	71,2	71,2	71,2	72,2	72,8	72,9	72,9	74,7	74,8	76,3	78,1	
1 9 8 8	84,0	79,4	81,5	84,4	84,4	85,0	87,1	87,3	87,9	86,2	83,2	81,2	79,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
453	D)	VERARBEITETES GEMÜSE DARUNTER:	4,28	0,83549	89,3	90,0	94,1		
454	682514-9	GEMÜSEKONSERVEN	2,98	0,83691	87,3	90,3	96,1		
455	682529	TROCKENGEMÜSE	0,31	0,60968	86,7	78,0	74,2		
456	6827	SÜßSWAREN DARUNTER:	3,87	0,85258	90,9	83,2	79,9		
457	68272	KAKAOERZEUGNISSE	1,60	0,77980	73,8	60,3	51,9		
458	68273/5	SCHOKOLADENERZEUGNISSE	1,50	0,86743	102,7	98,2	97,7		
459	68276/7	ZUCKERWAREN	0,69	0,83586	103,7	101,5	103,4		
460	683231	BUTTER	1,53	0,97165	98,8	96,5	96,9		
461	68324/5	KAESE DARUNTER:	5,18	0,91545	98,0	100,9	103,4		
462	683244	SCHNITTKAESE	3,36	.	97,9	101,9	105,3		
463	683247	WEICHKAESE	0,82	.	98,4	97,3	98,4		
464	6836	DAUERMILCH UND MILCHPRAEPARATE, SCHMELZKAESE, SAEURE- UND LABKASEIN DARUNTER:	1,73	.	98,1	100,1	116,2		
465	68361	TROCKENMILCHERZEUGNISSE	1,30	.	97,3	99,4	116,0		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	103,1	103,7	101,2	100,9	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	97,8	96,2	94,7	453
1 9 8 6	89,3	92,4	92,1	90,1	89,3	89,5	88,6	88,5	88,0	88,8	88,3	88,0	88,1	
1 9 8 7	90,0	89,0	89,3	87,7	88,1	89,3	89,4	90,5	91,0	91,2	91,5	91,4	91,1	
1 9 8 8	94,1	92,4	93,1	94,7	95,0	93,6	93,3	93,7	93,8	94,1	94,6	94,9	95,7	
1 9 8 5	100,0	105,2	105,8	102,0	101,4	100,7	100,2	99,9	99,6	98,8	97,1	95,2	94,0	454
1 9 8 6	87,3	91,4	90,9	88,0	87,0	87,3	85,9	85,7	85,0	86,2	86,5	86,7	87,2	
1 9 8 7	90,3	88,7	89,0	87,5	88,0	88,3	89,1	90,8	92,1	92,2	92,5	92,4	92,6	
1 9 8 8	96,1	94,1	94,6	96,1	96,6	95,1	95,0	95,5	96,1	96,2	97,2	97,7	98,8	
1 9 8 5	100,0	97,0	98,9	98,9	98,9	98,9	103,5	103,5	103,5	103,5	98,4	97,4	97,4	455
1 9 8 6	86,7	95,5	91,8	90,4	88,1	87,6	85,7	84,3	84,2	83,7	83,7	83,7	81,4	
1 9 8 7	78,0	78,6	78,6	79,1	79,7	81,4	76,7	76,7	76,7	76,7	78,3	76,9	76,9	
1 9 8 8	74,2	77,0	78,1	78,1	78,1	77,0	74,5	73,4	72,3	72,3	69,3	69,9	69,9	
1 9 8 5	100,0	104,1	105,9	104,4	102,4	98,9	99,2	98,6	98,3	99,4	97,1	96,2	95,5	456
1 9 8 6	90,9	95,3	93,6	92,3	91,9	90,1	89,6	90,0	89,5	90,3	90,6	89,4	88,4	
1 9 8 7	83,2	86,8	85,4	85,2	84,3	82,5	82,6	83,3	82,3	82,2	82,2	81,0	80,1	
1 9 8 8	79,9	81,1	80,4	79,6	79,4	79,3	79,2	80,6	79,7	78,5	78,5	81,1	80,8	
1 9 8 5	100,0	111,2	116,1	110,9	105,4	97,0	97,0	96,0	95,5	98,1	92,8	90,7	89,4	457
1 9 8 6	73,8	86,9	82,5	76,7	75,3	71,3	70,3	70,8	69,8	71,8	72,8	70,1	67,8	
1 9 8 7	60,3	64,8	62,3	62,6	61,8	61,1	61,6	63,1	60,7	59,2	58,0	55,3	53,1	
1 9 8 8	51,9	55,7	53,6	51,7	51,0	50,8	50,1	53,5	51,4	48,3	48,1	54,5	53,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	458
1 9 8 6	102,7	100,7	100,8	102,7	102,7	102,7	102,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	
1 9 8 7	98,2	103,3	102,3	100,7	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	96,7	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 8	97,7	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,8	97,7	
1 9 8 5	100,0	99,3	98,3	99,3	100,8	100,5	101,9	100,8	100,1	100,7	99,8	99,5	98,8	459
1 9 8 6	103,7	102,1	102,8	104,7	105,9	105,2	104,8	104,1	103,7	103,4	102,6	102,5	102,4	
1 9 8 7	101,5	100,4	100,6	101,9	102,1	102,0	101,4	101,5	101,9	101,9	101,9	101,2	101,5	
1 9 8 8	103,4	101,4	102,4	102,5	102,9	102,7	103,9	103,7	103,8	104,2	104,3	104,5	104,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	100,3	101,1	100,8	99,7	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	99,9	460
1 9 8 6	98,8	99,8	99,6	99,0	99,2	99,5	99,3	99,3	98,7	98,5	97,9	97,3	97,3	
1 9 8 7	96,5	97,3	97,3	97,3	97,1	96,4	96,1	96,6	96,1	96,2	96,5	96,4	95,2	
1 9 8 8	96,9	94,9	96,1	96,1	97,0	97,1	97,1	97,2	97,2	97,5	97,7	97,8	96,9	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,0	100,8	100,6	99,9	99,8	99,4	99,2	99,6	99,7	99,6	99,5	461
1 9 8 6	98,0	99,2	98,8	98,2	98,0	97,6	97,5	97,8	97,7	97,4	97,7	97,9	98,5	
1 9 8 7	100,9	99,4	100,5	100,4	100,5	100,3	100,4	99,7	99,5	101,4	102,6	103,2	103,1	
1 9 8 8	103,4	103,2	103,2	102,3	101,6	100,4	100,4	101,1	103,4	105,1	106,2	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	100,6	101,0	100,8	100,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	462
1 9 8 6	97,9	99,4	98,6	98,2	98,0	97,3	97,1	97,4	97,4	97,3	97,3	97,7	98,6	
1 9 8 7	101,9	100,0	101,1	101,4	101,5	101,3	100,9	99,9	99,7	102,5	104,3	105,2	105,1	
1 9 8 8	105,3	105,2	105,3	104,1	102,5	100,5	100,5	101,9	105,7	108,0	109,5	109,9	109,9	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,3	99,4	98,9	99,2	99,7	99,7	99,7	463
1 9 8 6	98,4	100,2	100,5	98,7	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 8 7	97,3	96,5	98,6	96,4	96,2	96,0	97,9	97,9	97,8	97,8	98,0	97,5	97,2	
1 9 8 8	98,4	97,4	97,4	97,3	97,9	97,7	97,2	97,2	97,6	99,0	100,1	101,0	101,0	
1 9 8 5	100,0	101,8	102,2	101,9	100,3	99,4	99,5	99,7	99,6	99,2	99,0	99,0	98,3	464
1 9 8 6	98,1	98,2	98,3	98,4	98,1	98,1	98,3	98,4	98,9	98,5	97,7	97,1	97,1	
1 9 8 7	100,1	97,3	97,3	97,8	98,0	98,2	98,5	100,7	101,1	102,7	103,0	103,0	103,3	
1 9 8 8	116,2	104,1	105,8	106,9	107,9	113,1	117,5	118,5	121,1	124,3	125,0	124,9	125,1	
1 9 8 5	100,0	102,8	102,9	102,6	100,4	99,2	99,4	99,7	99,5	98,9	98,5	98,5	97,6	465
1 9 8 6	97,3	97,5	97,6	97,5	96,8	97,3	97,7	98,0	98,5	98,0	96,8	96,1	96,1	
1 9 8 7	99,4	96,2	96,3	96,9	97,0	97,3	97,5	100,1	100,5	102,2	102,6	102,6	103,0	
1 9 8 8	116,0	103,4	104,0	105,5	106,8	112,7	118,4	119,2	121,8	125,1	126,0	125,0	124,2	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
466	6842	ERZEUGNISSE DER DELMUEHLEN			8,52	.	67,9	62,6	78,1
467	68421/4	PFLANZLICHE DELE			3,67	.	40,6	40,3	50,5
468	684211	ROHE DELE FUER ERNAHRUNGSZWECKE DARUNTER:			2,22	.	41,9	39,1	49,6
469		PALMOEL			0,47	0,70807	37,7	41,2	51,4
470		SOJADEL			0,46	0,66105	43,6	35,0	47,7
471	684215	RAFFINIERTE DELE FUER ERNAHRUNGSZWECKE, NICHT VERBRAUCHSFERTIG DARUNTER:			0,91	.	37,4	44,5	54,7
472		KOKOSOEL			0,53	0,67532	36,5	45,9	55,8
473	684240	SPEISEDELE, VERBRAUCHSFERTIG			0,54	.	40,6	38,5	47,3
474	68427	DELKUCHEN UND SCHROTE DARUNTER:			4,85	1,07164	88,5	79,5	99,1
475		SOJASCHROT			3,31	0,99825	86,6	78,7	100,6
476	6853	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER:			13,71	0,92844	93,0	87,0	86,2
477	685311/29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN			4,92	0,93911	89,8	80,2	77,8
478	685313/4/29	KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN			3,60	1,02451	94,8	93,6	98,0
479	685313	KALBFLEISCH, FRISCH			0,41	0,92718	96,7	98,6	105,8
480	685314/29	RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN			3,19	1,04560	94,6	93,0	97,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	118,1	117,6	121,8	115,5	106,8	101,7	92,9	85,4	86,8	84,3	84,6	84,5	466
1 9 8 6	57,9	80,3	72,7	71,6	70,6	68,7	66,8	63,2	62,9	63,9	65,4	66,0	62,2	
1 9 8 7	52,6	61,5	59,9	58,3	59,5	61,2	64,1	63,2	62,3	63,4	65,2	65,5	67,6	
1 9 8 8	78,1	68,8	66,4	66,3	67,8	72,8	90,3	89,2	87,5	86,0	82,2	79,4	81,0	
1 9 8 5	100,0	127,8	131,6	139,1	132,3	119,5	109,1	92,7	78,9	72,5	65,4	65,6	65,4	467
1 9 8 6	40,6	56,9	45,9	41,9	41,6	39,7	39,3	35,8	31,0	31,8	39,0	42,8	41,4	
1 9 8 7	40,3	41,1	39,1	36,9	38,7	40,2	42,1	41,1	40,5	40,7	41,6	39,2	42,4	
1 9 8 8	50,5	47,3	44,9	42,5	43,7	46,3	54,6	63,5	59,0	54,5	51,7	48,2	49,9	
1 9 8 5	100,0	123,0	129,0	134,6	130,7	119,5	111,3	94,9	81,0	73,9	66,4	67,6	67,9	468
1 9 8 6	41,9	59,0	47,9	43,8	43,6	42,2	41,2	37,9	32,8	33,0	39,0	41,9	40,5	
1 9 8 7	39,1	40,1	38,2	36,7	38,0	39,8	40,9	39,4	38,4	38,6	39,8	37,6	41,1	
1 9 8 8	49,6	46,3	43,2	40,9	42,3	45,0	53,6	63,9	58,6	53,8	50,8	47,6	48,8	
1 9 8 5	100,0	122,0	128,9	140,0	139,6	120,4	113,4	92,2	78,1	68,2	63,1	65,6	68,6	469
1 9 8 6	37,7	52,9	42,4	37,1	37,3	35,4	35,2	33,3	28,6	29,3	37,9	43,3	39,4	
1 9 8 7	41,2	44,6	41,5	40,2	40,7	40,2	40,7	38,8	38,9	39,7	41,1	41,6	47,1	
1 9 8 8	51,4	53,2	46,4	43,2	45,5	48,1	54,9	64,0	57,9	53,7	52,3	48,5	48,6	
1 9 8 5	100,0	117,6	128,3	129,4	127,1	121,1	114,9	100,4	82,2	77,5	67,6	67,2	66,4	470
1 9 8 6	43,6	62,7	53,0	48,9	47,6	46,9	46,0	42,3	34,9	33,8	36,1	35,7	35,6	
1 9 8 7	35,0	34,1	33,4	33,3	34,6	36,4	37,1	34,5	34,6	35,2	36,4	33,7	36,7	
1 9 8 8	47,7	41,7	39,7	38,3	40,1	43,7	55,5	65,0	58,1	52,6	47,7	43,3	46,2	
1 9 8 5	100,0	144,1	140,2	152,8	136,6	117,4	101,0	85,2	73,2	68,9	63,0	60,0	57,7	471
1 9 8 6	37,4	50,8	40,3	36,6	36,0	32,6	33,7	30,2	26,6	28,8	40,1	47,0	46,0	
1 9 8 7	44,5	44,8	42,5	37,4	40,7	41,6	46,3	46,4	47,3	47,4	47,7	43,9	47,4	
1 9 8 8	54,7	52,0	51,2	47,7	48,1	50,9	59,5	65,4	61,8	57,7	55,5	51,8	54,7	
1 9 8 5	100,0	150,8	141,5	155,1	134,5	113,4	98,4	85,2	73,1	69,3	63,3	59,8	55,9	472
1 9 8 6	36,5	50,5	40,4	34,9	33,8	30,1	30,7	28,7	25,8	28,3	40,6	47,7	47,0	
1 9 8 7	45,9	45,1	43,5	37,7	41,2	42,5	47,9	48,4	45,5	50,0	50,5	45,6	43,0	
1 9 8 8	55,8	52,6	52,7	48,9	49,0	52,7	59,9	64,9	63,2	59,6	57,8	51,8	56,0	
1 9 8 5	100,0	120,0	127,6	134,6	131,5	123,1	113,5	96,6	79,8	72,9	65,6	66,7	68,3	473
1 9 8 6	40,6	58,5	47,4	43,3	42,5	41,1	41,1	36,4	31,1	31,7	37,2	39,3	37,3	
1 9 8 7	38,5	39,2	37,3	36,7	38,0	39,6	40,2	39,1	38,0	38,2	38,5	37,6	39,6	
1 9 8 8	47,3	43,2	41,5	40,5	41,9	43,6	50,6	58,5	55,6	52,1	48,9	44,5	46,2	
1 9 8 5	100,0	110,7	107,0	108,6	102,8	97,2	96,1	93,0	90,4	97,6	98,6	99,0	98,9	474
1 9 8 6	88,5	98,1	92,9	94,0	92,6	90,7	87,6	84,0	87,1	88,2	85,3	83,5	78,0	
1 9 8 7	79,5	76,9	75,6	74,5	75,3	77,1	80,7	79,9	78,8	80,6	83,0	85,4	86,7	
1 9 8 8	99,1	85,1	82,7	84,2	86,0	92,9	117,3	108,7	109,1	109,9	105,3	103,1	104,5	
1 9 8 5	100,0	113,9	109,7	111,9	104,4	97,4	95,0	91,9	88,3	95,7	98,1	96,7	96,9	475
1 9 8 6	86,6	97,7	90,9	93,9	92,0	88,5	86,4	83,7	84,0	84,6	81,4	80,3	75,7	
1 9 8 7	78,7	74,2	74,6	73,3	73,4	75,8	81,9	80,3	78,0	80,1	82,4	85,4	85,4	
1 9 8 8	100,6	82,7	80,2	81,9	84,6	94,4	124,3	111,0	112,4	113,4	109,3	106,2	107,0	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,2	99,9	99,5	100,2	101,2	101,4	100,7	100,7	98,8	98,9	98,7	476
1 9 8 6	93,0	97,1	96,7	94,5	93,0	93,1	94,3	93,4	92,7	91,9	90,8	89,8	89,0	
1 9 8 7	87,0	88,2	87,7	88,2	87,7	87,7	88,0	87,1	86,5	87,0	86,2	85,0	84,4	
1 9 8 8	86,2	85,2	85,0	85,4	84,3	84,6	85,4	85,3	86,6	87,6	87,4	88,1	89,4	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	100,6	100,0	100,1	101,1	101,8	100,4	100,8	98,9	99,7	99,4	477
1 9 8 6	89,8	96,0	95,0	92,8	90,7	89,5	91,9	89,6	89,4	89,5	86,7	84,4	81,7	
1 9 8 7	80,2	81,0	81,0	81,7	80,3	81,7	81,7	79,8	78,6	80,0	79,4	78,5	78,2	
1 9 8 8	77,8	77,3	76,0	76,2	74,8	76,3	77,6	76,2	77,2	79,7	79,1	80,7	82,7	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,3	97,4	96,8	100,0	102,7	102,7	101,6	101,0	97,6	99,2	99,4	478
1 9 8 6	94,8	97,5	98,2	93,7	91,9	95,0	96,6	96,4	95,5	92,8	93,1	93,1	94,1	
1 9 8 7	93,6	93,7	93,0	93,0	94,0	93,0	94,5	94,8	95,2	95,7	93,9	92,0	90,4	
1 9 8 8	98,0	95,2	95,9	97,3	95,7	95,3	97,1	97,1	100,3	100,4	99,9	100,2	102,0	
1 9 8 5	100,0	95,5	95,7	94,8	95,7	100,4	102,2	104,7	101,3	101,3	100,7	103,2	104,8	479
1 9 8 6	96,7	105,5	104,9	104,9	99,2	99,2	93,3	90,1	89,1	87,9	90,2	92,6	103,2	
1 9 8 7	98,6	104,5	100,8	98,5	98,1	95,6	93,7	93,0	94,9	95,6	99,1	103,4	106,4	
1 9 8 8	105,8	106,7	102,6	105,6	103,2	102,5	101,6	100,0	105,6	104,3	101,7	109,8	125,5	
1 9 8 5	100,0	100,9	102,0	97,8	96,9	100,0	102,8	102,4	101,7	101,0	97,2	98,7	98,8	480
1 9 8 6	94,6	96,5	97,3	92,3	90,9	94,4	97,1	97,2	96,4	93,4	93,5	93,2	92,9	
1 9 8 7	93,0	92,3	92,0	92,3	93,5	92,6	94,6	95,0	95,2	95,7	93,2	90,6	88,4	
1 9 8 8	97,0	93,8	95,1	96,2	94,7	94,3	96,5	96,7	99,7	99,8	99,7	99,0	99,0	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
481	685315/8 685322/5	SCHLACHTGEFLÜGEL (AUCH GEFLÜGELTEILE), FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER:	2,33	.			93,6	85,2	81,8
482	685315/22	JUNGMASHUEHNER	0,79	0,99706			95,2	88,4	83,8
483	68533	MURSTWAREN (OHNE KONSERVEN)	0,29	0,89088			94,9	92,0	93,1
484	68535/8	SONSTIGE FLEISCHWAREN (EINSCHL. KONSERVEN)	1,46	.			93,9	85,5	78,7
485	685391	NATURDAERME	0,72	0,85848			97,5	105,0	114,2
486	6854	UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE	1,30	.			85,1	79,2	87,0
487	68541	ROHE HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN DARUNTER:	0,83	0,70919			88,3	86,1	97,8
488	685412	RINDSHAEUTE	0,55	0,61695			88,5	83,8	99,7
489	68547	FEDERN, UNBEARBEITET	0,47	0,61643			79,4	67,1	68,0
490	6859	FISCH UND FISCHERZEUGNISSE DARUNTER:	2,26	.			90,4	86,1	90,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,1	101,0	100,8	101,0	100,6	100,5	100,7	100,9	101,2	99,4	96,7	96,2	481
1 9 8 6	93,6	97,0	96,4	95,8	95,7	94,7	94,4	93,9	93,0	92,4	91,1	89,9	89,2	
1 9 8 7	85,2	88,7	88,1	88,0	87,1	86,0	85,3	83,6	83,0	83,2	83,6	82,9	82,4	
1 9 8 8	81,8	81,9	81,8	81,6	80,6	80,4	80,5	81,5	82,4	82,8	82,7	82,9	82,7	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,3	101,1	101,7	101,1	100,9	101,3	101,5	100,1	98,4	95,1	95,7	482
1 9 8 6	95,2	96,1	96,3	96,7	96,7	96,6	96,8	96,5	96,3	94,0	93,3	91,8	90,7	
1 9 8 7	88,4	89,9	90,1	91,6	91,4	90,2	88,9	86,4	86,1	87,5	87,4	86,5	85,2	
1 9 8 8	83,8	84,7	84,4	84,0	82,1	81,9	81,7	83,0	84,8	84,5	84,8	84,8	84,5	
1 9 8 5	100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	102,9	102,9	101,8	98,0	98,0	483
1 9 8 6	94,9	98,0	96,1	96,1	96,1	95,3	95,3	95,3	93,9	93,9	93,9	92,7	92,7	
1 9 8 7	92,0	91,0	90,4	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,7	92,7	92,7	92,4	92,4	
1 9 8 8	93,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,8	92,8	92,8	94,3	93,3	93,3	93,3	94,8	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,2	101,4	100,7	99,9	99,7	99,1	99,4	100,2	100,0	99,8	99,2	484
1 9 8 6	93,9	99,2	98,4	97,0	95,4	94,1	93,7	93,1	92,0	91,2	91,2	90,8	90,8	
1 9 8 7	85,5	89,9	88,8	89,7	87,9	86,9	86,3	85,9	84,8	82,7	82,0	81,0	80,6	
1 9 8 8	78,7	79,6	79,7	79,2	78,6	78,2	77,9	77,6	77,2	77,9	79,1	79,4	79,8	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,4	101,7	101,4	101,5	101,1	100,3	99,9	98,9	98,2	97,4	97,5	485
1 9 8 6	97,5	97,6	97,3	97,2	97,3	97,2	97,1	98,1	96,7	96,9	96,9	98,8	98,9	
1 9 8 7	105,0	98,9	99,4	100,2	102,7	105,4	106,6	107,1	107,0	107,4	107,5	108,4	109,4	
1 9 8 8	114,2	109,9	112,1	112,3	113,7	113,3	111,0	116,8	116,1	116,3	116,3	116,2	116,3	
1 9 8 5	100,0	110,1	107,5	107,5	105,1	103,4	100,1	98,1	96,4	95,8	90,6	91,8	93,6	486
1 9 8 6	85,1	93,1	88,3	87,5	89,1	87,6	87,3	86,6	82,3	80,6	79,6	79,4	79,3	
1 9 8 7	79,2	75,3	74,9	75,5	76,3	77,6	78,5	78,7	80,3	81,4	83,0	84,6	84,4	
1 9 8 8	87,0	84,9	86,5	91,7	90,9	85,9	85,3	88,3	90,1	89,4	86,0	83,9	81,5	
1 9 8 5	100,0	113,4	109,0	109,2	105,6	103,3	98,4	97,4	95,6	95,5	88,7	90,6	93,5	487
1 9 8 6	88,3	94,7	90,9	90,0	93,3	90,6	90,4	89,4	85,8	82,9	83,0	83,7	84,4	
1 9 8 7	86,1	78,8	78,7	80,7	81,9	83,8	84,6	85,1	87,7	89,5	92,3	94,8	94,8	
1 9 8 8	97,8	95,4	97,6	105,8	105,1	97,2	95,0	99,6	102,1	100,8	95,6	91,7	88,1	
1 9 8 5	100,0	117,9	110,3	109,9	105,1	102,4	96,0	96,5	95,0	94,7	87,4	90,6	94,6	488
1 9 8 6	88,5	96,7	92,4	91,1	96,1	91,3	91,3	90,0	85,6	81,1	80,0	82,7	83,7	
1 9 8 7	83,8	75,8	75,4	77,2	77,3	79,5	81,4	82,0	85,1	87,6	91,7	96,5	95,6	
1 9 8 8	99,7	95,1	97,9	110,4	110,4	97,8	94,4	102,0	105,6	103,4	97,1	93,9	88,5	
1 9 8 5	100,0	104,3	104,7	104,5	104,3	103,7	103,2	99,4	97,7	96,2	93,9	94,0	93,9	489
1 9 8 6	79,4	90,3	83,6	83,1	81,6	82,3	81,7	81,7	76,2	76,4	73,8	71,9	70,4	
1 9 8 7	67,1	69,3	68,1	66,4	66,5	66,5	67,5	67,4	67,4	67,2	66,6	66,4	66,0	
1 9 8 8	68,0	66,3	67,0	67,0	65,8	65,9	68,1	68,3	69,0	69,1	69,1	70,1	69,7	
1 9 8 5	100,0	104,1	103,9	102,7	100,3	101,1	99,1	95,6	97,6	97,5	96,5	99,9	101,5	490
1 9 8 6	90,4	100,0	94,0	93,7	92,9	90,2	89,9	87,9	88,3	85,9	86,4	87,3	88,0	
1 9 8 7	86,1	86,0	83,7	86,1	86,5	84,3	86,0	84,9	84,4	85,2	87,4	89,8	88,7	
1 9 8 8	90,1	91,0	91,1	89,3	89,4	88,1	89,7	89,0	92,1	92,5	91,3	88,3	88,8	

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
491	68596-8	FISCHERZEUGNISSE	1,06	0,83235			100,1	99,4	98,7
492	6871	BIER (EINSCHL. NEBENPRODUKTE)	0,33	.			97,3	87,7	88,4
493	68721	MALZ	0,55	0,99516			92,8	91,7	90,9
494	6875	SPIRITUOSEN DARUNTER:	1,49	0,85377			100,1	100,7	105,0
495	68753	BRANNTWEINE AUS WEIN	0,64	0,94095			101,2	103,2	107,1
496	687593	WHISKY	0,33	0,74660			94,7	92,7	97,2
497	68772	VERARBEITETE TRAUBENWEINE DARUNTER:	1,12	0,85868			106,2	106,7	108,4
498	687721	DESSERTWEINE	0,50	0,95187			105,1	106,6	109,2
499	687725	TRAUBENSCHAUMWEINE	0,53	0,82404			107,6	107,4	108,9
500	68791/8	TAFELWAESSER UND LIMONADEN	0,35	1,01431			101,7	102,3	102,9
501	68825/7	ESSENZEN UND GEWÜRZE DARUNTER:	0,67	0,50000			90,7	79,9	69,1
502		PFEFFER	0,35	0,41506			95,0	82,1	65,5
503	6889	FISCHMEHL, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN, RAU- FUTTER UND SONSTIGE FUTTERMITTEL DARUNTER:	1,72	.			91,4	85,9	105,6
504	68891	FISCHMEHL	0,75	1,06345			85,7	83,2	112,6
505	69	TABAKWAREN	0,98	0,76875			99,4	97,8	101,8

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	98,3	97,7	101,5	101,5	101,3	100,7	100,8	100,6	100,4	100,4	491
1 9 8 6	100,1	99,9	99,7	99,8	99,6	99,3	101,5	101,0	100,9	100,2	100,2	99,8	99,7	
1 9 8 7	99,4	97,6	97,2	100,4	99,5	98,9	99,6	101,8	102,5	101,1	99,2	98,2	96,9	
1 9 8 8	98,7	96,0	98,4	102,4	100,4	99,3	99,0	98,8	99,0	99,1	98,1	97,4	96,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,0	101,6	102,2	102,2	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	492
1 9 8 6	97,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	97,1	93,0	94,0	94,0	94,0	91,5	
1 9 8 7	87,7	91,5	89,3	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	
1 9 8 8	88,4	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	90,4	90,4	91,3	91,3	
1 9 8 5	100,0	102,8	102,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	98,6	98,2	98,2	91,3	493
1 9 8 6	92,8	91,1	91,1	90,7	90,7	90,7	89,7	89,7	89,7	97,7	98,0	97,4	97,4	
1 9 8 7	91,7	97,4	97,4	94,0	92,8	91,5	88,6	88,6	88,6	90,0	90,0	89,8	92,2	
1 9 8 8	90,9	92,8	92,9	92,5	91,7	91,7	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	90,2	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,0	97,8	100,0	100,3	100,8	101,3	101,2	101,3	100,7	100,7	100,3	494
1 9 8 6	100,1	99,9	99,4	99,2	100,5	100,7	101,4	100,9	100,3	100,0	99,5	99,6	99,4	
1 9 8 7	100,7	99,0	99,4	100,5	101,3	101,3	101,2	101,3	101,6	101,6	100,9	100,0	100,0	
1 9 8 8	105,0	101,6	101,9	102,6	103,0	104,5	105,4	106,0	106,6	107,0	107,1	107,1	107,2	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,2	97,2	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	100,9	495
1 9 8 6	101,2	100,8	100,8	100,8	101,7	101,7	101,7	101,6	101,2	101,1	101,0	101,1	100,7	
1 9 8 7	103,2	100,3	101,1	103,2	103,9	103,8	103,8	103,9	103,8	103,8	103,8	103,3	103,4	
1 9 8 8	107,1	104,0	104,9	106,3	107,4	107,5	107,6	107,6	107,5	108,3	108,2	108,2	108,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	100,8	100,1	99,3	100,5	100,5	102,2	100,8	101,3	99,0	98,8	97,9	496
1 9 8 6	94,7	97,0	96,1	95,3	95,9	95,8	95,9	95,0	94,0	93,2	92,8	93,0	92,8	
1 9 8 7	92,7	92,4	92,6	93,0	94,5	94,5	94,3	94,3	94,5	94,5	91,4	88,3	88,0	
1 9 8 8	97,2	89,7	89,7	89,9	88,2	93,5	97,4	100,3	102,5	103,5	103,7	103,7	104,3	
1 9 8 5	100,0	96,0	97,4	97,9	99,7	99,7	100,4	101,1	100,8	101,1	101,8	101,9	101,9	497
1 9 8 6	106,2	102,6	102,1	106,6	107,0	107,2	106,7	107,2	107,1	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 8 7	106,7	106,8	106,5	106,9	106,9	106,8	106,8	106,9	106,9	106,7	106,7	106,4	106,7	
1 9 8 8	108,4	107,2	107,5	108,4	109,0	108,4	108,4	108,8	108,8	108,6	108,6	108,6	108,5	
1 9 8 5	100,0	96,9	98,7	99,6	99,3	97,8	99,6	101,3	100,6	101,4	101,4	101,7	101,7	498
1 9 8 6	105,1	101,9	101,9	104,0	104,1	104,6	104,6	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 8 7	106,6	106,7	106,0	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,4	106,4	106,4	106,4	107,0	
1 9 8 8	109,2	107,7	107,7	108,2	109,1	109,1	109,1	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 5	100,0	94,6	95,8	95,8	100,0	101,3	101,2	101,3	101,2	101,2	102,5	102,5	102,4	499
1 9 8 6	107,6	103,0	101,9	109,4	110,1	110,0	109,0	108,6	108,1	107,9	107,9	107,9	107,8	
1 9 8 7	107,4	107,5	107,5	107,6	107,5	107,4	107,4	107,4	107,5	107,4	107,4	106,8	106,8	
1 9 8 8	108,9	107,7	108,3	109,9	110,1	109,0	109,1	109,1	109,0	108,7	108,6	108,6	108,5	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	500
1 9 8 6	101,7	100,7	101,3	101,9	101,9	102,0	102,0	101,9	101,8	101,9	101,9	101,5	101,9	
1 9 8 7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 5	100,0	90,0	95,3	103,6	102,9	102,9	105,3	102,8	97,0	97,7	100,4	101,1	101,1	501
1 9 8 6	90,7	101,3	98,9	92,8	90,9	91,0	89,3	87,3	87,4	89,1	87,4	87,0	86,2	
1 9 8 7	79,9	82,6	81,6	78,8	79,0	79,6	79,6	79,9	81,0	82,2	80,9	78,2	74,8	
1 9 8 8	69,1	74,8	73,8	73,4	72,4	70,7	71,6	70,2	68,7	65,6	62,1	63,0	63,1	
1 9 8 5	100,0	77,7	86,0	101,5	103,5	103,1	107,6	104,4	96,2	99,2	106,0	106,1	108,9	502
1 9 8 6	95,0	111,8	107,5	98,1	92,3	93,4	90,7	88,1	90,3	93,2	92,0	92,0	90,9	
1 9 8 7	82,1	86,3	84,8	79,6	80,3	81,5	81,0	81,2	83,2	86,0	84,4	80,5	76,8	
1 9 8 8	55,5	77,0	74,9	74,3	72,7	69,4	69,4	66,1	63,6	58,2	52,1	54,1	54,6	
1 9 8 5	100,0	107,3	107,4	104,2	102,1	102,5	99,9	96,1	95,3	95,9	95,7	97,4	96,3	503
1 9 8 6	91,4	94,6	92,5	94,0	95,3	94,2	92,6	90,9	88,4	90,0	90,1	87,6	86,0	
1 9 8 7	85,9	82,1	81,7	82,9	83,0	83,8	85,4	87,1	89,0	88,0	88,1	89,0	90,6	
1 9 8 8	105,6	91,2	92,9	94,1	97,0	102,3	108,5	114,2	112,8	115,8	115,6	112,4	110,6	
1 9 8 5	100,0	119,0	118,5	109,1	102,8	102,8	97,6	92,3	90,5	90,0	91,8	93,6	91,9	504
1 9 8 6	85,7	88,6	84,3	89,0	91,5	89,8	88,4	86,1	81,7	83,8	85,4	81,4	78,3	
1 9 8 7	83,2	72,7	72,3	75,6	76,1	77,9	83,4	88,6	91,3	89,0	88,7	90,1	93,2	
1 9 8 8	112,6	95,1	96,7	97,0	100,4	111,4	121,8	130,3	127,8	128,2	119,8	112,5	110,0	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,8	98,4	100,2	100,2	100,3	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	505
1 9 8 6	99,4	101,2	100,8	98,9	100,1	100,1	100,0	100,0	99,7	99,6	97,3	97,3	97,3	
1 9 8 7	97,8	97,3	97,3	97,3	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,9	97,6	97,5	
1 9 8 8	101,8	97,8	97,9	99,4	99,6	101,8	101,9	102,1	102,3	104,2	104,6	105,2	105,2	

1985 -

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
				1986	1987	1988
1	GESAMTINDEX	1000	0,83811	98,2	97,3	99,3
2	GUETER FUER EG-LAENDER	492,39	0,83600	97,6	96,2	98,1
3	GUETER FUER DRITTLAENDER	507,61	0,84010	98,8	98,3	100,6
4	GUETER FUER ANDERE INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE LAENDER	334,35	0,83727	98,8	98,3	100,2
5	GUETER FUER STAATSHANDELSLAENDER	50,76	.	96,9	95,0	99,7
6	GUETER FUER OPEC-LAENDER	44,21	.	100,1	100,9	103,8
7	GUETER FUER ENTWICKLUNGSLAENDER (OHNE OPEC)	78,29	.	99,3	99,0	101,0
8	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	990,75	.	98,6	97,7	99,9
2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT						
9	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	55,09	0,88678	93,1	88,7	91,5
10	FUER EG-LAENDER	39,12	0,85738	93,7	89,5	91,7
11	FUER DRITTLAENDER	15,97	0,94876	91,8	86,6	91,0
12	ERNAHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS	21,15	0,88522	94,7	93,3	96,9
13	FUER EG-LAENDER	17,26	0,89270	95,3	93,8	96,9
14	FUER DRITTLAENDER	3,89	0,86531	92,2	91,3	96,9
15	LEBENDE TIERE	1,71	1,03372	96,5	93,7	96,5

AUSFUHRPREISE

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,3	100,4	100,6	100,5	100,4	100,1	100,1	99,6	99,5	99,2	1
1 9 8 6	99,2	99,4	99,1	99,0	98,9	98,6	98,4	98,0	97,8	97,7	97,3	97,2	97,0	
1 9 8 7	97,3	96,9	96,8	96,9	97,0	97,1	97,2	97,5	97,5	97,5	97,7	97,5	97,5	
1 9 8 8	99,3	97,8	97,9	98,1	98,6	98,9	99,4	99,8	100,0	100,2	100,4	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,3	100,5	100,6	100,5	100,4	100,1	100,0	99,5	99,4	99,2	2
1 9 8 6	97,6	99,3	98,9	98,8	98,4	98,0	97,7	97,2	96,9	96,8	96,3	96,2	96,1	
1 9 8 7	96,2	95,9	95,8	95,9	95,9	96,1	96,1	96,3	96,3	96,3	96,5	96,4	96,4	
1 9 8 8	98,1	96,7	96,7	96,9	97,3	97,6	98,1	98,5	98,7	98,9	99,1	99,1	99,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,2	100,3	100,6	100,5	100,4	100,1	100,1	99,7	99,6	99,3	3
1 9 8 6	98,8	99,5	99,3	99,3	99,3	99,2	99,0	98,8	98,6	98,6	98,3	98,1	98,0	
1 9 8 7	98,3	97,8	97,8	97,9	98,0	98,1	98,3	98,6	98,7	98,7	98,8	98,5	98,5	
1 9 8 8	100,6	98,9	99,1	99,3	99,8	100,1	100,6	101,1	101,4	101,5	101,7	101,6	101,8	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,9	100,3	100,3	100,6	100,5	100,3	100,0	100,2	99,7	99,6	99,3	4
1 9 8 6	99,8	99,5	99,2	99,3	99,2	99,1	99,0	98,9	98,7	98,7	98,3	98,2	98,0	
1 9 8 7	99,3	97,9	97,9	97,9	98,0	98,1	98,2	98,6	98,7	98,7	98,8	98,4	98,3	
1 9 8 8	100,2	98,7	98,8	99,1	99,6	99,8	100,3	100,7	100,9	101,1	101,1	101,1	101,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,1	100,5	100,7	100,9	100,7	100,5	100,2	99,9	99,4	99,1	98,6	5
1 9 8 6	96,9	98,6	98,5	97,9	97,8	97,7	97,3	96,7	96,3	96,1	95,8	95,3	95,1	
1 9 8 7	95,0	94,7	94,5	94,6	94,3	94,5	94,6	95,0	95,3	95,5	95,5	95,5	95,7	
1 9 8 8	99,7	96,6	97,0	97,2	98,1	98,7	99,5	100,5	101,1	101,4	101,8	101,9	102,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	99,8	100,1	100,4	100,3	100,4	100,2	100,1	100,0	100,0	99,8	6
1 9 8 6	100,1	100,2	100,2	100,5	100,7	100,6	100,3	100,2	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	
1 9 8 7	100,9	99,9	100,0	100,4	100,6	100,7	101,1	101,1	101,3	101,4	101,5	101,5	101,7	
1 9 8 8	103,8	102,2	102,2	102,3	102,9	103,3	103,7	104,2	104,4	104,7	105,0	105,0	105,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,7	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	99,7	99,7	99,6	7
1 9 8 6	99,3	99,8	99,5	99,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,1	99,1	99,0	98,8	98,6	
1 9 8 7	99,0	98,5	98,5	98,7	98,9	99,0	99,1	99,1	99,2	99,3	99,4	99,1	99,2	
1 9 8 8	101,0	99,6	99,7	99,7	100,3	100,6	101,1	101,4	101,9	101,9	102,0	102,0	102,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,2	100,4	100,5	100,5	100,4	100,2	100,1	99,6	99,6	99,3	8
1 9 8 6	98,6	99,5	99,3	99,3	99,2	98,9	98,8	98,5	98,2	98,2	97,8	97,6	97,5	
1 9 8 7	97,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,5	97,6	97,9	97,9	98,0	98,1	97,9	97,9	
1 9 8 8	99,9	98,3	98,4	98,6	99,1	99,4	99,9	100,3	100,5	100,7	101,0	100,9	101,1	
2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT														
1 9 8 5	100,0	102,6	103,2	103,1	102,6	102,4	100,8	99,1	97,7	97,8	96,7	96,8	97,2	9
1 9 8 6	93,1	97,3	95,9	95,1	94,7	94,6	93,3	92,0	91,0	91,2	90,9	90,7	90,6	
1 9 8 7	88,7	89,5	89,1	89,2	88,8	88,5	88,2	87,6	87,6	88,3	89,0	88,8	89,2	
1 9 8 8	91,5	89,2	88,9	88,7	88,6	89,7	92,4	93,4	93,3	94,0	93,4	93,1	93,6	
1 9 8 5	100,0	102,2	102,6	102,8	102,6	102,8	101,2	99,5	98,1	97,8	96,8	96,9	96,9	10
1 9 8 6	93,7	97,2	95,9	95,1	94,6	94,8	93,9	92,6	91,8	92,4	92,0	92,0	91,5	
1 9 8 7	89,5	90,4	90,0	90,1	89,7	89,5	89,0	88,3	88,3	89,0	89,9	89,5	89,7	
1 9 8 8	91,7	89,7	89,3	89,1	88,9	90,1	92,6	93,5	93,2	93,7	93,3	93,4	93,9	
1 9 8 5	100,0	103,7	104,6	104,1	102,6	101,5	100,0	98,1	96,6	97,7	96,5	96,8	97,9	11
1 9 8 6	91,8	97,5	96,0	95,3	94,7	93,9	91,7	90,4	89,1	88,5	88,3	87,7	88,3	
1 9 8 7	86,6	87,3	86,8	86,8	86,7	85,9	86,2	85,8	85,8	86,4	86,8	87,0	87,9	
1 9 8 8	91,0	88,0	88,0	87,5	87,7	88,5	91,9	93,0	93,5	94,6	93,5	92,3	93,1	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,7	101,9	101,2	101,5	100,3	99,2	99,1	98,7	97,9	98,2	98,3	12
1 9 8 6	94,7	97,3	96,8	96,0	95,5	95,6	94,4	93,3	92,9	93,9	93,9	93,7	93,4	
1 9 8 7	93,3	92,4	92,1	93,4	93,8	93,5	92,7	92,0	92,6	93,6	94,5	94,3	95,1	
1 9 8 8	96,9	94,5	94,3	94,3	93,8	94,8	96,1	97,0	98,1	99,8	99,7	100,1	100,5	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,4	101,6	101,2	101,8	100,4	99,5	99,3	98,8	98,0	98,2	98,3	13
1 9 8 6	95,3	97,6	97,3	96,3	95,9	96,2	95,0	93,8	93,7	94,6	94,6	94,4	94,2	
1 9 8 7	93,8	93,0	92,7	93,9	94,3	94,2	93,0	92,1	92,8	94,0	95,1	94,9	95,3	
1 9 8 8	96,9	94,7	94,5	94,4	93,8	94,8	96,3	96,9	98,0	99,7	99,6	100,1	100,5	
1 9 8 5	100,0	102,8	103,4	103,4	101,4	100,5	100,0	98,3	98,2	97,8	97,4	98,4	98,2	14
1 9 8 6	92,2	95,9	94,5	94,5	94,0	93,1	91,9	90,9	89,8	90,8	90,8	90,5	90,0	
1 9 8 7	91,3	89,8	89,3	91,2	91,2	90,0	91,1	91,4	92,1	92,0	91,8	91,9	93,8	
1 9 8 8	96,9	93,8	93,9	93,9	93,9	94,8	95,3	97,2	98,5	100,2	100,0	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,9	100,0	100,9	102,5	102,1	101,0	102,0	100,5	99,6	97,9	96,6	15
1 9 8 6	96,5	96,7	97,0	98,3	97,7	98,0	99,1	96,8	96,0	95,4	94,7	93,6	93,3	
1 9 8 7	93,7	92,0	92,7	94,7	95,8	96,2	95,3	93,4	92,1	93,0	93,9	93,1	92,5	
1 9 8 8	96,5	94,2	95,2	94,5	93,3	95,3	95,4	96,2	95,7	99,7	99,1	99,1	100,0	

1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
						1986	1987	1988
16	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	19,44	0,87564	94,6	93,3	97,0		
17	FUER EG-LAENDER	15,87	0,88139	95,2	93,8	97,0		
18	FUER DRITTLAENDER	3,57	0,86132	91,7	91,1	96,9		
19	ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	33,94	0,88660	92,1	85,7	88,2		
20	FUER EG-LAENDER	21,86	0,82306	92,4	86,0	87,7		
21	FUER DRITTLAENDER	12,08	0,98859	91,7	85,1	89,1		
22	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	23,98	0,91154	87,4	82,9	86,3		
23	FUER EG-LAENDER	15,54	0,85179	88,0	83,9	86,4		
24	FUER DRITTLAENDER	8,44	1,00094	86,5	80,8	85,9		
25	GENUSSMITTEL	9,96	0,82565	103,3	92,6	92,7		
26	FUER EG-LAENDER	6,32	0,75249	103,1	91,2	90,6		
27	FUER DRITTLAENDER	3,64	0,97059	103,6	95,1	96,4		
28	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	944,91	0,83572	98,5	97,7	99,8		
29	FUER EG-LAENDER	453,27	0,83502	97,9	96,7	98,6		
30	FUER DRITTLAENDER	491,64	0,83642	99,1	98,7	100,9		

AUSFUHRPREISE

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,1	102,0	102,1	101,2	101,5	100,2	99,1	98,9	98,5	97,8	98,2	98,5	16
1 9 8 6	94,6	97,3	96,7	95,8	95,3	95,3	94,0	93,0	92,7	93,7	93,8	93,7	93,4	
1 9 8 7	93,3	92,4	92,0	93,3	93,6	93,2	92,5	91,9	92,7	93,7	94,6	94,4	95,3	
1 9 8 8	97,0	94,6	94,3	94,3	93,9	94,7	96,2	97,0	98,3	99,8	99,8	100,2	100,5	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,6	101,7	101,2	101,7	100,2	99,3	99,1	98,7	97,9	98,2	98,5	17
1 9 8 6	95,2	97,7	97,4	96,2	95,7	95,0	94,6	93,6	93,5	94,5	94,6	94,6	94,3	
1 9 8 7	93,8	93,1	92,7	93,9	94,2	94,0	92,8	92,0	92,8	94,1	95,2	95,0	95,6	
1 9 8 8	97,0	94,7	94,3	94,4	93,8	94,7	96,3	96,9	98,1	99,8	99,8	100,3	100,6	
1 9 8 5	100,0	103,1	103,7	103,7	101,5	100,5	100,0	98,2	98,1	97,6	97,2	98,3	98,1	18
1 9 8 6	91,7	95,5	94,0	94,0	93,5	92,6	91,3	90,2	89,2	90,3	90,4	90,0	89,4	
1 9 8 7	91,1	89,2	88,7	90,8	90,8	89,5	91,0	91,3	92,2	92,0	91,8	91,9	93,9	
1 9 8 8	96,9	94,0	94,1	94,1	94,1	95,1	95,6	97,7	99,1	99,7	99,5	100,0	100,2	
1 9 8 5	100,0	103,2	104,1	103,9	103,4	102,9	101,1	99,0	96,8	97,2	95,9	96,0	96,5	19
1 9 8 6	92,1	97,3	95,4	94,6	94,1	93,9	92,5	91,2	89,8	89,6	89,1	88,8	88,8	
1 9 8 7	85,7	87,7	87,2	86,5	85,7	85,4	85,4	84,9	84,4	84,9	85,5	85,3	85,5	
1 9 8 8	88,2	85,9	85,6	85,2	85,3	86,5	90,1	91,2	90,4	90,3	89,4	88,7	89,4	
1 9 8 5	100,0	102,8	103,5	103,7	103,7	103,5	101,8	99,5	97,2	96,9	95,8	95,8	95,8	20
1 9 8 6	92,4	97,0	94,8	94,1	93,7	93,7	93,0	91,7	90,3	90,6	90,0	90,0	89,4	
1 9 8 7	86,0	88,4	87,8	87,2	86,0	85,8	85,8	85,3	84,7	85,1	85,7	85,3	85,2	
1 9 8 8	87,7	85,8	85,3	85,0	85,0	86,5	89,7	90,9	89,5	89,0	88,3	88,2	88,7	
1 9 8 5	100,0	104,0	105,0	104,3	103,0	101,8	100,0	98,0	96,0	97,7	96,2	96,3	97,7	21
1 9 8 6	91,7	98,0	96,5	95,6	94,9	94,2	91,7	90,3	88,9	87,8	87,4	86,8	87,7	
1 9 8 7	85,1	86,5	86,0	85,4	85,2	84,6	84,6	84,0	83,8	84,7	85,1	85,5	86,0	
1 9 8 8	89,1	86,1	86,2	85,5	85,7	86,5	90,8	91,7	91,9	92,8	91,4	89,7	90,6	
1 9 8 5	100,0	105,1	106,1	106,1	105,0	103,8	101,5	98,8	95,9	95,9	94,3	94,1	93,5	22
1 9 8 6	87,4	92,8	90,3	90,0	89,2	88,9	87,4	86,4	84,9	85,3	85,0	84,9	84,2	
1 9 8 7	82,9	83,5	83,0	82,8	82,9	83,1	83,3	82,6	82,0	82,3	82,8	82,8	83,1	
1 9 8 8	86,3	83,6	83,1	82,8	82,8	84,3	89,3	90,6	89,5	88,4	87,0	86,6	87,2	
1 9 8 5	100,0	104,6	105,7	105,7	104,9	104,2	102,1	99,3	96,2	95,7	94,3	94,1	93,4	23
1 9 8 6	88,0	93,2	90,2	89,4	88,7	88,9	88,0	87,2	85,5	86,6	86,3	86,3	85,6	
1 9 8 7	83,9	84,9	84,3	83,8	84,0	84,1	84,4	83,8	83,0	83,4	84,0	83,7	83,8	
1 9 8 8	86,4	84,4	83,9	83,4	83,3	85,0	89,5	90,9	89,1	87,9	86,7	86,2	86,8	
1 9 8 5	100,0	106,2	106,9	106,9	105,0	103,1	100,4	97,9	95,4	96,3	94,2	94,2	93,6	24
1 9 8 6	86,5	92,1	90,4	91,0	90,1	88,9	86,3	85,0	83,9	83,0	82,8	82,4	81,8	
1 9 8 7	80,8	81,0	80,5	80,8	81,0	81,2	81,2	80,2	80,1	80,4	80,6	81,0	81,8	
1 9 8 8	85,9	82,0	81,8	81,6	81,8	82,9	89,0	89,9	90,2	89,3	87,6	87,3	87,8	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,2	98,7	99,7	100,8	100,3	99,3	98,8	100,4	100,0	100,5	103,7	25
1 9 8 6	103,3	108,1	107,7	105,9	106,0	105,9	104,9	102,6	101,5	99,9	98,9	98,3	99,8	
1 9 8 7	92,6	97,8	97,3	95,6	92,4	90,8	90,6	90,4	90,3	91,3	92,0	91,6	91,4	
1 9 8 8	92,7	91,5	91,5	90,9	91,2	91,7	92,0	92,6	92,5	95,1	95,1	93,9	94,7	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,4	98,9	100,5	101,9	101,1	100,0	99,5	100,0	99,6	100,1	101,6	26
1 9 8 6	103,1	106,2	106,1	105,8	105,9	105,6	105,5	102,5	102,0	100,5	99,2	99,1	98,7	
1 9 8 7	91,2	97,1	96,4	95,3	91,0	89,9	89,3	89,1	89,1	89,4	89,8	89,0	88,9	
1 9 8 8	90,6	89,1	88,7	88,9	89,2	90,0	90,3	90,8	90,5	91,7	92,3	93,0	93,1	
1 9 8 5	100,0	99,0	100,6	98,3	98,2	98,8	99,0	98,2	97,4	101,0	100,7	101,2	107,3	27
1 9 8 6	103,6	111,6	110,6	106,0	106,2	106,4	104,1	102,6	100,7	98,8	98,2	96,7	101,6	
1 9 8 7	95,1	99,1	98,7	96,0	95,0	92,4	92,7	92,8	92,4	94,6	95,8	95,9	95,8	
1 9 8 8	96,4	95,8	96,4	94,4	94,7	94,8	95,0	95,7	96,1	101,0	100,1	95,4	97,3	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	100,3	100,2	99,8	99,6	99,4	28
1 9 8 6	98,5	99,5	99,3	99,3	99,1	98,8	98,7	98,4	98,2	98,1	97,7	97,6	97,4	
1 9 8 7	97,7	97,3	97,3	97,3	97,5	97,6	97,7	98,0	98,0	98,0	98,2	98,0	97,9	
1 9 8 8	99,8	98,3	98,4	98,7	99,2	99,4	99,8	100,2	100,4	100,6	100,8	100,8	101,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	100,1	100,4	100,4	100,5	100,5	100,3	100,2	99,8	99,6	99,4	29
1 9 8 6	97,9	99,4	99,1	99,1	98,7	98,3	98,1	97,6	97,3	97,2	96,7	96,6	96,5	
1 9 8 7	96,7	96,4	96,3	96,4	96,5	96,6	96,8	97,0	96,9	96,9	97,1	97,0	96,9	
1 9 8 8	98,6	97,3	97,3	97,6	98,0	98,3	98,6	98,9	99,1	99,3	99,6	99,6	99,8	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,7	100,1	100,2	100,5	100,5	100,4	100,2	100,2	99,8	99,7	99,4	30
1 9 8 6	99,1	99,6	99,4	99,4	99,5	99,4	99,3	99,1	98,9	98,9	98,6	98,5	98,3	
1 9 8 7	98,7	98,2	98,2	98,2	98,4	98,5	98,6	99,0	99,1	99,1	99,2	98,9	98,8	
1 9 8 8	100,9	99,3	99,4	99,7	100,2	100,5	100,9	101,3	101,6	101,8	101,9	101,9	102,1	

1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WAEGUNGS-		VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE		
		ANTEIL	FAKTOR	1986	1987	1988		
31	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	90,49	0,80430	84,0	77,2	80,0		
32	FUER EG-LAENDER	57,33	0,78284	83,4	76,6	79,5		
33	FUER DRITTLAENDER	33,16	0,84422	84,9	78,3	80,9		
34	ROHSTOFFE	16,04	0,79375	90,4	83,6	83,3		
35	FUER EG-LAENDER	11,37	0,76237	88,8	81,4	81,0		
36	FUER DRITTLAENDER	4,67	0,87727	94,2	88,9	88,9		
37	HALBWAREN	74,45	0,80671	82,6	75,9	79,3		
38	FUER EG-LAENDER	45,96	0,78755	82,1	75,5	79,1		
39	FUER DRITTLAENDER	28,49	0,83917	83,4	76,6	79,6		
40	FERTIGWAREN	854,42	0,84041	100,0	99,9	101,9		
41	FUER EG-LAENDER	395,94	0,84602	100,0	99,6	101,4		
42	FUER DRITTLAENDER	458,48	0,83629	100,1	100,2	102,3		
43	VORERZEUGNISSE	179,44	0,83586	95,0	92,0	96,0		
44	FUER EG-LAENDER	89,27	0,84211	95,8	93,2	96,6		
45	FUER DRITTLAENDER	90,17	0,82957	94,3	90,8	95,4		
46	ENDERZEUGNISSE	674,98	0,84170	101,4	102,0	103,5		
47	FUER EG-LAENDER	306,67	0,84734	101,2	101,5	102,8		
48	FUER DRITTLAENDER	368,31	0,83756	101,5	102,4	104,0		

AUSFUHRPREISE

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,1	102,7	103,6	103,1	102,4	101,6	100,5	99,2	98,6	96,8	95,8	94,6	31
1 9 8 6	84,0	93,4	90,6	88,9	86,9	85,1	83,6	81,7	80,8	80,7	79,3	78,7	78,0	
1 9 8 7	77,2	77,2	76,4	76,4	76,5	77,1	77,7	77,8	77,9	77,5	77,9	77,3	77,2	
1 9 8 8	80,0	77,1	77,0	77,7	78,6	79,3	80,3	81,2	81,8	81,9	81,6	81,4	82,3	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,9	103,8	103,3	102,3	101,5	100,7	99,3	98,5	96,7	95,3	94,4	32
1 9 8 6	83,4	93,2	90,7	89,1	86,7	84,5	83,2	81,1	80,1	79,6	78,2	77,6	77,2	
1 9 8 7	76,6	76,7	76,0	75,9	76,0	76,5	77,1	77,1	77,2	76,6	77,1	76,7	76,7	
1 9 8 8	79,5	76,6	76,4	77,1	77,9	78,5	79,5	80,6	81,2	81,5	81,4	81,1	82,1	
1 9 8 5	100,0	100,8	102,5	103,5	102,6	102,5	101,7	100,3	99,1	98,7	96,9	96,6	94,8	33
1 9 8 6	84,9	93,7	90,6	88,7	87,2	86,0	84,3	82,8	82,1	82,4	81,3	80,5	79,4	
1 9 8 7	78,3	78,1	77,2	77,1	77,5	78,1	78,6	79,1	79,2	78,9	79,3	78,2	78,0	
1 9 8 8	80,9	78,1	78,1	78,7	79,9	80,5	81,7	82,1	82,9	82,6	82,0	81,9	82,5	
1 9 8 5	100,0	101,6	103,5	104,3	104,2	102,4	101,1	99,9	98,5	97,3	96,4	95,6	95,3	34
1 9 8 6	90,4	95,7	94,0	92,9	92,3	91,5	91,0	89,6	88,5	87,7	87,3	87,1	86,6	
1 9 8 7	83,6	85,8	84,7	84,0	83,6	83,4	83,2	82,9	83,2	82,9	83,2	82,9	83,2	
1 9 8 8	33,3	82,8	82,8	82,6	82,7	82,5	82,6	83,6	83,8	84,3	84,2	84,0	84,2	
1 9 8 5	100,0	101,7	104,1	104,9	105,2	102,6	101,2	100,0	98,2	96,9	96,0	94,7	94,5	35
1 9 8 6	88,8	94,9	93,0	91,7	90,9	90,0	89,4	87,9	86,7	85,9	85,4	85,1	84,7	
1 9 8 7	81,4	84,3	83,0	81,9	81,3	81,0	80,9	80,5	81,1	80,6	80,8	80,5	80,9	
1 9 8 8	81,0	80,4	80,1	79,8	79,8	79,5	80,1	81,6	81,8	82,6	82,2	82,1	82,4	
1 9 8 5	100,0	101,5	102,1	102,9	101,6	101,7	100,9	99,6	99,1	98,2	97,4	97,8	97,2	36
1 9 8 6	94,2	97,6	96,5	95,9	95,7	95,3	95,1	93,9	92,8	92,1	91,9	92,1	91,2	
1 9 8 7	88,9	89,6	88,7	89,2	89,1	89,1	88,8	88,7	88,4	88,6	88,4	88,9	88,8	
1 9 8 8	88,9	88,6	89,3	89,2	89,6	89,7	88,5	88,6	88,7	88,6	88,9	88,6	88,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,5	103,5	102,8	102,4	101,7	100,7	99,4	98,9	96,9	95,8	94,4	37
1 9 8 6	82,6	92,9	89,9	88,1	85,7	83,7	82,0	80,0	79,2	79,2	77,6	76,9	76,2	
1 9 8 7	75,9	75,4	74,7	74,7	75,0	75,7	76,5	76,8	76,8	76,3	76,8	76,1	75,9	
1 9 8 8	79,3	75,9	75,7	76,6	77,8	78,6	79,8	80,6	81,4	81,4	81,1	80,8	81,9	
1 9 8 5	100,0	101,2	102,6	103,5	102,9	102,2	101,5	100,8	99,6	98,9	96,9	95,5	94,4	38
1 9 8 6	82,1	92,8	90,1	88,4	85,7	83,2	81,6	79,4	78,5	78,1	76,4	75,8	75,3	
1 9 8 7	75,5	74,8	74,2	74,4	74,7	75,4	76,2	76,3	76,2	75,7	76,2	75,8	75,7	
1 9 8 8	79,1	75,7	75,4	76,4	77,4	78,3	79,4	80,4	81,0	81,3	81,2	80,9	82,1	
1 9 8 5	100,0	100,7	102,5	103,6	102,8	102,6	101,9	100,4	99,1	98,8	96,8	96,4	94,5	39
1 9 8 6	83,4	93,1	89,6	87,6	85,8	84,5	82,5	81,0	80,4	80,9	79,6	78,6	77,5	
1 9 8 7	76,6	76,2	75,4	75,1	75,6	76,3	76,9	77,6	77,7	77,9	77,7	76,5	76,3	
1 9 8 8	79,6	76,3	76,2	76,9	78,3	79,0	80,6	81,1	82,0	81,6	80,9	80,8	81,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,7	100,0	100,3	100,4	100,5	100,4	100,4	100,1	100,1	99,9	40
1 9 8 6	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	99,6	99,6	99,5	
1 9 8 7	99,9	99,5	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	
1 9 8 8	101,9	100,5	100,7	100,9	101,4	101,6	101,8	102,2	102,4	102,6	102,9	102,9	103,0	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,6	99,9	100,1	100,3	100,5	100,4	100,5	100,2	100,2	100,1	41
1 9 8 6	100,0	100,3	100,4	100,6	100,5	100,2	100,2	100,0	99,8	99,7	99,4	99,3	99,3	
1 9 8 7	99,6	99,3	99,2	99,3	99,4	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9	99,9	
1 9 8 8	101,4	100,2	100,4	100,6	100,9	101,1	101,3	101,6	101,7	101,9	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	99,8	100,1	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,0	99,9	99,7	42
1 9 8 6	100,1	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,1	100,1	99,8	99,8	99,6	
1 9 8 7	100,2	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,5	100,6	100,4	100,3	
1 9 8 8	102,3	100,8	101,0	101,2	101,7	101,9	102,3	102,7	103,0	103,1	103,4	103,4	103,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,2	100,4	100,9	101,0	101,0	100,5	100,3	99,3	98,9	98,4	43
1 9 8 6	95,0	98,0	97,8	97,0	96,5	95,5	95,2	94,5	94,0	93,6	93,0	92,7	92,5	
1 9 8 7	92,0	91,8	91,4	91,5	91,5	91,6	91,7	92,1	92,2	92,3	92,5	92,4	92,6	
1 9 8 8	96,0	93,0	93,0	93,6	94,4	94,9	95,6	96,6	97,0	97,5	98,5	98,7	99,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	99,8	100,1	100,6	100,8	101,0	100,7	100,4	99,6	99,2	98,9	44
1 9 8 6	95,8	98,6	98,4	98,0	97,4	96,3	96,0	95,3	94,8	94,3	93,7	93,5	93,4	
1 9 8 7	93,2	93,0	92,7	92,7	92,9	92,9	93,0	93,3	93,3	93,4	93,6	93,6	93,8	
1 9 8 8	96,6	94,1	94,0	94,6	95,2	95,7	96,2	96,8	97,2	97,7	98,8	99,1	99,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	100,0	100,6	100,8	101,1	101,2	101,0	100,3	100,1	99,1	98,6	97,9	45
1 9 8 6	94,3	97,4	97,1	96,1	95,5	94,8	94,5	93,8	93,3	92,9	92,3	91,9	91,6	
1 9 8 7	90,8	90,6	90,2	90,3	90,2	90,2	90,4	90,8	91,1	91,3	91,4	91,3	91,3	
1 9 8 8	95,4	91,9	92,1	92,5	93,6	94,2	95,1	96,3	96,9	97,3	98,2	98,3	98,7	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,4	100,3	46
1 9 8 6	101,4	100,7	100,8	101,2	101,5	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,3	
1 9 8 7	102,0	101,5	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	102,3	102,3	102,3	102,4	102,2	102,1	
1 9 8 8	103,5	102,5	102,7	102,8	103,2	103,3	103,5	103,7	103,8	103,9	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,5	99,9	100,0	100,2	100,3	100,4	100,5	100,4	100,5	100,4	47
1 9 8 6	101,2	100,9	100,9	101,3	101,4	101,4	101,5	101,4	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	
1 9 8 7	101,5	101,1	101,2	101,2	101,3	101,4	101,5	101,7	101,7	101,7	101,9	101,7	101,6	
1 9 8 8	102,8	102,0	102,2	102,3	102,6	102,7	102,8	103,0	103,0	103,1	103,3	103,2	103,2	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,7	99,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,2	100,3	100,1	48
1 9 8 6	101,5	100,6	100,7	101,2	101,5	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,7	101,7	101,6	
1 9 8 7	102,4	101,8	102,0	102,1	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,6	102,5	
1 9 8 8	104,0	103,0	103,2	103,3	103,7	103,8	104,0	104,3	104,5	104,6	104,7	104,6	104,7	

1985 =

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
				1986	1987	1988
2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART						
49	GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER	557,92	.	96,5	94,3	96,7
50	FUER EG-LAENDER	283,99	.	95,7	93,3	95,4
51	FUER DRITTLAENDER	273,93	.	97,3	95,4	98,0
52	INVESTITIONSGUETER	236,03	0,83432	102,4	104,0	106,0
53	FUER EG-LAENDER	84,24	0,84300	102,2	103,5	105,0
54	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	151,79	0,82927	102,6	104,3	106,7
55	ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER	31,11	.	101,5	102,0	103,3
56	VERBRAUCHSGUETER	147,65	0,86475	100,0	101,0	101,9
57	FUER EG-LAENDER	83,33	0,85963	101,1	102,0	103,3
58	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	64,32	0,87063	98,4	99,6	100,1
59	ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER	20,20	.	99,9	98,5	96,4
60	SONSTIGE GUETER	58,40	.	93,1	88,5	91,4
61	FUER EG-LAENDER	40,83	.	93,5	89,1	91,5
62	FUER DRITTLAENDER DARUNTER:	17,57	.	92,2	87,1	91,2
63	NÄHRUNGS- UND GENUSSMITTEL	30,55	0,84409	97,1	93,9	95,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART														
1 9 8 5	100,0	99,4	100,0	100,4	100,6	100,7	100,7	100,6	100,2	100,0	99,4	99,1	98,7	49
1 9 8 6	95,5	98,6	98,3	97,9	97,5	96,9	96,7	96,1	95,7	95,5	95,1	94,9	94,6	
1 9 8 7	94,3	94,2	94,0	93,9	94,0	94,2	94,4	94,5	94,5	94,5	94,6	94,4	94,5	
1 9 8 8	95,7	94,9	94,9	95,2	95,8	96,1	96,6	97,2	97,5	97,7	98,0	98,0	98,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,0	100,5	100,7	100,7	100,7	100,6	100,3	100,0	99,4	99,0	98,6	50
1 9 8 6	95,7	98,5	98,0	97,7	97,0	96,2	95,9	95,1	94,7	94,4	93,9	93,7	93,5	
1 9 8 7	93,3	93,3	93,0	92,9	93,0	93,2	93,4	93,5	93,5	93,3	93,5	93,5	93,5	
1 9 8 8	95,4	93,8	93,8	94,1	94,6	94,9	95,4	95,8	96,1	96,4	96,8	96,6	96,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,0	100,4	100,6	100,7	100,7	100,5	100,2	100,0	99,4	99,2	98,8	51
1 9 8 6	97,3	98,8	98,5	98,2	98,0	97,6	97,5	97,1	96,7	96,7	96,3	96,0	95,7	
1 9 8 7	95,4	95,2	95,0	94,9	95,0	95,2	95,4	95,6	95,7	95,7	95,7	95,5	95,5	
1 9 8 8	99,0	96,0	96,1	96,3	97,0	97,4	98,0	98,5	98,9	99,0	99,3	99,3	99,6	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,0	99,4	99,7	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	52
1 9 8 6	102,4	101,1	101,4	102,2	102,5	102,7	102,9	102,8	102,8	102,9	102,6	102,7	102,7	
1 9 8 7	104,0	103,1	103,3	103,7	103,8	103,9	104,0	104,3	104,4	104,5	104,6	104,4	104,4	
1 9 8 8	105,0	104,9	105,1	105,3	105,7	105,8	106,0	106,2	106,4	106,5	106,7	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,6	99,9	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	53
1 9 8 6	102,2	101,0	101,2	102,0	102,3	102,4	102,5	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 7	103,5	102,6	102,7	103,2	103,2	103,3	103,4	103,8	103,8	103,9	104,0	103,8	103,7	
1 9 8 8	105,0	104,2	104,4	104,3	104,6	104,8	105,0	105,2	105,2	105,3	105,5	105,6	105,5	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	99,3	99,7	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	54
1 9 8 6	102,6	101,2	101,5	102,3	102,7	102,9	103,1	103,1	103,0	103,1	102,8	102,9	102,9	
1 9 8 7	104,3	103,4	103,6	103,9	104,1	104,1	104,3	104,6	104,7	104,7	104,9	104,8	104,8	
1 9 8 8	106,7	105,4	105,6	105,9	106,3	106,4	106,6	106,8	107,1	107,2	107,4	107,5	107,6	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,1	99,7	100,0	100,4	100,3	100,5	100,3	100,4	100,3	100,1	100,0	55
1 9 8 6	101,5	100,9	101,2	101,3	101,4	101,8	101,9	101,9	101,5	101,6	101,6	101,7	101,6	
1 9 8 7	102,0	101,7	101,7	101,8	102,0	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,0	102,1	
1 9 8 8	103,3	102,4	102,7	102,7	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,4	104,3	104,4	104,6	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,7	99,8	100,0	100,2	100,2	100,2	100,6	100,3	100,4	100,1	56
1 9 8 6	100,0	100,3	99,7	99,7	99,9	100,0	99,9	100,1	100,1	100,3	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 7	101,0	100,2	100,4	100,6	100,7	100,7	100,8	101,5	101,4	101,5	101,6	101,1	100,9	
1 9 8 8	101,9	100,9	101,2	101,4	101,8	101,8	101,9	102,2	102,4	102,4	102,3	102,3	102,4	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	99,1	99,5	99,6	99,9	100,2	100,5	100,8	100,8	101,0	100,9	57
1 9 8 6	101,1	101,3	101,0	101,0	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	100,8	100,7	100,9	
1 9 8 7	102,0	101,2	101,4	101,7	101,7	101,8	101,9	102,2	102,2	102,4	102,4	102,3	102,2	
1 9 8 8	103,3	102,3	102,5	102,9	103,3	103,3	103,3	103,4	103,6	103,6	103,7	103,9	104,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,1	100,5	100,1	100,5	100,5	100,2	99,8	100,4	99,7	99,6	99,0	58
1 9 8 6	98,4	99,9	98,1	98,1	98,2	98,3	98,1	98,5	98,5	98,7	98,6	98,6	98,4	
1 9 8 7	99,6	98,8	98,9	99,3	99,4	99,4	99,4	100,4	100,6	100,3	100,4	99,5	99,2	
1 9 8 8	100,1	99,1	99,5	99,5	99,8	99,8	100,1	100,5	100,8	100,9	100,5	100,1	100,2	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,6	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,8	100,4	100,3	100,3	100,2	59
1 9 8 6	99,9	100,0	100,3	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	99,7	99,5	99,5	
1 9 8 7	98,5	99,3	99,3	99,2	99,2	99,3	98,8	98,4	98,1	97,8	97,6	97,6	97,5	
1 9 8 8	96,4	96,9	96,8	96,6	96,7	96,4	96,3	96,2	96,1	96,0	96,1	96,2	96,4	
1 9 8 5	100,0	102,5	103,2	103,2	102,7	102,4	100,8	99,1	97,7	97,7	96,7	96,8	97,1	60
1 9 8 6	93,1	97,3	95,9	95,2	94,7	94,5	93,3	92,0	91,0	91,2	90,8	90,6	90,4	
1 9 8 7	88,5	89,3	88,8	89,0	88,6	88,4	88,1	87,6	87,6	88,2	88,9	88,8	89,1	
1 9 8 8	91,4	89,2	89,0	88,8	88,7	89,6	92,1	93,1	93,1	93,7	93,1	92,8	93,3	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,8	102,9	102,8	102,8	101,1	99,4	98,2	97,7	96,7	96,7	96,8	61
1 9 8 6	93,5	97,2	95,8	95,0	94,6	94,7	93,7	92,4	91,6	92,1	91,7	91,6	91,2	
1 9 8 7	89,1	90,1	89,5	89,7	89,3	89,2	88,7	88,0	88,0	88,7	89,6	89,3	89,5	
1 9 8 8	91,5	89,6	89,2	89,1	88,8	89,9	92,2	93,2	92,9	93,4	92,9	92,9	93,3	
1 9 8 5	100,0	103,5	104,4	104,0	102,5	101,5	100,0	98,2	96,8	97,7	96,6	96,9	97,9	62
1 9 8 6	92,2	97,6	96,3	95,5	95,0	94,2	92,2	91,0	89,7	89,0	88,7	88,2	88,7	
1 9 8 7	87,1	87,6	87,2	87,2	87,1	86,5	86,8	86,5	86,5	87,0	87,3	87,5	88,3	
1 9 8 8	91,2	88,4	88,5	88,1	88,3	89,0	91,9	92,9	93,5	94,4	93,4	92,4	93,0	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,3	101,5	101,4	101,5	100,8	99,8	98,9	99,0	98,3	98,4	98,4	63
1 9 8 6	97,1	98,7	98,4	98,1	98,0	97,9	97,3	96,6	96,0	96,3	96,2	96,0	95,7	
1 9 8 7	93,9	95,4	95,0	94,9	93,9	93,3	93,2	92,9	93,1	93,6	93,8	93,6	93,9	
1 9 8 8	95,3	94,2	93,9	93,7	93,6	94,0	95,6	95,9	95,8	96,4	96,4	96,8	97,3	

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
1		GESAMTINDEX	1000	0,83811	98,2	97,3	99,3
2	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	12,43	0,84945	95,2	92,5	91,7
3	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI	6,53	0,85834	94,1	89,5	86,2
4	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	4,23	.	94,3	93,7	97,7
5	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,09	1,14089	100,2	99,1	96,5
6	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	0,58	.	104,6	103,4	99,5
7	21-69	ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES (OHNE BAUGEWERBE; ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER)	987,57	0,83797	98,2	97,3	99,4
8	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	16,37	0,65809	86,0	70,1	68,9
9	22-69	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	971,20	0,84367	98,5	97,8	100,0
10		ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES	274,01	0,85021	92,1	88,5	92,1
11	22	MINERALOELERZEUGNISSE	9,25	0,80881	58,5	50,6	46,1
12	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE	2,78
13	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	9,34	0,84471	100,6	99,9	101,0
14	27	EISEN UND STAHL	48,80	0,81185	89,1	81,8	89,6
15	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	23,61	0,98754	82,9	79,9	97,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,3	100,4	100,6	100,5	100,4	100,1	100,1	99,6	99,5	99,2	1
1 9 8 6	98,2	99,4	99,1	99,0	98,9	98,6	98,4	98,0	97,8	97,7	97,3	97,2	97,0	
1 9 8 7	97,3	96,9	96,8	96,9	97,0	97,1	97,2	97,5	97,5	97,5	97,7	97,5	97,5	
1 9 8 8	99,3	97,8	97,9	98,1	98,6	98,9	99,4	99,8	100,0	100,2	100,4	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,4	102,5	101,5	102,3	100,7	99,0	97,7	98,0	97,8	98,3	98,7	2
1 9 8 6	95,2	98,2	97,3	96,5	95,8	96,5	95,4	94,5	92,1	93,8	93,5	94,0	94,5	
1 9 8 7	92,5	93,1	93,1	93,8	93,1	91,9	91,9	90,8	91,3	92,0	93,4	92,7	92,3	
1 9 8 8	91,7	92,2	91,7	90,6	89,7	90,5	91,2	92,2	91,7	92,7	92,7	91,9	92,8	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,7	103,0	102,2	103,6	101,1	98,9	96,6	97,2	96,6	96,9	97,7	3
1 9 8 6	94,1	97,3	96,2	95,3	95,0	96,6	95,1	94,4	90,1	92,0	91,5	92,3	93,3	
1 9 8 7	89,5	91,9	91,8	91,2	90,2	89,2	89,5	87,9	87,9	88,2	88,9	88,7	87,9	
1 9 8 8	86,2	87,5	86,7	85,0	85,1	86,5	87,9	88,9	87,4	85,9	85,4	83,8	84,7	
1 9 8 5	100,0	100,4	102,1	102,8	101,0	100,6	100,2	99,1	98,9	99,2	98,3	98,8	98,5	4
1 9 8 6	94,3	97,5	97,1	96,0	94,7	93,9	93,0	91,9	91,6	93,6	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 7	93,7	91,8	92,3	94,6	94,5	92,4	91,9	91,2	93,0	94,6	96,1	96,2	96,2	
1 9 8 8	97,7	96,2	96,8	96,5	94,0	93,7	94,0	95,2	96,6	101,5	102,5	102,6	103,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,2	100,9	100,4	100,1	99,8	99,2	98,7	98,5	100,5	101,4	100,9	5
1 9 8 6	100,2	101,6	101,6	101,2	101,0	100,3	100,8	100,1	99,8	99,6	98,9	98,9	98,5	
1 9 8 7	99,1	99,3	99,4	99,8	99,9	99,5	99,5	99,2	98,6	98,0	98,0	98,8	99,2	
1 9 8 8	96,5	98,8	98,4	97,3	97,8	97,8	95,3	95,0	95,4	95,4	95,0	95,3	96,1	
1 9 8 5	100,0	92,1	94,0	97,4	100,4	104,5	100,9	98,5	99,0	98,9	103,3	105,2	105,8	6
1 9 8 6	104,6	105,5	103,5	103,9	103,5	107,5	106,0	104,9	104,2	104,0	104,3	104,1	104,2	
1 9 8 7	103,4	103,6	101,4	105,9	103,8	105,1	104,5	104,1	103,6	103,9	104,6	100,5	100,2	
1 9 8 8	99,5	101,9	98,5	97,8	95,4	99,3	100,7	101,8	97,5	101,6	99,2	98,5	102,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,2	100,4	100,5	100,5	100,4	100,2	100,1	99,6	99,6	99,3	7
1 9 8 6	98,2	99,4	99,1	99,0	98,9	98,6	98,5	98,1	97,8	97,8	97,4	97,2	97,1	
1 9 8 7	97,3	96,9	96,9	96,9	97,0	97,1	97,3	97,6	97,6	97,6	97,7	97,5	97,5	
1 9 8 8	99,4	97,9	98,0	98,2	98,7	99,0	99,5	99,9	100,1	100,3	100,5	100,5	100,7	
1 9 8 5	100,0	99,7	101,1	102,5	102,5	101,6	101,9	101,3	99,9	98,9	98,5	96,1	95,9	8
1 9 8 6	86,0	95,4	93,6	92,5	89,9	89,4	88,5	85,1	83,6	82,8	78,2	77,0	76,4	
1 9 8 7	70,1	73,4	72,4	71,7	69,6	69,2	68,9	69,1	69,4	69,1	69,4	69,1	69,4	
1 9 8 8	68,9	69,2	68,6	68,3	67,7	67,8	68,4	68,9	69,6	70,0	69,9	69,3	69,4	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,2	100,4	100,5	100,5	100,4	100,2	100,1	99,6	99,6	99,3	9
1 9 8 6	98,5	99,5	99,2	99,2	99,1	98,8	98,6	98,3	98,1	98,0	97,7	97,6	97,4	
1 9 8 7	97,8	97,3	97,3	97,3	97,5	97,6	97,8	98,0	98,0	98,1	98,2	98,0	98,0	
1 9 8 8	100,0	98,4	98,5	98,7	99,2	99,5	100,0	100,4	100,7	100,8	101,1	101,0	101,2	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,7	101,3	101,1	101,2	101,1	100,7	100,0	99,8	98,6	98,1	97,3	10
1 9 8 6	92,1	96,6	95,7	94,7	93,8	92,7	92,1	91,2	90,6	90,3	89,7	89,3	88,9	
1 9 8 7	88,5	88,3	87,8	87,9	88,0	88,2	88,6	88,8	88,9	88,7	88,9	88,7	88,7	
1 9 8 8	92,1	89,1	89,1	89,6	90,5	91,2	92,0	92,8	93,4	93,6	94,2	94,3	94,8	
1 9 8 5	100,0	102,8	107,7	109,3	104,6	103,1	101,0	99,0	95,6	96,5	94,9	94,7	91,0	11
1 9 8 6	58,5	84,1	73,4	68,1	63,0	60,3	54,7	49,6	49,1	49,9	49,9	50,0	50,0	
1 9 8 7	50,6	51,0	50,3	50,0	51,1	51,0	50,9	51,3	51,5	50,2	50,8	50,5	48,9	
1 9 8 8	46,1	47,4	46,7	45,9	47,4	47,5	46,7	46,0	45,8	45,2	44,5	44,7	45,6	
1 9 8 5	12
1 9 8 6	
1 9 8 7	
1 9 8 8	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,6	100,4	100,5	100,1	13
1 9 8 6	100,6	100,4	100,1	100,1	100,6	100,9	101,0	100,5	100,5	100,5	100,6	100,9	100,7	
1 9 8 7	99,9	100,1	99,8	100,1	100,1	100,2	100,3	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	99,9	
1 9 8 8	101,0	100,0	100,4	100,9	100,9	101,0	100,8	101,3	101,2	101,3	101,3	101,2	101,3	
1 9 8 5	100,0	101,4	102,2	102,8	102,0	101,7	101,2	100,2	99,3	99,1	97,4	96,8	96,0	14
1 9 8 6	89,1	95,2	94,3	93,1	91,7	90,7	89,1	88,2	87,2	86,3	85,2	84,6	84,0	
1 9 8 7	81,8	82,8	82,3	82,0	80,7	80,8	81,3	81,7	82,1	82,0	82,2	82,0	82,1	
1 9 8 8	89,6	83,1	83,5	84,4	86,4	87,6	88,9	91,5	92,7	93,4	94,3	93,9	95,0	
1 9 8 5	100,0	103,0	105,0	106,0	106,0	105,9	103,7	101,1	98,7	97,1	93,0	91,1	89,4	15
1 9 8 6	82,9	88,9	86,6	85,3	84,8	83,7	83,9	81,6	81,0	81,8	80,4	79,0	78,0	
1 9 8 7	79,9	75,7	74,9	75,7	77,0	78,1	78,6	80,7	82,6	82,1	84,2	83,9	85,6	
1 9 8 8	97,1	86,4	85,3	88,9	92,0	94,7	99,5	99,4	101,0	101,1	103,3	104,8	108,2	

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE		
			ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	1986	1987	1988
16	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	2,69	0,85220	102,4	99,5	100,7
17	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	6,56	0,82645	99,7	94,1	94,6
18	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	146,01	0,84503	95,0	92,5	94,1
19	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ	3,31	0,94607	100,3	99,2	98,8
20	55	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3)	12,00	0,80301	93,5	90,9	92,4
21	59	GUMMIWAREN	9,66	0,86778	100,8	99,4	99,0
22		ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	530,79	0,83729	101,8	102,8	104,4
23	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	7,50	0,88510	101,9	102,3	102,3
24	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	7,89	0,81034	102,2	104,0	105,6
25	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER)	156,12	0,82304	103,1	105,5	108,1
26	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)	178,41	0,81864	102,3	104,6	106,9
27	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	106,09	0,87029	100,6	100,2	100,3
28	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	20,28	0,85826	102,5	104,5	106,3
29	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	28,59	0,82441	101,6	102,5	104,6
30	50	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	25,91	0,98438	94,3	83,7	79,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISS FÜR PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

LFD NR.	GP- NR	GUETERGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
31		ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	120,43	0,84412	100,4	100,7	101,9
32	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1)	8,44	0,86422	96,4	96,8	97,4
33	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,46	0,82215	103,6	107,8	110,5
34	52	GLAS UND GLASWAREN	6,71	0,83942	103,1	104,6	106,2
35	54	HOLZWAREN	9,43	0,83517	103,9	107,0	109,3
36	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	7,57	0,82860	99,5	99,1	99,8
37	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2)	8,03	0,81811	101,4	103,8	106,7
38	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	20,85	0,88356	99,2	97,6	99,4
39	61	LEDER	1,88	0,68276	97,4	94,0	96,3
40	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	3,92	0,83109	101,7	101,6	102,7
41	63	TEXTILIEN	35,78	0,85077	99,4	97,9	98,2
42	64	BEKLEIDUNG	14,36	0,82313	102,9	106,0	107,3
43		ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES	45,97	0,88260	92,5	87,5	91,3
44	68	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	43,29	0,89583	92,0	86,6	90,4
45	69	TABAKWAREN	2,68	0,65522	101,2	102,6	106,4
NACHRICHTLICH:							
46	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	14,06	0,85491	100,9	98,5	98,7
47	32/50	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	182,03	0,83601	101,9	102,4	104,1

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSE FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,1	99,2	99,5	99,8	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	100,3	100,3	100,2	31
1 9 8 6	100,4	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,4	100,5	100,3	100,2	
1 9 8 7	100,7	100,2	100,1	100,3	100,5	100,6	100,7	100,8	100,9	101,0	101,1	100,8	100,8	
1 9 8 8	101,9	101,0	101,0	101,2	101,5	101,6	101,8	102,1	102,2	102,4	102,5	102,5	102,6	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,0	101,7	101,7	101,5	101,2	100,1	99,6	99,7	98,0	97,4	96,8	32
1 9 8 6	96,4	97,1	95,8	95,6	95,7	95,7	95,8	95,1	95,7	98,1	98,1	97,4	96,9	
1 9 8 7	96,8	96,0	95,4	96,0	96,7	97,3	97,1	97,5	98,1	97,6	97,8	96,4	96,2	
1 9 8 8	97,4	96,2	95,6	96,2	96,5	96,9	97,6	98,5	99,2	98,8	98,0	97,6	97,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,1	98,9	99,5	99,6	100,2	100,4	100,9	100,9	101,0	101,2	101,2	33
1 9 8 6	103,6	101,4	101,5	101,7	103,1	103,8	103,9	104,2	104,3	104,6	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 7	107,8	105,5	106,4	106,6	107,4	108,1	108,1	108,1	108,4	108,5	108,7	108,7	108,5	
1 9 8 8	110,5	108,9	108,9	108,9	109,5	110,7	110,7	111,2	111,4	111,3	111,4	111,4	111,4	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,5	99,4	99,5	99,7	100,3	100,7	100,9	100,8	100,8	100,7	34
1 9 8 6	103,1	101,9	102,1	103,1	103,0	103,1	103,1	103,4	103,4	103,5	103,7	103,7	103,6	
1 9 8 7	104,6	103,4	103,7	104,2	104,5	104,5	104,4	104,4	104,7	105,3	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	106,1	105,8	105,9	106,0	105,7	106,3	106,3	106,3	106,6	106,3	106,4	106,4	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,5	98,8	99,5	99,5	99,9	100,3	100,7	101,0	101,1	101,1	101,3	35
1 9 8 6	103,9	102,2	102,5	102,9	103,7	104,0	104,0	104,1	104,4	104,4	104,6	104,8	105,0	
1 9 8 7	107,0	105,3	105,5	105,9	106,4	107,1	107,3	107,6	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 8	109,3	108,2	108,5	109,3	109,0	109,2	109,4	109,5	109,5	109,6	109,7	109,9	110,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,0	99,5	100,1	100,5	100,5	100,4	100,2	100,4	100,1	100,2	100,0	36
1 9 8 6	99,5	99,6	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,1	99,5	98,9	98,7	98,8	98,8	98,8	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	99,5	
1 9 8 8	99,8	99,6	99,1	99,3	99,5	99,4	99,3	99,5	99,8	100,4	100,5	100,5	100,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,3	98,3	99,1	99,7	100,3	100,4	100,8	101,0	101,1	101,3	101,2	37
1 9 8 6	101,4	101,4	101,2	101,3	101,6	101,0	101,0	101,1	101,3	101,6	102,0	101,9	101,5	
1 9 8 7	103,8	102,2	102,3	103,0	103,6	103,8	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,6	104,7	
1 9 8 8	106,7	105,4	106,1	106,2	107,4	107,0	106,8	106,8	106,8	107,0	107,1	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,3	99,4	99,9	100,3	100,5	100,8	100,5	100,3	100,2	100,0	38
1 9 8 6	99,2	100,3	100,3	100,2	100,0	99,5	99,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,2	98,1	
1 9 8 7	97,6	97,7	97,4	97,3	97,3	97,7	97,8	97,7	97,5	97,9	98,0	97,8	97,4	
1 9 8 8	99,4	97,6	97,8	98,1	98,7	99,0	99,4	99,9	99,9	100,0	100,7	100,8	100,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	100,5	100,4	100,8	101,2	100,6	100,2	99,6	99,4	99,5	99,2	39
1 9 8 6	97,4	99,3	99,4	99,1	98,6	98,3	98,1	97,3	96,6	95,6	95,4	95,6	95,1	
1 9 8 7	94,0	94,6	94,2	93,7	94,3	94,1	94,1	92,8	93,4	93,9	94,2	94,2	94,9	
1 9 8 8	96,3	95,0	96,0	96,5	96,3	96,8	97,4	96,5	96,7	96,1	96,0	96,2	96,3	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,8	99,5	100,0	100,2	100,3	100,5	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	40
1 9 8 6	101,7	100,8	101,0	101,5	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	101,9	101,8	101,9	101,9	
1 9 8 7	101,6	101,8	101,9	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,5	101,3	
1 9 8 8	102,7	101,7	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,8	102,6	103,5	103,5	103,6	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	41
1 9 8 6	99,4	100,3	100,4	100,2	99,8	99,8	99,6	99,3	99,1	98,8	98,6	98,3	98,0	
1 9 8 7	97,9	98,1	98,0	98,0	97,9	97,8	97,8	97,9	98,0	97,8	97,9	97,7	97,8	
1 9 8 8	98,2	97,9	97,9	97,7	97,8	97,8	98,0	98,3	98,2	98,5	98,6	98,5	98,6	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,5	98,7	98,9	99,5	100,0	100,6	100,9	100,9	100,9	101,4	101,4	42
1 9 8 6	102,9	101,8	101,6	102,0	102,2	102,2	102,7	103,0	103,2	103,5	104,0	104,3	104,4	
1 9 8 7	106,0	104,6	104,6	105,4	105,8	105,7	106,1	106,5	106,7	106,8	106,9	106,4	106,2	
1 9 8 8	107,3	106,5	106,4	106,5	107,0	107,1	107,0	107,4	107,8	107,9	107,7	107,8	108,0	
1 9 8 5	100,0	103,0	103,5	103,4	103,0	102,4	100,9	99,1	97,7	97,6	96,3	96,4	96,7	43
1 9 8 6	92,5	97,1	95,5	94,9	94,3	93,9	92,7	91,3	90,7	90,4	90,0	89,7	89,4	
1 9 8 7	87,5	88,3	87,6	87,7	87,5	87,4	87,1	86,7	86,6	87,2	87,7	87,7	88,3	
1 9 8 8	91,3	88,4	88,3	88,3	88,4	89,4	92,4	93,4	93,5	94,0	93,2	93,0	93,4	
1 9 8 5	100,0	103,2	103,8	103,7	103,2	102,5	100,9	99,1	97,7	97,5	96,0	96,0	96,3	44
1 9 8 6	92,0	96,7	95,1	94,4	93,9	93,5	92,2	90,7	90,1	89,8	89,4	89,0	88,7	
1 9 8 7	86,6	87,4	86,7	86,7	86,5	86,5	86,2	85,8	85,6	86,3	86,7	86,8	87,4	
1 9 8 8	90,4	87,4	87,3	87,3	87,4	88,4	91,5	92,5	92,7	93,2	92,4	92,0	92,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,0	98,7	99,8	100,4	100,4	99,4	98,5	98,6	101,1	102,2	102,7	45
1 9 8 6	101,2	102,8	102,8	102,2	101,4	101,2	101,4	101,1	100,8	100,7	100,3	100,2	99,9	
1 9 8 7	102,6	103,6	102,9	103,1	103,3	102,5	101,7	101,9	102,3	102,4	103,3	102,2	102,4	
1 9 8 8	106,4	104,4	104,4	104,0	104,9	106,4	106,5	107,6	106,5	106,1	106,8	109,5	109,8	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	99,4	100,1	100,3	100,4	100,4	100,8	100,5	100,3	100,3	100,0	46
1 9 8 6	100,9	100,6	101,0	101,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,1	100,8	100,7	100,1	100,0	
1 9 8 7	98,5	99,1	99,0	98,4	98,5	98,5	98,5	98,4	98,6	98,5	98,1	98,1	97,8	
1 9 8 8	98,7	97,9	97,9	97,9	98,1	98,3	98,7	99,0	99,4	99,4	99,1	99,2	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,5	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,4	100,3	47
1 9 8 6	101,9	101,2	101,4	101,5	101,9	102,2	102,3	102,1	102,1	102,1	101,9	101,9	101,8	
1 9 8 7	102,4	102,0	102,2	102,0	102,2	102,3	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,5	
1 9 8 8	104,1	103,1	103,3	103,4	103,9	104,0	104,1	104,3	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 -

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
1		GESAMTINDEX	1000	0,83811	98,2	97,3	99,3
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG	42,37	0,91824	95,5	90,8	93,6
3	00	LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG	1,71	1,03372	96,4	93,7	96,5
4	01	FLEISCH UND FLEISCHWAREN	6,16	0,89071	93,3	90,7	89,8
5	02	MOLKEREIERZEUGNISSE UND EIER	10,57	0,87718	96,9	96,9	102,5
6	03	FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DAVON	1,09	0,78381	104,7	105,4	103,2
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	4,59	0,89487	90,0	84,6	85,6
8	05	GEMUESE, KUECHENKRAEUTER UND FRUECHTE	3,79	1,03455	98,1	105,5	106,5
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,06	1,41497	97,5	89,7	96,0
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUS	5,84	0,76292	95,0	72,1	69,7
11	08	FUTTERMITTEL (AUSGENOMMEN GETREIDE)	4,45	0,99906	93,7	87,8	99,6
12	09	VERSCHIEDENE NAHRUNGSMITTEL UND -ZUBEREITUNGEN	2,11	0,82515	98,6	97,3	97,7
13	1	GETRAENKE UND TABAK	6,85	0,76669	102,6	99,7	97,5
14	11	GETRAENKE	4,05	0,85714	103,5	98,1	92,5
15	12	TABAK UND TABAKWAREN	2,80	0,65673	101,3	101,9	104,7

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,3	100,4	100,6	100,5	100,4	100,1	100,1	99,6	99,5	99,2	1
1 9 8 6	98,2	99,4	99,1	99,0	98,9	98,6	98,4	98,0	97,8	97,7	97,3	97,2	97,0	
1 9 8 7	97,3	96,9	96,8	96,9	97,0	97,1	97,2	97,5	97,5	97,5	97,7	97,5	97,5	
1 9 8 8	99,3	97,8	97,9	98,1	98,6	98,9	99,4	99,8	100,0	100,2	100,4	100,4	100,6	
1 9 8 5	100,0	102,2	102,4	102,0	101,3	101,3	100,0	98,8	98,2	99,0	98,0	98,2	98,6	2
1 9 8 6	95,5	99,3	98,2	97,6	97,1	97,2	95,7	94,3	93,6	93,9	93,1	92,7	92,7	
1 9 8 7	90,8	91,2	91,0	91,4	91,0	90,7	90,4	89,7	89,7	90,5	91,3	91,2	91,5	
1 9 8 8	93,6	91,3	91,1	91,1	90,8	92,0	94,0	94,7	94,9	96,2	95,6	95,4	95,9	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,9	100,0	100,9	102,5	102,1	101,0	102,0	100,5	99,6	97,8	96,5	3
1 9 8 6	96,4	96,6	97,0	98,2	97,7	98,9	99,1	96,8	96,0	95,3	94,7	93,6	93,3	
1 9 8 7	93,7	92,0	92,7	94,6	95,8	96,2	95,3	93,4	92,1	93,0	93,9	93,1	92,5	
1 9 8 8	96,5	94,2	95,2	94,5	93,3	95,3	95,4	96,2	95,7	99,7	99,2	99,1	99,9	
1 9 8 5	100,0	103,5	102,1	102,2	102,2	103,1	101,0	99,0	98,9	97,4	95,8	97,0	97,7	4
1 9 8 6	93,3	95,1	94,7	93,8	94,5	95,7	93,3	91,5	91,2	93,2	92,4	92,6	92,1	
1 9 8 7	90,7	90,1	89,4	91,7	93,4	93,4	90,9	88,6	88,7	89,8	90,6	90,2	91,5	
1 9 8 8	89,8	87,7	86,8	86,9	86,2	87,0	89,3	90,3	92,9	93,2	91,7	93,2	92,9	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,2	101,3	100,3	99,6	99,6	99,4	99,2	99,8	99,4	99,6	99,7	5
1 9 8 6	96,9	99,2	99,0	98,1	97,0	96,6	96,0	95,8	95,8	96,6	96,7	96,3	96,2	
1 9 8 7	96,9	96,3	96,1	96,7	96,4	95,3	95,0	95,3	96,6	97,7	98,7	98,9	99,2	
1 9 8 8	102,5	99,8	100,1	100,4	100,1	100,2	101,0	101,4	102,4	104,9	106,2	106,6	106,8	
1 9 8 5	100,0	99,9	95,0	96,9	100,5	104,6	102,0	99,8	99,2	100,2	102,2	102,8	103,0	6
1 9 8 6	104,7	105,1	104,8	104,4	103,8	107,0	105,6	104,3	104,0	103,4	104,0	104,4	105,4	
1 9 8 7	105,4	104,5	103,0	107,1	105,8	107,2	107,1	105,7	105,2	105,9	105,6	103,3	103,8	
1 9 8 8	103,2	105,4	102,5	101,8	101,0	103,9	103,7	103,1	100,8	103,3	102,8	102,9	107,4	
1 9 8 5	100,0	103,0	103,6	104,0	103,2	102,9	101,4	99,6	96,9	96,4	95,7	96,9	96,4	7
1 9 8 6	90,0	96,1	94,3	93,4	92,5	91,8	90,3	89,7	87,9	86,3	85,7	85,7	85,7	
1 9 8 7	84,6	85,3	85,0	85,4	85,2	85,4	84,9	84,1	84,5	83,8	84,2	83,5	83,6	
1 9 8 8	85,8	83,5	83,7	83,6	84,0	84,5	86,1	87,7	87,3	86,9	86,7	86,5	86,8	
1 9 8 5	100,0	101,8	102,1	99,1	98,9	99,7	98,5	97,0	96,4	103,1	101,7	100,7	101,0	8
1 9 8 6	98,1	100,8	100,3	97,2	97,1	98,1	98,0	97,9	95,4	96,2	96,8	97,1	102,6	
1 9 8 7	105,5	102,9	103,2	103,5	104,7	105,4	106,7	105,5	105,5	107,8	107,6	106,6	106,5	
1 9 8 8	106,5	107,7	106,9	106,5	106,4	107,8	107,4	107,0	104,8	108,9	107,4	102,4	104,7	
1 9 8 5	100,0	104,0	103,9	102,8	99,0	97,0	95,5	97,3	98,2	102,2	100,5	100,2	99,4	9
1 9 8 6	97,5	98,9	99,4	104,4	104,6	102,6	97,3	95,4	95,2	93,2	93,4	93,3	92,3	
1 9 8 7	89,7	90,7	91,0	89,9	90,1	89,5	89,5	88,5	88,6	89,1	89,0	89,5	91,4	
1 9 8 8	96,0	93,6	92,8	93,0	92,5	93,2	97,2	97,9	100,3	99,5	95,9	97,9	98,2	
1 9 8 5	100,0	103,3	104,7	102,9	102,5	101,9	101,0	99,0	97,7	97,8	95,3	95,3	98,5	10
1 9 8 6	95,0	106,7	103,4	101,1	99,2	97,9	96,0	91,8	92,5	91,7	88,1	86,2	84,9	
1 9 8 7	72,1	79,6	78,7	76,6	71,8	70,6	70,6	70,6	69,2	69,8	69,6	69,0	68,6	
1 9 8 8	69,7	69,1	69,4	69,3	68,4	68,5	68,9	69,7	70,0	70,5	70,4	70,7	70,9	
1 9 8 5	100,0	106,3	105,4	105,3	102,5	102,2	98,8	96,3	95,4	97,1	97,1	97,0	96,7	11
1 9 8 6	93,7	97,0	95,1	96,0	96,9	98,7	95,2	93,4	90,7	92,5	90,8	90,1	88,3	
1 9 8 7	87,8	85,9	85,5	85,7	86,6	86,4	87,6	87,5	86,0	86,7	90,0	92,5	92,8	
1 9 8 8	99,6	90,6	90,2	90,4	91,1	96,4	107,0	108,9	106,2	106,4	103,6	101,7	102,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	99,8	100,3	100,6	100,7	100,6	101,0	100,4	99,8	99,7	98,6	12
1 9 8 6	98,6	99,7	98,5	99,2	99,0	98,9	98,9	98,4	98,4	98,4	98,4	97,9	97,9	
1 9 8 7	97,3	97,9	98,6	98,1	96,6	96,9	96,9	96,9	96,9	97,4	97,3	97,3	97,3	
1 9 8 8	97,7	97,1	97,1	97,1	97,1	98,3	97,8	97,8	97,9	98,1	98,1	98,0	98,2	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,8	98,2	99,1	100,6	100,4	100,6	100,2	100,3	101,2	101,7	102,1	13
1 9 8 6	102,6	102,3	102,7	102,3	102,9	102,9	103,0	102,9	102,8	102,8	102,1	102,1	102,0	
1 9 8 7	99,7	103,1	102,4	101,9	100,5	98,8	98,3	98,3	98,5	98,6	99,0	98,6	97,9	
1 9 8 8	97,5	97,6	97,2	96,2	96,5	97,2	97,2	97,8	97,6	97,5	97,7	98,7	98,7	
1 9 8 5	100,0	96,6	97,0	97,8	98,6	100,8	100,4	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,8	14
1 9 8 6	103,5	102,1	102,7	102,5	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	98,1	102,8	102,0	101,1	98,9	96,7	96,6	96,6	96,6	96,8	96,8	96,8	95,8	
1 9 8 8	92,5	94,0	93,3	91,9	91,8	92,0	92,0	92,3	92,6	92,7	92,7	92,4	92,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	98,9	98,8	99,8	100,4	100,4	99,5	98,6	98,7	101,1	102,1	102,6	15
1 9 8 6	101,3	102,7	102,7	102,1	101,5	101,2	101,4	101,2	100,8	100,8	100,5	100,3	100,0	
1 9 8 7	101,9	103,5	102,9	103,1	102,8	102,0	100,6	100,8	101,2	101,3	102,1	101,2	101,1	
1 9 8 8	104,7	102,9	102,9	102,5	103,3	104,7	104,8	105,8	104,8	104,4	105,1	107,6	107,9	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)	19,48	0,82864	86,0	79,4	84,8
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	1,16	0,53525	88,3	75,9	83,4
18	22	DELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE	0,28	0,72985	62,4	42,4	54,9
19	23	SYNTHETISCHER KAUSCHUK	2,02	0,75340	88,6	83,4	86,7
20	24	HOLZ	2,37	1,08181	99,5	97,9	96,4
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND -ABFAELLE	0,74	0,78328	70,6	68,2	81,2
22	26	SPINNSTOFFE UND ABFAELLE DAVON	4,72	0,81511	93,3	85,2	81,3
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. ERZE, BRENNSTOFFE, SCHMUCKST.)	2,30	0,80571	94,0	87,3	87,3
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	4,58	0,91801	65,0	56,8	77,9
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	1,31	0,80983	102,5	101,8	102,4
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN.	25,19	0,70407	76,1	62,9	59,8
27	32	KOHLE, KOKS UND BRIKETS	8,61	0,79269	92,8	85,3	84,0
28	33	ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	10,48	0,81021	65,6	57,3	53,3
29	34	GAS	6,10	0,48797	70,7	40,8	36,9

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1985	100,0	103,0	104,5	105,1	104,4	102,9	101,1	99,5	98,3	97,1	95,3	94,6	94,2	16
1986	86,0	93,2	91,7	90,4	88,9	87,3	86,4	84,5	83,7	82,9	81,5	81,0	80,4	
1987	79,4	79,3	78,3	78,4	78,1	78,7	78,7	79,4	80,1	80,1	80,7	80,8	80,7	
1988	84,8	80,3	80,6	81,8	83,3	84,1	84,6	86,4	86,8	87,6	87,3	86,7	87,6	
1985	100,0	98,7	108,6	107,6	112,2	105,7	100,8	98,4	99,2	94,1	91,4	90,5	92,9	17
1986	89,3	94,7	91,7	92,6	92,8	91,7	91,5	89,6	88,9	84,1	81,2	80,5	80,5	
1987	75,9	75,5	71,0	72,8	72,6	75,0	73,1	73,9	75,7	77,2	79,0	81,8	82,8	
1988	83,4	83,7	87,6	90,8	89,2	85,2	79,6	81,9	84,0	84,3	82,2	76,6	76,0	
1985	100,0	113,2	119,1	116,9	115,9	115,4	105,1	96,8	86,7	85,4	84,1	81,3	80,2	18
1986	62,4	78,9	74,2	68,4	67,9	68,4	65,3	63,0	54,2	53,3	53,4	53,9	47,5	
1987	42,4	43,7	43,3	43,3	42,1	43,2	42,7	40,8	39,3	41,1	42,5	42,5	44,1	
1988	54,9	47,7	46,7	45,8	46,1	48,2	57,6	67,4	68,3	63,2	57,4	55,8	54,3	
1985	100,0	99,6	99,6	99,6	101,1	101,1	101,1	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	19
1986	88,6	96,4	96,4	96,4	92,5	91,8	91,6	85,3	85,3	85,3	85,3	80,9	80,5	
1987	83,4	80,0	78,3	78,3	78,0	81,4	81,4	86,8	86,8	86,8	87,7	87,7	87,7	
1988	86,7	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	85,4	86,2	86,2	86,2	86,8	87,1	87,1	
1985	100,0	100,5	100,4	100,9	100,3	100,1	99,8	99,5	99,4	98,9	99,7	100,4	100,2	20
1986	99,5	100,6	100,3	100,3	100,2	99,8	99,7	99,3	99,1	99,0	98,8	98,7	98,6	
1987	97,9	97,9	98,0	98,4	98,6	98,3	98,4	98,0	97,8	97,3	97,2	97,3	97,3	
1988	96,4	97,0	96,9	96,5	96,6	96,6	95,5	95,3	95,6	96,3	96,2	96,8	97,4	
1985	100,0	117,1	118,8	117,0	110,8	107,1	103,4	98,8	91,5	87,9	85,1	83,7	78,8	21
1986	70,6	77,1	75,8	73,3	72,2	70,5	69,4	68,4	68,1	67,8	68,0	68,0	68,0	
1987	68,2	68,0	67,6	67,5	67,5	66,5	66,5	67,7	67,7	68,0	70,5	70,7	70,7	
1988	81,2	70,5	71,2	72,1	73,8	74,6	76,1	81,1	85,2	89,3	92,7	93,6	94,0	
1985	100,0	101,4	101,3	101,5	101,4	100,9	100,4	100,2	99,4	98,8	98,3	98,2	98,3	22
1986	93,3	98,2	96,9	96,5	96,0	94,9	94,5	92,7	90,7	90,2	89,9	90,1	88,4	
1987	85,2	87,8	87,2	86,4	85,8	85,5	85,3	84,8	85,0	84,6	83,8	83,2	82,9	
1988	81,3	81,9	81,5	80,8	81,7	82,3	82,3	82,1	81,0	80,7	81,0	80,6	79,8	
1985	100,0	98,7	100,1	100,8	101,1	101,1	101,1	100,4	100,1	101,0	99,0	98,9	97,6	23
1986	94,0	96,5	95,4	94,9	95,4	95,5	95,6	93,1	92,9	92,6	92,0	92,5	91,4	
1987	87,3	89,4	88,1	88,5	88,2	88,2	88,4	86,1	86,7	86,1	86,2	85,7	86,3	
1988	87,3	86,3	87,1	86,6	86,8	86,4	86,7	88,4	87,8	88,0	87,9	87,5	87,6	
1985	100,0	108,6	111,1	113,4	110,8	107,1	102,6	98,6	96,2	93,3	88,3	85,5	84,6	24
1986	65,0	81,6	78,1	73,7	70,0	65,1	62,7	61,6	61,0	59,4	56,9	54,5	55,1	
1987	56,8	54,2	53,0	53,6	53,0	53,9	54,4	56,5	59,1	59,8	61,2	62,1	61,2	
1988	77,9	60,7	60,5	66,1	71,6	75,1	79,3	83,8	85,6	88,3	86,8	86,2	90,7	
1985	100,0	100,5	101,0	100,6	98,7	98,5	98,8	99,4	100,2	99,9	100,2	100,5	101,7	25
1986	102,5	103,1	103,1	103,7	103,2	102,6	102,0	101,8	101,9	102,8	102,3	102,6	101,3	
1987	101,8	100,9	101,2	101,4	101,4	101,9	102,6	102,2	102,4	101,6	102,3	101,5	101,6	
1988	102,4	101,8	102,3	102,1	102,3	102,3	102,5	102,8	102,9	102,9	102,9	101,9	102,0	
1985	100,0	100,4	103,1	104,6	103,1	101,9	101,5	100,6	98,5	98,2	97,4	95,9	94,6	26
1986	76,1	91,8	86,6	83,8	80,3	79,0	76,1	72,3	71,1	70,8	67,7	67,1	66,9	
1987	62,9	65,5	64,6	63,7	62,8	62,4	62,3	62,5	62,6	61,8	62,3	62,0	61,7	
1988	59,8	60,9	60,1	59,6	59,7	59,7	59,7	59,8	59,8	59,9	59,6	59,2	59,7	
1985	100,0	99,8	101,9	103,0	103,0	100,6	100,7	100,7	98,7	97,7	98,4	97,4	97,9	27
1986	92,8	99,1	97,0	95,0	93,8	93,4	92,5	92,1	91,3	90,8	90,2	89,1	89,2	
1987	85,3	89,4	87,3	85,8	84,7	83,9	83,8	84,4	84,5	84,7	85,0	84,8	85,3	
1988	84,0	85,0	83,7	83,0	81,8	81,9	82,8	84,1	84,5	85,3	85,0	85,3	85,6	
1985	100,0	101,6	105,6	107,2	104,0	103,0	101,3	99,5	96,7	97,6	95,9	95,5	92,2	28
1986	65,6	86,4	77,7	72,9	69,8	68,0	62,5	58,3	58,5	58,8	57,9	57,9	57,9	
1987	57,3	58,3	57,2	56,6	57,6	57,8	57,9	58,2	57,9	56,7	57,0	56,6	55,2	
1988	53,3	53,9	53,4	52,9	54,2	54,3	53,7	53,3	53,3	52,8	52,1	52,4	53,2	
1985	100,0	99,4	100,6	102,6	101,8	102,0	102,8	102,4	101,3	100,0	98,8	94,2	93,9	29
1986	70,7	90,6	87,0	86,7	79,4	77,5	76,4	68,2	64,2	63,1	52,9	51,7	51,0	
1987	40,8	43,9	45,2	44,9	40,7	40,0	39,5	38,8	38,4	38,4	39,1	39,3	39,4	
1988	36,9	38,8	38,4	38,0	38,0	37,9	37,5	36,4	36,1	36,4	36,5	34,0	34,2	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 -

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE	5,94	0,73452	53,9	46,7	60,4		
31	42	FETTE PFLANZLICHE OELE	3,01	0,72619	51,4	46,4	60,8		
32	43	TIER. U. PFLANZL. OELE U. FETTE, VERARBEITET	2,93	0,76660	56,4	47,1	59,9		
33	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	139,34	0,84755	95,3	93,1	95,0		
34	51	ORGANISCHE CHEMIKALIEN	36,78	0,83025	89,8	87,5	89,5		
35	52	ANORGANISCHE CHEMIKALIEN	11,31	0,86225	91,8	85,3	85,3		
36	53	FARBSTOFFE, GERBSTOFFE UND FARBEN	13,40	0,82767	101,3	101,5	103,7		
37	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	13,62	0,86097	100,3	99,9	100,8		
38	55	AETHERISCHE OELE U. RIECHSTOFFE; KOERPERPFLEGEMITTEL, WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	6,36	0,85360	97,8	96,1	96,7		
39	56	CHEMISCHE DUENGMITTEL	3,10	0,73804	89,9	78,0	80,8		
40	57	PULVER UND SPRENGSTOFFE; PYROTECHNISCHE ARTIKEL	0,38		
41	58	KUNSTSTOFFE, ZELLULOSEAETHER UND -ESTER	34,43	0,87244	95,8	93,8	97,2		
42	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	19,96	0,85864	99,4	97,9	98,4		

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	115,1	118,0	120,8	118,7	114,6	108,6	99,5	88,9	82,9	78,8	78,9	75,2	30
1 9 8 6	53,9	70,1	61,9	58,2	56,7	54,6	52,3	50,3	45,5	46,1	50,1	50,6	49,8	
1 9 8 7	46,7	49,0	46,3	45,2	46,7	47,6	47,8	45,8	45,2	45,8	46,9	46,2	48,3	
1 9 8 8	60,4	52,6	51,2	50,2	50,7	52,8	65,7	69,0	70,5	68,0	65,8	63,3	64,5	
1 9 8 5	100,0	115,9	121,4	125,3	124,4	118,6	112,6	99,3	86,9	78,7	72,7	72,3	71,9	31
1 9 8 6	51,4	65,3	56,3	53,7	53,3	52,4	51,8	49,0	42,8	43,5	48,9	50,4	49,5	
1 9 8 7	46,4	48,3	45,7	44,2	45,8	47,5	47,6	45,2	45,4	46,1	46,4	45,0	48,1	
1 9 8 8	60,8	51,8	50,7	49,4	50,7	52,7	71,3	74,2	71,4	66,7	64,1	62,1	64,1	
1 9 8 5	100,0	114,3	114,6	116,1	112,9	110,5	104,6	99,7	90,9	87,2	85,0	85,7	78,6	32
1 9 8 6	56,4	75,1	67,7	62,9	60,3	56,8	52,9	51,7	48,3	48,7	51,3	50,9	50,0	
1 9 8 7	47,1	49,7	46,8	46,2	47,5	47,6	48,0	45,5	45,0	45,5	47,3	47,5	48,5	
1 9 8 8	59,9	53,5	51,7	51,1	50,7	52,9	59,8	63,6	69,5	69,3	67,6	64,6	64,9	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,9	99,4	99,9	100,3	100,9	101,2	101,0	100,9	100,1	99,7	99,2	33
1 9 8 6	95,3	98,6	98,4	97,7	96,8	95,3	95,1	94,6	94,1	93,8	93,4	93,1	93,0	
1 9 8 7	93,1	92,8	92,5	92,5	93,0	93,3	93,6	93,7	93,4	93,5	93,3	93,1	92,9	
1 9 8 8	95,0	93,2	93,3	93,6	94,1	94,4	94,7	95,4	95,7	95,9	96,4	96,4	96,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,9	99,5	100,1	100,5	101,1	102,0	101,5	101,4	99,4	98,9	98,0	34
1 9 8 6	89,8	96,2	95,1	94,8	92,3	89,0	88,4	87,6	87,1	86,5	86,2	86,2	86,1	
1 9 8 7	87,5	87,0	86,5	86,1	87,4	88,1	89,1	89,0	88,0	87,9	87,4	85,8	86,4	
1 9 8 8	89,5	86,9	87,2	87,5	87,9	88,1	88,8	90,5	90,8	91,1	91,8	91,6	91,5	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,7	100,3	100,8	101,6	101,6	101,2	101,1	100,4	99,0	98,0	97,2	35
1 9 8 6	91,8	96,8	95,0	94,3	94,0	92,4	92,1	91,3	90,0	89,5	88,9	88,7	88,2	
1 9 8 7	85,3	86,7	85,7	85,7	85,4	85,6	85,6	85,2	84,8	85,2	85,1	84,2	84,5	
1 9 8 8	85,3	84,2	84,4	85,1	84,3	84,8	85,6	85,9	85,9	86,3	85,5	85,5	85,6	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,2	98,8	99,4	99,6	100,4	100,5	100,4	101,4	101,4	101,5	101,0	36
1 9 8 6	101,3	101,0	100,7	100,7	100,9	101,1	101,3	101,6	101,6	101,4	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	101,5	101,2	101,0	101,1	101,2	101,2	101,1	101,3	101,7	101,8	101,8	102,2	102,1	
1 9 8 8	103,7	102,4	102,4	102,6	102,8	102,9	103,4	103,9	104,4	104,4	104,7	105,0	105,3	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	99,8	99,8	99,9	100,1	100,0	99,8	37
1 9 8 6	100,3	100,0	100,4	100,8	100,7	101,1	101,0	100,6	100,3	100,2	99,5	99,5	99,3	
1 9 8 7	99,9	99,4	99,3	99,8	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	
1 9 8 8	100,8	100,0	100,2	100,2	100,7	100,7	100,9	100,8	101,2	101,2	101,4	101,2	101,4	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,9	100,2	100,4	100,1	99,6	99,5	99,9	100,4	100,3	100,4	38
1 9 8 6	97,8	99,6	99,3	99,0	98,4	97,6	97,5	98,2	97,4	97,5	96,8	96,0	96,8	
1 9 8 7	96,1	95,5	95,4	95,8	95,1	96,5	97,1	97,5	96,2	96,3	96,1	95,9	95,8	
1 9 8 8	96,7	96,1	95,4	95,3	95,9	96,0	96,6	97,3	97,6	97,3	97,4	97,6	97,5	
1 9 8 5	100,0	97,2	100,1	101,2	100,4	100,6	101,6	100,6	100,0	100,3	99,6	99,2	99,1	39
1 9 8 6	89,9	99,1	98,7	96,8	95,1	92,6	92,0	88,8	86,3	84,4	84,0	81,7	78,7	
1 9 8 7	78,0	77,5	77,6	77,8	78,0	78,8	78,1	78,1	77,7	78,3	78,2	77,8	77,9	
1 9 8 8	80,8	78,0	78,4	79,4	79,4	79,6	80,0	80,3	82,7	82,6	82,9	83,0	82,8	
1 9 8 5	40
1 9 8 6	
1 9 8 7	
1 9 8 8	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,3	98,5	99,3	100,3	101,5	102,0	101,9	101,2	100,3	99,6	99,3	41
1 9 8 6	95,8	99,1	98,8	97,8	97,3	95,7	95,9	95,3	94,6	94,2	93,8	93,3	93,6	
1 9 8 7	93,8	93,2	92,9	93,1	93,7	93,5	93,7	94,0	93,9	94,2	94,3	94,5	94,6	
1 9 8 8	97,2	95,0	95,0	95,6	96,5	96,9	96,9	97,5	97,5	98,0	98,9	99,1	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,9	99,4	99,6	100,0	100,2	100,5	100,6	100,6	100,8	100,7	100,3	42
1 9 8 6	99,4	100,3	100,4	100,1	100,2	99,9	99,4	99,0	99,0	98,8	98,6	98,6	97,9	
1 9 8 7	97,9	97,3	97,4	97,3	97,8	98,1	97,8	98,1	98,3	98,9	98,0	97,8	97,4	
1 9 8 8	98,4	97,1	97,1	97,2	97,9	98,5	98,5	98,6	99,0	98,9	99,2	99,4	99,4	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
43	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	195,80	0,84446			96,5	94,1	98,2
44	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTELE PELZFELLE	3,52	0,77171			99,6	102,0	103,6
45	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	8,51	0,86690			101,2	100,0	99,5
46	63	HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	3,42	0,88366			101,4	102,0	102,0
47	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF, PAPIER U. PAPPE	20,52	0,81870			97,4	95,5	96,2
48	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	34,52	0,83404			99,2	97,3	97,6
49	66	WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.	17,89	0,82984			102,4	103,8	105,5
50	67	EISEN UND STAHL	54,42	0,81538			92,3	85,4	91,6
51	68	NE-METALLE	21,11	.			85,8	82,6	100,2
52	69	METALLWAREN, A.N.G.	31,89	0,83122			102,0	103,2	104,8
53	7	MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.	460,43	0,84170			101,6	102,5	104,0
54	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN	43,86	0,80293			101,8	103,7	105,8
55	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	72,38	0,83011			102,8	105,3	107,8
56	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	18,63	0,81993			104,3	108,0	111,3
57	74	MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	56,46	0,82235			102,9	104,6	106,8

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,9	100,3	100,8	100,8	101,0	100,8	100,5	100,0	99,8	99,0	98,7	98,4	43
1 9 8 6	96,5	98,3	97,9	97,7	97,4	97,2	96,9	96,3	95,9	95,6	95,2	94,9	94,6	
1 9 8 7	94,1	93,9	93,6	93,6	93,5	93,5	93,8	94,1	94,4	94,3	94,6	94,5	94,7	
1 9 8 8	98,2	95,2	95,3	95,8	96,7	97,3	98,2	98,9	99,4	99,8	100,4	100,6	101,2	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,7	99,5	100,0	101,0	100,8	100,6	100,3	99,2	98,8	99,1	99,6	44
1 9 8 6	99,6	100,1	100,0	100,2	100,2	99,9	99,9	99,0	99,3	98,7	98,7	99,4	99,5	
1 9 8 7	102,0	101,1	99,5	99,9	102,5	102,2	102,6	102,5	102,3	102,6	103,0	102,6	102,8	
1 9 8 8	103,6	102,6	102,5	103,1	103,8	104,0	104,8	103,9	104,5	104,3	103,2	103,7	102,8	
1 9 8 5	100,0	99,0	98,8	99,4	99,5	99,9	100,0	100,4	100,3	100,6	100,7	100,7	100,7	45
1 9 8 6	101,2	100,7	100,8	101,5	101,4	101,4	101,6	101,3	101,3	101,2	101,3	101,2	101,2	
1 9 8 7	100,0	100,5	100,6	100,2	100,2	100,1	100,1	99,7	99,8	99,8	100,0	99,4	99,2	
1 9 8 8	99,5	99,5	99,5	99,3	99,5	99,5	99,8	99,6	99,7	99,5	99,3	99,3	99,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	99,7	99,7	99,6	100,0	100,3	100,4	100,2	100,3	100,3	100,5	46
1 9 8 6	101,4	101,0	101,0	101,4	101,2	101,1	101,3	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,8	
1 9 8 7	102,0	102,3	102,0	102,1	101,9	101,9	102,1	102,1	102,2	102,1	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 8	102,0	101,5	101,8	102,2	102,3	102,0	101,9	101,8	101,8	102,0	102,0	102,2	102,3	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,2	100,4	100,4	100,8	100,4	100,4	100,2	100,0	99,2	99,3	98,9	47
1 9 8 6	97,4	98,3	98,0	97,6	97,9	97,7	97,7	97,7	97,1	96,8	96,5	96,8	96,6	
1 9 8 7	95,5	95,8	95,4	95,6	95,6	95,6	95,7	95,5	95,4	95,4	95,5	95,4	95,5	
1 9 8 8	96,2	95,6	95,6	95,4	95,4	95,6	95,7	95,8	95,1	96,4	97,2	97,7	97,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,7	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	48
1 9 8 6	99,2	100,4	100,4	100,2	99,8	99,7	99,5	99,1	98,9	98,6	98,2	98,0	97,5	
1 9 8 7	97,3	97,6	97,4	97,4	97,2	97,2	97,2	97,3	97,4	97,2	97,4	97,1	97,1	
1 9 8 8	97,6	97,3	97,4	97,1	97,3	97,2	97,5	97,7	97,6	98,0	98,1	98,1	98,2	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,1	99,4	99,6	99,7	99,9	100,2	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	49
1 9 8 6	102,4	101,2	101,3	101,7	102,2	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	103,0	103,1	103,0	
1 9 8 7	103,8	103,0	103,1	103,5	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 8	105,5	104,7	104,6	104,9	105,1	105,3	105,4	105,6	105,9	106,1	106,0	106,1	106,1	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,4	101,9	101,4	101,5	101,1	100,3	99,6	99,5	98,1	97,7	96,9	50
1 9 8 6	92,3	96,5	96,0	95,4	94,4	93,8	92,5	91,7	90,8	90,0	89,8	88,7	88,0	
1 9 8 7	85,4	86,5	86,1	85,7	84,6	84,6	85,1	85,3	85,6	85,5	85,6	85,3	85,4	
1 9 8 8	91,6	86,3	86,8	87,4	89,1	90,0	91,1	93,0	94,2	94,6	95,5	95,3	96,2	
1 9 8 5	100,0	102,2	103,6	104,3	104,6	104,8	102,8	101,3	99,1	97,6	94,6	93,1	91,9	51
1 9 8 6	85,8	91,0	89,4	88,1	87,6	86,8	87,0	85,0	84,3	84,2	82,9	81,9	81,1	
1 9 8 7	82,6	79,0	78,6	78,9	79,8	80,7	81,1	82,9	84,4	83,9	86,2	86,7	88,6	
1 9 8 8	100,2	89,4	88,6	92,1	94,6	97,4	102,1	102,1	103,4	104,2	107,2	108,9	111,9	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,6	99,2	100,0	100,2	100,4	100,5	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	52
1 9 8 6	102,0	100,9	101,0	101,4	101,9	102,1	102,1	102,2	102,3	102,4	102,3	102,4	102,4	
1 9 8 7	103,2	102,6	102,6	102,7	103,0	103,1	103,3	103,4	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 8	104,8	103,7	103,9	103,8	104,5	104,6	104,8	105,1	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,3	53
1 9 8 6	101,6	100,8	100,9	101,5	101,7	101,8	101,9	102,0	101,9	101,9	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	102,5	101,9	102,1	102,2	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,9	103,0	102,7	102,6	
1 9 8 8	104,0	103,1	103,3	103,5	103,8	103,9	104,0	104,2	104,3	104,4	104,5	104,4	104,5	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,6	100,0	100,1	99,9	100,2	100,1	100,2	100,4	100,3	100,5	100,4	54
1 9 8 6	101,8	100,9	101,1	101,3	102,0	102,2	102,4	102,1	101,9	101,9	102,1	102,1	102,0	
1 9 8 7	103,7	102,6	102,8	103,1	103,6	103,7	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,0	103,9	
1 9 8 8	105,8	104,9	105,2	105,4	105,8	105,9	106,0	106,3	106,3	106,2	106,3	105,6	105,6	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,9	99,2	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,8	100,8	55
1 9 8 6	102,8	101,6	101,9	102,1	102,6	102,8	103,0	103,1	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	
1 9 8 7	105,3	104,0	104,4	104,8	105,1	105,2	105,4	105,5	105,6	105,7	106,0	106,0	105,9	
1 9 8 8	107,8	106,4	106,6	106,9	107,6	107,7	107,7	108,1	108,1	108,2	108,4	108,8	108,7	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,8	99,2	99,9	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	101,1	56
1 9 8 6	104,3	102,5	102,8	103,0	103,6	104,4	104,5	105,0	105,1	105,2	105,1	105,3	105,3	
1 9 8 7	108,0	106,5	106,8	107,0	107,4	107,7	107,9	108,2	108,6	108,6	109,0	109,1	109,2	
1 9 8 8	111,3	109,8	110,0	110,4	111,4	111,5	111,7	111,7	111,7	111,9	111,8	111,9	112,0	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	99,0	99,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	57
1 9 8 6	102,9	101,8	102,1	102,4	102,7	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	104,6	103,9	104,0	104,0	104,3	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	105,1	
1 9 8 8	106,8	105,8	106,0	106,2	106,6	106,7	107,0	107,1	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
58	75	BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.	27,81	0,99802	94,7	85,0	81,3
59	76	GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK, BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE	20,10	0,96418	99,5	98,4	96,5
60	77	ELEKTROTECHNISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE A.N.G.	61,70	0,87193	100,1	99,3	99,2
61	78	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE LUFTKISSENFAHRZEUGE)	157,36	0,82289	102,2	104,4	106,6
62	79	ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL	2,13	0,79435	102,4	104,8	107,2
63	8	SONSTIGE BEARBEITETE WAREN	101,63	0,84184	101,7	102,9	104,4
64	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT. A.N.G.	3,06	0,78905	102,2	104,1	106,5
65	82	MOEBEL UND TEILE DAVON	10,99	0,83022	103,2	105,9	108,6
66	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	0,99	0,83121	103,4	103,5	105,8
67	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	16,51	0,85752	103,4	106,0	107,5
68	85	SCHUHE	2,70	0,84184	100,5	99,8	100,5
69	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. GERAETE	23,53	0,78316	103,4	105,3	107,8
70	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN	10,55	0,89295	100,5	100,2	100,4
71	89	SONSTIGE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	33,30	0,87162	99,5	99,6	100,5
72	97	GOLD	2,97	.	85,1	85,8	82,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	100,7	101,2	101,9	101,1	100,9	100,9	100,5	99,5	99,0	98,3	98,3	97,8	58
1986	94,7	97,5	97,1	96,6	96,6	96,2	96,1	94,4	93,6	93,4	91,9	91,7	91,3	
1987	85,0	88,5	88,3	85,8	84,9	84,5	85,1	85,1	84,4	84,1	83,7	82,8	82,2	
1988	81,3	82,4	82,5	81,4	81,3	81,2	81,3	81,5	81,7	81,3	81,2	80,1	80,1	
1985	100,0	99,6	99,2	99,5	100,0	100,1	100,1	100,4	100,2	100,6	100,1	100,2	100,1	59
1986	99,5	99,6	99,5	99,6	99,6	99,7	99,6	99,5	99,5	99,7	99,5	99,3	99,1	
1987	98,4	99,1	99,2	99,1	99,2	99,0	98,3	98,3	98,1	97,9	97,8	97,7	97,6	
1988	96,5	97,1	96,9	96,7	96,9	96,8	96,5	96,2	96,1	96,0	96,1	96,3	96,4	
1985	100,0	99,4	100,0	100,2	100,5	100,4	100,4	100,4	100,1	99,9	99,7	99,5	99,3	60
1986	100,1	100,0	100,2	100,3	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,0	100,1	100,0	99,7	
1987	99,3	99,3	99,4	99,2	99,4	99,6	99,7	99,5	99,4	99,1	99,2	98,7	98,8	
1988	99,2	99,0	98,9	98,9	98,8	99,0	99,0	99,1	99,2	99,3	99,7	99,6	99,8	
1985	100,0	98,5	98,8	99,3	99,4	100,0	100,1	100,4	100,7	100,8	100,6	100,7	100,6	61
1986	102,2	101,0	100,9	102,2	102,3	102,4	102,4	102,8	102,7	102,9	102,2	102,3	102,5	
1987	104,4	103,2	103,4	103,9	103,8	103,8	103,9	104,9	105,0	105,2	105,3	105,0	104,9	
1988	106,6	105,3	105,7	106,1	106,4	106,4	106,6	106,8	107,1	107,3	107,3	107,3	107,3	
1985	100,0	98,5	98,5	98,8	100,1	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	100,7	62
1986	102,4	101,2	101,3	101,3	101,9	102,2	103,0	102,9	102,7	102,7	102,7	103,4	103,3	
1987	104,8	103,9	103,9	104,0	104,9	104,9	105,2	105,2	105,4	105,3	105,3	105,0	105,0	
1988	107,2	105,1	105,3	105,3	106,1	106,4	106,7	107,0	107,2	107,2	109,8	109,9	109,9	
1985	100,0	99,0	99,2	99,5	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,5	100,4	100,5	100,3	63
1986	101,7	100,9	101,0	101,2	101,6	101,6	101,8	101,8	101,8	102,1	102,3	102,2	102,1	
1987	102,9	102,1	102,2	102,6	102,8	103,0	103,1	103,2	103,2	103,1	103,3	103,1	103,0	
1988	104,4	103,3	103,5	103,7	104,1	104,2	104,5	104,8	104,9	104,9	105,1	105,0	105,1	
1985	100,0	98,0	98,0	98,6	99,5	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	64
1986	102,2	100,9	100,9	101,7	101,8	102,4	102,7	102,8	102,8	102,6	102,4	102,4	102,4	
1987	104,1	102,4	102,6	103,5	104,1	104,4	104,5	104,5	104,5	104,7	104,7	104,6	104,6	
1988	106,5	104,8	105,0	105,7	106,6	106,8	106,8	107,2	107,2	107,1	107,1	107,1	107,1	
1985	100,0	97,8	98,1	98,7	99,6	99,8	100,2	100,4	100,8	101,0	101,1	101,2	101,2	65
1986	103,2	101,7	101,8	102,0	102,9	103,2	103,5	103,6	103,6	103,6	103,9	104,0	104,2	
1987	105,9	104,0	104,6	105,1	105,5	106,0	106,1	106,4	106,4	106,5	106,4	106,6	106,7	
1988	108,6	107,3	107,6	108,3	108,4	108,6	108,9	109,0	109,0	109,0	109,1	109,1	109,4	
1985	100,0	98,0	98,0	98,3	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	101,1	101,1	101,1	66
1986	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,4	103,4	103,3	103,2	103,4	
1987	103,5	103,4	103,8	103,5	103,6	103,5	103,4	103,5	103,5	103,4	103,5	103,5	103,4	
1988	105,8	104,4	104,5	105,1	106,1	106,1	106,0	106,0	106,1	105,9	106,0	106,0	106,0	
1985	100,0	98,1	98,3	98,9	99,0	99,4	99,9	100,6	100,8	101,0	101,1	101,5	101,3	67
1986	103,4	102,0	102,0	102,4	102,7	102,8	103,2	103,7	103,9	104,1	104,7	104,8	104,8	
1987	106,0	104,8	105,2	105,8	105,7	105,6	105,9	106,3	106,5	106,6	106,7	106,2	106,1	
1988	107,5	106,6	106,7	106,9	107,1	107,2	107,0	107,7	108,0	108,1	108,1	108,1	108,5	
1985	100,0	99,0	98,9	99,8	100,1	100,0	100,1	100,7	100,7	100,4	100,3	100,1	100,0	68
1986	100,5	99,4	99,5	100,3	100,8	100,8	100,9	101,1	101,1	100,9	100,6	100,5	100,5	
1987	99,8	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,3	
1988	100,5	99,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	100,3	101,5	101,5	101,7	
1985	100,0	98,6	99,0	99,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,6	100,7	100,7	69
1986	103,4	102,1	102,4	102,8	103,4	103,5	103,7	103,8	103,5	103,7	103,9	104,0	104,0	
1987	105,3	104,8	104,6	104,7	105,0	105,2	105,3	105,5	105,6	105,6	105,8	105,8	105,9	
1988	107,8	106,5	106,5	106,7	107,3	107,5	107,8	108,1	108,1	108,2	109,0	108,8	108,8	
1985	100,0	100,1	100,4	100,2	99,9	100,2	100,2	99,9	99,5	99,8	100,1	100,0	99,7	70
1986	100,5	100,0	100,2	100,3	100,4	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,0	
1987	100,2	99,9	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,1	99,9	100,0	100,3	100,2	100,1	
1988	100,4	99,9	100,4	100,0	100,2	100,3	100,5	100,7	100,6	100,6	100,7	100,5	100,6	
1985	100,0	99,8	99,7	99,9	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,4	99,8	99,7	99,5	71
1986	99,5	99,8	99,5	99,5	99,6	99,4	99,4	99,0	99,2	99,9	100,0	99,7	99,4	
1987	99,6	99,1	98,9	99,3	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9	99,6	100,0	99,5	99,2	
1988	100,5	99,5	99,6	99,7	100,2	100,3	100,7	101,1	101,2	101,1	101,0	100,8	100,8	
1985	100,0	103,1	105,9	107,4	107,5	105,6	104,0	99,4	98,9	98,5	92,7	90,7	86,7	72
1986	85,1	90,5	84,8	83,9	83,1	81,6	82,2	80,5	83,2	90,9	91,0	86,3	83,7	
1987	85,8	81,4	78,5	80,3	85,1	87,4	87,4	89,0	91,7	89,2	90,0	84,3	85,3	
1988	82,1	84,4	80,4	79,7	81,0	81,8	84,9	86,6	87,2	82,7	79,3	78,7	78,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
1	0	ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	12,43	0,84945			95,2	92,5	91,7
2	01	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI DARUNTER:	6,53	0,85834			94,1	89,5	86,2
3	011	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER:	2,82	.			82,0	77,5	77,4
4	0111	GETREIDE	1,60	.			78,1	69,4	72,8
5	013	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER:	2,94	.			102,3	95,7	89,9
6	013570	WEIN	1,94	0,92989			105,5	93,9	83,8
7	02	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG	4,23	.			94,3	93,7	97,7
8	021	LEBENDE TIERE	1,71	1,03372			96,5	93,7	96,5
9	029	TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	2,52	.			92,8	93,7	98,6
10	0291	ROHMILCH NACHRICHTLICH:	2,06	.			95,3	95,3	103,9
11	02/6854 OHNE 0291	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UN- GENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE; OHNE ROHMILCH	3,33	0,76502			91,7	86,1	88,7
12	05	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,09	1,14089			100,2	99,1	96,5
13	07	FISCHEREIERZEUGNISSE	0,58	.			104,6	103,4	99,5

FUSSNOTEN SIEME LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,0	102,4	102,5	101,5	102,3	100,7	99,0	97,7	98,0	97,8	98,3	98,7	1
1 9 8 6	95,2	98,2	97,3	96,5	95,8	96,5	95,4	94,5	92,1	93,8	93,5	94,0	94,5	
1 9 8 7	92,5	93,1	93,1	93,8	93,1	91,9	91,9	90,8	91,3	92,0	93,4	92,7	92,3	
1 9 8 8	91,7	92,2	91,7	90,6	89,7	90,5	91,2	92,2	91,7	92,7	92,7	91,9	92,8	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,7	103,0	102,2	103,6	101,1	98,9	96,6	97,2	96,6	96,9	97,7	2
1 9 8 6	94,1	97,3	96,2	95,3	95,0	96,6	95,1	94,4	90,1	92,0	91,5	92,3	93,3	
1 9 8 7	85,5	91,9	91,8	91,2	90,2	89,2	89,5	87,9	87,9	88,2	89,9	88,7	87,9	
1 9 8 8	86,2	87,5	86,7	85,0	85,1	86,5	87,9	88,9	87,4	85,9	85,4	83,8	84,7	
1 9 8 5	100,0	109,3	109,9	107,5	105,9	104,9	101,2	97,9	93,2	93,2	91,4	92,9	92,5	3
1 9 8 6	82,0	90,6	87,1	85,0	83,5	83,1	79,7	78,8	75,7	79,7	79,8	80,5	80,0	
1 9 8 7	77,5	79,2	78,1	79,3	78,8	79,6	78,7	77,5	78,0	77,0	76,1	74,0	73,8	
1 9 8 8	77,4	74,9	73,4	72,6	73,1	75,2	78,7	80,9	80,8	79,5	78,8	79,5	81,4	
1 9 8 5	100,0	106,1	107,8	108,4	106,7	106,1	101,5	97,9	92,3	91,9	91,9	95,2	94,3	4
1 9 8 6	78,1	91,2	86,4	84,6	82,3	81,9	77,0	76,2	72,8	70,9	70,4	71,3	71,6	
1 9 8 7	69,4	70,0	70,2	71,1	71,1	71,5	70,7	68,4	69,3	67,7	68,6	66,6	67,3	
1 9 8 8	72,8	68,9	68,9	68,2	69,1	70,4	74,4	76,8	76,1	75,1	75,1	75,0	76,1	
1 9 8 5	100,0	96,5	98,3	99,5	99,3	102,1	101,1	99,3	99,0	100,7	101,0	100,4	102,4	5
1 9 8 6	102,3	103,0	103,4	103,5	104,5	104,4	103,5	103,1	101,3	99,9	100,1	99,2	101,7	
1 9 8 7	95,7	104,1	100,3	98,1	96,0	92,9	94,2	92,8	92,2	94,2	96,3	95,6	95,2	
1 9 8 8	89,9	93,5	93,0	90,9	90,5	90,8	91,1	90,7	90,6	89,2	88,8	84,5	84,6	
1 9 8 5	100,0	95,5	96,2	97,3	97,7	102,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	6
1 9 8 6	105,5	102,1	103,5	103,6	106,4	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 7	93,9	104,2	102,5	100,2	95,4	90,7	90,6	90,6	90,6	90,8	90,8	90,5	90,3	
1 9 8 8	83,8	86,9	85,4	82,5	82,5	82,6	82,6	83,4	83,9	84,1	84,1	83,6	83,6	
1 9 8 5	100,0	100,4	102,1	102,8	101,0	100,6	100,2	99,1	98,9	99,2	98,3	98,8	98,5	7
1 9 8 6	94,3	97,5	97,1	96,0	94,7	93,9	93,0	91,9	91,6	93,6	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 7	93,7	91,8	92,3	94,6	94,5	92,4	91,9	91,2	93,0	94,6	96,1	96,2	96,2	
1 9 8 8	97,7	96,2	96,8	96,5	94,0	93,7	94,0	95,2	96,6	101,5	102,5	102,6	103,1	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,9	100,0	100,9	102,5	102,1	101,0	102,0	100,5	99,6	97,9	96,6	8
1 9 8 6	96,5	96,7	97,0	98,3	97,7	99,0	99,1	96,8	96,0	95,4	94,7	93,6	93,3	
1 9 8 7	93,7	92,0	92,7	94,7	95,8	96,2	95,3	93,4	92,1	93,0	93,9	93,1	92,5	
1 9 8 8	96,5	94,2	95,2	94,5	93,3	95,3	95,4	96,2	95,7	99,7	99,1	99,1	100,0	
1 9 8 5	100,0	102,0	104,2	104,7	101,0	99,4	98,9	97,8	96,8	98,3	97,5	99,4	99,9	9
1 9 8 6	92,8	98,1	97,2	94,5	92,7	90,5	88,9	88,5	88,7	92,5	93,3	94,2	94,4	
1 9 8 7	93,7	91,7	92,0	94,5	93,6	89,8	89,6	89,8	93,6	95,7	97,6	98,2	98,7	
1 9 8 8	98,6	97,7	97,9	97,9	94,4	92,6	93,1	94,6	97,2	102,6	104,7	104,9	105,2	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,1	101,8	100,5	99,2	99,0	98,7	98,1	99,9	100,2	99,4	98,8	10
1 9 8 6	95,3	99,0	99,0	95,8	95,1	94,7	93,2	92,8	93,0	94,9	95,5	95,5	95,4	
1 9 8 7	95,3	93,1	92,4	92,6	92,5	91,8	91,5	91,9	95,5	98,8	101,1	101,0	101,0	
1 9 8 8	103,9	101,0	101,1	101,2	100,1	99,6	100,1	101,0	103,2	108,5	110,4	110,4	110,4	
1 9 8 5	100,0	99,3	105,0	105,7	105,0	103,0	100,9	98,9	99,3	96,8	94,5	95,4	96,2	11
1 9 8 6	91,7	95,7	94,5	95,4	94,3	93,1	92,6	90,7	90,0	89,4	88,3	88,0	88,1	
1 9 8 7	86,1	85,0	84,6	87,9	87,8	86,2	85,4	84,3	84,9	85,2	86,3	87,4	87,8	
1 9 8 8	88,7	88,1	90,2	90,9	88,5	87,1	85,1	86,9	88,1	91,1	90,5	89,0	89,4	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,2	100,9	100,4	100,1	99,8	99,2	98,7	98,5	100,5	101,4	100,9	12
1 9 8 6	100,2	101,6	101,6	101,2	101,0	100,3	100,8	100,1	99,8	99,6	98,9	98,9	98,5	
1 9 8 7	99,1	99,3	99,4	99,8	99,9	99,5	99,5	99,2	98,6	98,0	98,0	98,8	99,2	
1 9 8 8	96,5	98,8	98,4	97,3	97,8	97,8	95,3	95,0	95,4	95,4	95,0	95,3	96,1	
1 9 8 5	100,0	92,1	94,0	97,4	100,4	104,5	100,9	98,5	99,0	98,9	103,3	105,2	105,8	13
1 9 8 6	104,6	105,5	103,5	103,9	103,5	107,5	106,0	104,9	104,2	104,0	104,3	104,1	104,2	
1 9 8 7	103,4	103,6	101,4	105,9	103,8	105,1	104,5	104,1	103,6	103,9	104,6	100,5	100,2	
1 9 8 8	99,5	101,9	98,5	97,8	95,4	99,3	100,7	101,8	97,5	101,6	99,2	98,5	102,3	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRES DURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
14	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	16,37	0,65809			86,0	70,1	68,9
15	211	KOHLE, BRIKETS, KOKS DARUNTER:	8,34	0,78893			92,3	84,5	82,9
16	2112	STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETS	4,47	.			88,5	79,9	77,6
17	211210	STEINKOHLE	3,99	0,75299			86,4	76,8	74,7
18	211240	STEINKOHLENBRIKETS	0,48	0,67549			105,8	105,5	101,7
19	2116	STEINKOHLENKOKS NACHRICHTLICH:	3,51	0,84880			96,3	89,1	88,3
20	2112/6	STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETS UND STEINKOHLENKOKS	7,98	0,79223			91,9	83,9	82,3
21	22	MINERALÖLERZEUGNISSE DARUNTER:	9,25	0,80881			58,5	50,6	46,1
22	2213	KRAFTSTOFFE DARUNTER:	2,34	.			51,9	45,2	41,4
23	22131/3/5	MOTORENBENZIN, FLUGBENZIN, SPEZIAL- UND TESTBENZIN DARUNTER:	1,99	0,86830			52,8	46,5	42,8
24	221310	MOTORENBENZIN	1,41	.			48,3	43,4	39,7
25	2217	HEIZÖLE	2,65	0,77585			44,6	39,1	32,4
26	221710	HEIZÖL, LEICHT	0,98	0,78830			48,3	40,8	35,1
27	221750	HEIZÖL, MITTELSCHWER UND SCHWER	1,67	0,77339			42,4	38,1	30,8
28	225	SCHMIERMITTEL UND AÄHNLICHE MINERALISCHE ÖLE	1,46	0,75612			84,3	75,3	74,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,7	101,1	102,5	102,5	101,6	101,9	101,3	99,9	98,9	98,5	96,1	95,9	14
1 9 8 6	85,0	95,4	93,6	92,5	89,9	89,4	88,5	85,1	83,6	82,8	78,2	77,0	76,4	
1 9 8 7	70,1	73,4	72,4	71,7	69,6	69,2	68,9	69,1	69,4	69,1	69,4	69,1	69,4	
1 9 8 8	68,9	68,2	68,6	68,3	67,7	67,8	68,4	68,9	69,6	70,0	69,9	69,3	69,4	
1 9 8 5	100,0	99,8	102,0	103,1	103,1	100,6	100,7	100,7	98,7	97,7	98,4	97,4	98,0	15
1 9 8 6	82,3	99,1	96,8	94,7	93,3	92,9	91,9	91,5	90,7	90,2	89,5	88,4	88,5	
1 9 8 7	84,5	88,8	86,7	84,9	83,8	83,0	82,8	83,6	83,7	83,9	84,1	83,9	84,3	
1 9 8 8	82,9	84,0	82,6	81,9	80,5	80,6	81,6	82,9	83,3	84,2	83,9	84,2	84,5	
1 9 8 5	100,0	100,8	103,3	105,0	105,0	101,8	101,1	100,4	97,9	96,4	97,3	95,3	95,6	16
1 9 8 6	88,5	97,4	94,9	91,6	90,0	89,0	87,8	87,6	86,2	85,1	84,2	83,5	84,2	
1 9 8 7	79,9	85,2	83,5	80,3	78,9	78,0	78,3	78,9	79,2	78,7	79,4	78,6	79,2	
1 9 8 8	77,6	78,6	77,0	75,8	74,6	74,8	76,0	77,9	78,2	79,4	79,1	79,6	79,7	
1 9 8 5	100,0	100,9	103,7	105,6	105,6	102,0	101,2	100,5	97,6	96,0	96,9	94,7	95,0	17
1 9 8 6	86,4	96,4	93,6	89,9	88,1	86,9	85,6	85,4	83,8	82,6	81,7	80,8	81,6	
1 9 8 7	76,8	82,7	80,8	77,3	75,8	74,7	75,0	75,7	76,1	75,5	76,2	75,4	76,1	
1 9 8 8	74,7	75,4	73,6	72,4	72,1	72,2	73,3	75,3	75,4	76,5	76,2	76,7	76,8	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18
1 9 8 6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 7	105,5	105,8	105,8	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 8	101,7	105,5	105,5	103,3	95,7	97,2	98,6	100,0	101,6	103,1	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	100,5	101,2	101,2	99,3	100,5	101,1	99,5	98,9	99,4	99,2	100,6	19
1 9 8 6	96,3	101,0	98,6	97,9	96,6	97,3	96,5	96,0	95,6	95,4	94,9	93,3	92,8	
1 9 8 7	89,1	92,8	89,6	89,3	88,3	87,7	87,7	88,6	88,7	89,1	88,8	89,2	89,5	
1 9 8 8	88,3	89,7	88,5	88,1	86,7	86,6	87,5	88,1	88,3	89,0	89,0	88,7	89,2	
1 9 8 5	100,0	99,9	102,1	103,3	103,3	100,7	100,8	100,7	98,6	97,5	98,2	97,0	97,8	20
1 9 8 6	91,9	99,0	96,5	94,4	92,9	92,7	91,6	91,3	90,3	89,6	88,9	87,8	88,0	
1 9 8 7	83,9	88,5	86,2	84,3	83,0	82,3	82,4	83,2	83,4	83,3	83,5	83,9	83,7	
1 9 8 8	82,3	83,5	82,1	81,2	79,9	80,0	81,1	82,4	82,6	83,6	83,5	83,6	83,9	
1 9 8 5	100,0	102,8	107,7	109,3	104,6	103,1	101,0	99,0	95,6	96,5	94,9	94,7	91,0	21
1 9 8 6	58,5	84,1	73,4	68,1	63,0	60,3	54,7	49,6	49,1	49,9	49,9	50,0	50,0	
1 9 8 7	50,6	51,0	50,3	50,0	51,1	51,0	50,9	51,3	51,5	50,2	50,8	50,5	48,9	
1 9 8 8	46,1	47,4	46,7	45,9	47,4	47,5	46,7	46,0	45,8	45,2	44,5	44,7	45,6	
1 9 8 5	100,0	96,7	99,4	104,6	104,5	106,0	105,9	103,4	97,1	98,8	97,2	97,3	89,4	22
1 9 8 6	51,9	77,8	64,1	56,1	52,3	54,7	50,0	43,8	46,1	47,4	45,3	43,2	42,5	
1 9 8 7	45,2	45,0	43,1	44,9	45,6	47,0	47,4	47,4	47,1	44,5	45,7	44,5	41,5	
1 9 8 8	41,4	39,1	40,0	40,2	42,0	43,4	43,9	43,2	42,7	41,3	39,8	40,6	41,1	
1 9 8 5	100,0	95,6	98,1	103,3	104,9	107,4	107,8	105,0	97,6	98,5	96,8	96,2	89,0	23
1 9 8 6	52,8	77,8	62,9	54,3	51,1	55,3	51,5	46,0	48,1	49,4	47,5	45,1	44,1	
1 9 8 7	46,5	46,1	44,1	46,8	47,7	47,2	48,7	49,0	48,4	45,6	46,7	45,6	42,6	
1 9 8 8	42,8	40,0	41,2	41,5	43,3	44,8	45,8	45,0	44,3	42,8	41,1	42,1	42,0	
1 9 8 5	100,0	93,9	95,7	101,9	106,3	111,0	111,0	107,3	97,7	97,9	96,2	95,0	86,2	24
1 9 8 6	48,3	73,2	56,1	46,2	46,6	53,1	49,2	42,6	44,6	46,2	43,6	40,1	38,5	
1 9 8 7	43,4	42,8	40,6	44,3	45,7	44,8	46,1	46,3	45,5	41,7	43,2	42,0	37,8	
1 9 8 8	39,7	34,1	36,0	36,4	38,8	40,6	42,7	42,7	42,5	41,1	39,4	40,9	40,7	
1 9 8 5	100,0	111,8	122,2	121,4	108,4	102,5	96,2	92,2	89,1	92,4	89,6	89,1	85,2	25
1 9 8 6	44,6	77,4	62,2	56,8	53,6	46,9	35,6	29,7	31,5	33,9	34,3	36,0	37,1	
1 9 8 7	39,1	40,6	38,2	36,3	39,1	39,4	39,3	40,2	40,5	39,3	39,4	39,5	37,7	
1 9 8 8	32,4	35,8	33,1	32,1	35,2	35,3	32,6	31,4	31,9	30,8	29,5	29,8	31,5	
1 9 8 5	100,0	102,4	109,7	110,3	102,8	98,5	98,0	93,2	94,1	99,9	98,0	99,0	94,3	26
1 9 8 6	48,3	81,2	69,8	62,5	60,3	56,6	40,6	31,8	34,5	36,4	34,6	35,1	36,6	
1 9 8 7	40,8	42,3	38,8	38,1	38,8	39,5	40,8	43,0	43,6	41,6	41,8	41,8	39,5	
1 9 8 8	35,1	37,6	34,5	33,5	36,5	36,9	35,8	35,6	36,2	34,3	32,2	33,0	34,5	
1 9 8 5	100,0	117,4	129,5	127,9	111,7	104,9	95,2	91,6	86,1	88,0	84,6	83,3	79,9	27
1 9 8 6	42,4	75,2	57,7	53,5	49,6	41,2	32,7	28,5	29,8	32,5	34,1	36,5	37,3	
1 9 8 7	38,1	39,6	37,8	35,2	39,2	39,3	38,4	38,6	38,6	37,9	38,1	38,2	36,7	
1 9 8 8	30,8	34,7	32,2	31,3	34,4	34,3	30,7	28,9	29,3	28,7	27,8	27,9	29,7	
1 9 8 5	100,0	102,0	104,5	103,5	100,3	100,1	99,7	99,2	98,7	99,9	97,9	98,3	95,9	28
1 9 8 6	84,3	93,6	91,5	89,7	88,0	86,4	83,8	81,6	80,8	80,0	78,9	79,1	78,7	
1 9 8 7	75,3	76,3	76,3	74,6	75,6	75,3	74,9	75,1	74,8	74,9	75,2	75,5	75,4	
1 9 8 8	74,5	75,3	75,1	74,0	74,5	74,3	74,4	74,7	75,3	74,7	74,1	73,5	74,2	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	
29	24	SPALT- UND BRUTSTOFFE		2,78
30	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL		9,34	0,84471	100,6	99,9	101,0
31	251-6	STEINE UND ERDEN DARUNTER:		7,29	0,84300	100,2	98,8	99,7
32	251	ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN		1,73	.	92,3	83,6	82,9
33	253	ZEMENT, BEARBEITETER KALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON		0,97	0,79808	102,3	103,0	102,9
34	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:		3,29	0,85615	102,8	103,6	104,7
35	2547	FEUERFESTE ERZEUGNISSE		2,57	0,83729	103,4	103,9	105,0
36	257	ASBESTWAREN		0,72	0,78288	102,1	104,4	106,1
37	258	SCHLEIFMITTEL		1,33	0,81311	101,9	104,1	105,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	29
1 9 8 6	
1 9 8 7	
1 9 8 8	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,5	100,4	100,5	100,1	30
1 9 8 6	100,6	100,4	100,1	100,1	100,6	100,9	101,0	100,5	100,5	100,5	100,6	100,9	100,7	
1 9 8 7	99,9	100,1	99,8	100,1	100,1	100,2	100,3	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	99,9	
1 9 8 8	101,0	100,0	100,4	100,9	100,9	101,0	100,8	101,3	101,2	101,3	101,3	101,2	101,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,3	99,9	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0	100,7	100,5	100,5	100,0	31
1 9 8 6	100,2	100,2	99,8	99,8	100,3	100,7	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	
1 9 8 7	98,8	99,1	98,6	98,9	98,9	98,9	99,1	98,4	98,6	98,6	98,7	98,5	98,8	
1 9 8 8	99,7	98,8	99,0	99,5	99,6	99,7	99,4	100,1	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	
1 9 8 5	100,0	98,4	100,2	101,1	101,2	101,3	101,4	100,6	100,2	101,5	98,6	98,5	97,0	32
1 9 8 6	92,3	95,9	94,3	93,5	94,0	94,0	94,3	90,9	90,7	90,6	89,7	90,3	89,5	
1 9 8 7	83,6	86,9	85,2	85,5	85,1	84,6	84,9	81,9	82,5	81,7	81,9	81,3	82,1	
1 9 8 8	82,9	82,1	82,8	82,2	82,4	81,9	82,3	84,2	83,4	83,7	83,5	83,0	83,2	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	33
1 9 8 6	102,3	100,9	100,8	100,8	100,9	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	103,0	102,8	
1 9 8 7	103,0	102,9	102,8	102,8	102,6	102,6	103,0	103,3	103,3	103,1	103,4	103,3	103,4	
1 9 8 8	102,9	101,9	101,9	101,9	102,3	102,3	102,3	103,7	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,5	99,6	99,6	99,8	99,9	100,0	100,0	101,2	101,3	101,2	34
1 9 8 6	102,8	102,6	102,4	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	103,3	103,3	
1 9 8 7	103,6	103,3	103,2	103,2	103,5	103,7	103,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 8	104,7	104,0	103,8	104,6	104,6	104,6	104,8	104,9	104,9	105,0	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,2	99,5	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	101,5	101,4	101,4	35
1 9 8 6	103,4	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,8	103,8	
1 9 8 7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 8	105,0	104,0	104,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,5	99,5	100,2	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	36
1 9 8 6	102,1	101,5	102,3	102,1	102,1	101,8	101,9	101,9	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	104,4	103,5	104,1	104,1	104,1	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 8 8	106,1	105,7	106,1	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,5	98,9	99,1	99,1	99,4	99,9	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	37
1 9 8 6	101,9	100,8	101,0	101,1	101,1	101,1	101,4	102,2	102,2	102,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	104,1	103,9	104,0	105,0	104,6	104,6	104,8	104,8	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 8	105,3	103,8	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
38	27	EISEN UND STAHL	48,80	0,81185	89,1	81,8	89,6
39	271	ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER:	35,52	0,81058	87,7	80,1	87,9
40	2714	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT	4,94	.	93,8	86,5	91,0
41	2715	WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	20,64	.	90,0	83,2	91,9
42		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	15,78	.	89,9	82,4	90,9
43		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER:	4,86	0,87845	92,0	85,7	95,0
44	271522/7	FORMSTAHL UND STABSTAHL	3,86	0,87053	90,0	78,3	82,4
45	271522	FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGER)	1,62	.	86,7	75,2	82,1
46	271527	STABSTAHL	2,24	0,88908	92,4	80,5	82,6
47	27153	WALZDRAHT	1,93	0,83697	91,3	83,5	89,3
48	27155	BLECHE, WARM UND KALT GEWALZT, AB 600 MM BREITE	10,25	0,82706	88,9	84,0	96,9
49	271551/4	GROB- UND MITTELBLECHE AB 3 MM DICKE	4,15	0,79338	91,3	84,2	92,3
50	271555/6	FEINBLECHE UNTER 3 MM DICKE	6,10	0,84883	87,2	83,9	100,1
51	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	5,45	0,72489	87,6	79,3	82,1
52	2719	SCHROTT	2,41	0,86484	58,5	48,4	67,2
53	273	ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE	12,19	0,82452	92,5	85,6	93,7
54	274	ERZEUGNISSE, UNLEGIERT UND LEGIERT, DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE	1,09	0,83277	96,7	94,9	97,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,4	102,2	102,8	102,0	101,7	101,2	100,2	99,3	99,1	97,4	96,8	96,0	38
1 9 8 6	89,1	95,2	94,3	93,1	91,7	90,7	89,1	88,2	87,2	86,3	85,2	84,6	84,0	
1 9 8 7	81,8	82,8	82,3	82,0	80,7	80,8	81,3	81,7	82,1	82,0	82,2	82,0	82,1	
1 9 8 8	89,6	83,1	83,5	84,4	86,4	87,6	88,9	91,5	92,7	93,4	94,3	93,9	95,0	
1 9 8 5	100,0	102,7	103,6	103,8	102,5	102,1	101,3	99,9	98,7	98,6	96,4	95,6	94,7	39
1 9 8 6	87,7	93,7	92,5	91,3	90,2	89,1	87,9	87,2	85,9	85,1	83,9	83,4	82,6	
1 9 8 7	80,1	80,9	80,3	80,0	79,0	78,8	79,5	80,2	80,7	80,6	81,0	80,3	80,3	
1 9 8 8	87,9	86,9	81,4	82,2	84,5	85,9	87,2	90,3	91,7	92,6	92,8	92,1	93,1	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,9	102,4	101,2	101,4	101,2	100,0	99,6	99,2	97,8	97,2	96,5	40
1 9 8 6	93,8	96,8	96,0	95,9	95,3	95,1	94,5	93,7	92,4	92,0	91,4	91,4	91,1	
1 9 8 7	85,5	89,7	90,0	89,7	85,4	85,1	85,2	85,6	85,4	85,5	86,2	85,4	85,2	
1 9 8 8	91,0	85,8	85,9	86,5	89,9	90,8	91,3	93,6	93,2	93,3	93,3	93,2	95,6	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,0	103,1	102,2	102,2	101,3	100,1	98,6	98,7	96,8	96,2	95,5	41
1 9 8 6	90,0	94,8	94,1	93,3	92,4	91,9	90,6	89,6	88,3	87,5	86,3	86,0	84,9	
1 9 8 7	83,2	83,0	82,5	82,6	82,2	81,9	82,9	83,7	83,7	84,0	84,2	83,3	83,7	
1 9 8 8	91,9	84,8	85,6	86,2	88,3	89,5	90,8	94,1	96,1	96,6	97,2	96,4	96,9	
1 9 8 5	100,0	102,5	103,4	103,4	102,4	102,2	101,5	99,9	98,1	98,5	96,6	96,2	95,3	42
1 9 8 6	89,3	94,5	93,9	93,2	92,4	91,7	90,1	88,9	87,4	86,6	85,2	84,8	83,3	
1 9 8 7	82,4	81,4	81,0	81,2	81,3	80,9	82,2	83,2	83,8	83,6	83,9	82,8	83,3	
1 9 8 8	90,9	84,5	85,4	86,2	88,1	89,3	90,6	93,0	94,4	94,7	95,0	94,3	95,4	
1 9 8 5	100,0	101,9	101,8	102,0	101,7	102,0	100,9	100,5	100,1	99,6	97,3	96,3	96,0	43
1 9 8 6	92,0	95,5	94,7	93,6	92,6	92,4	92,0	91,8	91,1	90,6	90,0	90,0	89,9	
1 9 8 7	85,7	88,0	87,2	87,0	85,1	85,2	85,1	85,2	85,7	85,5	85,3	84,7	84,8	
1 9 8 8	95,0	85,9	86,2	86,2	89,3	90,0	91,3	97,7	101,4	102,6	104,2	103,2	101,8	
1 9 8 5	100,0	102,2	103,2	103,5	102,4	102,1	101,1	99,6	98,2	98,6	97,1	96,5	95,4	44
1 9 8 6	90,0	95,2	94,5	92,8	92,7	91,7	91,5	90,1	87,5	87,1	85,8	85,7	85,3	
1 9 8 7	78,3	82,1	80,7	80,7	78,8	78,3	78,4	77,5	77,5	77,5	76,6	76,6	76,1	
1 9 8 8	82,4	77,0	77,0	77,6	78,8	79,9	81,5	83,4	84,8	86,6	87,4	86,7	88,0	
1 9 8 5	100,0	103,8	105,6	106,6	104,8	103,8	101,2	98,2	96,2	97,3	94,7	94,7	92,9	45
1 9 8 6	86,7	92,1	91,5	89,0	90,0	88,2	88,5	86,7	84,0	84,1	82,0	81,6	81,6	
1 9 8 7	75,2	77,8	76,8	77,1	76,8	75,6	76,0	74,2	74,3	74,0	74,2	72,3	73,0	
1 9 8 8	82,1	75,0	74,6	75,4	77,2	79,0	80,3	83,0	85,1	88,0	89,4	88,7	90,0	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,4	101,3	100,7	100,8	101,0	100,6	99,6	99,6	98,9	97,8	97,2	46
1 9 8 6	92,4	97,3	96,7	95,6	94,6	94,3	93,7	92,5	90,0	89,3	88,5	88,2	88,0	
1 9 8 7	80,5	85,1	83,5	83,2	80,2	80,3	80,2	79,8	79,8	79,4	78,5	78,0	78,3	
1 9 8 8	82,6	78,5	78,7	79,2	79,9	80,5	82,4	83,7	84,6	85,7	86,0	85,3	86,5	
1 9 8 5	100,0	103,7	104,4	103,6	101,7	101,6	101,1	99,3	97,6	98,3	97,0	96,3	95,4	47
1 9 8 6	91,3	94,5	93,3	93,2	92,7	92,3	92,6	91,6	90,3	89,8	88,2	88,7	87,9	
1 9 8 7	83,5	86,1	86,0	83,8	82,3	80,4	80,8	84,0	84,1	84,1	83,9	82,4	84,3	
1 9 8 8	89,3	84,3	85,0	86,4	88,4	89,7	90,1	92,2	92,2	92,2	91,2	90,1	90,2	
1 9 8 5	100,0	103,3	103,7	103,6	102,7	102,6	101,6	100,2	98,6	98,5	95,8	95,1	94,2	48
1 9 8 6	88,9	93,4	92,7	91,5	90,9	90,4	90,0	88,9	87,6	86,9	85,3	84,8	84,1	
1 9 8 7	84,0	82,5	82,2	82,7	82,7	82,8	83,4	84,6	85,6	85,7	86,0	84,7	85,2	
1 9 8 8	96,9	87,1	88,2	88,7	91,8	93,3	94,9	100,2	103,4	103,9	104,4	103,8	103,3	
1 9 8 5	100,0	100,6	101,6	102,0	101,3	101,5	101,3	100,3	99,6	99,1	98,1	97,5	97,0	49
1 9 8 6	91,3	96,0	95,3	94,5	93,6	93,0	92,6	91,7	90,2	89,4	87,2	86,6	85,8	
1 9 8 7	84,2	84,0	83,8	83,6	83,5	83,7	84,0	84,4	84,8	84,8	84,9	83,9	84,4	
1 9 8 8	92,3	85,4	86,0	86,0	88,2	89,2	91,0	95,0	97,2	97,1	97,4	97,4	97,9	
1 9 8 5	100,0	105,0	105,2	104,6	103,7	103,5	101,8	100,2	98,0	98,1	94,1	93,5	92,3	50
1 9 8 6	87,2	91,5	91,0	89,4	89,1	88,5	88,2	87,0	85,8	85,2	84,0	83,6	82,9	
1 9 8 7	83,9	81,4	81,0	82,0	82,1	82,3	83,0	84,8	86,1	86,3	86,9	85,2	85,7	
1 9 8 8	100,1	88,3	89,7	90,5	94,3	96,0	97,7	103,8	107,6	108,6	109,2	108,1	107,0	
1 9 8 5	100,0	102,5	104,5	104,3	101,8	102,2	102,0	99,8	98,1	98,8	96,5	95,6	94,1	51
1 9 8 6	87,6	92,4	90,7	89,7	89,9	88,8	88,5	87,4	86,3	85,1	84,3	84,3	83,6	
1 9 8 7	79,3	80,4	79,2	79,6	79,2	79,0	79,3	79,6	79,7	79,3	79,9	78,3	77,9	
1 9 8 8	82,1	77,7	78,6	78,3	79,8	81,1	82,0	82,9	84,1	85,9	84,9	84,8	85,0	
1 9 8 5	100,0	107,5	109,5	111,8	109,4	103,2	99,6	98,0	97,2	95,0	90,9	88,9	88,9	52
1 9 8 6	58,5	83,9	79,2	70,8	64,4	58,6	52,3	53,9	53,9	51,0	47,6	43,4	45,0	
1 9 8 7	48,4	47,1	45,0	45,0	44,3	45,2	45,4	48,1	50,0	50,2	52,0	55,0	53,3	
1 9 8 8	67,2	50,9	49,0	54,2	58,2	63,3	67,3	75,2	76,4	81,0	78,0	75,1	77,7	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,4	100,1	100,3	100,7	100,7	100,9	100,9	100,2	100,1	100,0	99,5	53
1 9 8 6	82,5	99,2	99,1	98,2	95,7	94,5	91,8	90,4	90,1	89,0	88,2	87,1	87,0	
1 9 8 7	85,6	87,1	86,9	86,7	84,3	85,1	85,2	84,8	84,9	85,1	84,6	86,0	86,2	
1 9 8 8	93,7	88,3	88,6	90,0	91,2	92,1	93,3	94,4	94,9	95,4	98,1	98,5	99,9	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	98,6	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,5	99,1	54
1 9 8 6	96,7	97,6	97,8	97,3	97,3	97,0	96,3	96,3	96,3	96,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 8 7	94,9	96,1	96,1	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	94,2	94,3	94,3	94,3	
1 9 8 8	97,2	94,2	94,2	94,2	94,4	94,4	94,7	98,7	98,8	100,2	100,8	100,8	100,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
55	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	23,61	0,98754	82,9	79,9	97,1
56	281	NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH DARUNTER:	8,85	.	78,5	76,7	90,0
57	2811	ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN	2,21	.	82,3	80,6	113,1
58	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	2,88	.	68,3	62,8	80,5
59	2817	EDELMETALLE	3,51	.	85,0	86,1	81,8
60	284	NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER:	13,20	0,86313	87,1	83,6	101,9
61	2843	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	5,60	0,85533	83,1	83,4	102,9
62	2849	EDELMETALLHALBZEUG	0,88	.	101,1	101,6	98,5
63	287	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN, METALLHALTIGE ASCHEN	1,56	.	72,5	67,4	96,1
64	29	GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER:	2,69	0,85220	102,4	99,5	100,7
65	291	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	2,32	0,83745	103,2	100,8	101,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
66	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	14,06	0,85491			100,9	98,5	98,7
67	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	6,56	0,82645			99,7	94,1	94,8
68	3011	KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE (OHNE DRAHT)	3,42	0,80897			99,9	93,7	94,7
69	3015/7	KALTGEZOGENER DRAHT UND DRAHTERZEUGNISSE	3,14	0,84747			99,5	94,6	94,6
70	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG DARUNTER:	7,50	0,88510			101,9	102,3	102,3
71	3021-3	GESENKSCHMIEDESTÜCKE, FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE BIS 125 KG ROHGEWICHT; PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE SOWIE FEDERN AUS STAHL	3,99	0,87890			101,5	102,0	102,8
72	3025	SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN	2,33	.			102,2	101,6	100,5
73	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE DARUNTER:	7,89	0,81034			102,2	104,0	105,6
74	311	STAHL- UND LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN	3,61	0,82119			101,6	102,8	102,8
75	315	DAMPFKESSEL, BEHÄLTER UND ROHRLEITUNGEN	2,68	0,81524			102,9	105,1	108,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	99,4	100,1	100,3	100,4	100,4	100,8	100,5	100,3	100,3	100,0	66
1 9 8 6	100,9	100,6	101,0	101,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,1	100,8	100,7	100,1	100,0	
1 9 8 7	98,5	99,1	99,0	98,4	98,5	98,5	98,5	98,4	98,6	98,5	98,1	98,1	97,8	
1 9 8 8	98,7	97,9	97,9	97,9	98,1	98,3	98,7	99,0	99,4	99,4	99,1	99,2	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,4	99,7	100,2	100,4	100,4	100,4	100,9	100,3	100,1	100,1	99,9	67
1 9 8 6	99,7	100,7	101,0	100,9	100,5	100,3	99,9	100,1	99,8	99,0	98,6	97,9	97,6	
1 9 8 7	94,1	95,1	94,8	94,3	94,1	93,9	94,1	94,0	94,1	93,7	93,8	93,9	93,4	
1 9 8 8	94,6	93,4	93,3	93,5	93,8	94,1	94,7	95,3	95,8	95,8	95,1	95,2	95,5	
1 9 8 5	100,0	97,4	99,5	99,6	100,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,1	68
1 9 8 6	99,9	100,8	101,4	100,9	100,4	99,9	99,9	99,9	99,7	99,4	99,0	98,6	98,5	
1 9 8 7	93,7	94,4	94,3	93,7	93,4	93,4	93,4	93,4	93,7	93,7	93,5	93,8	93,2	
1 9 8 8	94,7	93,3	93,3	93,5	93,7	94,1	95,0	95,0	95,5	95,6	95,6	95,6	96,0	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,4	99,8	99,9	100,5	100,4	100,3	101,3	100,1	99,7	99,8	99,7	69
1 9 8 6	99,5	100,6	100,6	100,8	100,5	100,7	99,9	100,3	100,0	98,6	98,2	97,1	96,5	
1 9 8 7	94,6	95,9	95,4	94,9	94,9	94,5	94,9	94,5	94,4	93,8	94,0	93,9	93,6	
1 9 8 8	94,6	93,5	93,3	93,4	93,9	94,2	94,4	95,6	96,1	95,9	94,6	94,9	94,9	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	99,1	100,0	100,2	100,4	100,5	100,7	100,7	100,5	100,4	100,1	70
1 9 8 6	101,9	100,6	100,9	101,7	101,9	101,9	102,3	102,5	102,3	102,4	102,5	102,0	102,0	
1 9 8 7	102,3	102,6	102,6	102,0	102,4	102,5	102,3	102,3	102,5	102,6	101,9	101,8	101,6	
1 9 8 8	102,3	101,9	102,0	101,8	102,0	102,0	102,2	102,2	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,9	99,5	100,1	100,3	100,4	100,6	100,9	100,9	100,6	99,8	99,4	71
1 9 8 6	101,5	99,5	100,1	101,0	101,3	101,4	102,0	102,5	102,1	102,2	102,4	101,5	101,5	
1 9 8 7	102,0	101,8	101,8	101,5	102,1	102,4	102,0	102,0	102,3	102,1	102,0	102,1	101,8	
1 9 8 8	102,8	101,8	102,0	102,2	102,5	102,6	103,0	102,7	103,3	103,5	103,4	103,5	103,4	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,1	98,1	100,0	100,0	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	101,6	101,5	72
1 9 8 6	102,2	101,5	101,5	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	101,6	102,5	102,5	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,7	101,7	101,2	101,2	
1 9 8 8	100,5	101,2	101,2	100,1	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,9	99,2	100,1	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	73
1 9 8 6	102,2	100,9	101,1	101,4	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,8	102,8	
1 9 8 7	104,0	103,2	103,3	103,3	103,9	104,1	104,1	104,3	104,5	104,5	104,5	104,4	104,4	
1 9 8 8	105,6	104,5	104,7	104,2	104,9	105,0	105,5	105,6	106,0	106,0	106,9	107,0	107,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	74
1 9 8 6	101,6	100,6	100,7	101,3	101,7	101,9	101,7	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 7	102,8	102,3	102,3	102,3	103,1	103,1	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 8	102,8	102,8	102,8	101,7	102,1	102,1	102,5	102,5	103,2	103,2	103,7	103,4	103,4	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,9	99,0	99,8	100,0	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	75
1 9 8 6	102,9	100,8	101,4	101,6	102,5	102,9	103,9	103,8	103,9	103,7	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 7	105,1	104,0	104,2	104,1	104,1	104,7	105,1	105,3	105,8	105,9	105,9	105,9	106,0	
1 9 8 8	108,0	106,3	106,5	106,6	107,4	107,6	108,4	108,5	108,6	108,6	108,7	109,3	109,3	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
76	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	156,12	0,82304			103,1	105,5	108,1
77	3211/2	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	14,30	0,80693			104,6	108,4	112,7
78	3211	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG DARUNTER:	9,40	0,80263			105,1	108,9	113,4
79	32112/3	DREHMASCHINEN, REVOLVERDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN	2,35	0,78240			104,8	109,6	114,9
80	32115	FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAESMASCHINEN	1,89	.			104,3	105,8	109,0
81	32117	SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN	2,26	0,81099			105,8	110,3	115,3
82	3212	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG DARUNTER:	4,90	0,81561			103,7	107,5	111,2
83	32122/3	PRESSEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG	0,71	0,78981			104,3	109,9	113,2
84	32124	BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN	1,01	.			103,1	106,1	112,5
85	3215	GIESSEREIMASCHINEN	0,76	0,85211			102,8	116,7	118,7
86	3216	PRUEFMASCHINEN	0,81	0,81178			105,8	110,8	113,5
87	3217	HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN	3,91	0,81780			102,4	105,7	108,7
88	3218	MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	3,41	0,80569			104,0	108,3	113,1
89	3219	SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN	0,35	0,83008			105,5	108,0	110,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	99,1	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	100,8	76
1 9 8 6	103,1	101,8	102,1	102,4	102,8	103,2	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,5	104,4	104,7	104,9	105,3	105,5	105,6	105,7	105,8	105,9	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 8	108,1	106,8	107,0	107,3	107,9	108,0	108,2	108,4	108,4	108,5	108,7	108,9	108,8	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,9	99,1	100,0	100,4	100,2	100,3	100,3	100,4	100,7	100,8	101,2	77
1 9 8 6	104,6	102,7	103,0	103,2	103,7	104,6	104,7	105,3	105,5	105,6	105,5	105,8	105,8	
1 9 8 7	108,4	106,6	107,0	107,1	107,6	108,0	108,2	108,7	109,2	109,2	109,7	109,8	109,9	
1 9 8 8	112,7	110,5	110,8	111,4	112,7	113,0	113,2	113,2	113,2	113,5	113,4	113,5	113,5	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,8	99,0	99,6	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	100,7	100,9	101,5	78
1 9 8 6	105,1	103,3	103,6	103,6	104,0	105,0	105,0	105,7	105,9	106,0	105,9	106,3	106,3	
1 9 8 7	108,9	106,9	107,3	107,5	107,8	108,3	108,5	109,0	109,8	109,8	110,6	110,7	110,8	
1 9 8 8	113,4	111,6	111,7	112,5	113,3	113,4	113,7	113,7	113,7	114,2	114,2	114,4	114,4	
1 9 8 5	100,1	97,8	98,4	98,8	99,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	101,8	79
1 9 8 6	104,8	102,4	102,4	102,4	102,6	105,0	105,0	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 7	105,6	106,6	106,6	106,9	106,9	107,3	107,3	109,0	111,8	111,8	113,6	113,6	113,6	
1 9 8 8	114,9	114,4	114,4	114,3	114,9	114,9	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,2	99,3	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	80
1 9 8 6	104,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,2	104,2	104,6	105,2	105,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 7	105,8	105,0	105,0	105,0	105,0	106,3	106,3	106,1	106,1	106,1	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 8	109,0	106,4	106,4	108,5	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,8	109,8	110,2	110,2	
1 9 8 5	100,0	97,4	99,1	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,7	100,8	100,8	101,4	81
1 9 8 6	105,8	104,0	104,6	104,6	105,1	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	107,0	107,0	
1 9 8 7	110,3	108,3	109,2	109,2	109,8	109,8	110,4	110,8	111,2	111,2	111,2	111,2	111,4	
1 9 8 8	115,3	112,4	112,6	114,0	114,8	114,9	116,1	116,1	116,1	116,4	116,4	116,7	116,7	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,0	99,4	100,7	100,7	100,1	100,0	100,0	100,2	100,6	100,6	100,6	82
1 9 8 6	103,7	101,5	101,8	102,4	103,0	103,8	104,2	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	
1 9 8 7	107,5	105,9	106,3	106,3	107,2	107,5	107,7	108,0	108,0	108,1	108,1	108,2	108,2	
1 9 8 8	111,2	108,5	109,2	109,2	111,6	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 5	100,0	97,7	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	83
1 9 8 6	104,3	101,7	103,2	103,2	103,2	103,2	104,1	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	106,0	
1 9 8 7	109,9	107,8	109,8	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,7	110,7	
1 9 8 8	113,2	110,7	112,7	112,7	113,3	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,0	98,0	100,6	100,6	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	84
1 9 8 6	103,1	100,7	100,7	100,9	102,5	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	103,9	
1 9 8 7	106,1	103,9	103,9	104,0	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 8	112,5	107,9	107,9	107,9	113,3	114,7	114,7	114,7	114,7	114,9	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	85
1 9 8 6	102,8	100,8	102,5	102,3	102,7	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	116,7	114,1	114,1	115,8	116,7	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,7	117,7	
1 9 8 8	118,7	118,1	118,1	119,1	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	120,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,1	99,6	99,6	99,6	99,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	86
1 9 8 6	105,8	101,8	102,8	105,1	105,7	105,7	106,1	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 8 7	110,8	108,5	109,4	110,0	110,5	110,5	110,5	110,5	111,9	111,9	111,9	111,9	111,8	
1 9 8 8	113,5	111,5	111,5	111,5	112,0	112,8	112,8	114,2	114,2	115,4	115,4	115,4	115,4	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,5	99,0	99,7	99,8	100,0	100,2	100,2	100,2	101,6	101,2	101,1	87
1 9 8 6	102,4	101,3	101,3	101,0	101,3	102,4	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,6	103,6	
1 9 8 7	105,7	103,8	104,4	104,8	105,5	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 8	108,7	106,5	106,9	107,0	109,0	109,0	109,0	108,9	109,1	109,1	109,4	110,4	110,6	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	98,8	99,2	99,2	99,7	99,9	100,2	101,0	101,0	101,4	101,4	88
1 9 8 6	104,0	102,7	102,9	103,2	103,5	103,7	103,9	103,9	104,4	104,7	104,9	105,2	105,2	
1 9 8 7	108,3	105,9	105,9	107,3	107,5	108,2	108,7	108,9	109,2	109,2	109,3	109,8	109,8	
1 9 8 8	113,1	112,2	111,9	112,2	112,9	112,9	113,1	113,6	113,6	113,6	113,8	113,8	113,8	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	99,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	89
1 9 8 6	105,5	104,4	104,4	104,4	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 7	108,0	106,9	106,9	106,9	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 8	110,1	108,9	108,9	108,9	109,8	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
90	3223	VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZÜENDUNG (DIESELMOTOREN)	3,46	0,80713	102,5	103,0	106,3
91	3231	KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERÄTE UND BREMSEN	3,79	0,84615	103,5	105,4	107,5
92	323101/ 32311-3	KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN SOWIE ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE	2,91	.	103,3	104,8	106,8
93	32314/8	DRUCKLUFTGERÄTE ; DRUCKLUFTSYSTEME ZUR BETÄTIGUNG VON BREMSEN FÜR SCHIENENFAHRZEUGE	0,88	.	104,1	107,2	109,8
94	3232	LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN	6,88	0,81126	101,9	104,1	106,6
95	3233	GEWERBLICHE KÜHLMÖBEL UND -GERÄTE, KÄLTEMASCHINEN UND ANLAGEN	1,59	0,85208	101,2	101,3	102,6
96	3234	FLÜESSIGKEITSPUMPEN	4,90	0,82756	103,6	105,3	107,4
97	3235	MASCHINEN FÜR DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF DARUNTER:	6,45	0,80433	105,6	108,9	111,4
98	323545	SPRITZGIESSMASCHINEN	1,40	.	107,5	111,4	114,3
99	3236	BAUMASCHINEN DARUNTER:	7,84	0,87290	102,2	103,8	106,4
100	323609	ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE FÜR BAUMASCHINEN	2,46	.	102,6	104,5	107,8
101	32366	BAGGER	1,87	.	101,0	103,4	105,5
102	32367	STRASSENBAUMASCHINEN	1,16	.	101,2	101,9	103,9
103	32368	ERDBAUGERÄTE	1,52	.	104,1	105,0	106,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,5	100,6	90
1 9 8 6	102,5	101,5	102,0	102,5	102,5	102,9	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	102,7	102,0	
1 9 8 7	103,0	102,5	102,6	102,7	102,8	103,3	103,3	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	106,3	105,2	105,3	105,6	106,0	106,0	106,1	106,6	106,8	106,8	106,9	107,1	107,4	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,7	97,7	99,7	100,3	100,5	100,8	100,8	100,9	101,2	101,2	101,2	91
1 9 8 6	103,5	101,7	101,7	102,6	102,8	103,4	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 7	105,4	104,3	104,6	104,5	104,9	105,0	105,5	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	107,5	106,5	106,5	105,9	106,8	107,1	107,5	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,3	97,3	99,8	100,4	100,6	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	92
1 9 8 6	103,3	101,9	101,9	102,7	102,8	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 7	107,2	105,9	104,3	104,0	104,5	104,5	105,0	105,2	105,2	105,4	105,4	105,3	105,3	
1 9 8 8	106,8	106,0	106,0	105,4	106,4	106,6	107,2	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,4	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	101,3	101,3	101,3	93
1 9 8 6	104,1	101,3	101,3	102,1	102,5	102,9	105,1	105,1	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 8 7	107,2	105,7	105,7	106,4	106,4	106,9	107,2	107,6	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 8 8	109,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,6	108,6	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,7	99,2	99,7	100,3	100,2	100,2	100,5	100,5	100,7	100,8	100,8	94
1 9 8 6	101,9	100,9	101,0	101,0	101,3	101,8	102,2	102,3	102,5	102,2	102,5	102,4	102,4	
1 9 8 7	104,1	102,5	103,1	103,1	103,3	103,3	104,3	104,6	104,6	104,7	105,1	105,1	105,2	
1 9 8 8	106,6	105,2	105,3	105,3	106,1	106,4	106,4	107,0	107,1	107,3	107,3	107,7	107,9	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,8	100,2	100,2	100,2	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	95
1 9 8 6	101,2	101,5	100,9	100,7	101,0	101,0	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,5	
1 9 8 7	101,3	101,7	101,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 8	102,6	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	103,5	103,5	103,6	103,4	103,4	103,7	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,0	98,0	100,2	100,6	100,6	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	96
1 9 8 6	103,6	101,7	102,5	102,7	103,0	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,5	103,5	
1 9 8 7	105,3	103,9	104,8	104,8	104,8	105,5	105,5	105,6	105,8	105,8	105,8	105,7	105,7	
1 9 8 8	107,4	106,4	106,6	106,7	107,2	107,2	107,6	107,6	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 5	100,0	96,6	96,6	96,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	101,9	103,8	103,8	97
1 9 8 6	105,6	104,1	105,3	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	106,1	106,1	
1 9 8 7	108,9	106,4	106,5	109,0	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,5	109,5	
1 9 8 8	111,4	110,4	110,5	110,8	111,1	111,3	111,3	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 5	100,0	89,2	89,2	89,2	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	105,8	106,8	98
1 9 8 6	107,5	106,8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 7	111,4	108,3	108,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	112,5	112,5	
1 9 8 8	114,3	113,0	113,8	113,8	113,8	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,3	99,4	100,2	100,5	100,8	100,9	100,7	100,2	99,7	99,7	99,7	99
1 9 8 6	102,2	100,6	100,7	101,5	102,1	102,3	102,5	102,4	103,0	103,1	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 7	103,8	102,9	102,9	103,6	103,8	103,9	104,1	104,3	104,0	104,0	104,3	104,2	103,7	
1 9 8 8	106,4	104,2	104,4	105,1	106,3	106,7	106,8	106,9	107,0	107,3	107,4	107,4	107,8	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,8	99,1	100,2	100,8	101,2	101,5	101,0	101,0	99,6	99,5	99,2	100
1 9 8 6	102,6	100,3	100,8	101,7	102,3	102,2	103,0	102,7	104,2	103,9	103,3	103,4	103,2	
1 9 8 7	104,5	103,1	103,5	104,2	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	104,9	103,6	
1 9 8 8	107,8	104,4	105,1	105,9	108,0	108,2	108,0	108,4	108,7	108,7	108,8	108,8	110,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,7	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	98,8	98,8	98,8	98,8	101
1 9 8 6	101,0	98,8	98,8	100,8	100,8	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	103,4	101,6	101,8	103,5	103,5	103,5	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 8	105,5	103,9	103,9	105,1	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	102
1 9 8 6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,8	101,3	
1 9 8 7	101,9	102,3	102,3	101,5	101,7	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	102,9	102,6	102,3	
1 9 8 8	103,9	103,1	103,1	104,2	104,2	104,2	104,2	103,2	103,2	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	103
1 9 8 6	104,1	102,6	102,6	102,6	104,0	104,0	104,1	104,1	104,7	105,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 7	105,0	105,0	104,3	105,1	105,1	105,1	105,1	106,1	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 8	106,7	104,7	104,9	104,9	106,7	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
104	3237	BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN	2,99	0,82023	104,2	105,8	106,9		
105	3239	TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN	1,88	0,87045	102,9	108,7	112,2		
106	3241	LANDMASCHINEN DARUNTER:	4,67	0,85274	101,4	102,8	104,1		
107	32415/6	MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE ERNTE	2,48	.	101,3	103,2	104,3		
108	3244	ACKERSCHLEPPER	6,38	0,80422	102,2	102,4	104,2		
109	3245	NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	2,93	0,78251	102,1	105,1	109,0		
110	3246	MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGS- MITTELHERSTELLUNG	3,53	.	101,5	103,7	106,0		
111	3247	VERPACKUNGSMASCHINEN (OHNE EINZEL- UND ERSATZTEILE)	3,29	.	106,1	109,7	113,4		
112	3251	EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE	5,66	0,78532	102,5	105,4	106,5		
113	3254	MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU	2,27	0,83531	103,5	106,5	107,8		
114	3255-9	KRANE, HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL DARUNTER:	8,97	0,86837	102,9	106,2	110,9		
115	3255	KRANE	2,25	0,85891	101,9	102,5	109,8		
116	3256	SERIENHEBEZEUGE	0,89	.	104,0	107,4	109,8		
117	3257	FLURFOERDERZEUGE	1,98	.	103,5	107,7	110,5		
118	3258	STETIGFOERDERER	2,06	0,82736	102,6	106,0	110,2		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,1	98,1	98,1	98,7	99,9	100,4	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	104
1 9 8 6	104,2	102,7	102,7	102,9	103,3	103,3	104,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,4	
1 9 8 7	105,8	105,4	105,4	105,4	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	106,9	106,0	106,0	106,0	106,5	106,6	107,1	107,1	107,4	107,4	107,4	107,4	107,7	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,1	98,6	99,0	100,1	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	105
1 9 8 6	102,9	101,4	101,4	101,4	103,1	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 7	108,7	106,8	107,8	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 8 8	112,2	109,4	110,6	110,8	110,9	111,3	111,3	111,3	112,1	112,3	112,3	117,1	117,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,6	99,6	100,3	100,8	100,6	100,3	106
1 9 8 6	101,4	100,7	100,8	101,2	101,3	101,4	101,4	101,1	101,5	101,8	101,6	102,1	102,1	
1 9 8 7	102,8	102,5	102,5	102,1	102,2	102,3	102,4	102,3	102,3	103,0	103,7	103,8	103,9	
1 9 8 8	104,1	104,0	104,0	104,2	104,0	103,8	103,4	103,6	103,7	104,1	104,6	105,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,9	101,2	101,3	100,6	107
1 9 8 6	101,3	100,6	100,7	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	101,4	101,8	101,8	102,4	102,5	
1 9 8 7	103,2	102,5	102,5	102,5	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	103,9	104,6	104,6	104,7	
1 9 8 8	104,3	104,8	104,8	104,8	104,3	103,8	103,1	103,1	103,3	104,1	104,9	105,3	105,3	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,6	100,7	108
1 9 8 6	102,2	101,6	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,0	102,0	
1 9 8 7	102,4	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,5	102,5	103,0	103,0	
1 9 8 8	104,2	103,4	103,6	104,1	104,2	104,2	104,2	104,6	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	99,8	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	109
1 9 8 6	102,1	101,7	102,1	102,7	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 7	105,1	102,9	104,3	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 8	109,0	107,1	107,6	108,5	109,2	109,2	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,0	100,8	100,3	100,4	100,2	98,8	99,2	99,3	98,8	99,6	99,4	110
1 9 8 6	101,5	100,8	100,8	100,4	100,7	102,0	102,1	101,9	101,5	101,7	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 7	103,7	103,1	103,0	103,0	103,2	103,9	103,9	104,1	104,2	104,1	104,1	103,8	103,7	
1 9 8 8	106,0	106,7	104,9	104,9	105,2	105,8	106,0	106,2	106,3	106,3	106,5	106,4	106,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	111
1 9 8 6	106,1	105,4	105,4	105,4	105,3	105,7	106,3	106,5	106,5	106,5	106,7	106,8	106,9	
1 9 8 7	109,7	109,1	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 8	113,4	112,4	112,8	113,0	113,0	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,9	113,9	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,6	99,0	99,8	99,8	99,8	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	112
1 9 8 6	102,5	101,6	101,7	101,9	102,1	102,4	102,4	102,7	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	105,4	104,4	104,4	104,9	105,1	105,5	105,6	105,6	105,7	105,7	105,8	105,8	105,9	
1 9 8 8	106,5	106,0	106,0	105,9	106,2	106,2	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	98,9	99,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,8	100,9	100,9	100,9	113
1 9 8 6	103,5	101,7	102,1	102,1	102,9	103,6	103,6	103,9	104,0	104,0	104,7	104,7	105,1	
1 9 8 7	106,5	105,5	105,5	105,5	106,1	106,1	106,5	106,0	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 8 8	107,8	106,3	106,3	107,1	107,9	107,9	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	99,3	100,0	100,3	100,4	100,5	100,4	100,4	100,6	100,8	100,8	114
1 9 8 6	102,9	101,3	102,2	103,0	103,0	103,1	103,3	103,1	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	
1 9 8 7	106,2	104,1	104,1	105,0	106,2	106,4	106,6	106,6	106,4	106,4	107,4	107,6	107,9	
1 9 8 8	110,9	108,7	110,0	110,5	110,8	110,8	111,2	111,3	111,3	111,5	111,6	111,7	111,7	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,4	97,4	99,2	100,4	100,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	115
1 9 8 6	101,9	101,2	101,6	102,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	
1 9 8 7	102,5	102,2	102,2	102,6	102,8	102,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	103,1	103,7	
1 9 8 8	109,8	105,3	107,2	108,9	109,5	109,5	110,5	110,5	110,5	111,3	111,3	111,4	111,4	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	98,8	99,6	99,6	99,6	99,6	100,2	100,2	101,9	101,9	101,9	116
1 9 8 6	104,0	102,2	102,7	102,7	103,6	103,6	104,2	104,2	104,5	104,5	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 7	107,4	105,2	105,2	105,2	106,0	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 8	109,8	108,8	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 5	100,0	99,8	99,6	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	117
1 9 8 6	103,5	100,7	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 7	107,7	105,7	105,7	105,9	109,2	108,8	108,8	108,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 8 8	110,5	109,0	112,6	112,6	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,6	110,6	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	118
1 9 8 6	102,6	102,1	102,1	102,1	102,7	103,2	103,2	103,2	102,8	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 7	106,0	104,0	104,0	104,7	104,7	104,7	104,7	105,4	105,4	105,7	109,3	109,3	109,7	
1 9 8 8	110,2	109,7	109,7	109,7	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,6	110,6	110,6	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
119	3261	PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN	12,43	0,83080	103,1	106,2	108,9		
120	32611-5	PAPIERMASCHINEN DARUNTER:	4,55	0,77540	103,1	106,2	109,3		
121	32614	SCHNEIDEMASCHINEN UND MASCHINEN FÜR DIE BUCHBINDEREI	2,25	.	104,6	108,5	111,9		
122	32618/9	DRUCKEREIMASCHINEN DARUNTER:	7,88	0,87234	103,0	106,2	108,7		
123	326185	BOGENDRUCKMASCHINEN FÜR DEN OFFSETDRUCK	3,74	.	103,9	109,1	112,3		
124	3264	WAAGEN (OHNE PRÄZISIONS-, PERSONEN- UND HAUSHALTSWAAGEN)	0,70	0,81085	101,6	103,2	102,7		
125	3265/6	TEXTILMASCHINEN UND DEREN ZUBEHÖRTEILE	9,36	0,82902	102,8	106,1	108,8		
126	3265	TEXTILMASCHINEN DARUNTER:	6,48	0,82134	103,3	106,7	108,8		
127	32651/2	SPINNMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN	2,47	0,80772	103,3	106,2	107,9		
128	32654/5	WEBMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN	1,27	0,83056	104,1	108,2	111,2		
129	32656/7	TEXTILVEREDLUNGS- UND FILZHERSTELLUNGSMASCHINEN	1,16	0,88329	100,9	102,2	104,5		
130	32658	STRICK- UND WIRKMASCHINEN	1,58	0,79051	104,4	109,5	111,6		
131	3266	ZUBEHÖRTEILE FÜR TEXTILMASCHINEN	2,88	0,84179	101,9	104,9	108,7		
132	3267	NAEHMASCHINEN	1,79	0,79316	103,1	105,5	107,3		
133	3268	WÄSCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FÜR GEWERBLICHE ZWECKE	0,58	0,78216	103,4	104,4	106,5		
134	3269	MASCHINEN FÜR DIE LEDER- UND SCHUHERSTELLUNG	0,53	0,84437	104,7	106,7	108,7		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,2	98,3	98,7	99,9	99,9	100,0	100,5	100,6	100,9	100,9	100,9	101,0	119
1 9 8 6	103,1	101,6	101,7	101,8	102,9	102,9	103,5	103,7	103,7	103,5	103,6	103,9	103,9	
1 9 8 7	106,2	104,7	105,7	105,8	106,3	105,1	106,1	106,1	106,1	106,5	107,1	106,8	106,8	
1 9 8 8	108,9	107,6	107,7	107,7	108,5	108,5	108,5	109,2	109,2	109,2	110,1	110,7	110,0	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	97,7	100,0	100,0	100,2	100,7	100,8	101,2	101,3	101,3	101,5	120
1 9 8 6	103,1	102,4	102,7	102,9	103,6	103,4	103,4	103,4	103,4	102,9	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 7	106,2	105,4	105,4	105,7	106,2	105,0	106,0	106,0	106,0	107,5	107,3	106,5	106,5	
1 9 8 8	109,3	107,5	107,8	107,8	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	109,7	110,4	110,4	110,4	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,5	98,5	99,4	99,4	99,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,3	121
1 9 8 6	104,6	103,9	103,9	103,9	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	105,2	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 7	108,5	108,3	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,7	109,2	109,2	
1 9 8 8	111,9	110,8	110,9	110,9	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,6	99,3	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	122
1 9 8 6	103,0	101,1	101,1	101,1	102,5	102,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	104,3	104,3	
1 9 8 7	106,2	104,3	105,9	105,9	106,3	105,2	106,2	106,2	106,2	106,2	107,0	106,9	106,9	
1 9 8 8	108,7	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	108,9	108,9	108,9	110,0	111,0	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,9	99,7	99,7	99,7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	123
1 9 8 6	103,9	100,8	100,8	100,8	103,2	103,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 7	109,1	105,5	108,5	108,6	108,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 8	112,3	110,8	110,8	110,8	111,2	111,2	111,2	113,2	113,2	113,2	113,5	114,4	114,4	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	124
1 9 8 6	101,6	100,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,7	102,7	
1 9 8 7	103,2	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 8	102,7	100,9	101,7	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,9	104,8	104,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	99,8	100,5	100,5	125
1 9 8 6	102,8	101,8	102,1	102,2	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,3	103,3	103,4	103,4	
1 9 8 7	106,1	104,4	104,9	105,4	105,8	105,3	106,4	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	
1 9 8 8	108,8	107,5	108,0	108,2	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,2	109,3	109,3	109,3	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	101,0	101,0	126
1 9 8 6	103,3	102,3	102,6	102,7	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,7	103,7	
1 9 8 7	106,7	105,1	105,4	106,0	106,5	107,0	107,0	107,1	107,1	107,1	107,2	107,3	107,3	
1 9 8 8	108,8	107,9	108,0	108,2	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 5	99,9	98,3	98,3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	102,5	102,5	127
1 9 8 6	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,5	103,5	
1 9 8 7	106,2	103,7	104,5	105,6	105,6	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 8	107,9	107,2	107,2	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	128
1 9 8 6	104,1	100,0	101,1	101,1	104,8	104,8	105,0	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 7	108,2	105,9	105,9	105,9	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 8	111,2	109,2	109,3	109,3	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	129
1 9 8 6	100,9	100,2	100,6	101,0	101,1	101,1	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 7	102,2	101,7	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,6	102,6	
1 9 8 8	104,5	103,1	103,1	103,1	104,5	104,5	104,5	104,6	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	130
1 9 8 6	104,4	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 7	109,5	109,0	109,0	109,4	109,4	109,5	109,5	109,5	109,5	109,6	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 8	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	99,5	99,5	99,5	131
1 9 8 6	101,9	100,7	101,1	101,2	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 7	104,9	102,9	103,9	103,9	104,1	104,7	105,0	105,0	105,3	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	108,7	106,6	108,0	108,2	108,2	108,2	108,5	108,9	108,9	109,4	109,8	109,9	109,8	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	132
1 9 8 6	103,1	102,0	102,0	102,0	102,0	103,4	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,5	105,7	105,3	104,8	104,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 8 8	107,3	106,7	106,7	107,2	107,8	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	133
1 9 8 6	103,4	101,1	101,1	103,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 7	104,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 8	106,5	105,1	105,1	105,1	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,1	107,1	107,1	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,8	98,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	134
1 9 8 6	104,7	102,5	103,2	104,0	104,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 7	106,7	106,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 8	108,7	107,6	108,2	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
135	3272	ARMATUREN	6,51	0,80779	101,3	102,3	103,5
136	3276	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	2,90	0,83276	103,1	104,2	106,8
137	3277	WÄELZLAGER	4,64	0,78532	103,4	99,7	99,1
138	3278	KUPPLUNGEN, GLEITLAGER U. ANDERE ANTRIEBSELEMENTE, STAHLKETTEN	2,32	0,80597	103,3	104,9	106,1
139	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER:	178,41	0,81864	102,3	104,6	106,9
140	331	KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN) DARUNTER:	129,53	.	102,3	104,6	107,1
141	3311	PERSONENKRAFTWAGEN	104,59	0,83489	101,9	104,0	106,4
142	33111/2	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM	11,68	0,83577	101,9	102,0	105,0
143	33113-7	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM	92,91	0,83095	101,9	104,3	106,6
144	3312	KOMBINATIONSKRAFTWAGEN	4,87	0,85105	102,3	104,5	107,6
145	3313	LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN	12,95	.	103,9	107,3	110,0
146	3315	OMNIBUSSE	2,20	.	106,1	110,7	114,9
147	3318	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN	4,58	0,79445	104,8	108,0	110,1
148	333	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTORE	42,94	0,78389	102,3	104,3	106,1
149	334	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN	2,25	.	100,2	101,8	103,0
150	337	KRAFTRAEDER UND FAHRRÄEDER SOWIE DEREN TEILE DARUNTER:	1,40	.	103,0	107,7	110,8
151	3375/6	FAHRRÄEDER EINSCHL. TEILE UND ZUBEHOER	0,74	0,89189	101,2	104,4	105,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,5	135
1 9 8 6	101,3	100,3	100,5	101,0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6
1 9 8 7	102,3	101,2	101,6	101,8	101,8	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7
1 9 8 8	103,5	103,0	102,8	102,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8
1 9 8 5	100,0	97,1	97,9	97,9	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	101,3	101,3	101,3	101,3	136
1 9 8 6	103,1	101,3	101,3	101,6	103,1	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8
1 9 8 7	104,2	103,9	103,6	103,6	103,6	103,5	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
1 9 8 8	106,8	105,5	105,5	105,8	106,1	106,7	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
1 9 8 5	100,0	99,5	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	99,9	137
1 9 8 6	103,4	103,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
1 9 8 7	99,7	103,2	103,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7	99,7	98,6	97,4	97,4	97,4
1 9 8 8	99,1	98,5	99,0	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3
1 9 8 5	100,0	97,2	97,9	97,9	100,0	100,5	100,5	100,6	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	138
1 9 8 6	103,3	101,5	101,5	102,2	103,4	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
1 9 8 7	104,9	104,3	104,3	104,3	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1
1 9 8 8	106,1	105,3	105,3	105,7	105,7	106,1	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5
1 9 8 5	100,0	98,4	98,8	99,3	99,4	100,0	100,0	100,4	100,6	100,8	100,7	100,7	100,7	139
1 9 8 6	102,3	101,0	101,0	102,3	102,4	102,5	102,5	102,9	102,8	103,0	102,3	102,4	102,6	102,6
1 9 8 7	104,6	103,4	103,6	104,1	104,1	104,1	104,2	105,1	105,2	105,3	105,5	105,2	105,1	105,1
1 9 8 8	106,9	105,6	106,0	106,4	106,7	106,7	106,9	107,0	107,4	107,6	107,6	107,4	107,4	107,4
1 9 8 5	100,0	98,5	98,7	99,2	99,3	99,9	100,0	100,3	100,7	100,9	100,7	100,8	100,7	140
1 9 8 6	102,3	101,1	100,9	102,4	102,5	102,5	102,5	103,0	102,8	103,0	102,1	102,3	102,5	102,5
1 9 8 7	104,6	103,3	103,6	104,1	104,0	104,0	104,1	105,3	105,4	105,6	105,7	105,3	105,2	105,2
1 9 8 8	107,1	105,6	106,0	106,5	106,8	106,8	107,0	107,2	107,7	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	99,3	99,2	100,0	100,2	100,3	100,6	100,9	100,6	100,6	100,5	141
1 9 8 6	101,9	100,9	100,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,7	102,4	102,6	101,6	101,8	102,0	102,0
1 9 8 7	104,0	102,9	103,2	103,4	103,3	103,2	103,4	104,8	104,9	105,0	105,1	104,7	104,5	104,5
1 9 8 8	106,4	104,8	105,3	105,8	106,1	106,2	106,4	106,6	107,1	107,3	107,2	107,2	107,2	107,2
1 9 8 5	100,0	97,2	97,3	97,8	99,1	99,4	99,6	100,5	101,5	101,8	101,8	102,0	102,0	142
1 9 8 6	101,9	103,3	102,7	102,7	102,9	103,1	103,1	102,4	101,5	101,0	99,7	99,8	100,1	100,1
1 9 8 7	102,0	100,7	101,0	101,2	101,2	101,5	101,7	102,2	102,3	102,4	102,8	103,2	103,2	103,2
1 9 8 8	105,0	103,6	104,0	104,0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,9	106,0	105,9	105,9	105,9
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,5	99,2	100,1	100,2	100,3	100,5	100,8	100,4	100,5	100,4	143
1 9 8 6	101,9	100,6	100,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,7	102,6	102,9	101,8	102,0	102,2	102,2
1 9 8 7	104,3	103,2	103,5	103,6	103,5	103,4	103,6	105,1	105,2	105,4	105,4	104,8	104,7	104,7
1 9 8 8	106,6	104,9	105,4	106,0	106,3	106,3	106,6	106,8	107,4	107,5	107,4	107,3	107,4	107,4
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	98,4	99,2	99,9	99,9	100,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	144
1 9 8 6	102,3	101,8	100,8	102,1	102,4	102,4	102,4	103,1	103,1	103,1	102,1	102,2	102,6	102,6
1 9 8 7	104,5	103,4	103,4	103,9	103,6	103,6	103,8	105,2	105,2	105,2	105,4	105,6	105,6	105,6
1 9 8 8	107,6	105,6	106,3	106,9	107,4	107,4	107,9	107,9	107,9	108,4	108,6	108,6	108,6	108,6
1 9 8 5	100,0	98,1	98,1	99,1	99,1	99,1	99,1	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	145
1 9 8 6	103,9	101,2	101,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4
1 9 8 7	107,3	104,4	104,4	107,6	107,8	107,8	107,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0
1 9 8 8	110,0	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,1	110,2	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9
1 9 8 5	100,0	97,1	97,1	98,0	99,7	100,1	100,1	100,6	100,6	101,6	101,6	101,6	101,6	146
1 9 8 6	106,1	101,9	104,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,7	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9
1 9 8 7	110,7	108,8	109,7	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9
1 9 8 8	114,9	113,6	113,6	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7
1 9 8 5	100,0	97,4	99,0	99,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,4	100,4	101,4	101,4	101,4	147
1 9 8 6	104,8	103,0	103,8	104,0	104,0	105,0	105,0	105,0	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	105,9
1 9 8 7	108,0	107,3	107,3	107,8	107,8	107,8	107,8	108,5	108,5	108,5	108,3	108,3	108,3	108,3
1 9 8 8	110,1	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2
1 9 8 5	100,0	98,3	99,0	99,6	99,9	100,0	100,0	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	148
1 9 8 6	102,3	101,0	101,4	101,8	102,2	102,4	102,5	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0
1 9 8 7	104,3	103,6	103,7	103,9	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,5	104,8	104,8	104,8	104,8
1 9 8 8	106,1	105,3	105,7	105,9	106,3	106,3	106,5	106,5	106,4	106,4	106,5	106,5	105,9	105,9
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	100,4	99,6	99,0	99,0	99,0	149
1 9 8 6	100,2	99,0	99,0	99,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0
1 9 8 7	101,8	101,2	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
1 9 8 8	103,0	102,3	102,3	102,2	103,0	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	98,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	101,5	101,5	101,5	101,5	150
1 9 8 6	103,0	101,5	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	103,2	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
1 9 8 7	107,7	105,0	105,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	109,0	110,3	110,3	110,3	110,3
1 9 8 8	110,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,0	110,7	110,7	112,2	111,9	111,9	111,9
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	151
1 9 8 6	101,2	100,3	100,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4
1 9 8 7	104,4	101,4	102,9	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
1 9 8 8	105,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,5	104,9	104,9	107,8	107,8	107,8	107,8

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 -

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
152	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	106,09	0,87029			100,6	100,2	100,3
153	361	GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER:	12,36	0,85590			102,4	104,6	106,6
154	3611	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	7,00	0,83874			103,2	106,1	108,7
155	3612/3	TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER	3,46	0,89918			102,1	103,5	104,9
156	362	GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNG DARUNTER:	12,76	0,84695			101,0	102,6	105,4
157	3621	HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN AB 1 000 V	1,74	.			103,3	105,6	109,6
158	3622	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	5,45	.			101,7	103,6	105,3
159	3623	INSTALLATIONSGERÄTE BIS 1 000 V	1,83	0,85764			102,1	104,5	106,4
160	3626	KABEL	2,78	0,95279			98,9	99,1	104,6
161	363	ELEKTRISCHE GERÄTE FÜR GEWERBE UND HAUSHALT DARUNTER:	14,09	0,87412			101,4	102,4	103,4
162	3631	ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW	1,99	0,86140			101,4	102,2	103,0
163	3632	ELEKTROSCHWEISS- UND -LÖTGERÄTE	1,29	0,84134			103,3	105,8	107,7
164	3634	ELEKTRISCHE INDUSTRIEÖFEN	1,00	0,75348			104,2	107,5	111,5
165	3635	ELEKTROWÄRMERGEÄTE U. -EINRICHTUNGEN FÜR DEN HAUSHALT	2,50	0,87533			101,3	102,5	103,3
166	3637	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERÄTE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE	3,35	0,89417			101,3	101,7	102,3
167	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKÜHLMÖBEL	1,52	0,92110			99,7	99,5	98,9
168	3639	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERÄTE	1,81	0,87954			101,7	102,4	104,0
169	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	3,68	0,85417			100,9	101,6	102,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,3	99,6	99,8	100,2	100,2	100,3	100,4	100,1	100,2	100,1	100,0	99,8	152
1 9 8 6	100,6	100,4	100,5	100,7	100,6	100,7	100,8	100,7	100,7	100,6	100,7	100,6	100,4	
1 9 8 7	100,2	100,3	100,3	100,2	100,5	100,6	100,5	100,4	100,3	100,0	100,1	99,8	99,9	
1 9 8 8	100,3	100,0	99,9	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,9	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	98,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	153
1 9 8 6	102,4	101,3	101,7	101,7	102,4	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	103,3	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,6	103,3	103,6	103,8	104,3	104,4	104,6	105,1	105,0	104,9	105,2	105,3	105,4	
1 9 8 8	106,6	105,7	105,7	105,9	106,2	106,5	106,5	106,6	106,8	106,8	107,5	107,4	107,4	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	98,4	99,9	100,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,2	101,3	101,3	154
1 9 8 6	103,2	101,3	101,5	102,1	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	104,7	104,6	104,6	
1 9 8 7	106,1	104,5	104,9	104,9	105,6	105,7	105,2	105,6	106,6	106,6	106,9	107,2	107,2	
1 9 8 8	108,7	107,8	107,6	107,6	108,0	108,5	108,5	108,7	108,8	108,8	109,9	109,9	109,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,4	100,3	100,2	100,3	100,6	100,4	100,3	155
1 9 8 6	102,1	101,3	101,3	101,3	102,0	102,2	102,3	102,2	102,3	102,3	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 7	103,5	103,0	102,9	103,7	103,9	103,8	103,8	103,5	103,5	103,4	103,6	103,5	103,5	
1 9 8 8	104,9	103,6	103,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,6	105,2	105,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,5	100,2	100,4	100,8	100,6	100,4	100,1	100,0	99,8	99,9	99,8	156
1 9 8 6	101,0	100,7	100,5	100,6	101,1	101,2	101,4	101,3	101,1	101,0	101,0	101,0	101,1	
1 9 8 7	102,6	101,6	101,8	102,0	102,1	102,3	102,6	102,5	102,7	102,9	102,9	103,5	103,7	
1 9 8 8	105,4	103,8	104,0	104,1	104,2	104,8	104,9	105,0	105,4	105,9	107,0	107,4	108,1	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,0	99,6	99,9	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	157
1 9 8 6	103,3	102,0	102,5	102,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 7	105,6	103,7	104,7	105,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 8	109,6	106,9	107,1	108,1	108,4	108,4	109,8	111,2	111,1	111,1	110,9	110,9	110,9	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,2	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	158
1 9 8 6	101,7	101,6	101,0	101,1	101,4	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 7	103,6	102,9	103,2	103,1	103,1	103,5	104,1	103,9	103,9	104,1	103,9	103,9	103,5	
1 9 8 8	105,3	104,2	104,7	104,9	104,9	105,1	105,1	105,2	106,0	106,0	106,0	105,8	105,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,8	99,5	99,7	99,9	99,9	99,8	99,6	100,0	100,2	101,3	101,2	159
1 9 8 6	102,1	102,1	101,3	101,8	102,2	102,5	102,3	102,5	102,5	102,1	102,2	102,1	102,0	
1 9 8 7	104,5	103,4	103,6	104,5	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,8	105,2	105,2	
1 9 8 8	106,4	105,3	105,4	105,8	106,2	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	98,9	100,5	101,4	101,6	102,4	101,9	101,0	100,0	99,2	97,9	97,7	97,4	160
1 9 8 6	98,3	98,2	99,1	98,9	99,5	99,1	100,0	99,3	98,5	98,6	98,3	98,3	98,4	
1 9 8 7	99,1	98,4	98,0	98,0	97,8	98,1	98,0	98,5	99,1	99,2	99,3	101,6	103,2	
1 9 8 8	104,6	101,9	101,7	101,0	100,7	102,9	102,6	101,9	102,0	104,4	109,5	111,6	114,7	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,6	100,0	99,9	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	161
1 9 8 6	101,4	100,6	100,9	100,9	101,2	101,4	101,4	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	101,9	
1 9 8 7	102,4	101,7	101,9	102,0	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,7	
1 9 8 8	103,4	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	103,3	103,5	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,2	99,1	99,5	100,7	100,6	100,6	100,9	100,6	100,6	100,6	100,6	162
1 9 8 6	101,4	100,6	100,6	100,6	101,2	101,2	101,2	101,7	101,5	102,0	102,2	102,2	102,1	
1 9 8 7	102,2	101,4	101,6	101,6	102,4	102,3	102,3	102,4	102,3	102,3	102,7	102,5	102,6	
1 9 8 8	103,0	102,7	102,9	102,9	102,3	103,1	103,1	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,1	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	163
1 9 8 6	103,3	101,5	101,5	101,7	102,4	103,7	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,5	104,5	
1 9 8 7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	107,7	107,8	107,8	107,6	107,6	107,6	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,3	99,4	99,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	164
1 9 8 6	104,2	101,9	102,7	103,4	103,6	104,3	104,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 7	107,5	105,0	105,0	105,4	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 8	111,5	109,1	109,1	109,5	111,8	112,0	112,0	112,3	112,3	112,3	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,6	100,0	99,3	99,9	99,9	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	165
1 9 8 6	101,3	100,1	100,4	100,5	100,9	100,9	100,9	101,1	101,6	102,2	102,2	102,5	102,2	
1 9 8 7	102,5	102,3	102,5	102,4	102,5	102,2	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	
1 9 8 8	103,3	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,5	103,8	103,8	103,7	103,5	103,5	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,0	100,1	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	166
1 9 8 6	101,3	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	
1 9 8 7	101,7	100,8	100,9	101,3	101,7	102,1	102,0	102,2	101,9	101,9	102,1	101,8	102,2	
1 9 8 8	102,3	102,3	101,9	102,0	102,2	101,9	102,0	102,3	102,5	102,4	102,7	102,6	102,7	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	167
1 9 8 6	99,7	100,0	100,4	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,5	99,4	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,2	99,2	
1 9 8 8	98,9	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7	98,9	99,3	99,5	99,4	99,3	99,0	99,0	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,4	100,4	100,4	100,4	100,3	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	168
1 9 8 6	101,7	100,4	101,1	101,2	101,7	101,7	101,8	102,3	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 7	102,4	102,3	102,3	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	104,0	103,4	103,7	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	98,9	99,9	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,5	100,3	100,2	169
1 9 8 6	100,9	100,3	100,3	100,8	100,8	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	100,7	100,7	
1 9 8 7	101,6	100,7	100,7	101,2	101,6	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	101,6	101,7	101,7	
1 9 8 8	102,4	101,6	101,7	102,3	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	102,3	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
170	3641	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	1,91	0,77063	102,7	105,7	108,5		
171	3644	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN	0,70	1,02798	97,9	96,2	94,8		
172	3647	ENTLADUNGSLAMPEN	1,07	0,91423	99,4	97,9	96,4		
173	365	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	8,26	0,93726	100,4	100,8	100,7		
174	3651	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACHRICHTENTECHNIK	4,53	.	100,3	101,1	101,5		
175	3653	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER FUNKNACHRICHTENTECHNIK	3,73	.	100,6	100,4	99,8		
176	366	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U.AE. DARUNTER:	27,58	0,96180	97,9	93,9	89,6		
177	3661	RUNDFUNK- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE	7,35	0,99109	100,5	98,3	95,0		
178	36611-6	RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE	1,33	0,91744	101,3	99,7	95,6		
179	36617	FERNSEHEMPFANGSGERAETE	3,66	1,10596	99,5	94,7	89,1		
180	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	6,20	0,93209	98,1	96,0	92,2		
181	3665	ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER	8,00	0,96405	92,8	83,3	74,6		
182	3667	BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK	6,03	0,90843	101,2	100,7	100,5		
183	367	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN DARUNTER:	15,30	0,75669	102,4	103,5	106,0		
184	3672/4	ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE MESSGERAETE	9,37	.	102,7	102,8	105,0		
185	3677	ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	4,01	.	101,9	104,2	106,6		
186	368	ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	12,06	0,81788	101,5	100,3	100,9		
187	3681	ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	4,95	0,80968	100,6	97,7	95,3		
188	3686	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN	4,94	0,81983	102,8	104,2	107,9		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1985	100,0	97,1	97,1	98,0	99,5	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	170
1986	102,7	101,0	101,0	101,9	101,9	102,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1987	105,7	103,4	103,4	104,8	105,6	106,1	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,6	
1988	108,5	106,6	106,7	107,6	108,7	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1985	100,0	99,2	99,6	99,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,0	99,2	171
1986	97,9	99,2	99,2	99,4	99,4	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	96,6	95,6	96,6	
1987	96,2	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,3	96,3	96,3	95,4	95,4	
1988	94,8	95,4	95,4	96,0	95,2	94,7	94,7	94,0	94,0	94,0	94,6	94,6	94,6	
1985	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,7	99,3	99,3	172
1986	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,6	
1987	97,9	98,6	98,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,0	97,0	97,0	
1988	96,4	96,9	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	95,5	95,5	95,5	
1985	100,0	98,6	98,7	99,1	100,1	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	173
1986	100,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,9	100,9	100,6	
1987	100,8	100,8	100,9	100,9	101,4	100,7	100,7	100,8	100,7	100,7	100,7	100,5	100,6	
1988	100,7	100,8	100,7	100,7	101,0	101,3	101,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1985	100,0	99,4	99,4	99,6	99,6	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	174
1986	100,3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	100,2	100,2	101,2	101,3	101,2	100,6	
1987	101,1	100,6	100,8	100,9	101,8	101,2	101,2	101,4	101,2	101,2	101,2	100,9	101,1	
1988	101,5	101,2	101,1	101,1	101,6	101,9	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1985	100,0	97,6	97,8	98,5	100,6	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	175
1986	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1987	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1988	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1985	100,0	100,7	100,8	100,4	100,8	100,1	100,3	100,4	99,7	99,9	99,3	99,1	98,6	176
1986	97,9	98,6	98,7	99,0	98,3	98,1	97,9	98,8	97,9	97,5	97,3	97,0	96,5	
1987	99,9	99,9	95,5	95,0	95,1	95,3	94,6	93,7	93,3	92,5	92,6	91,9	91,8	
1988	89,6	91,2	90,4	89,7	89,6	89,7	89,3	89,2	89,2	89,2	89,2	89,4	89,5	
1985	100,0	100,1	99,6	99,4	99,4	99,4	99,4	100,2	100,3	101,1	100,3	100,3	100,3	177
1986	100,5	100,0	100,0	100,8	100,8	101,2	101,0	100,4	100,5	100,5	100,1	100,2	100,2	
1987	98,3	99,7	99,9	99,6	99,3	99,4	97,7	97,5	97,4	97,4	97,1	97,1	97,1	
1988	95,0	95,8	95,7	95,0	95,3	95,2	94,8	94,4	94,4	94,1	94,7	94,9	95,2	
1985	100,0	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,4	101,7	101,8	101,8	101,7	178
1986	101,3	101,8	101,7	101,2	100,5	101,2	101,2	101,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1987	99,7	101,0	101,7	101,4	100,8	100,8	100,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	
1988	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	99,5	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,7	99,7	
1985	100,0	100,2	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,3	100,4	100,4	100,4	179
1986	99,5	99,7	99,9	100,1	100,1	100,3	100,2	99,4	99,4	99,9	99,4	98,5	98,5	
1987	94,7	97,5	97,2	96,5	96,3	96,3	93,6	93,6	93,4	93,4	92,9	92,9	92,9	
1988	89,1	91,0	90,9	89,5	89,5	89,6	88,7	87,9	87,9	87,4	88,5	88,8	89,5	
1985	100,0	100,2	99,4	99,8	100,1	100,1	100,0	100,1	99,4	100,6	100,2	100,2	100,1	180
1986	98,1	99,2	98,9	98,3	98,3	98,3	98,1	98,1	98,1	98,0	97,7	97,0	97,0	
1987	96,0	97,2	97,1	97,1	97,0	97,3	97,3	96,5	95,6	94,7	94,4	94,4	93,8	
1988	92,2	93,4	93,0	92,7	92,7	92,1	92,1	92,1	91,6	91,8	91,4	91,7	91,8	
1985	100,0	101,9	103,1	101,4	103,1	101,0	101,4	101,3	99,4	98,2	97,4	96,5	95,3	181
1986	92,8	95,8	96,1	95,9	93,4	92,4	92,2	92,2	92,5	91,4	91,6	91,1	89,3	
1987	83,3	87,5	86,4	84,5	85,3	85,6	84,8	82,5	81,9	80,4	81,2	79,4	79,5	
1988	74,6	78,4	76,1	74,5	73,6	74,5	73,8	73,8	74,0	74,1	74,0	74,1	74,2	
1985	100,0	100,2	100,6	100,6	100,2	100,0	100,0	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,6	182
1986	101,2	100,0	100,1	101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,6	101,3	101,2	101,1	101,1	
1987	100,7	100,9	100,9	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,2	100,6	99,8	99,7	
1988	100,5	100,2	100,3	100,3	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1985	100,0	98,9	99,4	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	100,3	100,4	100,3	100,3	183
1986	102,4	101,9	102,3	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,2	102,3	102,4	102,5	102,5	
1987	103,5	103,0	102,9	102,9	103,4	103,5	103,7	103,6	103,7	103,6	103,8	103,8	103,9	
1988	106,0	104,6	105,1	105,3	105,9	105,8	105,8	105,9	105,9	106,0	107,2	107,2	107,0	
1985	100,0	99,2	99,5	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	100,2	100,1	100,1	100,0	184
1986	102,7	102,4	102,6	102,9	103,1	103,0	103,1	103,0	102,2	102,4	102,4	102,4	102,3	
1987	102,8	103,1	102,5	102,4	102,9	102,9	102,9	102,8	102,9	102,8	102,9	102,7	102,6	
1988	105,0	103,8	103,8	104,0	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	105,3	106,4	106,4	106,2	
1985	100,0	98,2	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	185
1986	101,9	100,5	101,6	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1987	104,2	102,2	103,4	103,4	103,7	104,0	104,6	104,8	104,8	104,8	104,7	104,7	104,7	
1988	106,6	104,9	106,6	107,0	107,4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1985	100,0	98,8	99,1	99,8	100,0	100,1	100,0	100,9	100,6	100,6	100,2	99,8	99,7	186
1986	101,5	101,1	101,2	101,2	101,0	102,0	102,2	102,0	101,7	101,5	101,5	101,4	101,2	
1987	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,5	100,7	101,0	101,0	100,9	100,6	99,2	99,1	
1988	100,9	100,4	100,5	100,7	100,7	100,8	100,9	101,0	101,1	101,1	101,7	101,2	101,2	
1985	100,0	98,7	99,2	100,3	99,9	100,1	99,9	101,3	100,9	101,0	100,3	99,3	99,0	187
1986	100,6	100,6	100,2	100,1	99,1	101,4	101,4	101,1	100,8	100,6	100,6	100,7	100,5	
1987	97,7	97,4	97,3	97,7	97,8	98,7	98,8	99,0	99,0	98,9	98,3	94,9	94,8	
1988	95,3	94,9	95,0	94,8	94,8	94,9	95,1	95,4	95,5	95,4	96,8	95,7	95,7	
1985	100,0	99,2	99,2	99,8	100,2	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,0	100,2	100,2	188
1986	102,8	102,0	102,6	102,6	103,0	103,0	103,3	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1987	104,2	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	104,4	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	
1988	107,9	107,6	107,5	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
189	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	20,28	0,85826	102,5	104,5	106,3		
190	371-6	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE	18,23	0,85000	102,7	105,0	107,0		
191	371	OPTISCHE ERZEUGNISSE	4,68	0,83264	102,6	103,9	105,8		
192	3711	ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK	1,64	.	102,4	102,7	103,6		
193	3713-9	OPTISCHE INSTRUMENTE	3,04	.	102,7	104,5	107,0		
194	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERÄTE	4,79	0,91643	101,7	103,9	105,4		
195	3721	FOTOGERÄTE	1,89	.	101,1	103,0	104,6		
196	3725	PROJEKTIONS- UND KINOGERÄTE	1,42	.	101,5	102,6	105,1		
197	3729	GERÄTE FÜR FOTO- UND KINEMATOGRAPHISCHE LABORATORIEN, ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE FÜR FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOGERÄTE	1,48	.	102,5	106,3	106,7		
198	375	FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	4,31	0,81182	103,3	106,2	108,9		
199	3754	FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERÄTE	2,79	0,80464	103,1	105,7	108,6		
200	376	MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	4,45	0,81758	103,4	106,3	108,2		
201	3763	ÄRZTLICHE, ZAHNÄRZTLICHE UND TIERÄRZTLICHE INSTRUMENTE	1,60	.	108,2	112,4	115,2		
202	377	UHREN	2,05	0,93110	100,4	100,0	100,0		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,7	99,3	99,6	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,4	100,5	100,5	189
1 9 8 6	102,5	101,1	101,3	101,7	102,4	102,5	102,8	102,8	102,8	102,9	103,1	103,2	103,1	
1 9 8 7	104,5	103,6	103,7	104,1	104,1	104,2	104,4	104,8	104,9	104,9	105,2	105,1	105,0	
1 9 8 8	106,3	105,1	105,4	105,4	105,9	106,1	106,5	106,8	106,9	106,9	107,1	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,1	99,5	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,5	100,7	100,5	190
1 9 8 6	102,7	101,2	101,4	101,8	102,6	102,7	103,0	103,0	103,0	103,2	103,4	103,6	103,4	
1 9 8 7	105,0	104,1	104,2	104,5	104,5	104,8	105,0	105,4	105,4	105,4	105,7	105,7	105,6	
1 9 8 8	107,0	105,7	106,0	106,0	106,5	106,8	107,2	107,6	107,6	107,7	107,9	107,6	107,6	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,4	100,5	100,5	191
1 9 8 6	102,6	102,0	101,9	102,1	102,6	102,6	102,9	102,8	102,8	102,8	102,7	103,0	102,6	
1 9 8 7	103,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	104,3	
1 9 8 8	105,8	104,1	104,9	104,3	104,9	105,3	106,3	106,7	106,9	106,9	107,0	106,1	106,2	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	99,3	99,3	99,7	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	100,8	100,8	192
1 9 8 6	102,4	101,3	101,3	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,1	102,3	
1 9 8 7	102,7	103,0	103,0	103,0	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	
1 9 8 8	103,6	103,0	105,0	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	100,4	100,4	100,3	193
1 9 8 6	102,7	102,3	102,2	102,1	102,7	102,7	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	104,5	103,6	103,6	103,6	104,0	103,9	104,0	105,2	105,2	105,2	105,4	105,2	105,1	
1 9 8 8	107,0	104,7	104,9	104,7	105,6	105,2	107,8	108,5	108,8	108,7	108,8	107,5	107,5	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,0	99,3	99,7	100,0	100,0	100,0	100,2	100,4	101,0	101,0	100,6	194
1 9 8 6	101,7	101,1	101,2	101,3	101,3	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	102,0	102,3	102,2	
1 9 8 7	103,9	102,6	102,8	103,5	103,4	103,7	103,9	104,0	104,3	104,4	104,7	104,7	104,5	
1 9 8 8	105,4	104,2	104,3	104,5	105,0	105,4	105,4	105,6	105,7	105,9	106,4	106,2	106,3	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,6	99,7	99,7	99,6	99,6	100,3	100,2	101,3	101,3	100,5	195
1 9 8 6	101,1	100,6	101,1	101,1	101,0	101,0	100,8	100,7	100,8	100,8	101,4	102,1	102,1	
1 9 8 7	103,0	102,3	102,4	102,6	102,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 8	104,6	103,5	103,5	103,5	104,1	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,7	105,6	105,6	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,0	99,3	100,6	100,6	100,5	100,3	100,9	100,8	100,6	100,5	196
1 9 8 6	101,5	100,4	100,1	100,4	100,3	101,6	102,1	102,3	102,2	102,1	102,0	102,0	101,9	
1 9 8 7	102,6	101,7	101,7	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	103,3	103,7	103,7	103,5	103,2	
1 9 8 8	105,1	102,7	103,0	103,7	104,2	105,4	105,3	105,4	105,6	106,5	106,6	106,4	106,6	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,9	99,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,9	100,9	100,9	197
1 9 8 6	102,5	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 7	106,3	103,9	104,3	106,1	106,1	106,1	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 8 8	106,7	106,4	106,4	106,5	106,8	106,2	106,2	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,2	98,9	100,1	100,4	100,4	100,5	100,6	100,8	101,0	100,9	100,9	198
1 9 8 6	103,3	101,4	101,7	102,5	103,1	103,3	103,4	103,8	103,9	103,7	104,1	104,2	104,2	
1 9 8 7	106,2	105,3	105,6	105,8	105,7	106,3	106,2	106,5	106,5	106,5	106,8	106,8	106,7	
1 9 8 8	108,9	107,8	107,8	108,1	108,6	108,7	109,1	109,4	109,3	109,3	109,6	109,6	109,6	
1 9 8 5	100,0	97,2	98,0	98,6	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	101,1	101,1	101,1	199
1 9 8 6	103,1	101,8	101,9	102,9	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,2	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,7	105,2	105,5	105,6	105,1	105,6	105,6	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	108,6	107,7	107,8	108,1	108,4	108,6	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,7	100,1	100,4	100,5	100,6	100,0	99,7	100,0	99,6	100,5	100,2	200
1 9 8 6	103,4	100,4	101,0	101,5	103,5	103,6	104,3	104,0	103,9	104,6	104,9	104,9	104,7	
1 9 8 7	106,3	105,1	105,0	105,6	105,6	105,8	106,5	106,8	106,8	106,7	107,2	107,1	107,0	
1 9 8 8	108,2	107,0	107,1	107,5	107,8	107,9	108,2	108,8	108,9	108,8	108,8	108,6	108,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	98,9	99,4	99,3	99,7	99,7	99,8	100,2	100,2	102,9	102,9	201
1 9 8 6	108,2	103,5	104,5	105,1	106,8	107,0	108,9	108,9	109,4	110,2	111,3	111,1	111,1	
1 9 8 7	112,4	111,1	111,0	111,2	111,2	111,4	112,1	112,9	112,9	112,9	114,1	114,2	114,2	
1 9 8 8	115,2	114,2	114,2	114,2	114,5	114,8	115,2	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,6	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	202
1 9 8 6	100,4	100,1	100,3	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 8 8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
203	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	28,59	0,82441	101,6	102,5	104,6
204	381	HANDELSWAFFEN UND DEREN MUNITION	0,58	0,82634	103,8	105,6	106,5
205	382	WERKZEUGE DARUNTER:	4,86	0,82660	102,9	105,0	106,2
206	3827	MONTAGE- UND SONDERWERKZEUGE	1,03	0,81743	102,5	104,3	106,6
207	3828	HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE, DIAMANTWERKZEUGE	1,61	.	102,2	104,8	106,2
208	383	HEIZ- UND KOCHGERÄTE	1,30	0,86012	104,1	106,8	109,2
209	384	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN DARUNTER:	9,22	0,82397	102,3	103,0	105,5
210	3842	GERÄTE UND BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH FÜR HAUSHIRTSCHAFT, GWERBE UND VERKEHR	1,10	0,85052	100,2	101,3	101,5
211	3843	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FÜR DEN ZENTRAL- HEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, BLECHKONSTRUKTIONEN	1,46	.	101,3	100,7	103,9
212	3845	MOEBEL AUS STAHL UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN	3,12	0,84689	102,4	102,7	106,0
213	3846	GERÄTE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALLBLECH FÜR HAUSHIRTSCHAFT, GWERBE UND VERKEHR	1,56	.	103,5	106,2	109,6
214	385	SCHLOSSER UND BESCHLÄGE DARUNTER:	3,89	0,77787	103,1	107,0	110,6
215	3853	MOEBEL- UND ZIERBESCHLÄGE	0,98	.	103,6	107,9	112,4
216	3857	BAUBESCHLÄGE	1,06	.	104,3	107,3	109,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	99,4	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	203
1 9 8 6	101,6	100,5	100,7	100,9	101,5	101,6	101,8	101,8	101,9	102,1	102,1	102,1	102,0	
1 9 8 7	102,5	101,6	101,8	101,9	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,9	102,9	
1 9 8 8	104,6	103,2	103,4	103,5	104,2	104,5	104,7	105,2	105,2	105,3	105,3	105,4	105,4	
1 9 8 5	100,0	98,5	97,8	97,8	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	204
1 9 8 6	103,8	101,8	101,8	101,8	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 7	105,6	104,7	104,7	104,7	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 8	106,5	105,9	105,9	105,9	105,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,4	99,1	99,7	100,2	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	205
1 9 8 6	102,9	101,6	101,8	102,4	102,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,4	103,4	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,0	104,0	104,3	104,3	105,0	104,9	105,2	105,3	105,4	105,4	105,5	105,6	105,6	
1 9 8 8	106,2	104,9	105,1	105,2	106,2	106,4	106,5	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,5	99,8	99,8	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	206
1 9 8 6	102,5	100,5	100,5	101,7	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 7	104,3	103,9	103,9	104,4	105,6	103,8	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 8 8	106,6	104,2	104,2	104,2	106,6	106,6	107,1	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,4	99,8	100,1	100,4	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	207
1 9 8 6	102,2	100,9	101,3	101,4	101,8	101,9	101,9	102,2	102,4	102,7	103,0	103,7	103,5	
1 9 8 7	104,8	103,7	104,5	104,5	104,9	104,6	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,5	105,6	
1 9 8 8	106,2	105,7	105,6	105,7	106,1	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,3	99,8	99,8	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	208
1 9 8 6	104,1	100,5	101,2	103,1	103,2	103,9	104,7	104,6	104,4	105,4	105,9	105,9	106,0	
1 9 8 7	106,8	106,1	106,1	106,1	106,2	106,2	106,7	107,2	107,3	107,3	107,2	107,3	107,3	
1 9 8 8	109,2	107,8	107,9	108,1	109,0	109,0	109,0	109,5	109,6	109,6	109,8	110,8	110,8	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	99,1	99,8	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	209
1 9 8 6	102,3	101,1	101,4	101,4	101,9	102,2	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,0	102,5	102,8	102,9	102,7	102,5	103,0	102,9	103,2	103,2	103,2	103,5	103,6	
1 9 8 8	105,5	104,4	104,7	104,7	105,4	105,4	105,6	105,9	105,9	105,9	106,0	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,2	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	99,9	99,9	210
1 9 8 6	100,2	100,2	99,8	99,5	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	101,3	100,4	100,7	100,7	101,3	101,3	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 8	101,5	102,5	102,7	100,8	101,0	100,6	101,1	101,4	101,4	101,8	101,8	101,6	101,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	99,5	99,5	100,1	100,1	100,1	100,3	100,4	100,7	100,7	101,0	211
1 9 8 6	101,3	101,1	101,1	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 8 7	100,7	101,6	101,6	101,4	99,8	99,9	99,9	99,2	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	
1 9 8 8	103,9	102,2	102,2	102,2	103,4	103,6	103,6	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,1	98,9	99,7	100,1	100,7	100,8	100,8	100,6	100,6	100,8	100,8	212
1 9 8 6	102,4	100,7	101,0	100,9	101,5	101,8	103,1	103,2	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	102,7	101,9	102,7	102,9	102,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,2	103,5	
1 9 8 8	106,0	104,8	105,0	105,5	105,9	106,2	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,9	98,8	100,1	100,7	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	213
1 9 8 6	103,5	101,8	102,2	102,2	103,6	103,6	103,6	103,6	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 7	106,2	104,7	104,7	104,6	104,6	104,6	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,4	107,4	
1 9 8 8	109,6	107,4	108,6	108,8	109,8	109,4	110,1	110,1	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 5	100,0	97,0	97,2	100,0	100,4	100,4	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,6	214
1 9 8 6	103,1	100,6	100,8	100,8	102,5	103,3	103,5	103,6	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 7	107,0	104,5	104,5	105,0	107,2	107,4	107,4	107,4	107,4	108,1	108,1	108,2	108,3	
1 9 8 8	110,6	108,3	108,8	108,9	110,0	110,6	111,1	111,6	111,6	111,5	111,5	111,5	111,5	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	215
1 9 8 6	103,6	100,8	100,8	100,8	102,5	103,7	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 8 7	107,9	104,9	104,9	105,8	107,6	108,4	108,4	108,4	108,4	109,2	109,2	109,6	109,6	
1 9 8 8	112,4	109,6	109,6	110,1	111,0	112,5	112,9	113,8	113,8	113,8	113,8	114,1	114,1	
1 9 8 5	100,1	96,2	96,5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	216
1 9 8 6	104,3	100,8	100,8	100,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 7	107,3	105,4	105,4	105,7	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 8	109,3	107,9	107,9	107,9	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
217	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE DARUNTER:	1,47	0,84747	102,5	103,9	105,4
218	3871	SCHNEIDWAREN	1,28	0,85492	102,4	103,9	105,1
219	388	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER:	7,27	0,83097	98,2	96,3	98,1
220	3882	TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U.AE. METALLWAREN FUER DEN HAUSGEBRAUCH	0,75	.	102,4	103,2	106,1
221	3885	DÜENNE BAENDER, METALLFOLIEN, METALLPULVER, DOSEN, TUBEN UND KAPSELN	3,56	0,81878	95,8	90,7	92,3
222	3887	METALLKURZWAREN	1,14	0,81803	101,5	103,5	105,2
223	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1) DARUNTER:	8,44	0,86422	96,4	96,8	97,4
224	391/2	MUSIKINSTRUMENTE	0,89	0,79274	105,1	107,4	111,1
225	3931-7	SPIELWAREN	1,91	0,76602	102,2	104,1	105,5
226	394	TURN- UND SPORTGERÄTE	0,85	.	100,4	102,3	104,4
227	3982	FUELLER, FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE. SCHREIBGERÄTE AUS ALLEN WERKSTOFFEN	1,17	0,86213	102,0	100,6	101,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	98,8	99,1	99,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	101,4	217
1 9 8 6	102,5	101,5	101,5	101,5	102,2	102,6	102,6	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,9	103,1	103,1	103,5	103,6	103,6	104,3	104,7	104,7	104,7	104,8	104,8	103,4	
1 9 8 8	105,4	103,7	103,7	104,4	105,8	106,0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	98,7	99,0	99,4	100,6	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	101,4	218
1 9 8 6	102,4	101,4	101,4	101,4	102,0	102,5	102,5	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,9	103,1	103,1	103,5	103,5	103,5	104,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	103,2	
1 9 8 8	105,1	103,5	103,5	104,4	105,4	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,1	100,1	100,4	100,5	100,3	100,4	100,1	100,0	99,6	99,5	99,2	219
1 9 8 6	98,2	98,6	98,7	98,8	98,7	98,5	98,3	97,9	97,9	98,1	98,0	97,7	97,2	
1 9 8 7	96,3	96,1	96,1	96,1	96,3	96,4	96,4	96,3	96,5	96,3	96,5	96,1	96,3	
1 9 8 8	98,1	96,7	96,7	96,8	96,9	97,4	97,8	99,0	99,0	99,0	99,2	99,3	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	99,3	101,8	101,8	101,8	101,8	220
1 9 8 6	102,4	101,8	101,8	102,2	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 7	103,2	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 8	106,1	104,2	104,8	105,1	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	100,2	100,6	100,6	100,3	100,6	100,3	99,6	99,1	99,1	98,8	221
1 9 8 6	95,8	97,4	97,3	97,3	97,0	96,5	96,1	95,5	95,4	95,0	94,7	94,2	93,6	
1 9 8 7	90,7	91,6	91,5	91,0	91,0	91,0	90,9	90,5	90,5	90,0	90,4	89,8	89,7	
1 9 8 8	92,3	90,4	90,4	90,5	90,3	91,3	91,6	93,8	93,7	93,7	93,8	93,8	93,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,1	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	222
1 9 8 6	101,5	100,2	100,9	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 7	103,5	102,2	102,2	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 8	105,2	104,0	104,1	105,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,4	105,4	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,0	101,7	101,7	101,5	101,2	100,1	99,6	99,7	98,0	97,4	96,8	223
1 9 8 6	95,4	97,1	95,8	95,6	95,7	95,7	95,8	95,1	95,7	98,1	98,1	97,4	96,9	
1 9 8 7	96,8	96,0	95,4	96,0	96,7	97,3	97,1	97,5	98,1	97,6	97,8	96,4	96,2	
1 9 8 8	97,4	96,2	95,6	96,2	96,5	96,9	97,6	98,5	99,2	98,8	98,0	97,6	97,6	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,5	99,6	99,6	99,6	99,6	100,2	100,2	101,1	101,1	101,2	101,2	224
1 9 8 6	105,1	102,6	103,2	104,3	104,8	105,4	105,4	105,7	105,7	106,1	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 7	107,4	105,9	107,0	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 8	111,1	110,0	110,0	111,9	111,2	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	
1 9 8 5	100,0	99,2	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	225
1 9 8 6	102,2	101,7	101,1	100,8	101,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 7	104,1	103,8	104,5	104,8	104,4	104,3	103,4	104,1	104,8	104,2	104,2	103,9	102,9	
1 9 8 8	105,5	102,7	102,7	105,3	105,3	105,3	105,2	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	100,2	99,7	99,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,3	100,3	100,4	226
1 9 8 6	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,9	100,2	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 7	102,3	101,1	101,1	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	104,2	103,9	104,4	
1 9 8 8	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	227
1 9 8 6	102,0	101,1	101,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 7	100,6	100,5	100,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 8	101,7	100,2	100,3	100,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	

1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
228	4	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	146,01	0,84503	95,0	92,5	94,1
229	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	10,80	0,82984	92,8	86,7	86,5
230	414	ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE	2,71	.	89,6	83,4	87,7
231	415	METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SÄUREN	3,64	.	96,2	88,8	86,1
232	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	41,10	0,83082	88,5	85,4	87,9
233	422	KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. Ä.	6,10	.	75,7	81,9	88,2
234	423	ALKOHOLE U. Ä.	3,81	.	82,5	72,8	70,9
235	425	ÄTHER, ALKOHOL- UND ÄTHERPEROXIDE, EPOXIDE, ACETALE U. Ä.	3,13	.	97,3	87,3	90,6
236	426	SÄUREN U. Ä. DARUNTER:	6,93	.	85,6	81,5	82,4
237	4261	EINBASIGE SÄUREN	3,19	.	87,3	82,4	83,3
238	427	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	8,87	.	98,3	96,6	99,8
239	429	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER:	9,72	.	90,1	86,4	89,6
240	4291	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN	6,20	.	98,1	95,9	95,5
241	43	DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGS- BEKÄMPFUNGSMITTEL	6,37	0,87354	96,6	91,0	91,4
242	431	DUENGEMITTEL	1,75	0,77833	89,8	78,4	80,7
243	434	PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL	4,62	.	99,2	95,8	95,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,7	99,1	99,7	100,1	100,4	100,9	101,1	100,8	100,7	99,9	99,6	99,0	228
1 9 8 6	95,0	98,4	98,1	97,3	96,5	95,1	94,9	94,3	93,8	93,5	93,0	92,7	92,5	
1 9 8 7	92,5	92,3	92,0	92,0	92,5	92,7	93,0	93,0	92,7	92,7	92,6	92,4	92,2	
1 9 8 8	94,1	92,5	92,6	92,8	93,2	93,5	93,8	94,5	94,8	95,1	95,4	95,4	95,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,4	100,0	100,4	101,1	101,0	100,8	101,2	100,5	99,6	98,8	98,1	229
1 9 8 6	92,8	97,7	96,2	94,9	94,3	92,8	92,7	91,9	91,2	91,3	90,7	90,0	89,4	
1 9 8 7	86,7	88,0	87,0	86,9	86,8	87,0	87,0	86,6	86,2	86,6	86,5	85,8	86,1	
1 9 8 8	86,5	85,8	85,9	86,6	85,5	85,9	86,8	87,0	86,9	87,4	86,6	86,5	86,5	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,0	100,9	100,5	100,6	100,6	100,3	100,7	99,1	99,1	98,3	97,4	230
1 9 8 6	89,6	97,4	94,7	92,7	91,3	89,3	87,6	88,0	87,7	87,5	87,1	86,2	85,4	
1 9 8 7	83,4	83,4	82,0	81,9	81,8	83,1	84,1	84,0	83,1	84,4	84,5	84,0	84,9	
1 9 8 8	87,7	84,1	84,6	86,4	86,3	86,8	87,4	88,8	88,8	90,2	89,9	89,7	89,3	
1 9 8 5	100,0	97,3	98,1	99,0	99,4	100,9	101,4	101,4	102,2	101,0	99,7	100,0	99,5	231
1 9 8 6	96,2	99,2	98,5	97,4	97,7	97,9	97,6	96,4	95,4	94,3	93,7	93,6	92,8	
1 9 8 7	88,8	92,0	91,0	90,7	90,2	89,7	89,4	88,0	87,3	87,6	86,7	86,4	86,6	
1 9 8 8	86,1	86,6	86,8	86,3	85,2	85,3	86,0	86,7	86,8	86,5	85,9	85,8	85,3	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,4	100,1	100,7	101,0	101,3	101,8	101,0	100,7	98,9	98,5	97,2	232
1 9 8 6	88,5	95,4	94,9	93,3	91,0	87,9	87,0	86,2	85,8	85,6	85,1	84,8	84,6	
1 9 8 7	85,4	85,3	84,7	84,3	85,5	86,1	87,0	86,7	85,8	85,6	85,2	84,7	84,3	
1 9 8 8	87,9	84,9	85,1	85,4	85,9	86,3	87,3	88,9	89,6	90,0	90,6	90,3	90,2	
1 9 8 5	100,0	95,9	96,6	97,6	99,0	100,0	101,8	106,3	105,4	104,3	99,1	97,9	96,0	233
1 9 8 6	75,7	92,4	90,4	87,6	83,2	71,9	70,5	69,7	69,3	68,9	67,9	68,2	67,9	
1 9 8 7	81,9	73,4	73,6	75,0	81,1	86,6	91,6	90,1	85,0	82,1	83,0	81,3	80,1	
1 9 8 8	88,2	81,7	83,0	84,9	85,7	86,7	86,9	91,5	93,3	93,6	91,4	90,6	89,2	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,6	100,7	103,5	101,6	104,0	103,8	101,6	100,6	98,3	97,6	93,2	234
1 9 8 6	82,5	93,3	94,1	89,2	85,8	81,0	79,1	77,2	77,2	78,8	78,6	77,1	77,0	
1 9 8 7	72,8	75,6	73,5	73,5	74,5	74,6	75,2	73,6	74,1	72,3	69,2	69,3	68,4	
1 9 8 8	70,9	65,1	65,7	65,8	66,6	66,2	69,3	71,1	71,8	73,9	77,9	78,5	78,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	97,9	98,5	98,4	101,7	100,9	100,9	101,8	100,2	100,3	100,3	100,1	235
1 9 8 6	97,3	98,5	102,6	105,7	105,3	98,9	98,4	97,8	96,2	93,4	92,1	89,6	88,8	
1 9 8 7	87,3	88,6	88,3	86,5	88,4	86,7	87,4	88,4	85,6	86,9	87,1	87,0	87,0	
1 9 8 8	90,6	88,4	87,5	87,5	88,5	89,4	90,0	90,5	91,3	92,1	93,7	93,4	94,6	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,5	101,3	100,9	101,5	101,8	101,4	99,6	100,4	97,3	96,8	95,9	236
1 9 8 6	85,6	92,4	91,7	90,1	86,4	85,9	85,6	83,4	83,1	83,0	81,5	82,4	81,9	
1 9 8 7	81,5	81,6	80,6	80,3	81,3	81,5	81,7	82,2	81,9	82,7	82,2	81,0	80,8	
1 9 8 8	82,4	80,4	80,1	80,0	80,3	80,4	81,1	84,1	83,1	83,7	85,2	85,3	85,5	
1 9 8 5	100,0	106,4	106,2	105,0	103,3	103,1	102,5	99,4	95,7	96,6	94,0	94,3	93,5	237
1 9 8 6	87,3	91,8	91,2	89,4	87,6	87,8	87,4	86,2	86,3	85,4	84,2	85,3	84,4	
1 9 8 7	82,4	84,0	82,9	82,3	82,6	82,7	82,7	82,5	81,8	82,3	82,2	81,3	81,2	
1 9 8 8	83,3	82,3	81,7	82,7	80,5	81,4	82,4	86,5	83,5	85,4	84,7	83,6	84,3	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,6	99,6	99,9	100,5	99,8	100,2	100,4	100,5	100,4	100,2	238
1 9 8 6	98,3	99,4	99,9	99,4	98,6	98,0	98,0	97,6	98,0	97,8	97,6	97,6	97,7	
1 9 8 7	95,6	98,4	98,1	97,1	95,6	95,3	95,4	95,5	95,3	97,2	97,2	95,6	96,7	
1 9 8 8	99,8	99,3	99,8	99,8	99,6	99,5	99,9	100,1	100,2	99,7	100,1	99,8	99,4	
1 9 8 5	100,0	101,4	101,8	102,1	101,8	101,5	100,5	100,5	99,1	98,5	98,3	98,4	96,2	239
1 9 8 6	90,1	95,1	93,4	91,4	91,2	90,4	89,4	88,9	88,2	88,4	88,7	88,0	87,9	
1 9 8 7	86,4	87,4	86,8	86,3	86,7	86,8	86,8	86,4	85,9	86,0	86,1	86,0	85,9	
1 9 8 8	89,6	86,5	86,6	86,4	86,6	87,8	89,6	90,4	92,4	92,6	92,5	91,7	92,0	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	99,1	99,5	99,4	99,2	100,7	101,1	101,4	101,2	101,0	100,9	240
1 9 8 6	98,1	100,4	99,8	98,8	98,8	98,1	97,9	97,6	97,7	97,3	97,3	96,9	96,9	
1 9 8 7	95,9	96,7	96,7	95,6	95,9	95,8	95,8	96,0	95,8	95,9	95,8	95,7	95,4	
1 9 8 8	95,5	95,0	95,4	95,1	94,8	94,9	95,0	95,5	95,9	96,0	96,1	95,7	96,2	
1 9 8 5	100,0	97,4	99,6	100,3	100,4	100,4	100,5	100,3	100,0	100,1	100,6	100,1	100,2	241
1 9 8 6	96,6	100,2	100,7	99,6	98,6	97,7	97,0	96,6	95,0	94,0	94,3	93,9	91,4	
1 9 8 7	91,0	91,3	91,1	90,2	90,8	91,1	91,1	91,0	91,5	91,7	91,1	90,7	90,8	
1 9 8 8	91,4	91,1	91,0	90,8	90,6	90,6	91,4	91,6	91,9	91,8	91,7	91,9	91,9	
1 9 8 5	100,0	94,8	99,0	100,5	100,7	100,8	101,7	100,9	100,2	100,3	100,4	100,0	100,4	242
1 9 8 6	89,8	101,5	101,5	99,5	96,4	93,3	92,3	88,7	84,6	81,5	81,9	79,0	76,9	
1 9 8 7	78,4	76,9	77,4	77,4	78,0	79,5	79,7	79,1	78,5	78,9	78,4	78,3	78,6	
1 9 8 8	80,7	78,7	79,4	80,4	80,3	80,1	80,5	80,7	81,6	81,6	81,6	81,7	81,4	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,2	100,2	243
1 9 8 6	99,2	99,8	100,3	99,7	99,5	99,4	98,8	99,6	98,9	98,8	99,0	99,5	96,9	
1 9 8 7	95,8	96,7	96,3	95,1	95,6	95,5	95,4	95,5	96,4	96,5	96,0	95,4	95,4	
1 9 8 8	95,4	95,8	95,4	94,7	94,5	94,6	95,5	95,7	95,8	95,7	95,6	95,8	95,9	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
244	44	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	26,57	0,86732	94,4	92,1	95,9		
245	441	KUNSTSTOFFE	24,55	0,87647	94,8	92,8	96,7		
246	4412	KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE	9,56	0,88869	98,0	94,7	93,1		
247	4414	POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE	12,92	0,87614	91,9	90,8	99,4		
248	4417/9	SONSTIGE KUNSTSTOFFE	2,07	0,82917	98,4	96,7	96,1		
249	445	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	2,02	.	88,6	83,4	86,7		
250	45	CHEMIEFASERN	5,81	0,80391	98,7	92,3	90,8		
251	451	ZELLULOSISCHE FASERN UND FAEDEN	1,26	0,71691	97,4	93,7	97,7		
252	455	SYNTHETISCHE FASERN UND FAEDEN	4,55	0,82119	99,0	91,9	88,9		
253	46	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	13,54	0,81083	101,7	102,0	104,4		
254	461	ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE	8,83	.	102,9	104,1	106,8		
255	4612	ANORGANISCHE PIGMENTE	3,24	.	103,7	106,0	111,6		
256	4617	ORGANISCHE FARBSTOFFE	5,59	.	102,5	103,1	104,0		
257	464	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	2,87	.	102,5	102,6	104,7		
258	467	ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	1,84	.	94,5	90,9	92,1		

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	97,4	98,1	98,4	99,6	100,5	101,8	102,3	102,0	101,4	100,1	99,3	99,1	244
1 9 8 6	94,4	98,6	98,4	97,1	96,1	94,4	94,6	93,7	92,8	92,3	91,6	91,2	91,6	
1 9 8 7	92,1	91,0	90,7	91,2	91,8	91,7	91,8	92,5	92,5	92,6	93,0	93,2	93,5	
1 9 8 8	95,9	93,9	93,9	94,4	95,3	95,6	95,5	96,1	96,1	96,8	97,6	97,7	98,0	
1 9 8 5	100,0	97,2	98,0	98,3	99,4	100,4	101,8	102,5	102,1	101,5	100,2	99,3	99,1	245
1 9 8 6	94,8	98,8	98,5	97,2	96,4	94,6	94,9	94,4	93,4	92,9	92,4	92,0	92,5	
1 9 8 7	92,8	91,9	91,7	92,3	93,0	92,5	92,7	93,0	92,9	93,0	93,4	93,6	93,9	
1 9 8 8	96,7	94,5	94,5	95,0	96,0	96,3	96,3	97,0	96,9	97,6	98,5	98,6	98,9	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,7	98,9	99,3	99,4	100,5	100,8	101,0	101,1	100,9	100,6	100,6	246
1 9 8 6	98,0	100,5	100,1	99,5	99,6	98,2	98,1	98,0	97,9	96,9	96,3	95,8	95,5	
1 9 8 7	94,7	94,8	95,7	95,9	95,6	95,4	95,8	95,4	94,7	93,4	93,3	93,2	93,6	
1 9 8 8	93,1	93,5	93,0	93,2	93,9	93,1	93,4	93,1	92,7	92,7	92,9	93,0	93,0	
1 9 8 5	100,0	96,2	97,2	97,6	99,5	101,2	103,0	104,2	103,2	102,0	99,8	98,2	97,9	247
1 9 8 6	91,9	97,5	97,3	95,3	93,7	91,2	91,9	91,0	89,3	89,0	88,7	88,3	89,5	
1 9 8 7	90,8	89,1	87,9	88,8	90,0	89,5	89,6	90,5	91,1	92,3	93,2	93,7	94,0	
1 9 8 8	93,4	95,0	95,3	96,3	97,6	98,9	98,6	99,9	100,1	101,5	102,9	103,1	103,7	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,7	100,2	99,9	100,5	100,4	99,9	100,2	100,1	99,7	100,2	99,7	248
1 9 8 6	98,4	99,2	98,7	98,3	98,4	98,7	98,7	98,6	98,2	98,4	97,9	97,5	97,6	
1 9 8 7	96,7	96,6	97,0	97,1	99,2	97,6	97,5	97,7	96,1	96,0	95,7	94,6	95,3	
1 9 8 8	96,1	95,9	96,1	95,8	95,6	95,9	95,6	96,6	96,1	96,4	96,4	96,3	96,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	101,1	101,1	101,1	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	249
1 9 8 6	88,6	96,4	96,4	96,4	92,5	91,8	91,6	85,3	85,3	85,3	80,9	80,9	80,5	
1 9 8 7	83,4	80,0	78,3	78,3	78,0	81,4	81,4	86,8	86,8	86,8	87,7	87,7	87,7	
1 9 8 8	86,7	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	85,4	86,2	86,2	86,2	86,8	87,1	87,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,9	100,2	100,0	99,7	100,1	99,8	100,1	100,4	100,6	101,2	250
1 9 8 6	98,7	101,3	100,2	100,3	100,7	99,5	100,1	99,6	97,7	97,2	96,6	96,2	94,6	
1 9 8 7	92,3	94,3	93,6	93,3	92,8	92,4	92,0	92,1	91,8	91,7	91,9	90,8	90,5	
1 9 8 8	90,8	90,5	90,6	90,2	90,8	91,2	91,2	91,2	90,5	90,5	91,0	90,8	90,7	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,4	101,2	100,9	100,9	100,6	100,5	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	251
1 9 8 6	97,4	100,9	100,3	99,0	99,3	98,3	98,3	97,1	96,0	95,8	94,4	94,7	94,4	
1 9 8 7	93,7	92,8	92,1	94,1	93,8	93,6	93,5	93,5	94,0	94,7	94,6	93,8	93,8	
1 9 8 8	97,7	93,5	93,5	93,7	94,0	96,5	96,9	98,6	100,1	100,4	102,9	101,0	101,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,6	99,9	99,8	99,5	100,0	99,8	100,0	100,5	100,7	101,5	252
1 9 8 6	99,0	101,4	100,2	100,7	101,1	99,8	100,6	100,3	98,2	97,6	97,2	96,7	94,6	
1 9 8 7	91,9	94,7	94,0	93,0	92,5	92,0	91,6	91,7	91,2	90,9	91,2	89,9	89,6	
1 9 8 8	88,9	89,7	89,8	89,3	89,9	89,7	89,7	89,2	87,8	87,7	87,7	88,0	87,8	
1 9 8 5	100,0	97,3	98,1	98,7	99,5	99,6	100,4	100,5	100,4	101,4	101,5	101,5	101,0	253
1 9 8 6	101,7	101,5	101,2	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,0	101,8	102,1	102,1	102,0	
1 9 8 7	102,0	101,7	101,4	101,5	101,7	101,7	101,6	101,9	102,3	102,4	102,5	102,8	102,7	
1 9 8 8	104,4	103,1	103,1	103,2	103,4	103,6	104,0	104,6	105,1	105,0	105,4	105,8	106,1	
1 9 8 5	100,0	96,5	97,5	97,9	99,4	99,4	100,5	100,8	100,6	101,9	102,1	102,0	101,4	254
1 9 8 6	102,9	102,3	102,2	101,9	102,1	102,4	102,8	103,3	103,4	103,4	103,8	103,7	103,8	
1 9 8 7	104,1	103,4	103,2	103,4	103,5	103,6	103,4	103,9	104,5	104,9	104,7	105,6	105,5	
1 9 8 8	106,8	105,7	105,8	105,8	105,8	105,9	106,6	107,1	107,4	107,1	107,5	108,2	108,6	
1 9 8 5	100,0	95,3	97,4	97,4	100,7	101,0	101,2	101,2	100,4	101,8	101,5	101,5	100,6	255
1 9 8 6	103,7	102,3	102,3	102,5	103,1	103,4	103,8	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	
1 9 8 7	106,0	104,7	104,7	104,7	104,4	104,3	104,3	105,7	107,1	107,1	107,1	108,9	108,5	
1 9 8 8	111,6	108,7	109,1	109,5	109,5	110,0	110,5	111,8	112,9	112,8	113,7	115,1	115,2	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,5	98,2	98,6	98,5	100,0	100,5	100,7	102,0	102,4	102,3	101,9	256
1 9 8 6	102,5	102,3	102,1	101,5	101,5	101,8	102,2	102,7	102,9	102,8	103,5	103,4	103,1	
1 9 8 7	103,1	102,6	102,4	102,7	103,0	103,1	102,9	102,9	103,1	103,6	103,3	103,7	103,8	
1 9 8 8	104,0	104,0	103,8	103,7	103,6	103,5	104,3	104,4	104,2	103,9	103,9	104,2	104,8	
1 9 8 5	100,0	97,8	97,8	99,0	99,0	99,3	100,2	100,2	100,9	100,9	101,6	101,6	101,6	257
1 9 8 6	102,5	101,6	101,6	102,5	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 7	102,6	102,4	102,4	102,4	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,4	102,8	102,3	102,3	
1 9 8 8	104,7	103,1	103,4	103,7	104,6	104,6	104,6	105,0	105,0	105,2	105,7	105,7	105,7	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,6	102,0	100,8	100,8	100,6	99,8	98,9	99,4	98,4	98,9	98,1	258
1 9 8 6	94,5	97,3	95,4	95,3	95,0	95,2	95,0	94,8	93,5	93,3	93,1	93,5	93,1	
1 9 8 7	90,9	92,2	90,9	90,9	91,1	91,0	90,6	90,8	90,9	90,6	91,3	90,2	89,8	
1 9 8 8	92,1	90,2	89,6	90,2	90,3	90,5	90,8	91,7	94,2	94,4	94,6	94,4	94,6	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
259	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	14,31	.	100,0	99,7	100,7
260	471	VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN DARUNTER:	4,59	.	101,2	99,8	100,8
261	4711	VITAMINE UND HORMONE	2,04	.	98,3	95,2	95,3
262	474/7	HUMAN- UND VETERINAER-PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	8,26	.	99,2	99,3	99,8
263	479	SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	1,46	.	101,0	101,5	105,0
264	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:	27,51	.	99,3	97,7	97,4
265	491	GELATINE UND KLEBSTOFFE	1,23	.	99,0	97,0	98,4
266	492	GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN DARUNTER:	4,53	.	97,2	93,9	93,8
267	4927	ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN	2,14	.	92,7	87,8	87,0
268	493	ANDERE HILFSMITTEL DARUNTER:	5,72	.	100,0	99,7	102,2
269	4937	FEIN- UND LABORCHEMIKALIEN	1,08	.	101,5	106,9	103,3
270	495	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRAEGER	6,34	.	97,7	95,0	92,8
271	4952	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET	3,97	.	98,2	95,8	94,5
272	4955	UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER UND MAGNETTONFILME	2,37	.	97,0	93,7	89,9
273	496	SEIFEN-, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	1,15	.	99,6	98,5	96,8
274	497	KOERPERPFLEGEMITTEL	2,02	.	100,5	99,7	99,8
275	498	SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	2,01	.	101,5	98,2	98,9
276	499	ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,08	.	100,9	100,8	99,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	100,4	100,5	100,2	100,1	100,1	99,8	99,8	99,9	99,9	99,7	99,5	259
1 9 8 6	100,0	99,6	100,0	100,5	100,4	100,8	100,7	100,3	100,1	100,0	99,4	99,3	99,1	
1 9 8 7	99,7	99,2	99,1	99,7	99,7	99,9	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	
1 9 8 8	100,7	99,8	100,0	100,1	100,6	100,5	100,7	100,7	101,0	101,0	101,2	101,1	101,3	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,0	100,3	100,1	100,1	100,2	99,6	99,8	100,4	100,3	99,8	99,8	260
1 9 8 6	101,2	100,7	101,7	102,5	101,9	101,9	101,9	102,0	101,5	101,3	99,7	99,6	99,6	
1 9 8 7	99,8	99,3	99,1	99,9	99,9	99,9	100,3	100,4	100,0	99,6	99,7	100,0	99,4	
1 9 8 8	100,8	100,1	100,6	99,9	100,3	100,2	100,4	100,6	100,9	101,0	102,0	102,0	102,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	100,6	100,5	100,5	100,9	99,5	99,6	100,0	99,7	99,9	99,8	261
1 9 8 6	98,3	100,1	99,8	99,6	98,6	98,6	98,6	98,7	97,6	97,1	96,9	96,7	96,7	
1 9 8 7	95,2	96,0	95,6	95,2	95,1	95,2	95,9	95,7	95,8	94,7	95,0	94,7	94,0	
1 9 8 8	95,3	93,8	93,8	93,8	94,5	95,1	95,5	95,7	96,2	96,1	96,3	96,1	96,4	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,7	100,6	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	99,7	99,6	99,6	99,3	262
1 9 8 6	99,2	99,0	98,9	99,4	99,5	100,1	100,0	99,2	99,1	99,0	98,8	98,8	98,5	
1 9 8 7	99,3	98,8	98,7	99,2	99,3	99,6	99,5	99,4	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	
1 9 8 8	99,8	99,2	99,3	99,5	99,5	99,5	99,6	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	100,2	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,6	263
1 9 8 6	101,0	99,6	100,9	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 8	105,0	101,8	101,8	104,3	107,5	107,7	107,7	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,4	99,9	99,8	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	100,3	100,3	100,0	264
1 9 8 6	99,3	99,7	99,7	99,9	100,3	99,9	99,7	99,4	99,3	99,0	98,4	98,2	98,2	
1 9 8 7	97,7	97,2	97,5	97,7	97,8	98,2	98,2	98,0	97,6	97,9	97,5	97,3	96,9	
1 9 8 8	97,4	96,7	96,6	96,7	97,3	97,4	97,3	97,6	97,8	97,7	97,9	97,9	98,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,7	101,3	101,3	101,3	100,5	99,9	99,8	265
1 9 8 6	99,0	101,9	102,3	102,3	102,7	100,0	98,5	96,0	95,7	96,2	96,6	98,1	97,9	
1 9 8 7	97,0	96,5	97,2	96,6	96,5	96,6	96,2	96,3	96,3	98,2	98,1	97,9	97,9	
1 9 8 8	98,4	97,9	97,9	98,7	98,8	99,0	98,3	98,3	98,3	98,4	98,3	98,3	98,3	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	99,5	99,2	100,0	100,4	100,2	100,3	266
1 9 8 6	97,2	99,9	99,5	99,0	98,6	97,6	97,2	97,5	96,5	96,5	95,2	93,8	94,9	
1 9 8 7	93,9	92,5	92,5	92,2	92,6	94,9	95,6	95,5	94,3	94,4	94,1	93,8	93,8	
1 9 8 8	93,8	94,1	93,8	93,4	93,6	92,8	93,2	93,9	94,5	94,1	94,4	94,1	94,1	
1 9 8 5	100,0	100,8	100,8	100,5	100,5	100,6	100,4	99,1	98,7	99,1	99,9	99,6	99,8	267
1 9 8 6	92,7	97,9	97,0	96,0	95,1	92,9	92,2	93,2	90,6	91,0	89,6	87,2	89,5	
1 9 8 7	87,8	87,4	87,2	87,3	85,3	87,9	89,5	90,6	87,9	88,3	87,9	87,0	87,0	
1 9 8 8	87,0	87,7	87,0	86,5	86,9	85,2	85,7	87,2	88,3	87,5	87,9	87,3	86,9	
1 9 8 5	100,0	96,9	97,1	98,4	98,4	99,7	100,7	101,7	101,5	100,9	101,8	101,9	101,0	268
1 9 8 6	100,0	100,5	99,9	100,5	101,9	101,7	100,9	100,5	100,2	98,8	98,3	98,4	98,7	
1 9 8 7	99,7	98,6	99,2	100,2	100,3	100,0	99,2	100,0	100,3	101,8	99,6	99,5	98,2	
1 9 8 8	102,2	99,2	99,1	99,6	101,8	103,4	102,4	102,6	103,3	103,1	104,0	103,9	104,1	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	269
1 9 8 6	101,5	100,3	100,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 7	106,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,5	108,5	108,5	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 5	100,0	102,1	101,5	101,3	100,9	99,9	99,9	99,6	99,0	99,3	99,2	98,9	98,2	270
1 9 8 6	97,7	97,7	97,8	97,6	98,4	98,3	98,7	98,1	98,4	98,1	97,0	96,7	95,9	
1 9 8 7	95,0	95,3	95,7	96,0	96,2	96,1	96,1	94,9	94,3	93,9	94,1	94,0	93,2	
1 9 8 8	92,8	93,2	93,3	92,7	92,6	92,6	92,8	93,4	93,0	92,7	92,4	92,3	92,3	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,6	101,3	100,6	100,5	100,4	99,8	98,8	99,2	99,2	98,8	98,1	271
1 9 8 6	98,2	98,0	98,4	98,3	98,4	98,2	98,5	98,5	98,9	98,8	97,8	97,7	96,5	
1 9 8 7	95,8	95,6	96,4	96,6	96,8	96,6	96,7	95,7	94,9	94,8	95,2	95,0	94,8	
1 9 8 8	94,5	94,8	95,0	94,2	94,1	94,1	94,6	95,5	94,9	94,6	94,2	93,9	93,9	
1 9 8 5	100,0	103,1	101,3	101,4	101,5	98,8	99,0	99,3	99,3	99,4	99,2	99,0	98,4	272
1 9 8 6	97,0	97,2	96,8	96,5	98,5	98,6	99,0	97,5	97,5	97,0	95,7	95,0	94,8	
1 9 8 7	93,7	94,8	94,6	94,9	95,3	95,3	95,0	93,6	93,3	92,4	92,3	92,5	90,4	
1 9 8 8	89,9	90,4	90,4	90,1	90,1	89,9	89,8	90,0	89,8	89,5	89,4	89,6	89,5	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,7	100,5	100,5	99,3	99,3	99,9	100,9	100,9	100,9	273
1 9 8 6	99,6	100,9	99,3	99,3	99,3	98,8	99,7	100,4	100,4	100,4	99,1	99,1	99,0	
1 9 8 7	98,5	97,2	97,2	97,7	97,9	100,4	100,4	100,4	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 8 8	96,8	98,1	95,7	95,9	95,8	95,4	95,4	96,4	97,0	97,0	97,0	98,9	98,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,4	100,1	100,1	99,6	100,1	100,4	100,5	100,8	100,8	100,8	274
1 9 8 6	100,5	100,4	100,9	100,9	100,2	100,2	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	
1 9 8 7	99,7	99,9	99,9	99,8	99,4	99,4	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	
1 9 8 8	99,8	99,6	99,6	99,7	100,2	100,2	100,1	100,0	99,3	99,4	99,4	99,8	99,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,9	101,4	99,2	101,5	100,3	99,2	101,1	100,2	97,6	99,9	99,9	275
1 9 8 6	101,5	98,4	100,9	101,8	102,5	102,4	102,4	101,9	101,9	101,5	101,5	101,5	101,6	
1 9 8 7	98,2	97,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	97,8	97,9	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 8 8	98,9	97,7	98,1	98,0	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	99,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,5	100,4	100,5	100,5	276
1 9 8 6	100,9	100,7	100,9	100,9	100,7	100,5	100,5	100,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	
1 9 8 7	100,8	101,1	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 8	99,0	98,3	98,4	98,9	99,1	99,1	98,7	98,7	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
277	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	25,91	0,98438	94,3	83,7	79,7
278	501	BUEROMASCHINEN	2,86	0,93441	99,4	91,3	87,7
279	505	GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG	23,05	0,99508	93,7	82,7	78,8
280	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,46	0,82215	103,6	107,8	110,5
281	511/ 513/4	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN STEINGUT UND STEINZEUG SOWIE TON- UND TOEPFERWAREN DARUNTER:	1,74	0,77088	103,8	109,1	112,4
282	511	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	1,30	.	104,6	109,5	112,7
283	515/6	SANITAERARTIKEL, ISOLATOREN SOWIE FEINKERAMISCHE ERZEUGN. FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE	0,97	0,81638	105,1	109,4	112,2
284	517	FLIESEN UND KACHELN	0,75	0,92665	101,1	102,5	103,9
285	52	GLAS UND GLASWAREN	6,71	0,83942	103,1	104,6	106,2
286	521/2	FLACH- UND HOHLGLAS	4,27	0,83193	102,8	104,4	105,4
287	521	FLACHGLAS	1,05	0,85195	105,8	108,9	114,8
288	522	HOHLGLAS	3,22	0,82358	101,8	102,9	102,4
289	523/4/7	VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS, GLASFASER DARUNTER:	2,44	0,85309	103,7	105,0	107,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,8	101,3	102,1	101,2	100,9	101,0	100,5	99,4	98,9	98,1	98,2	97,6	277
1 9 8 6	94,3	97,3	96,9	96,3	96,4	95,9	95,9	94,0	93,2	92,9	91,4	91,1	90,7	
1 9 8 7	83,7	87,7	87,4	84,6	83,7	83,2	83,8	83,8	83,1	82,8	82,3	81,3	80,7	
1 9 8 8	79,7	80,9	81,0	79,8	79,7	79,6	79,7	79,9	80,1	79,7	79,6	78,4	78,3	
1 9 8 5	100,0	98,3	99,4	99,6	100,4	100,5	100,3	100,2	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	278
1 9 8 6	99,4	100,2	100,1	100,1	100,7	100,7	100,7	99,2	99,1	99,1	99,1	97,4	96,4	
1 9 8 7	91,3	93,2	91,6	91,3	91,2	91,1	91,2	91,2	91,2	91,2	90,9	90,9	90,8	
1 9 8 8	87,7	90,8	88,3	88,3	88,3	88,3	88,4	87,6	87,6	87,6	85,8	85,8	85,8	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,5	102,4	101,3	101,0	101,1	100,6	99,3	98,7	97,9	97,9	97,3	279
1 9 8 6	93,7	97,0	96,5	95,9	95,8	95,3	95,3	93,4	92,4	92,2	90,4	90,3	89,9	
1 9 8 7	82,7	87,0	86,8	83,7	82,7	82,2	82,9	82,9	82,1	81,7	81,2	80,2	79,4	
1 9 8 8	78,8	79,7	80,1	78,8	78,7	78,5	78,7	79,0	79,2	78,7	78,9	77,4	77,4	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,1	98,9	99,5	99,6	100,2	100,4	100,9	100,9	101,0	101,2	101,2	280
1 9 8 6	103,6	101,4	101,5	101,7	103,1	103,8	103,9	104,2	104,3	104,6	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 7	107,8	105,5	106,4	106,6	107,4	108,1	108,1	108,1	108,4	108,5	108,7	108,7	108,5	
1 9 8 8	110,5	108,9	108,9	108,9	109,5	110,7	110,7	111,2	111,4	111,3	111,4	111,4	111,4	
1 9 8 5	100,0	96,9	97,6	99,0	99,9	99,9	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	281
1 9 8 6	103,8	101,1	101,1	101,1	103,6	104,5	104,5	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 7	109,1	106,3	107,7	107,7	109,0	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 8	112,4	110,2	110,2	110,3	110,9	113,1	113,1	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	
1 9 8 5	100,0	96,6	97,1	98,8	99,9	99,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	282
1 9 8 6	104,6	101,1	101,1	101,1	104,5	105,7	105,7	105,7	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 7	109,5	106,2	108,1	108,1	109,9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 8	112,7	110,2	110,2	110,2	111,0	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	97,8	97,9	98,6	99,0	99,2	99,7	101,3	101,3	101,8	102,3	102,3	283
1 9 8 6	105,1	103,0	103,0	103,8	103,8	104,5	104,8	105,3	105,7	105,9	107,0	107,0	106,9	
1 9 8 7	109,4	107,3	107,3	107,8	108,3	109,4	109,3	109,4	110,7	110,8	111,2	111,1	110,5	
1 9 8 8	112,2	110,9	110,9	110,2	111,0	111,8	111,6	112,9	113,5	113,3	113,5	113,6	113,7	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	284
1 9 8 6	101,1	100,3	100,7	100,7	100,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 8 7	102,5	101,6	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 8	103,9	103,3	103,3	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,5	99,4	99,5	99,7	100,3	100,7	100,9	100,8	100,8	100,7	285
1 9 8 6	103,1	101,9	102,1	103,1	103,0	103,1	103,1	103,4	103,4	103,5	103,7	103,7	103,6	
1 9 8 7	104,6	103,4	103,7	104,2	104,5	104,5	104,4	104,4	104,7	105,3	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	106,1	105,8	105,9	106,0	105,7	106,3	106,3	106,3	106,6	106,3	106,4	106,4	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,7	99,3	99,3	99,2	99,6	100,3	100,9	101,1	101,0	100,9	100,9	286
1 9 8 6	102,8	101,9	101,9	102,7	102,7	102,8	102,9	103,1	103,2	103,1	103,2	103,1	103,0	
1 9 8 7	104,4	102,8	103,4	103,7	104,1	104,2	104,0	103,9	104,7	105,3	105,3	105,5	105,4	
1 9 8 8	105,4	105,7	105,1	105,2	105,4	104,8	105,7	105,7	105,5	105,7	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,5	99,4	99,4	99,4	99,4	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	287
1 9 8 6	105,8	103,6	103,8	105,0	105,2	105,2	105,2	106,0	107,0	106,9	107,6	107,2	107,2	
1 9 8 7	108,9	107,2	107,2	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,8	109,8	
1 9 8 8	114,8	113,6	113,6	112,7	114,7	114,7	115,0	115,4	115,4	115,4	115,4	115,5	116,1	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,8	99,3	99,3	99,2	99,6	100,4	100,9	101,1	101,0	100,9	100,9	288
1 9 8 6	101,8	101,3	101,3	102,0	101,9	102,0	102,2	102,2	102,0	101,9	101,8	101,8	101,6	
1 9 8 7	102,9	101,4	102,1	102,0	102,5	102,6	102,3	102,2	103,3	104,1	104,1	104,1	104,0	
1 9 8 8	102,4	103,1	102,3	102,7	102,4	101,6	102,7	102,5	102,3	102,5	102,0	102,1	102,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,4	99,7	99,4	100,0	99,9	100,4	100,2	100,4	100,3	100,5	100,4	289
1 9 8 6	103,7	102,1	102,4	103,6	103,6	103,5	103,5	104,0	103,8	104,1	104,5	104,8	104,7	
1 9 8 7	105,0	104,4	104,2	105,1	105,1	105,0	105,2	105,4	104,7	105,2	105,3	105,3	105,6	
1 9 8 8	107,5	106,8	106,9	107,1	107,1	107,1	107,2	107,4	107,8	108,1	108,1	108,0	108,0	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
290	524	VEREDELTES GLAS	1,22	.	103,1	105,2	110,5
291	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER:	3,31	0,94607	100,3	99,2	98,8
292	5316	SCHNITTHOLZ	0,94	1,06381	98,4	96,9	96,9
293	538	HOLZSPANPLATTEN	1,02	.	101,2	100,6	98,9
294	54	HOLZWAREN DARUNTER:	9,43	0,83517	103,9	107,0	109,3
295	542	MOEBEL	6,86	.	104,2	108,4	111,4
296	5422	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ DARUNTER:	5,46	.	103,7	107,7	110,1
297		ZIMMERMÖBEL AUS HOLZ (EINSCHL. POLSTERMÖBEL)	3,39	.	102,9	106,0	107,6
298		KUECHENMÖBEL AUS HOLZ	1,94	.	104,8	110,3	114,2
299	5425	BUERO- UND SCHULMÖBEL AUS HOLZ	1,40	.	106,2	111,2	116,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	100,2	100,3	99,8	99,9	99,8	100,0	99,7	100,0	99,8	100,3	100,1	290
1 9 8 6	103,1	100,4	100,5	102,9	102,9	102,8	102,7	103,7	103,5	103,5	104,3	104,8	104,7	
1 9 8 7	105,2	103,8	103,8	104,3	104,5	104,4	104,7	105,2	105,3	106,4	106,6	106,7	107,2	
1 9 8 8	110,5	109,6	109,9	110,3	109,8	109,8	110,1	110,4	111,2	111,3	111,3	111,1	111,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9	99,9	99,9	100,1	100,3	99,8	99,9	100,0	100,3	291
1 9 8 6	100,3	100,6	100,2	100,5	100,6	100,4	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	
1 9 8 7	99,2	99,8	99,5	99,5	99,6	99,5	99,6	99,4	99,5	99,2	98,5	98,3	98,2	
1 9 8 8	98,8	98,0	98,2	98,4	98,9	98,5	98,5	98,4	98,2	99,1	99,5	99,7	99,9	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,0	101,1	100,2	100,2	99,8	100,0	100,0	99,3	99,0	99,1	98,8	292
1 9 8 6	98,4	99,1	98,2	98,9	98,9	98,8	98,1	98,1	98,0	98,2	98,4	98,2	98,0	
1 9 8 7	96,9	96,8	96,8	97,3	97,4	97,4	97,6	97,4	97,2	96,6	96,4	96,1	96,1	
1 9 8 8	96,9	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,2	96,2	96,2	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	293
1 9 8 6	101,2	101,0	101,0	101,4	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	
1 9 8 7	100,6	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 8	98,9	98,7	98,7	98,7	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	98,5	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,5	98,8	99,5	99,5	99,9	100,3	100,7	101,0	101,1	101,1	101,3	294
1 9 8 6	103,9	102,2	102,5	102,9	103,7	104,0	104,0	104,1	104,4	104,4	104,6	104,8	105,0	
1 9 8 7	107,0	105,3	105,5	105,9	106,4	107,1	107,3	107,6	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 8	109,3	108,2	108,5	109,3	109,0	109,2	109,4	109,5	109,5	109,6	109,7	109,9	110,2	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,1	98,4	99,5	99,6	99,9	100,3	100,9	101,3	101,4	101,5	101,5	295
1 9 8 6	104,2	102,3	102,5	102,9	104,1	104,4	104,4	104,5	104,7	104,7	105,0	105,2	105,5	
1 9 8 7	108,4	105,8	105,4	107,0	107,7	108,6	108,9	109,2	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 8 8	111,4	109,9	110,3	111,2	111,0	111,3	111,6	111,7	111,8	111,9	111,9	112,0	112,5	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,1	98,6	99,9	100,0	100,3	100,4	100,4	101,0	101,1	101,2	101,2	296
1 9 8 6	103,7	102,3	102,5	102,9	103,3	103,7	103,7	103,8	104,0	104,0	104,4	104,5	104,9	
1 9 8 7	107,7	105,2	106,0	106,6	107,3	107,7	107,9	108,4	108,4	108,5	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 8	110,1	109,1	109,5	109,9	109,7	109,9	110,2	110,2	110,3	110,4	110,4	110,5	111,0	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,2	98,5	99,9	100,1	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	101,1	101,1	297
1 9 8 6	102,9	101,5	102,0	102,3	102,4	102,7	102,7	103,0	103,2	103,3	103,9	104,0	104,1	
1 9 8 7	106,0	104,4	104,6	105,3	105,9	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 8	107,6	106,8	107,1	107,3	107,1	107,4	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,1	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,1	98,9	99,9	99,7	99,9	100,2	100,2	101,3	101,5	101,5	101,5	298
1 9 8 6	104,8	103,5	103,5	103,6	104,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	106,2	
1 9 8 7	110,3	106,5	108,2	108,7	109,4	109,6	110,1	111,5	111,5	111,9	112,1	112,1	112,1	
1 9 8 8	114,2	113,1	113,6	114,1	114,0	114,0	114,1	114,1	114,2	114,5	114,5	114,5	116,0	
1 9 8 5	100,0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	98,3	99,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	299
1 9 8 6	106,2	102,6	102,6	102,8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,9	107,9	
1 9 8 7	111,2	108,1	108,1	108,5	109,4	112,2	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 8	116,6	112,9	113,1	116,1	116,1	116,7	117,1	117,6	117,6	117,6	117,6	118,1	118,1	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
300	55	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) DARUNTER:	12,00	0,80301	93,5	90,9	92,4
301	5521	ZELLSTOFF	0,32	0,89860	87,4	89,2	95,9
302	553-7	PAPIER UND PAPPE	11,10	.	95,4	92,9	93,5
303	553	PAPIER, UNVEREDELT DARUNTER:	5,17	0,83333	94,9	93,2	95,9
304	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	2,10	.	94,3	90,9	93,9
305	5533/4	KRAFT- UND PACKPAPIER	0,78	.	94,0	91,1	94,1
306	5539	SONDERPAPIER	1,62	.	94,9	96,1	99,7
307	554	PAPPE, UNVEREDELT	0,44	0,80449	97,2	95,7	90,2
308	557	PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN	5,49	0,79220	95,7	92,4	91,4
309	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN DARUNTER:	7,57	0,82860	99,5	99,1	99,8
310	565	VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE	2,10	.	98,6	97,8	99,6
311	5681	ZELLSTOFFWATTE- UND KREPPAPIERWAREN	1,96	.	98,8	97,7	96,5
312	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER:	8,03	0,81811	101,4	103,8	106,7
313	5713	BÜCHER UND BROSCHÜREN	2,89	.	101,8	104,0	105,9
314	5714/5	ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN	3,22	.	99,5	101,8	104,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,5	102,2	101,8	101,4	101,3	100,6	100,6	99,6	98,9	97,9	97,5	96,6	300
1 9 8 6	93,5	95,9	95,2	94,3	94,4	94,1	94,0	93,6	92,6	92,1	91,7	92,1	91,8	
1 9 8 7	90,9	91,2	90,7	91,2	91,1	90,9	91,1	90,8	90,7	90,5	90,9	90,7	90,7	
1 9 8 8	92,4	90,9	91,2	90,9	90,8	91,3	91,5	92,0	92,6	92,8	94,3	95,1	95,1	
1 9 8 5	100,0	109,0	110,1	106,0	103,4	103,7	103,3	102,0	94,8	95,1	94,1	90,9	87,4	301
1 9 8 6	87,4	86,8	85,8	86,5	85,3	85,8	85,5	87,6	87,6	87,6	89,9	89,9	89,9	
1 9 8 7	89,2	89,9	88,9	88,7	88,7	88,7	88,7	88,8	88,8	88,8	89,9	90,3	90,3	
1 9 8 8	95,9	89,9	89,9	90,3	92,8	92,8	93,2	97,9	97,9	97,9	102,7	103,0	103,0	
1 9 8 5	100,0	100,2	101,1	100,8	100,7	100,8	100,4	100,6	100,1	99,7	98,9	98,5	98,0	302
1 9 8 6	95,4	97,4	96,7	96,0	96,2	95,0	96,0	95,7	94,7	94,2	93,7	94,1	93,9	
1 9 8 7	92,9	93,2	92,7	93,2	93,2	93,1	93,2	92,9	92,7	92,5	92,7	92,5	92,5	
1 9 8 8	93,5	92,7	93,0	92,6	92,4	92,7	92,9	93,0	93,4	93,4	94,7	95,5	95,5	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,6	101,2	100,9	100,9	100,3	100,9	100,0	99,3	98,5	98,0	97,3	303
1 9 8 6	94,9	95,0	95,1	94,8	95,7	95,9	95,0	95,6	94,7	94,0	93,2	94,1	93,5	
1 9 8 7	93,2	92,6	93,0	93,8	93,6	93,6	93,8	93,2	93,1	92,9	93,0	92,7	92,8	
1 9 8 8	95,9	93,2	93,5	94,0	94,8	95,3	95,6	95,6	96,3	96,3	98,6	99,1	98,8	
1 9 8 5	100,0	102,8	102,9	101,4	101,1	101,2	100,0	101,4	99,8	98,5	97,2	97,4	96,1	304
1 9 8 6	94,3	94,4	93,1	93,0	95,4	96,1	96,3	95,9	95,0	94,4	93,3	92,9	91,9	
1 9 8 7	90,9	90,5	91,5	93,0	91,6	91,6	91,6	90,7	90,4	90,0	90,0	89,7	90,0	
1 9 8 8	93,9	90,8	91,4	91,8	92,2	92,9	93,5	93,4	94,3	94,1	97,3	97,9	97,0	
1 9 8 5	100,0	101,1	101,1	101,6	101,1	100,9	100,6	100,6	100,3	100,3	98,7	96,8	96,9	305
1 9 8 6	94,0	96,3	95,2	95,8	95,5	95,2	94,6	93,8	92,9	92,7	91,9	91,9	91,4	
1 9 8 7	91,1	91,2	90,2	90,9	90,9	91,2	91,7	91,6	91,3	91,3	91,3	90,8	90,7	
1 9 8 8	94,1	90,7	91,2	91,6	93,1	93,4	93,8	93,9	94,6	95,6	96,9	97,0	97,3	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,7	101,0	100,9	100,8	100,5	100,6	99,8	99,8	99,5	98,8	98,1	306
1 9 8 6	94,9	96,8	95,6	95,5	95,5	95,4	95,4	95,0	93,9	93,2	92,2	95,3	95,1	
1 9 8 7	96,1	94,1	94,4	95,1	96,4	96,4	96,7	96,7	96,7	95,8	96,8	96,6	96,6	
1 9 8 8	99,7	96,6	96,7	97,5	98,7	99,4	99,3	99,4	100,1	100,0	102,5	103,0	103,2	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	307
1 9 8 6	97,2	99,0	99,0	96,1	96,1	96,7	96,7	96,1	96,1	95,7	96,7	98,6	98,6	
1 9 8 7	95,7	98,6	98,6	97,5	97,5	96,1	95,1	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
1 9 8 8	90,2	91,3	91,3	90,3	89,3	89,3	89,3	89,7	89,7	90,5	90,5	90,5	90,5	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,6	100,5	100,6	100,7	100,4	100,4	100,2	100,1	99,2	99,0	98,6	308
1 9 8 6	95,7	98,6	98,1	97,1	96,7	96,0	95,9	95,8	94,6	94,1	93,9	93,8	93,8	
1 9 8 7	92,4	93,4	91,9	92,3	92,5	92,3	92,4	92,5	92,3	92,3	92,3	92,2	92,1	
1 9 8 8	91,4	92,4	92,6	91,4	90,3	90,6	90,7	90,9	90,9	90,9	91,3	92,6	92,7	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,0	99,5	100,1	100,5	100,5	100,4	100,2	100,4	100,1	100,2	100,0	309
1 9 8 6	99,5	99,6	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,1	99,5	98,9	98,7	98,8	98,8	98,8	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	99,5	
1 9 8 8	99,8	99,6	99,1	99,3	99,5	99,4	99,3	99,5	99,8	100,4	100,5	100,5	100,6	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,4	100,1	100,9	100,5	100,8	100,6	100,6	99,7	99,7	99,2	310
1 9 8 6	98,6	98,1	98,1	98,1	98,4	98,0	98,3	99,1	99,0	99,1	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 7	97,8	98,4	97,4	97,5	97,5	97,3	97,3	97,6	97,6	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 8 8	99,6	98,3	98,3	98,7	98,7	98,6	98,9	99,5	100,0	100,8	100,8	101,3	101,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,0	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	311
1 9 8 6	98,8	100,1	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 8 7	97,7	98,7	97,6	97,4	97,4	97,4	97,4	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	
1 9 8 8	96,5	97,9	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	95,7	95,6	96,1	97,1	96,7	96,7	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,3	98,3	99,1	99,7	100,3	100,4	100,8	101,0	101,1	101,3	101,2	312
1 9 8 6	101,4	101,4	101,2	101,3	101,6	101,0	101,0	101,1	101,3	101,6	102,0	101,9	101,5	
1 9 8 7	103,8	102,2	102,3	103,0	103,6	103,8	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,6	104,7	
1 9 8 8	106,7	105,4	105,1	105,2	107,4	107,0	105,8	105,8	105,8	107,0	107,1	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	97,0	97,0	96,8	98,7	100,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,5	313
1 9 8 6	101,8	102,0	102,0	102,2	101,4	101,3	101,6	101,6	101,7	101,8	102,2	102,2	102,0	
1 9 8 7	104,0	103,4	103,4	103,5	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,4	104,3	104,4	104,5	
1 9 8 8	105,9	105,3	105,2	105,4	108,1	106,1	105,9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,3	99,3	99,2	99,4	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	100,7	100,7	314
1 9 8 6	99,5	100,8	100,1	100,0	99,9	98,6	98,5	98,6	98,9	99,6	100,1	100,0	99,4	
1 9 8 7	101,8	100,0	100,1	101,0	101,3	101,5	102,2	102,4	102,4	102,6	102,8	102,8	102,9	
1 9 8 8	104,1	103,2	104,0	104,0	104,2	104,4	104,1	104,1	103,9	104,4	104,4	104,3	104,3	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
315	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	20,85	0,88356	99,2	97,6	99,4
316	581	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER:	10,19	0,86597	98,0	96,0	98,2
317	5811	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE	5,13	.	95,7	93,5	97,2
318	5813	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF M. EINER DICKE UEBER 1MM 2,27		.	101,3	99,7	98,2
319	5817	ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE UND PROFILE NACHRICHTLICH:	1,47	.	100,3	96,1	100,3
320		KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSERZEUGNISSE	2,31	0,82609	100,0	100,5	98,3
321		POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONS- ERZEUGNISSE	7,88	0,87753	97,4	94,8	98,1
322	582/3	EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	4,38	0,82164	100,7	100,0	102,8
323	584	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	2,77	.	97,3	94,5	94,0
324	585	SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	3,51	.	102,2	101,8	103,1
325	59	GUMMIWAREN	9,66	0,86778	100,8	99,4	99,0
326	591	BEREIFUNG DARUNTER:	4,69	0,90082	100,2	98,7	97,9
327	59113	PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNG	2,74	.	100,4	99,2	98,2
328	59114	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNG	1,69	.	99,3	96,9	96,4
329	592	WEICHGUMMIWAREN DARUNTER:	4,97	0,83629	101,4	100,0	100,1
330	5921	TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN	3,00	.	104,1	104,6	104,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,3	99,4	99,9	100,3	100,5	100,8	100,5	100,3	100,2	100,0	315
1 9 8 6	99,2	100,3	100,3	100,2	100,0	99,5	99,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,2	98,1	
1 9 8 7	97,6	97,7	97,4	97,3	97,3	97,7	97,8	97,7	97,5	97,9	98,0	97,8	97,4	
1 9 8 8	99,4	97,6	97,8	98,1	98,7	99,0	99,4	99,9	99,9	100,0	100,7	100,8	100,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,4	99,1	99,9	99,9	100,6	100,7	101,2	100,6	100,4	100,2	99,5	316
1 9 8 6	98,0	99,9	99,5	99,3	99,4	98,4	98,3	97,1	97,1	97,2	97,1	96,4	96,4	
1 9 8 7	96,0	96,1	95,6	95,2	95,3	95,9	96,3	96,1	96,2	97,0	96,3	96,5	95,9	
1 9 8 8	98,2	96,1	96,2	96,6	97,5	97,9	98,0	98,5	98,7	98,6	99,6	100,0	100,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,7	99,2	100,4	100,9	100,7	101,7	100,6	99,9	99,4	98,2	317
1 9 8 6	95,7	98,3	97,7	97,6	98,1	95,7	95,6	94,8	94,4	94,8	94,3	93,2	93,3	
1 9 8 7	93,5	93,1	92,5	92,3	92,4	93,5	94,1	93,5	94,0	95,2	94,0	94,2	93,5	
1 9 8 8	97,2	94,0	94,0	95,3	96,6	97,1	97,2	97,7	98,0	97,6	99,3	99,8	99,9	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,1	98,1	99,0	99,1	100,1	100,9	101,3	101,3	101,2	101,2	101,1	318
1 9 8 6	101,3	101,7	101,5	101,2	101,3	101,4	101,4	101,3	101,7	101,4	101,2	100,9	100,8	
1 9 8 7	99,7	100,4	101,2	99,8	100,0	99,7	99,5	99,5	98,7	99,3	99,7	100,0	98,6	
1 9 8 8	98,2	98,8	98,9	98,2	98,0	97,9	98,1	98,0	98,0	98,0	98,3	97,8	97,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	97,8	97,1	99,4	100,7	101,4	100,4	100,8	101,1	101,3	101,5	319
1 9 8 6	100,3	102,7	102,2	101,7	100,7	102,6	102,2	99,0	99,3	98,6	98,5	97,8	97,8	
1 9 8 7	96,1	97,7	94,6	95,1	95,1	95,7	96,0	96,2	96,8	96,2	96,4	96,9	96,6	
1 9 8 8	100,3	97,3	97,3	97,1	98,8	99,0	99,8	100,9	101,3	101,6	102,4	104,1	104,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	99,3	99,7	100,1	100,2	99,9	100,6	100,7	100,7	100,6	100,5	320
1 9 8 6	100,0	100,5	99,6	100,0	99,7	99,4	99,4	99,0	98,6	101,2	100,9	100,9	100,7	
1 9 8 7	100,5	99,6	99,7	99,7	99,3	99,2	101,1	101,5	101,3	104,1	100,7	100,6	98,6	
1 9 8 8	98,3	98,0	98,0	98,1	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	98,0	97,7	98,5	99,0	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,0	98,7	99,9	100,7	101,0	101,4	100,6	100,3	100,1	99,3	321
1 9 8 6	97,4	99,7	99,5	99,1	99,3	98,1	98,0	96,5	96,6	96,0	96,0	95,1	95,1	
1 9 8 7	94,8	95,0	94,4	93,9	94,1	95,0	94,9	94,6	94,7	94,9	95,1	95,3	95,1	
1 9 8 8	98,1	95,5	95,7	96,1	97,4	97,7	97,9	98,5	98,6	98,8	100,1	100,4	100,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,8	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	100,1	100,0	100,8	322
1 9 8 6	100,7	100,8	101,1	100,8	100,7	100,7	100,6	100,5	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 7	100,0	99,3	99,3	99,4	99,0	99,7	99,2	99,8	99,6	99,6	101,7	101,6	101,6	
1 9 8 8	102,8	102,2	102,2	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	103,2	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,6	99,9	99,9	100,7	100,5	100,3	100,4	99,9	99,8	99,1	323
1 9 8 6	97,3	99,3	99,6	99,4	98,2	97,7	97,1	96,7	96,3	96,1	95,8	95,6	95,4	
1 9 8 7	94,5	95,3	95,5	95,5	95,6	95,1	95,5	95,6	93,7	94,0	94,5	92,1	91,7	
1 9 8 8	94,0	91,8	92,8	92,8	93,5	93,5	93,7	94,8	94,7	94,8	95,2	95,0	95,1	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,9	98,9	99,4	99,5	99,6	100,6	100,9	100,9	100,8	100,9	101,1	324
1 9 8 6	102,2	101,5	102,3	102,6	102,4	102,4	102,4	101,8	102,0	102,0	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	101,8	102,5	102,0	102,3	102,3	102,4	102,1	101,5	101,5	101,4	100,9	101,1	101,2	
1 9 8 8	103,1	100,9	101,1	101,3	101,8	102,2	104,2	104,4	104,2	104,3	104,4	104,3	104,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	98,9	99,5	99,5	99,9	100,0	100,3	100,3	100,5	100,7	100,7	100,7	325
1 9 8 6	100,8	100,7	100,8	101,4	101,1	101,1	101,3	100,6	100,6	100,5	100,7	100,5	100,5	
1 9 8 7	99,4	99,8	99,8	99,5	99,6	99,5	99,5	99,2	99,2	99,2	99,4	98,8	98,7	
1 9 8 8	99,0	99,0	99,0	98,8	99,0	99,1	99,3	99,1	99,3	99,1	98,9	98,9	98,8	
1 9 8 5	100,0	99,0	98,8	99,3	99,4	100,2	100,4	100,5	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	326
1 9 8 6	100,2	100,5	100,5	100,5	100,1	99,9	100,2	100,1	100,0	99,8	100,3	100,2	100,2	
1 9 8 7	98,7	99,7	99,6	99,0	99,0	98,7	98,7	98,3	98,3	98,3	98,6	98,0	97,7	
1 9 8 8	97,9	97,8	97,8	98,1	98,2	98,3	98,3	97,9	97,6	97,7	97,6	97,6	97,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	98,8	99,2	99,1	100,1	100,3	100,5	100,4	100,4	100,6	100,7	100,7	327
1 9 8 6	100,4	100,4	100,4	100,3	100,0	99,9	100,4	100,2	100,2	100,1	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	99,2	100,4	100,3	99,5	99,4	99,4	99,4	98,6	98,7	98,7	98,9	98,3	98,1	
1 9 8 8	98,2	98,3	98,0	98,5	98,6	98,7	98,7	98,3	97,8	98,0	98,0	98,0	97,9	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,7	99,5	100,0	100,6	100,7	100,4	100,2	100,2	100,3	100,2	100,1	328
1 9 8 6	99,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,5	99,5	99,1	98,8	98,8	98,8	98,5	98,5	
1 9 8 7	96,9	97,5	97,4	97,1	97,1	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	97,0	96,3	96,4	
1 9 8 8	96,4	96,3	96,6	96,5	96,8	96,8	96,8	96,4	96,3	96,3	96,1	96,2	96,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	98,9	99,6	99,6	99,6	99,6	100,1	100,3	100,6	100,9	100,9	100,8	329
1 9 8 6	101,4	100,9	101,0	102,3	102,0	102,2	102,3	101,1	101,2	101,1	101,0	100,9	100,8	
1 9 8 7	100,0	99,9	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,0	100,1	100,0	100,1	99,6	99,7	
1 9 8 8	100,1	100,0	100,1	99,4	99,8	99,8	100,3	100,3	100,8	100,4	100,2	100,2	100,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	100,5	100,8	101,1	101,0	101,0	330
1 9 8 6	104,1	101,8	101,9	104,0	104,4	104,7	104,8	104,8	104,9	104,8	104,7	104,3	104,2	
1 9 8 7	104,6	104,5	104,6	104,6	104,8	105,1	105,1	104,5	104,7	104,6	104,7	104,0	104,0	
1 9 8 8	104,1	104,6	104,7	103,9	103,8	103,9	104,5	104,5	104,6	104,1	103,7	103,7	103,5	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL		VERKETTUNG- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
331	61	LEDER	1,88	0,68276			97,4	94,0	96,3
332	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	3,92	0,83109			101,7	101,6	102,7
333	621	LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKEL)	1,22	0,83816			103,7	103,9	105,8
334	625	SCHUHE	2,70	0,82721			100,8	100,5	101,3
335	63	TEXTILIEN	35,78	0,85077			99,4	97,9	98,2
336	631	TEXTILE SPINNSTOFFE	1,44	.			85,1	75,7	73,7
337	632	GARN NACHRICHTLICH:	7,52	.			96,3	92,6	92,4
338		GARN AUS BAUMWOLLE	1,00	0,84846			90,5	91,6	82,9
339		GARN AUS WOLLE	0,78	0,87960			96,6	98,7	103,9
340		GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KÜNSTLICHEN SPINN- FASERN UND -FÄDEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN)	5,74	0,81758			97,2	92,0	92,5
341	635	SPINNSTOFFWAREN DARUNTER:	4,03	.			100,3	100,1	100,9
342	6356	FILZ, WAREN AUS FILZ	2,32	.			100,0	99,3	99,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1 9 8 5	100,0	99,0	99,5	100,5	100,4	100,8	101,2	100,6	100,2	99,6	99,4	99,5	99,2	331
1 9 8 6	97,4	99,3	99,4	99,1	98,6	98,3	98,1	97,3	96,6	95,6	95,4	95,6	95,1	
1 9 8 7	94,0	94,6	94,2	93,7	94,3	94,1	94,1	92,8	93,4	93,9	94,2	94,2	94,9	
1 9 8 8	96,3	95,0	96,0	96,5	96,3	96,8	97,4	96,5	96,7	96,1	96,0	96,2	96,3	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,8	99,5	100,0	100,2	100,3	100,5	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	332
1 9 8 6	101,7	100,8	101,0	101,5	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	101,9	101,8	101,9	101,9	
1 9 8 7	101,6	101,8	101,9	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,5	101,3	
1 9 8 8	102,7	101,7	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,8	102,6	103,5	103,5	103,6	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	98,6	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,9	100,9	100,9	333
1 9 8 6	103,7	103,3	103,8	103,8	103,7	103,7	103,8	103,7	103,8	103,8	103,7	103,7	103,8	
1 9 8 7	103,9	103,8	104,1	103,9	104,0	103,9	103,8	103,9	103,9	103,8	103,9	103,9	103,8	
1 9 8 8	105,8	104,7	104,7	106,0	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	106,0	106,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,0	99,9	100,1	100,2	100,3	100,6	100,6	100,2	100,1	100,0	99,9	334
1 9 8 6	100,8	99,7	99,7	100,5	101,0	101,0	101,1	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 7	100,5	100,9	100,8	100,9	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	100,1	
1 9 8 8	101,3	100,4	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101,1	101,3	101,2	102,4	102,4	102,5	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	335
1 9 8 6	99,4	100,3	100,4	100,2	99,8	99,8	99,6	99,3	99,1	98,8	98,6	98,3	98,0	
1 9 8 7	97,9	98,1	98,0	98,0	97,9	97,8	97,8	97,9	98,0	97,8	97,9	97,7	97,8	
1 9 8 8	98,2	97,9	97,9	97,7	97,8	97,8	98,0	98,3	98,2	98,5	98,6	98,5	98,6	
1 9 8 5	100,0	104,9	104,8	104,3	103,9	102,8	102,0	100,3	98,7	97,1	95,2	93,6	92,5	336
1 9 8 6	85,1	91,8	90,2	90,3	88,9	88,9	86,3	82,7	80,7	80,2	80,3	80,6	80,2	
1 9 8 7	75,7	79,2	78,4	78,2	77,5	76,9	76,6	74,7	75,1	73,3	73,2	72,8	72,1	
1 9 8 8	73,7	72,7	71,5	72,6	73,5	73,2	73,4	73,8	74,8	75,0	75,1	73,8	75,0	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	100,1	100,4	100,2	100,2	100,4	100,1	100,3	99,9	100,0	100,1	337
1 9 8 6	96,3	99,6	99,1	98,6	97,4	96,9	96,4	96,0	95,7	95,0	94,1	93,2	93,0	
1 9 8 7	92,6	92,3	92,0	92,1	92,2	92,3	92,5	92,7	93,2	93,1	92,9	93,1	93,1	
1 9 8 8	92,4	92,0	92,3	91,9	92,1	91,8	92,3	92,7	92,6	92,8	92,9	92,6	92,8	
1 9 8 5	100,0	101,9	102,0	103,1	103,0	102,1	101,9	100,1	99,6	99,0	96,7	96,2	94,3	338
1 9 8 6	90,5	94,5	93,1	92,9	90,7	90,3	89,1	88,8	88,0	89,1	89,4	89,6	89,9	
1 9 8 7	91,6	89,5	89,7	89,6	90,4	91,6	92,7	93,7	94,0	93,9	91,8	91,2	90,8	
1 9 8 8	82,9	86,8	86,1	84,5	84,2	83,0	83,2	84,2	81,9	82,6	80,1	79,3	79,4	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,3	98,5	99,8	100,1	100,8	100,8	99,4	100,8	101,9	101,3	100,6	339
1 9 8 6	96,6	98,5	98,0	97,6	97,5	97,5	97,5	97,4	96,3	95,9	94,4	94,4	94,4	
1 9 8 7	98,7	94,9	94,9	96,9	97,9	98,2	98,5	98,1	101,6	101,2	100,4	101,0	101,0	
1 9 8 8	103,9	101,3	102,2	102,1	102,4	103,1	103,2	104,0	105,5	105,5	106,3	105,6	105,6	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,0	99,7	100,0	99,9	99,9	100,4	100,3	100,4	100,2	100,6	101,0	340
1 9 8 6	97,2	100,6	100,3	99,8	98,6	98,0	97,6	97,1	97,0	95,9	94,8	93,6	93,3	
1 9 8 7	92,0	92,3	92,0	91,8	91,7	91,6	91,7	91,8	92,0	92,0	92,1	92,4	92,4	
1 9 8 8	92,5	91,6	92,0	91,8	92,2	91,8	92,4	92,6	92,7	92,9	93,2	93,1	93,5	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,4	99,5	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,4	341
1 9 8 6	100,3	100,6	100,6	100,3	100,2	100,7	100,6	100,4	100,1	100,3	100,4	100,0	99,8	
1 9 8 7	100,1	99,7	99,7	99,9	99,8	99,5	100,0	100,2	100,2	100,4	100,6	100,7	100,7	
1 9 8 8	100,9	100,8	100,7	100,4	100,4	100,5	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,4	99,6	99,8	100,3	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,4	100,0	342
1 9 8 6	100,0	99,9	99,9	99,6	99,8	100,8	100,6	100,0	99,6	99,8	100,7	99,8	99,4	
1 9 8 7	99,3	99,2	99,2	99,5	99,3	98,8	99,4	99,3	99,2	99,3	99,6	99,7	99,6	
1 9 8 8	99,6	99,7	99,4	98,9	98,9	99,1	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9	99,8	99,8	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR		JAHRESDURCHSCHNITTE		
							1986	1987	1988
343	637	METERWARE			12,14	.	100,5	99,4	99,8
344	6371	ROHGEWEBE			1,71	.	95,9	93,6	91,7
345	6372-9	FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH:			10,43	.	101,3	100,3	101,1
346		FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE			2,12	.	100,1	102,7	106,2
347		FERTIGGEWEBE AUS WOLLE			0,95	0,87768	100,8	99,9	103,3
348		FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN			3,48	.	101,2	98,1	98,6
349		FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)			3,88	.	102,2	101,2	100,0
350	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER:			4,21	.	100,5	99,0	98,7
351	6386	TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBOEDENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL			1,58	0,83361	99,2	96,1	95,9
352	639	WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER:			6,44	0,89068	102,5	104,1	105,2
353	6391	GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF NACHRICHTLICH:			1,87	0,85188	100,4	100,5	100,0
354		AUS WOLLE ODER BAUMWOLLE			0,59	0,83375	100,5	101,6	100,0
355		AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTL. FASERN ODER FAEDEN			1,28	0,85788	100,4	100,0	100,0
356	6392-4	OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRIKT NACHRICHTLICH: DARUNTER:			2,55	0,94017	105,1	107,1	109,0
357		AUS BAUMWOLLE			0,79	0,96605	104,2	106,0	107,2
358		AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL			1,25	0,95106	105,1	106,2	108,8
359	6395-7	WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRIKT			0,92	0,80464	100,3	102,6	104,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1985	100,0	98,9	99,3	99,6	100,1	100,3	100,5	100,4	100,4	100,1	100,2	100,1	100,2	343
1986	100,5	100,8	101,3	101,2	101,0	101,0	101,0	100,5	100,4	100,3	99,9	99,9	99,2	
1987	99,4	100,1	99,9	99,8	99,4	99,4	99,4	99,3	99,1	99,1	99,3	98,8	99,0	
1988	99,8	99,7	99,6	99,1	99,4	99,5	99,6	99,7	99,5	100,2	100,4	100,4	100,4	
1985	100,0	99,5	99,5	99,5	99,9	100,6	101,0	100,2	101,0	100,2	100,2	99,2	99,2	344
1986	95,9	99,0	98,9	99,2	97,4	97,2	97,4	95,6	94,7	94,4	92,4	92,6	91,7	
1987	93,6	92,8	92,3	93,5	93,2	93,3	93,4	93,9	94,0	94,3	94,3	94,0	93,8	
1988	91,7	93,8	93,5	92,9	92,0	92,4	92,5	92,5	90,5	91,1	89,9	89,9	89,7	
1985	100,0	98,8	99,3	99,6	100,1	100,2	100,4	100,4	100,3	100,1	100,2	100,2	100,4	345
1986	101,3	101,1	101,7	101,5	101,6	101,6	101,6	101,4	101,3	101,2	101,2	101,1	100,4	
1987	100,3	101,3	101,2	100,9	100,4	100,4	100,3	100,2	99,9	99,8	100,1	99,6	99,9	
1988	101,1	100,6	100,6	100,1	100,6	100,6	100,8	100,9	100,9	101,7	102,1	102,2	102,2	
1985	100,0	98,6	98,8	98,8	100,0	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	346
1986	100,1	100,5	100,5	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,6	99,0	
1987	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	
1988	106,2	106,0	106,0	106,1	106,1	106,0	106,0	106,7	106,7	106,7	106,2	106,2	106,2	
1985	100,0	98,3	99,2	99,2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	101,1	101,1	100,6	100,6	347
1986	100,8	100,6	100,6	100,6	101,0	102,1	102,1	100,7	100,7	100,7	100,3	100,0	99,6	
1987	99,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,8	100,8	100,7	
1988	103,3	100,7	100,7	100,7	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	104,1	105,5	106,3	106,3	
1985	100,0	98,5	99,0	99,2	99,8	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	101,0	100,9	348
1986	101,2	101,7	102,3	101,7	101,6	101,1	101,0	101,3	101,2	100,9	100,7	100,7	100,1	
1987	98,1	99,4	99,5	98,8	98,0	97,9	97,7	97,9	97,6	97,3	97,8	97,2	97,7	
1988	98,6	98,2	98,2	98,1	98,1	98,0	98,3	98,2	98,2	98,5	99,8	99,9	99,9	
1985	100,0	99,4	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,2	99,5	99,3	99,3	99,7	349
1986	102,2	101,1	102,2	102,1	102,5	102,7	102,7	102,2	102,2	102,2	102,6	102,6	101,7	
1987	101,2	102,6	102,3	102,0	101,6	101,6	101,6	101,1	100,6	100,6	100,6	99,9	99,9	
1988	100,0	99,9	99,9	98,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	101,3	101,0	101,0	101,0	
1985	100,0	98,6	98,9	98,9	99,1	99,8	99,7	100,5	100,8	101,0	100,8	100,8	100,8	350
1986	100,5	101,3	101,8	100,7	100,6	100,5	100,4	100,4	100,6	100,2	100,0	100,0	99,5	
1987	99,0	99,2	99,3	99,1	99,2	98,9	98,7	98,7	99,0	98,8	98,9	98,9	98,9	
1988	98,7	99,0	98,8	99,2	98,6	98,8	98,7	98,7	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	
1985	100,0	98,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	100,7	101,0	100,7	100,7	100,7	351
1986	99,2	101,4	101,7	99,8	99,6	99,3	98,8	98,8	99,4	98,1	98,1	98,1	97,1	
1987	96,1	96,2	96,5	96,0	96,0	95,9	95,3	95,3	96,0	96,5	96,5	96,5	96,5	
1988	95,9	96,7	96,5	97,3	95,8	96,0	95,8	95,8	95,4	95,2	95,5	95,6	95,6	
1985	100,0	99,4	99,4	99,5	99,7	99,6	99,8	100,2	100,2	100,5	100,7	100,5	100,4	352
1986	102,5	101,4	101,4	101,8	102,1	102,4	102,5	102,9	103,1	103,1	103,1	103,3	103,2	
1987	104,1	103,7	103,8	104,0	104,0	104,1	104,1	104,6	104,5	104,3	104,4	104,1	104,1	
1988	105,2	104,5	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	105,6	105,7	105,7	105,7	105,9	105,9	
1985	100,0	99,5	99,7	99,7	99,7	99,4	99,9	100,3	100,3	100,6	100,7	100,1	100,1	353
1986	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,5	100,5	100,4	100,2	100,8	100,8	
1987	100,5	101,0	101,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,6	100,8	100,3	100,5	100,5	100,5	
1988	100,0	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	99,4	100,1	100,1	100,2	100,2	100,8	100,8	
1985	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,7	100,7	100,7	100,7	100,9	100,4	100,4	354
1986	100,5	101,0	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	100,6	99,9	99,9	99,9	
1987	101,6	100,6	100,6	100,9	100,9	101,4	101,4	101,8	101,8	102,2	102,6	102,6	102,6	
1988	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1985	100,0	99,6	99,9	99,9	99,9	99,4	100,1	100,2	100,2	100,5	100,6	100,0	100,0	355
1986	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	101,2	101,2	
1987	100,0	101,2	101,2	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	100,4	99,5	99,5	99,5	99,5	
1988	100,0	99,6	99,9	99,4	99,4	99,4	99,2	100,1	100,1	100,3	100,3	101,2	101,2	
1985	100,0	99,0	99,0	99,4	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	100,7	101,0	101,0	100,8	356
1986	105,1	103,0	103,0	103,2	104,1	104,9	104,9	105,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,3	
1987	107,1	106,5	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	107,8	107,4	107,3	107,3	106,6	106,6	
1988	109,0	107,6	108,2	108,2	108,2	108,2	108,6	109,7	110,0	109,9	109,9	109,8	109,9	
1985	100,0	99,6	99,6	99,9	100,7	100,7	100,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	357
1986	104,2	101,4	101,4	101,4	104,3	104,3	104,3	104,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1987	106,0	105,6	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1988	107,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1985	100,0	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5	99,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,3	358
1986	105,1	103,6	103,6	103,6	103,6	104,5	104,5	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,0	
1987	106,2	105,9	105,9	106,8	106,8	106,8	106,8	108,0	106,7	106,0	106,0	104,6	104,6	
1988	108,8	106,9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,9	109,4	109,8	109,5	109,5	109,5	109,5	
1985	100,0	100,5	100,5	99,8	99,4	99,4	99,4	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	359
1986	100,3	100,3	100,3	100,5	100,8	100,5	100,4	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	100,5	
1987	102,6	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	
1988	104,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
360	64	BEKLEIDUNG DARUNTER:	14,36	0,82313	102,9	106,0	107,3
361	641	OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCHWAREN UND PELZWAREN	11,84	.	103,3	106,9	108,2
362	6411-5	OBERBEKLEIDUNG	9,27	0,82432	104,4	106,7	108,6
363	6411/3/4/5	HERRENOBERBEKLEIDUNG	2,55	.	102,9	103,7	106,2
364	6412/3/4/5	DAMENOBEBEKLEIDUNG	6,72	.	105,0	107,9	109,5
365	6416/7	VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG	2,57	.	99,3	107,3	106,7
366	642	WÄSCHE FÜR HERREN, DAMEN UND KINDER	0,51	.	102,4	105,7	108,4
367	648	HAUS-, BETT- UND TISCHWÄSCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH:	1,15	.	99,2	98,0	97,6
368	6392-4/6411-5	OBEBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG)	11,82	0,85802	104,6	106,8	108,7
369	6395-7/642/ 643/6483/6485	WÄSCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT, MIEDERWAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWÄSCHE	2,25	0,78656	101,5	103,0	104,4
370	68	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES DARUNTER:	43,29	0,89583	92,0	86,6	90,4
371	6811	MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE	1,00	.	93,1	86,8	87,1
372	6814	NAHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN)	1,06	.	100,8	100,2	100,7
373	6818	BACKWAREN	1,26	.	100,5	97,7	95,4
374	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMÜSE	1,92	.	100,7	98,6	97,7
375	6827	SÜßWAREN DARUNTER:	3,62	.	87,9	81,8	77,6
376	68272	KAKAOERZEUGNISSE (OHNE SCHOKOLADENERZEUGNISSE)	1,96	.	74,7	64,9	58,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,2	98,5	98,7	98,9	99,5	100,0	100,5	100,9	100,9	100,9	101,4	101,4	350
1 9 8 6	102,9	101,8	101,6	102,0	102,2	102,2	102,7	103,0	103,2	103,5	104,0	104,3	104,4	
1 9 8 7	105,0	104,6	104,6	105,4	105,8	105,7	105,1	105,5	106,7	106,8	106,9	106,4	106,2	
1 9 8 8	107,3	106,5	106,4	106,5	107,0	107,1	107,0	107,4	107,8	107,9	107,7	107,8	108,0	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,3	98,6	98,7	99,4	100,0	100,8	101,0	101,0	101,0	101,5	101,6	361
1 9 8 6	103,3	102,0	101,8	102,2	102,5	102,5	103,0	103,4	103,7	104,0	104,6	104,9	105,1	
1 9 8 7	105,9	105,4	105,3	106,1	106,7	106,5	107,0	107,4	107,7	107,8	107,9	107,3	107,1	
1 9 8 8	108,2	107,3	107,2	107,4	107,9	108,0	107,9	108,3	108,8	109,0	108,7	108,8	109,0	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,8	98,4	98,3	98,9	99,7	100,8	101,1	101,4	101,6	102,1	102,1	362
1 9 8 6	104,4	102,9	102,9	103,2	103,5	103,4	104,1	104,8	104,9	105,2	105,9	106,1	106,1	
1 9 8 7	106,7	105,8	106,2	106,4	106,3	106,0	106,5	106,9	107,5	107,6	107,7	107,0	107,0	
1 9 8 8	108,6	107,4	107,7	107,8	108,2	108,5	108,2	108,5	109,0	109,2	109,2	109,2	109,9	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,5	98,7	98,6	99,6	99,6	100,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	363
1 9 8 6	102,9	101,9	102,6	102,8	102,9	103,0	102,7	103,5	103,0	103,2	103,2	103,0	102,9	
1 9 8 7	103,7	103,2	103,8	104,1	104,1	103,8	102,7	103,0	103,9	104,1	104,1	103,7	103,5	
1 9 8 8	106,2	105,0	106,0	106,1	106,0	106,0	105,3	107,0	106,8	106,8	106,2	106,3	106,9	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,5	98,3	98,2	98,7	99,8	101,0	101,1	101,5	101,7	102,4	102,3	364
1 9 8 6	105,0	103,3	103,0	103,3	103,7	103,5	104,7	105,3	105,6	106,0	106,9	107,3	107,3	
1 9 8 7	107,9	106,8	107,1	107,3	107,1	106,9	108,0	108,4	108,8	108,9	109,0	108,3	108,3	
1 9 8 8	109,5	108,3	108,4	108,5	109,1	109,5	109,3	109,1	109,8	110,1	110,3	110,3	111,0	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,5	99,3	100,3	101,2	100,7	100,7	100,4	99,4	98,8	99,3	99,9	365
1 9 8 6	99,3	98,5	97,9	98,8	99,2	99,1	99,0	98,4	99,3	99,3	99,9	100,6	101,4	
1 9 8 7	107,3	104,2	102,1	105,2	108,3	108,0	108,6	109,3	108,5	108,5	108,9	108,3	107,4	
1 9 8 8	106,7	106,9	105,0	105,5	106,5	105,9	106,5	107,3	108,1	108,3	106,9	107,4	106,1	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,5	100,8	100,8	100,8	100,8	366
1 9 8 6	102,4	101,0	101,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	105,7	103,3	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,5	106,8	106,7	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 8	108,4	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,3	108,4	108,4	108,3	108,4	108,4	108,3	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	101,0	101,0	101,0	101,0	367
1 9 8 6	99,2	100,6	99,7	100,0	99,3	99,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 8 7	98,0	97,6	97,6	98,3	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 8	97,6	98,1	98,1	97,3	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,0	98,6	98,6	99,1	99,7	100,6	100,9	101,3	101,5	101,9	101,8	368
1 9 8 6	104,6	102,9	102,9	103,2	103,6	103,7	104,3	105,0	105,2	105,5	106,0	106,2	106,1	
1 9 8 7	106,8	106,0	106,3	106,6	106,5	106,3	106,7	107,1	107,4	107,5	107,6	106,9	106,9	
1 9 8 8	108,7	107,4	107,8	107,9	108,2	108,5	108,3	108,8	109,2	109,3	109,3	109,3	109,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	100,1	100,7	100,8	100,8	100,8	369
1 9 8 6	101,5	100,9	101,0	101,4	101,6	101,4	101,4	101,2	101,5	101,5	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 7	103,0	102,2	102,9	103,1	102,9	102,9	102,9	103,1	103,4	103,4	103,1	103,1	103,3	
1 9 8 8	104,4	104,1	104,2	103,9	104,1	104,1	104,1	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	104,7	
1 9 8 5	100,0	103,2	103,8	103,7	103,2	102,5	100,9	99,1	97,7	97,5	96,0	96,0	96,3	370
1 9 8 6	92,0	95,7	95,1	94,4	93,9	93,5	92,2	90,7	90,1	89,8	89,4	89,0	88,7	
1 9 8 7	86,6	87,4	86,7	86,7	86,5	86,5	86,2	85,8	85,6	86,3	86,7	86,8	87,4	
1 9 8 8	90,4	87,4	87,3	87,3	87,4	88,4	91,5	92,5	92,7	93,2	92,4	92,0	92,4	
1 9 8 5	100,0	102,3	102,4	102,7	102,4	102,4	102,5	99,9	97,6	97,2	96,0	97,5	97,2	371
1 9 8 6	93,1	97,1	96,3	96,2	95,8	95,6	95,5	93,9	92,4	90,3	89,2	87,5	87,1	
1 9 8 7	86,8	87,7	87,3	87,3	87,5	87,8	87,1	86,8	86,0	85,3	85,6	86,0	86,9	
1 9 8 8	87,1	86,3	86,1	86,5	87,1	87,7	88,0	88,9	87,7	87,1	86,9	86,7	86,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	372
1 9 8 6	100,8	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	100,2	100,8	100,8	100,8	100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 8	100,7	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,0	100,6	100,7	100,6	100,9	100,5	100,0	99,8	99,0	99,0	99,0	373
1 9 8 6	100,5	101,9	101,9	102,0	101,8	100,4	101,1	100,7	99,9	99,0	99,0	98,8	99,0	
1 9 8 7	97,7	99,0	97,5	97,7	97,6	97,6	97,2	97,6	98,1	97,9	97,9	97,6	96,7	
1 9 8 8	95,4	94,8	95,1	95,3	95,1	95,0	95,2	95,7	95,9	96,0	95,9	95,4	95,2	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	101,5	101,2	100,8	101,2	374
1 9 8 6	100,7	101,2	101,5	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	100,0	99,7	99,5	98,9	
1 9 8 7	98,6	98,9	98,7	98,6	98,6	98,3	97,9	98,4	97,9	97,7	99,2	99,3	99,7	
1 9 8 8	97,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,6	99,6	97,2	95,0	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 5	100,0	105,5	106,1	103,1	101,5	100,6	99,7	99,2	97,6	98,5	97,4	96,8	93,9	375
1 9 8 6	87,9	95,8	92,1	90,4	88,0	85,6	85,4	85,0	87,3	88,3	86,1	85,7	85,3	
1 9 8 7	81,8	83,3	82,3	82,5	82,1	81,6	82,2	82,0	81,1	82,0	81,3	80,8	79,3	
1 9 8 8	77,6	80,0	79,8	79,1	76,7	76,2	76,0	77,0	77,2	76,9	77,0	77,4	77,5	
1 9 8 5	100,0	111,1	112,3	106,7	103,5	101,0	98,8	97,7	95,1	96,8	94,7	93,8	88,3	376
1 9 8 6	74,7	90,6	82,2	79,1	74,5	70,4	69,9	69,2	73,2	75,3	71,2	70,5	69,8	
1 9 8 7	64,9	67,3	65,6	66,4	65,5	64,6	65,8	66,6	63,8	65,6	64,3	63,1	60,2	
1 9 8 8	58,4	61,4	60,9	60,1	56,5	56,4	56,1	57,8	58,1	57,6	57,7	58,9	59,0	

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

LFD NR.	GP- NR.	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1986	1987	1988
377	6832	MILCH, BUTTER, KÄSE DARUNTER:	4,68	.	98,0	97,8	102,0
378	68324/5	KÄSE	2,93	0,89206	97,8	97,2	100,4
379	6836	DAUERMILCH UND MILCHPRAEPERATE, SCHMELZKÄSE, SÄURE- UND LABKASEIN DARUNTER:	3,90	.	97,6	97,0	104,4
380	68361	TROCKENMILCHERZEUGNISSE	2,22	.	98,4	98,0	108,3
381	6842	ERZEUGNISSE DER ÖLMÜHLEN DARUNTER:	5,09	.	63,5	57,0	72,8
382	684211	ROHE ÖLE FÜR ERNÄHRUNGSZWECKE	1,34	.	45,3	37,6	51,2
383	684240	SPEISEÖLE, VERBRAUCHSFERTIG	1,67	.	56,3	53,4	68,5
384	684275/8	ÖLKUCHEN UND SCHROTE	1,64	1,02128	88,0	79,9	101,3
385	6853	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER:	6,49	0,89129	93,9	91,3	90,7
386	685314/29	RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER:	4,54	0,90275	92,5	90,6	90,2
387	685314	RINDFLEISCH, FRISCH	3,84	.	93,6	91,3	90,3
388	685311/29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	0,80	.	94,0	86,5	80,4
389	68541	ROHE HAUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN	1,06	0,53362	88,9	73,6	83,5
390	6859	FISCH UND FISCHERZEUGNISSE	0,61	0,76190	102,9	102,6	101,4
391	68651	ROESTKAFFEE	1,07	.	106,1	64,7	63,4
392	6871	BIER (EINSCHLIESSLICH NEBENPRODUKTE)	1,50	0,75000	101,9	102,8	101,1
393	6889	FISCHMEHL, MISCHFUTTER, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN UND RAUFUTTER	2,44	0,99140	95,7	91,3	100,7
394	69	TABAKWAREN	2,68	0,65522	101,2	102,6	106,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,5	100,5	100,0	99,7	99,5	99,6	99,9	99,8	99,6	99,6	377
1 9 8 6	98,0	99,6	99,3	98,5	98,1	97,9	97,5	97,5	97,5	97,6	97,7	97,4	97,4	
1 9 8 7	97,8	97,7	97,3	97,3	97,2	97,2	96,6	96,9	97,2	98,3	99,2	99,3	99,3	
1 9 8 8	102,0	100,0	100,1	100,4	100,2	100,6	100,7	101,0	101,5	103,8	104,9	105,2	105,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	99,9	100,1	100,0	99,8	99,5	99,5	378
1 9 8 6	97,8	99,7	99,3	98,2	97,9	97,8	97,7	97,7	97,5	97,3	97,1	96,7	96,8	
1 9 8 7	97,2	97,4	97,3	97,5	97,4	97,4	96,5	96,5	96,6	97,3	97,6	97,7	97,7	
1 9 8 8	100,4	98,6	98,9	99,4	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	101,8	102,3	102,7	103,3	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,0	99,4	99,5	99,9	100,3	100,5	100,6	100,2	99,6	99,5	379
1 9 8 6	97,6	99,0	99,1	99,1	97,7	98,1	98,0	97,6	97,5	97,1	97,0	95,8	95,5	
1 9 8 7	97,0	96,6	96,3	96,4	96,2	96,2	96,2	96,4	97,3	97,7	97,9	97,9	98,3	
1 9 8 8	104,4	99,9	100,4	101,0	102,2	103,8	105,5	105,2	106,0	106,6	107,2	107,8	107,7	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,2	99,0	99,2	100,0	100,2	100,5	100,6	100,1	99,8	99,7	380
1 9 8 6	98,4	99,7	99,5	99,3	99,0	99,1	99,1	98,4	98,2	97,5	97,6	97,0	96,8	
1 9 8 7	98,0	96,8	96,9	97,0	96,8	96,7	96,7	96,9	98,4	99,3	99,8	100,1	100,8	
1 9 8 8	108,3	102,1	102,7	104,2	105,7	108,4	109,6	110,3	111,3	112,0	111,7	111,7	111,5	
1 9 8 5	100,0	113,8	116,8	120,4	119,1	114,3	107,7	97,3	87,4	84,1	80,3	79,6	79,4	381
1 9 8 6	83,5	75,1	68,6	67,7	66,6	65,2	63,9	61,0	57,6	57,5	60,5	60,3	58,4	
1 9 8 7	57,0	56,7	54,4	54,0	56,0	57,3	58,1	57,0	55,5	56,6	57,7	59,1	61,2	
1 9 8 8	72,8	61,9	60,5	59,9	61,1	65,0	84,6	87,2	83,8	81,2	77,7	74,9	76,3	
1 9 8 5	100,0	118,1	124,4	127,4	126,8	119,7	111,6	99,3	86,6	77,4	68,6	69,6	70,7	382
1 9 8 6	45,3	63,4	52,6	50,1	48,8	47,3	46,9	42,8	34,8	34,9	40,5	41,3	40,3	
1 9 8 7	37,6	37,9	35,4	35,4	37,1	39,6	39,4	37,1	36,5	37,3	38,3	36,7	40,0	
1 9 8 8	51,2	44,0	42,0	40,3	41,1	44,2	60,1	65,6	61,9	56,7	52,9	51,6	54,2	
1 9 8 5	100,0	114,1	118,9	123,7	122,4	117,9	113,4	99,4	87,1	79,8	76,1	74,4	72,8	383
1 9 8 6	56,3	66,8	59,2	56,5	56,9	56,5	55,8	53,9	49,2	50,4	55,8	57,7	56,9	
1 9 8 7	53,4	56,6	54,0	51,3	52,9	53,8	54,2	53,4	52,6	53,1	53,0	51,6	54,6	
1 9 8 8	68,5	58,2	57,7	56,7	58,4	59,5	80,3	81,1	79,1	74,8	73,1	70,5	72,0	
1 9 8 5	100,0	110,4	108,9	110,5	109,1	105,1	97,6	91,5	88,9	94,4	95,8	94,5	93,5	384
1 9 8 6	88,0	93,5	91,9	94,5	93,6	92,2	89,1	85,3	86,7	86,6	84,6	81,2	77,3	
1 9 8 7	79,9	74,3	72,9	74,6	77,2	78,5	81,0	80,7	77,9	79,6	82,3	89,7	90,1	
1 9 8 8	101,3	84,3	83,1	84,0	85,1	92,8	117,8	117,7	113,9	115,2	109,8	105,3	106,0	
1 9 8 5	100,0	103,3	102,0	102,1	102,2	103,0	101,0	99,0	98,9	97,5	95,9	97,1	97,9	385
1 9 8 6	93,9	95,5	95,1	94,4	95,1	96,2	93,9	92,2	92,0	93,9	93,0	93,3	92,5	
1 9 8 7	91,3	90,6	89,9	92,2	93,8	93,9	91,6	89,4	89,6	90,5	91,4	91,0	92,2	
1 9 8 8	90,7	88,7	87,9	87,8	87,2	88,1	90,3	91,2	93,6	94,0	92,4	93,7	93,4	
1 9 8 5	100,0	104,9	102,3	102,4	102,8	104,1	100,6	98,0	98,6	96,8	95,6	96,7	97,2	386
1 9 8 6	92,5	94,5	93,2	92,7	94,1	95,6	92,0	89,9	89,5	92,5	91,7	92,1	92,0	
1 9 8 7	90,6	89,6	88,7	91,6	93,7	93,4	90,1	88,0	88,7	89,7	91,0	90,5	91,9	
1 9 8 8	90,2	87,4	86,3	86,2	85,6	87,0	89,5	90,9	94,6	94,8	92,3	93,9	93,5	
1 9 8 5	100,0	104,3	101,7	102,3	103,0	104,6	100,8	98,4	98,8	96,8	95,5	96,6	97,2	387
1 9 8 6	93,6	95,3	93,9	93,2	95,2	96,9	93,4	90,9	91,1	94,1	93,2	93,1	93,2	
1 9 8 7	91,3	90,5	89,8	92,7	94,7	94,5	90,3	88,3	89,0	90,0	91,8	91,0	92,4	
1 9 8 8	90,3	87,3	86,1	85,8	85,2	87,0	89,8	91,3	95,3	95,5	92,7	93,9	93,4	
1 9 8 5	100,0	98,6	100,6	100,5	101,0	101,0	102,7	102,9	100,5	99,7	95,3	98,1	99,3	388
1 9 8 6	94,0	95,7	98,3	95,4	93,0	93,7	95,5	93,9	94,4	94,1	92,7	92,1	88,8	
1 9 8 7	86,5	88,0	88,4	89,9	90,3	90,8	90,1	84,0	81,8	84,4	83,6	83,4	83,5	
1 9 8 8	80,4	82,0	81,0	80,5	77,5	78,1	80,4	78,7	77,7	79,5	80,8	83,8	84,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	109,3	108,2	113,2	106,3	100,9	98,3	99,2	93,6	90,6	89,7	92,3	389
1 9 8 6	88,9	95,2	93,1	94,0	94,3	93,0	92,8	90,7	90,0	83,9	79,6	79,6	79,6	
1 9 8 7	73,6	73,8	68,9	70,5	70,3	72,4	70,3	71,2	73,2	74,8	76,8	79,8	80,9	
1 9 8 8	83,5	81,9	86,2	89,7	90,1	85,7	79,5	82,1	84,4	84,7	82,4	77,8	77,1	
1 9 8 5	100,0	96,0	96,1	97,7	101,4	104,7	103,6	101,9	100,4	100,5	99,7	99,1	98,9	390
1 9 8 6	102,9	103,0	104,3	103,2	102,6	104,4	103,5	102,1	102,2	101,4	101,9	102,5	104,0	
1 9 8 7	102,6	102,3	101,1	103,9	103,9	105,0	105,5	103,3	101,7	102,7	100,9	99,9	101,0	
1 9 8 8	101,4	102,4	100,7	100,2	101,1	102,6	101,2	99,4	99,5	100,0	101,4	102,2	106,6	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,4	101,4	104,1	104,1	102,3	100,4	100,4	100,4	95,0	95,8	95,8	391
1 9 8 6	105,1	112,7	112,7	112,7	115,0	116,7	116,7	106,6	104,3	97,7	93,7	92,4	92,4	
1 9 8 7	84,7	81,4	81,4	78,5	62,9	61,2	61,2	60,2	58,6	57,4	57,4	56,7	59,5	
1 9 8 8	63,4	59,5	59,5	61,2	62,8	62,8	64,3	64,3	64,3	65,6	65,5	65,6	64,9	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,6	98,2	100,0	100,0	99,5	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	102,0	392
1 9 8 6	101,9	102,0	102,0	102,1	102,3	102,9	101,6	101,5	101,5	101,8	101,9	101,9	101,6	
1 9 8 7	102,8	102,6	102,2	102,7	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	103,2	100,9	
1 9 8 8	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 5	100,0	103,8	103,2	102,3	98,2	100,5	99,5	99,4	99,3	98,9	98,0	98,4	98,5	393
1 9 8 6	95,7	99,0	96,8	96,6	98,8	98,8	95,5	95,0	93,9	94,9	94,2	92,8	92,1	
1 9 8 7	91,3	90,9	91,2	90,4	90,2	90,1	91,0	91,3	91,4	91,9	92,4	91,6	93,6	
1 9 8 8	100,7	94,0	94,1	94,8	95,4	99,8	102,5	105,5	105,7	105,3	103,8	103,2	103,7	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,0	98,7	99,8	100,4	100,4	99,4	98,5	98,6	101,1	102,2	102,7	394
1 9 8 6	101,2	102,8	102,8	102,2	101,4	101,2	101,4	101,1	100,8	100,7	100,3	100,2	99,9	
1 9 8 7	102,6	103,6	102,9	103,1	103,3	102,5	101,7	101,9	102,3	102,4	103,3	102,2	102,4	
1 9 8 8	106,4	104,4	104,4	104,0	104,9	106,4	106,5	107,6	106,5	106,1	106,8	109,5	109,8	

3 Index der Einfuhrpreise
(Langfristige Übersicht)
1985 = 100

Jahr	Gesamteinfuhr ⁴⁾			Nach Warengruppen der Außenhandelsstatistik				Nach der vorwiegenden Verwendungsart	
	insgesamt	ohne Mineralöl- erzeugnisse	ohne Erdöl und Mineralöl- erzeugnisse	Güter der Ernährungs- wirtschaft	Güter der gewerblichen Wirtschaft			Investi- tions- güter	Verbrauchs- güter
				insgesamt	Rohstoffe und Halbwaren	Fertig- waren			
1950 D	43,8	46,1	55,5	62,3	41,1
1951 D	55,9	59,0	71,0	71,6	57,2
1952 D	49,0	51,7	61,9	67,6	47,2
1953 D	45,0	47,3	56,8	63,4	42,6
1954 D	45,1	47,4	57,0	64,8	41,9
1955 D	45,2	47,5	57,1	63,0	43,2
1956 D	46,9	49,3	59,2	65,6	44,7
1957 D	46,3	48,7	58,3	63,4	44,9
1958 D	43,9	45,9	55,2	63,0	40,9	25,2	60,1	58,1	49,1
1959 D	42,2	44,4	53,4	59,7	39,5	24,3	58,6	58,1	45,1
1960 D	42,1	44,3	53,5	58,5	39,6	24,4	58,6	58,1	44,2
1961 D	40,4	42,6	51,6	56,1	38,1	23,1	56,8	56,7	42,6
1962 D	40,1	42,2	51,2	57,5	37,4	22,5	56,2	57,0	42,9
1963 D	40,9	43,0	52,3	60,0	37,6	22,6	56,8	58,4	43,8
1964 D	41,6	43,9	53,7	60,8	38,4	23,1	57,7	59,3	42,3
1965 D	42,6	45,2	55,4	63,6	39,0	23,6	58,3	60,4	41,6
1966 D	43,4	45,9	56,4	63,5	39,9	24,3	59,5	62,1	42,5
1967 D	42,4	44,9	54,7	61,4	39,4	23,8	59,0	61,4	43,7
1968 D	42,1	44,5	54,2	59,2	39,5	24,1	58,4	61,8	44,5
1969 D	42,8	45,5	55,6	61,2	39,9	24,3	59,2	62,0	44,0
1970 D	42,4	44,9	55,2	60,8	39,5	24,0	58,6	60,6	43,9
1971 D	42,5	45,0	54,4	59,8	39,9	24,3	59,1	61,9	45,5
1972 D	42,3	44,9	54,4	61,4	39,3	23,4	59,1	61,8	45,8
1973 D	47,7	49,8	60,2	74,0	43,6	28,7	61,4	62,1	52,5
1974 D	61,3	63,2	69,5	80,6	58,4	46,8	69,1	65,4	60,3
1975 D	60,3	62,2	68,6	75,9	58,0	44,2	72,1	71,9	62,5
1976 D	64,0	65,9	72,1	82,2	61,3	47,7	74,7	75,9	65,7
1977 D	65,0	67,0	73,5	89,4	61,3	47,0	75,4	75,9	66,9
1978 D	62,5	64,6	71,8	80,9	59,8	43,6	76,0	77,2	67,2
1979 D	69,8	70,0	76,0	81,8	68,1	56,5	79,3	78,2	79,4
1980 D	80,3	80,5	82,3	84,6	79,7	74,9	84,2	81,6	85,6
1981 D	91,3	90,9	89,7	91,0	91,4	93,4	90,3	89,3	93,0
1982 D	93,4	92,9	92,3	92,1	93,5	94,8	93,1	91,7	96,0
1983 D	93,1	92,9	93,4	95,8	92,7	91,3	94,4	93,4	95,4
1984 D	98,6	98,5	98,7	102,5	98,1	99,4	97,7	97,2	97,8
1985 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D	84,3	87,3	92,1	90,7	83,4	61,2	96,6	97,1	89,0
1987 D	79,8	82,6	87,2	82,6	79,4	54,6	94,2	95,3	87,7
1988 D	80,8	84,2	89,6	84,6	80,2	54,2	95,7	96,0	87,2

Fußnoten siehe letzte Seite

4 Index der Ausführpreise und Terms of Trade
(Langfristige Übersicht)
1985 = 100

Jahr	Gesamt- ausfuhr 5)	Nach Warengruppen der Außenhandelsstatistik						Nach der vorwiegenden Verwendungsart		Terms of Trade
		Güter der Ernäh- rungs- wirtschaft	Güter der gewerblichen Wirtschaft				Inve- stitions- güter	Ver- brauchs- güter		
			insgesamt	Rohstoffe und Halbwaren	insgesamt	Fertigwaren				
					Vorer- zeugnisse	Ender- zeugnisse				
1950 D
1951 D
1952 D
1953 D
1954 D	43,1	50,3	42,7	35,5	43,9	55,9	40,6	33,8	39,0	95,6
1955 D	43,9	49,6	43,6	36,6	44,6	58,0	41,2	34,7	40,0	97,1
1956 D	45,2	51,2	44,9	38,1	45,8	59,3	42,2	36,1	41,8	96,4
1957 D	46,2	52,6	45,9	39,6	46,6	59,7	43,2	37,5	43,3	99,8
1958 D	45,2	52,9	44,7	38,1	45,7	55,5	43,0	37,2	43,0	103,0
1959 D	44,8	49,7	44,6	38,1	45,4	54,7	42,9	37,4	43,0	106,2
1960 D	45,4	49,3	45,1	38,4	46,1	55,8	43,4	38,3	43,9	107,8
1961 D	45,2	49,6	45,0	37,5	46,1	53,4	44,2	39,3	45,1	111,9
1962 D	45,4	50,4	45,0	36,8	46,3	51,2	44,9	40,5	46,4	113,2
1963 D	45,4	55,2	45,0	36,7	46,3	50,2	45,2	41,0	46,7	111,0
1964 D	46,5	55,6	46,0	38,0	47,2	51,9	46,0	41,9	47,5	111,8
1965 D	47,5	56,0	47,1	38,7	48,4	52,1	47,3	43,2	48,6	111,5
1966 D	48,5	57,4	48,1	39,4	49,4	52,1	48,7	44,4	50,3	111,8
1967 D	48,5	56,4	48,1	39,0	49,5	51,0	49,0	44,9	51,1	114,4
1968 D	48,0	55,3	47,6	38,6	49,0	50,2	48,7	44,6	50,8	114,0
1969 D	49,9	56,4	49,6	39,5	51,1	53,0	50,5	47,1	51,7	116,6
1970 D	51,4	57,1	51,1	40,5	52,7	53,6	52,4	49,5	52,7	121,2
1971 D	53,2	58,5	52,9	41,1	54,6	52,1	55,3	52,8	55,2	125,2
1972 D	54,3	61,3	53,9	40,5	55,9	52,0	57,0	55,1	56,9	128,4
1973 D	57,8	68,3	57,2	46,2	58,9	57,3	59,3	57,8	59,9	121,2
1974 D	67,6	75,4	67,1	64,9	67,3	74,6	65,4	62,8	67,5	110,3
1975 D	70,2	75,5	69,9	63,6	70,7	70,5	70,8	68,2	71,7	116,4
1976 D	72,9	77,9	72,6	66,2	73,5	72,6	73,7	72,2	74,8	113,9
1977 D	74,2	81,5	73,8	64,7	75,0	70,8	76,1	75,3	77,0	114,2
1978 D	75,3	81,1	75,0	63,7	76,5	71,7	77,8	77,4	78,9	120,5
1979 D	78,9	83,6	78,6	72,1	79,5	77,7	80,0	79,7	81,1	113,0
1980 D	83,8	88,7	83,6	80,4	84,0	83,6	84,2	83,4	86,5	104,4
1981 D	88,7	94,4	88,4	90,2	88,2	88,3	88,1	87,1	91,1	97,2
1982 D	92,5	95,7	92,4	92,7	92,4	92,4	92,4	91,8	94,5	99,0
1983 D	94,1	97,6	93,9	92,4	94,2	92,4	94,8	94,4	96,1	101,1
1984 D	97,4	101,3	97,2	97,6	97,2	96,8	97,3	97,0	98,1	98,8
1985 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D	98,2	93,1	98,5	84,0	100,0	95,0	101,4	102,4	100,0	116,5
1987 D	97,3	88,7	97,7	77,2	99,9	92,0	102,0	104,0	101,0	121,9
1988 D	99,3	91,5	99,8	80,0	101,9	96,0	103,5	106,0	101,9	122,9

Fußnoten siehe letzte Seite.

Lfd. Nr.	Ware	Handels- bedingung	Mengen- einheit	Jahresdurch					
				1982	1983	1984	1985	1986	
Getreide									
1	Weichweizen, französischer	cif d. Rheinh.	1 dt	53,39	.	51,24	47,01	45,93	
2	Futtergerste, versch. Herkünfte	cif d. Rheinh.	1 dt	50,14	51,27	50,28	45,06	44,28	
3	Futtermais, französischer	cif d. Rheinh.	1 dt	56,21	58,64	57,23	55,41	52,15	
4	Futtermais, amerikanischer, gelb 3	cif Nordseeh.	1 dt	29,93	38,47	43,08	37,41	22,31	
5	Stärkehaltige Wurzeln, thailändische, Tapioka-Pellets	cif Nordseeh.	1 dt	31,08	37,84	31,18	31,34	31,79	
Ölsaaten und Öelfrüchte									
6	Sojabohnen, amerikanische, gelb	cif Nordseeh.	1 dt	59,12	73,23	79,66	66,47	45,12	
7	Leinsamen, kanadische, Western 1	cif Nordseeh.	1 dt	75,26	76,33	89,28	85,11	52,91 ^{e)}	
Rohbaumwolle									
8	türkische, Izmir Nr. 1	cif Bremen	1 dt	429,41	496,90	547,26	426,71	264,35	
9	sowjetische, Pervij 31/32 mm	cif Bremen	1 dt	414,39	491,18 ^{e)}	567,81 ^{e)}	.	245,61	
10	ägyptische, Giza 70	cif Bremen	1 dt	.	.	989,01	1 033,72	710,05	
11	amerikanische, strict middling 1 1/16 inch	cif Bremen	1 dt	403,86	478,01	512,80	456,98	269,38 ^{e)}	
12	argentinische, strict low middling 1 1/16 inch	cif Bremen	1 dt	
Frischobst									
13	Tafeläpfel, italienische, Sortendurchschnitt	frei d. Grenze	1 dt	100,00	82,50	97,92	95,83	98,75	
14	Haselnüsse, türkische, Levantiner	cif Hamburg	1 dt	.	572,95	656,04	898,23 ^{e)}	738,38	
15	Mandeln, amerikanische	cif Nordseeh.	1 dt	676,07 ^{e)}	851,38	966,80	789,35	959,16	
16	Orangen, italienische, Sortendurchschnitt	frei d. Grenze	1 dt	87,50 ^{e)}	87,14 ^{e)}	81,88 ^{e)}	98,75 ^{e)}	96,25 ^{e)}	
17	Zitronen, italienische	frei d. Grenze	1 dt	108,75	109,09 ^{e)}	96,25	105,83	104,17	
18	Bananen, mittelamerikanische	cif Nordseeh.	1 t	972,62	1 141,80	1 184,59	1 213,03	1 060,90	
19	Weintrauben, italienische, Tafel-	frei d. Grenze	1 dt	203,53 ^{e)}	160,00 ^{e)}	170,00 ^{e)}	172,86 ^{e)}	148,33 ^{e)}	
Rohkaffee									
20	kenianischer, Typ A	cif Hamburg	1 dt	845,73 ^{e)}	830,78	967,31	1 036,66	1 015,80	
21	salvadorianischer, Hochgewächs	cif Hamburg	1 dt	770,00	763,25	921,96	967,42	955,13	
22	kolumbianischer, Excelso	cif Hamburg	1 dt	772,89	783,94	931,54	982,00	978,79	
23	brasilianischer, Santos, Typ N.Y. Nr. 2	cif Hamburg	1 dt	715,96	739,33	886,82	923,42	1 019,04	
24	papua-neuguineischer, Native Y Grade	cif Hamburg	1 dt	
25	Rohkakao, elfenbeinischer, good fermented	cif Hamburg	1 dt	429,96	566,70	733,39	707,02	468,33	

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise
DM

schnitte

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1987	44,28	45,97	46,18	46,57	47,22	47,67	46,67	44,80	41,10	40,64	41,36	41,39	41,82	1
1988	40,41	41,48	41,01	40,26	40,21	40,49	40,89	41,03	39,04	39,22	39,98	40,63	40,66	
1987	41,64 ^{e)}	43,60	43,70	44,91	44,87	43,90	43,26	.	.	37,44	38,06	38,10	38,51	2
1988	38,45 ^{e)}	39,60	39,20	39,04	39,28	39,82	38,46	36,72	36,54	37,40	.	.	.	
1987	51,17	50,59	50,73	51,38	51,61	52,44	53,25	53,44	53,61	52,49	49,05	47,96	47,50	3
1988	44,32	46,93	46,28	46,02	45,95	46,36	46,96	47,44	44,42	40,76	40,21	40,06	40,46	
1987	16,45	15,45	15,34	15,77	16,16	16,92	17,82	16,84	16,25	16,26	17,34	16,65	16,54	4
1988	22,31	17,26	18,45	18,55	18,47	18,29	23,85	28,02	26,04	26,30	25,46	23,13	23,93	
1987	27,06	30,75	25,71	24,71	25,18	26,20	26,73	26,76	27,43	28,71	28,21	28,03	26,32	5
1988	27,11	26,48	27,10	27,12	27,14	27,91	28,76	29,87	27,61	26,62	25,74	25,42	25,51	
1987	38,73	37,60	36,17	35,78	37,19	40,21	40,80	40,99	40,06	39,24	39,29	38,54	38,84	6
1988	50,22 ^{e)}	41,98	43,11	43,45	45,24	48,80	63,31	.	.	63,64	.	52,52	49,94	
1987	34,20	34,66	33,38	32,88	34,09	33,56	33,51	33,33	32,70	34,73	35,94	35,81	35,78	7
1988	54,63	37,71	37,40	36,87	37,99	41,64	57,06	68,27	67,69	72,03	69,51	62,91	66,45	
1987	320,46	285,72	290,93	293,12	302,43	309,14	313,70	339,49	365,61	353,62	339,69	328,03	324,06	8
1988	284,79	322,27	308,76	281,16	282,21	293,06	309,66	324,21	295,44	268,57	251,99	235,30	244,79	
1987	314,14	281,62	272,81	267,85	281,49	323,91	334,75	351,20	374,83	359,79	323,79	302,08	295,51	9
1988	267,93	285,85	282,57	281,16	279,90	281,86	289,33	288,64	257,98	244,89	240,94	236,30	245,76	
1987	652,56 ^{e)}	607,29	590,92	593,32	597,89	614,35	.	691,22	712,78	695,45	711,17	663,45	700,32	10
1988	846,17	761,96	783,13	776,86	848,47	780,26	814,76	875,06	905,02	901,36	883,46	844,77	978,95	
1987	294,41	267,29	259,72	256,73	262,50	302,25	307,68	329,83	354,35	335,76	305,91	282,61	268,24	11
1988	263,27	265,81	254,50	254,33	257,30	270,66	291,98	292,70	263,19	256,22	257,01	247,84	247,69	
1987	12
1988	243,39	244,05	248,88	239,53	202,89	235,19	261,27	274,41	251,75	241,80	238,94	237,24	244,80	
1987	98,33	100,00	100,00	90,00	90,00	90,00	85,00	90,00	125,00	120,00	90,00	100,00	100,00	13
1988	96,67	100,00	110,00	110,00	100,00	95,00	95,00	100,00	100,00	90,00	80,00	90,00	90,00	
1987	730,25	736,04	743,95	794,36	858,33	826,23	777,96	699,25	673,18	669,24	682,50	649,22	652,72	14
1988	609,22	686,53	668,35	620,50	592,97	605,83	633,33	711,48	720,48	564,51	529,19	494,38	483,10	
1987	780,84	1 091,48	1 056,71	985,40	896,23	816,19	780,49	715,43	713,27	624,60	579,15	546,81	564,29	15
1988	566,04	566,60	561,31	567,39	536,59	539,74	532,06	543,27	560,86	587,22	591,77	592,69	612,98	
1987	85,00 ^{e)}	80,00	85,00	80,00	80,00	85,00	90,00	90,00	90,00	16
1988	89,38 ^{e)}	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	100,00	100,00	95,00	
1987	102,73 ^{e)}	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	.	100,00	110,00	110,00	110,00	17
1988	100,83	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	90,00	100,00	110,00	110,00	100,00	
1987	1 066,78	790,27	1 165,40	1 235,16	1 177,89	1 224,82	1 308,94	1 094,80	1 203,77	1 058,32	970,08	795,84	776,05	18
1988	949,52	925,60	1 179,26	1 219,80	1 179,26	994,17	1 173,86	742,60	920,29	892,65	872,23	669,39	623,88	
1987	141,67 ^{e)}	220,00	100,00	100,00	110,00	160,00	160,00	19
1988	148,33 ^{e)}	220,00	120,00	110,00	100,00	140,00	200,00	
1987	549,44 ^{e)}	575,16	576,51	531,92	541,27	546,67	.	476,94	497,54	522,37	605,71	593,16	576,61	20
1988	690,18	591,90	686,86	639,29	690,35	696,24	708,31	741,72	738,91	741,42	681,33	645,45	720,38	
1987	472,04	519,00	517,00	427,50	471,50	481,00	433,33	433,20	451,20	461,20	490,40	495,60	483,60	21
1988	586,60	505,20	562,00	559,60	558,40	580,80	606,00	638,40	620,80	621,20	573,60	562,00	651,20	
1987	478,93	525,36	510,74	427,42	465,32	485,77	449,27	437,88	446,19	462,57	515,58	519,75	501,33	22
1988	611,94	521,00	583,06	574,23	566,87	593,75	623,78	651,88	647,17	673,83	613,10	607,11	687,55	
1987	455,24	526,12	499,42	428,11	450,23	477,07	444,75	414,17	407,83	433,91	465,68	467,19	448,44	23
1988	521,20	465,72	528,89	494,07	493,89	496,29	525,81	547,15	518,00	545,28	507,31	499,58	632,44	
1987	24
1988	571,19	478,00	522,75	544,85	547,00	571,15	601,52	611,35	604,68	610,29	576,92	553,36	632,35	
1987	368,99	377,00	369,21	374,42	380,92	380,64	378,70	404,59	381,98	369,58	359,14	333,50	318,14	25
1988	331,44	336,73	317,40	304,02	303,07	315,58	322,25	351,02	346,30	324,12	340,37	365,42	351,00	

Lfd. Nr.	Ware	Handels- bedingung	Mengen- einheit	Jahresdurch				
				1982	1983	1984	1985	1986
Frishgemüse								
26	Kopfsalat, niederländischer	frei d. Grenze	1 Steige	11,59	12,91 ^{e)}	9,88	9,29	8,79
27	Tomaten, niederländische	frei d. Grenze	1 dt	264,59 ^{e)}	276,17 ^{e)}	206,88 ^{e)}	192,50 ^{e)}	219,50 ^{e)}
28	Schälgurken, niederländische	frei d. Grenze	1 dt	175,76 ^{e)}	191,03 ^{e)}	195,36 ^{e)}	195,52 ^{e)}	195,97 ^{e)}
29	Hühnereier belgische/niederländische Gewichtsklasse 4	frei d. Grenze	100 Stück	.	.	14,12	12,59	10,68
Rohwolle								
30	südafrikanische, Merino A-Vliese	cif Bremen	1 kg	13,84	13,10	14,58	13,33	9,92
31	australische, Merino A-Vliese	cif Bremen	1 kg	14,88	14,11	16,01	15,49	10,71
32	australische, Merino A-Stücke	cif Bremen	1 kg	12,58	12,13	13,58	12,81	8,83
33	australische, Kreuzzucht C II-Vliese	cif Bremen	1 kg
34	Naturkautschuk, malaysischer, Ribbed smoked sheets Nr. 1	ab Kai Hamburg	1 dt	220,54	292,95	283,49	250,64 ^{e)}	.
35	Steinkohle, amerikanische, Koks-A	cif Nordseeh.	1 t	162,37	148,93	168,55	174,67	125,33
Eisenerze								
36	schwedisches, Kiruna-D, ca. 59 % Fe i. Feu. Körnung: 40 % unter 5 mm	frei d. Grenze	1 t	56,69 ^{e)}	55,13	56,00	57,77	43,80
37	kanadisches, Mount-Wright, Konzentrat, ca. 64 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm	frei d. Grenze	1 t	66,05 ^{e)}	64,21	67,54	67,58	49,01
38	brasilianisches, Itabira-Standard-Sinterfeed, ca. 61,5 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm	frei d. Grenze	1 t	63,40 ^{e)}	61,15	65,76	66,74	47,54
39	liberianisches, Bong Range, Konzentrat, ca. 61 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm	frei d. Grenze	1 t	60,68 ^{e)}	60,53	63,37	64,72	46,92
40	Motorenbenzin, Normal-, verschiedene Herkünfte, bleifrei	fob B'schiff ARA	1 t
41	Heizöle, leicht, verschiedene Herkünfte	frei d. Grenze	1 t	711,35	640,09	680,25	706,33	319,82
Schnittholz								
42	skandinavisches, Weißholz, Battens, unsortiert	cif Nordseeh.	1 m ³	415,64	412,19	448,64	423,54	411,97
43	sowjetisches, Tannen-Battens, 50 x 175 mm, unsortiert	cif Nordseeh.	1 m ³	386,41	389,03	428,97	383,53	357,33
Papierzellstoff, skandinavischer								
44	Sulfit-, aus Nadelholz, gebleicht	cif Nordseeh.	1 dt	115,26	105,35	137,48	108,64	101,91
45	Sulfat-, aus Nadelholz, gebleicht	cif Nordseeh.	1 dt	117,30	109,51	144,30	122,48	105,78
46	Sulfat-, aus Laubholz, gebleicht	cif Nordseeh.	1 dt	108,72	100,84	135,95	109,69	98,00

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise
DM

schnitte														Lfd. Nr.
Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
1987	9,28	10,00	14,00	13,00	10,00	10,50	6,90	11,00	4,00	6,00	5,50	6,50	14,00	26
1988	9,42	18,50	13,00	12,00	9,00	7,50	8,50	7,00	8,00	4,00	4,50	8,00	13,00	
1987	257,08 ^{e)}	290,00	500,00	450,00	400,00	310,00	195,00	150,00	110,00	150,00	180,00	160,00	190,00	27
1988	214,50 ^{e)}	350,00	.	.	340,00	400,00	200,00	150,00	130,00	115,00	140,00	140,00	180,00	
1987	193,86 ^{e)}	.	.	234,60	222,17	182,60	165,75	173,38	199,55	165,68	207,12	.	.	28
1988	138,96 ^{e)}	.	245,60	194,75	128,99	103,74	92,95	90,03	87,54	104,44	160,70	180,85	.	
1987	12,05	12,92	13,74	16,10	15,01	10,35	10,00	9,92	10,95	10,67	10,90	11,77	12,30	29
1988	9,92	10,92	10,88	10,41	8,15	7,21	8,69	8,88	9,91	10,48	10,73	11,74	11,00	
1987	11,06	8,73	8,85	9,50	11,41	11,13	11,42	11,69	12,08	12,38	12,40	11,43	11,64	30
1988	16,49	11,78	14,43	14,90	16,48	18,20	17,82	18,44	18,59	17,08	17,85	16,15	16,12	
1987	12,69	9,29	9,27	10,09	11,87	11,67	12,35	14,13	15,11	15,30	15,32	13,75	14,09	31
1988	21,58	14,53	18,50	19,08	19,91	22,47	23,23	24,45	25,42	25,33	24,77	21,52	19,71	
1987	10,13	7,84	8,04	8,40	9,78	9,83	10,06	10,86	11,06	11,91	11,62	10,92	11,25	32
1988	15,64	11,73	14,09	14,43	15,31	15,83	16,24	17,43	17,55	17,42	17,18	15,31	15,13	
1987	33
1988	10,89	8,01	8,91	9,31	9,79	11,01	11,41	12,45	12,80	12,56	12,48	11,39	10,53	
1987	192,28	183,00	179,00	178,00	183,33	185,67	192,67	204,67	207,33	209,00	204,00	191,33	189,33	34
1988	216,75	194,33	195,33	200,33	213,00	240,00	264,00	245,00	245,00	221,00	198,00	188,00	197,00	
1987	98,58	103,00	103,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	100,67	99,33	99,33	94,67	93,00	35
1988	97,75	94,00	94,00	95,33	95,33	96,33	96,33	97,00	97,00	101,67	101,67	101,67	102,67	
1987	36,16	38,10	37,44	37,59	37,12	36,61	34,95	35,90	36,80	35,25	36,15	34,40	33,60	36
1988	35,60	33,98	34,35	35,05	33,85	34,05	34,70	36,25	38,40	37,00	37,35	35,50	36,75	
1987	40,32	42,20	41,36	39,45	40,65	38,90	40,05	40,60	42,00	40,25	40,15	39,40	38,80	37
1988	42,18	41,30	45,45	41,70	39,95	40,75	41,25	42,50	43,45	42,00	42,65	41,80	43,40	
1987	39,89	41,20	40,38	37,80	38,35	38,65	38,80	40,40	41,55	40,65	41,35	39,80	39,80	38
1988	40,58	38,70	40,95	38,70	38,45	39,10	39,10	41,85	41,40	41,70	42,75	41,60	42,60	
1987	39,80	40,90	40,08	40,25	39,75	39,20	39,25	40,75	41,50	39,70	40,25	38,35	37,65	39
1988	39,18	38,08	39,14	39,25	38,70	37,85	38,35	39,05	40,25	39,80	40,00	39,35	40,30	
1987	40
1988	290,10	253,49	262,61	269,02	287,35	305,76	317,19	316,77	307,96	291,52	284,94	297,38	287,26	
1987	283,56	311,60	265,94	267,95	269,01	276,81	281,60	307,65	304,64	284,78	301,77	272,94	258,05	41
1988	238,00	245,84	234,53	224,87	251,53	245,13	241,84	243,41	246,78	228,37	210,68	221,63	261,40	
1987	418,86	414,00	416,00	416,00	418,67	418,33	419,33	418,67	421,00	421,00	421,00	421,33	421,00	42
1988	426,89	421,00	421,00	421,00	422,67	426,00	427,67	429,67	430,00	430,67	429,33	429,67	434,00	
1987	357,88	349,09	356,67	356,67	356,67	358,33	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	357,16	43
1988	367,19	357,16	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	370,00	373,08	373,08	373,00	370,00	370,00	
1987	105,32	102,50	102,17	102,50	103,50	103,37	103,50	105,00	105,17	105,83	109,34	110,67	110,33	44
1988	122,84	110,67	110,67	113,50	119,50	119,50	119,50	124,67	124,67	127,17	135,17	134,50	134,50	
1987	111,21	107,75	107,35	108,96	109,40	109,40	109,80	110,60	110,10	111,70	115,90	116,47	117,05	45
1988	129,92	118,00	118,00	118,00	125,00	125,00	125,00	133,78	133,63	134,38	142,75	142,75	142,75	
1987	108,01	105,67	107,40	106,07	107,50	107,50	107,50	107,50	107,20	107,20	110,87	110,87	110,87	46
1988	123,62	112,77	112,77	119,00	119,00	119,00	119,00	125,31	125,31	125,31	135,33	135,33	135,33	

Lfd. Nr.	Ware	Handels- bedingung	Mengen- einheit	Jahresdurch				
				1982	1983	1984	1985	1986
47	Kraftliner, skandinavischer, 150 - 200 g/m ²	cif Nordseeh.	1 dt	93,49	92,29	124,73	118,08	99,61
Schnittkäse								
48	niederländischer, Edamer, 40 % Fett i.T.	frei d. Grenze	1 kg	6,04	5,96	6,12	6,03	5,86
49	niederländischer, Gouda, 48 % Fett i.T.	frei d. Grenze	1 kg	6,17	6,03	6,24	6,21	6,04
50	Sojaschrot, amerikanisches, extrahiert	cif Nordseeh.	1 dt	53,67	61,64	56,01	46,51	40,44
Ölkuchen								
51	Kokosexpeller, philippinischer/indonesischer	cif Nordseeh.	1 dt	44,05	47,90	43,98	38,16	29,39
52	Palmkernexpeller, verschiedene Herkünfte	cif Nordseeh.	1 dt	40,91	44,07	40,42	35,23	26,42
Fleisch								
53	Schweinehälften, belgische/niederländische, frisch	frei d. Grenze	1 kg	4,62	4,06	4,13	4,24	3,82
54	Rinder-Vorderviertel, französische, I. Qualität, gekühlt	frei d. Grenze	1 kg	6,07	5,51	5,28	5,01	4,54
55	Jungmasthühner, niederländische, 950 - 1000 g, bratfertig, ohne Innereien	frei Empfänger	1 kg	3,07	3,05	3,38	3,42	3,24
56	Fischmehl, verschiedene Herkünfte, 64 - 65 % Protein	cif Nordseeh.	1 dt	92,22	122,14	108,41	87,29	73,79

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise
DM

schnitte														Lfd. Nr.
Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
1987	103,92	102,25	102,25	102,25	102,25	104,75	104,75	104,75	104,75	104,75	104,75	104,75	104,75	47
1988	106,49	104,75	104,75	105,88	105,88	105,88	106,00	106,00	106,00	106,00	107,75	109,50	109,50	
1987	6,16	6,05	6,14	6,12	6,11	6,07	6,03	5,98	5,97	6,27	6,40	6,40	6,40	48
1988	6,50	6,43	6,43	6,33	6,13	6,08	6,08	6,27	6,56	6,87	6,93	6,93	6,92	
1987	6,41	6,24	6,33	6,37	6,42	6,39	6,34	6,25	6,24	6,48	6,61	6,65	6,64	49
1988	6,63	6,65	6,66	6,47	6,31	6,24	6,24	6,49	6,70	6,87	6,97	7,00	7,00	
1987	37,41	34,83	34,42	34,03	34,79	36,38	39,05	38,37	36,71	37,89	39,53	41,60	41,34	50
1988	48,22	38,82	38,88	39,39	41,05	44,85	56,78	53,68	54,66	55,54	53,50	50,52	51,00	
1987	25,18	25,92	25,22	24,75	24,94	24,87	24,57	24,93	25,68	25,22	24,83	24,63	26,57	51
1988	29,14	26,01	26,35	26,53	26,68	28,41	32,92	32,49	30,76	30,52	29,77	29,03	30,26	
1987	21,17	21,58	21,00	20,92	20,92	20,78	21,67	21,30	21,62	20,97	21,33	20,58	21,33	52
1988	23,77	21,50	21,77	23,37	23,42	23,42	28,17	24,92	24,08	25,08	23,75	23,00	22,75	
1987	3,25	3,27	3,31	3,35	3,27	3,31	3,30	2,94	3,22	3,24	3,23	3,21	3,29	53
1988	3,17	3,19	3,13	3,10	3,03	3,09	3,18	3,02	3,12	3,23	3,26	3,28	3,41	
1987	4,59	4,21	4,20	4,11	4,21	4,42	5,13	5,13	5,09	5,08	4,57	4,47	4,50	54
1988	5,21	5,21	5,32	5,30	5,16	5,16	5,20	5,25	5,13	5,16	5,17	5,24	5,21	
1987	2,93	2,97	3,00	3,00	3,01	3,03	2,96	2,92	2,88	2,88	2,86	2,79	2,81	55
1988	2,83	2,86	2,84	2,83	2,83	2,82	2,78	2,85	2,85	2,85	2,83	2,82	2,80	
1987	71,74	63,00	62,85	64,65	64,75	67,00	71,30	76,40	79,20	75,90	77,50	77,62	80,70	56
1988	99,53	82,90	82,65	85,70	87,65	99,30	103,00	116,00	114,00	114,20	105,40	102,90	100,60	

Abgrenzung der Ländergruppen in der Außenhandelspreisstatistik*

EG-Länder

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

Andere industrialisierte westliche Länder

Andorra
Australien
Färöer
Finnland
Gibraltar
Island
Japan
Jugoslawien
Kanada
Malta
Neuseeland
Norwegen
Österreich
Republik Südafrika u. Namibia
Schweden
Schweiz
Türkei
Vatikanstadt
Vereinigte Staaten von Amerika

Entwicklungsländer (ohne OPEC)

Ägypten
Antigua u. Barbuda
Äquatorialguinea
Äthiopien
Afghanistan
Amerikan. Jungferninseln
Amerikan.-Ozeanien
Angola
Argentinien
Austr.-Ozeanien
Bahamas
Bahrain
Bangladesch
Barbados
Belize
Benin
Bermuda
Bhutan
Birma
Bolivien
Botsuana
Brasilien
Brit. Gebiete im Ind. Ozean
Brunei
Burkina Faso (ehem. Obervolta)
Burundi
Ceuta u. Melilla
Chile
Costa Rica
Dominica
Dominikanische Republik
Dschibuti

Elfenbeinküste
El Salvador
Falklandinseln
Fidschi
Franz.-Guayana
Franz.-Polynesien
Gambia
Ghana
Grenada
Grönland
Guadeloupe
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haiti
Honduras
Hongkong
Indien
Israel
Jamaika
Jemen, Dem. Volksrep. (ehem. Südjemen)
Jemen (ehem. Nordjemen)
Jordanien
Kaimaninseln
Kanarische Inseln
Kamerun
Kamputschea
Kap Verde
Kenia
Kiribati
Kolumbien
Komoren
Kongo
Korea, Republik (ehem. Südkorea)
Kuba
Laos
Lesotho
Libanon
Liberia
Macau
Madagaskar
Malawi
Malaysia
Malediven
Mali
Marokko
Martinique
Mauretanien
Mauritius
Mayotte
Mexiko
Mosambik
Nauru
Nepal
Neukaledonien
Neuseel.-Ozeanien
Nicaragua
Niederl.-Antillen
Niger
Oman
Pakistan
Panama (einschl. Kanalzone)
Papua-Neuguinea
Paraguay
Peru
Philippinen
Pitcairninseln
Réunion
Ruanda

Salomonen
Sambia
Sao Tomé u. Principe
Senegal
Seschellen
Sierra Leone
Simbabwe (ehem. Südrhodesien)
Singapur
Somalia
Sri Lanka
St. Christoph und Nevis
St. Helena
St. Lucia
St. Pierre u. Miquelon
St. Vincent und die Grenadinen
Sudan
Surinam
Swasiland
Syrien
Taiwan
Tansania
Thailand
Tofo
Tonga
Trinidad u. Tobago
Tschad
Tunesien
Turks- u. Caicosinseln
Tuvalu (ehem. Ellice-Inseln)
Uganda
Uruguay
Vanuatu (ehem. Neue Hebriden)
Wallis u. Futuna
Westindien
Westsamoa
Zaire
Zentralafrik. Republik
Zypern

OPEC-Länder

Algerien
Ecuador
Gabun
Indonesien
Irak
Iran
Katar
Kuwait
Libyen
Nigeria
Saudi-Arabien
Venezuela
Verein. Arab. Emirate

Staatshandelsländer

Albanien
Bulgarien
China
Korea, Dem. Volksrep. (ehem. Nordkorea)
Mongolei
Polen
Rumänien
Sowjetunion
Tschechoslowakei
Ungarn
Vietnam

Fußnoten zu den Tabellenseiten

- 1) Ohne Preisrepräsentanten für belichtete Filme.
 - 2) Ohne Preisrepräsentanten für Lichtpaus- und verwandte Waren.
 - 3) Ohne Preisrepräsentanten für Holzschliff.
 - 4) 1950 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1950;
1958 - 1967 umbasiert von Originalbasis 1962;
1968 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1970;
1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976;
1980 - 1984 umbasiert von Originalbasis 1980.
 - 5) 1954 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1958;
ab 1958 entsprechend dem Einfuhrpreisindex (Fußnote 4).
- A) 02126-8, 02135 und 021413-16.
B) 21121, 21142 und 21161.
C) 682511-13, 682522, 682528, 682533, 68255/6 und 68259.
D) 682514-19, 682524/6, 682529, 68254, 68257 und 68259.
E) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatszahlen berechnet.

*) Das Länderverzeichnis dient nur statistischen Zwecken. Aus der Bezeichnung kann keine Bestätigung oder Anerkennung des politischen Status eines Landes oder der Grenzen seines Gebietes abgeleitet werden.