

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 3

Index der Grundstoffpreise

1984

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42
Telefon: (06131) 59094-95
Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im August 1985
Preis: DM 14,70
Bestellnummer: 2170300 - 84700

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

Inhalt

Seite

Textteil

1 Erläuterungen	4
2 Wägungsschema 1980 für den Grundstoffpreisindex	6
3 Schaubild	7

Tabelleenteil

1 Index der Grundstoffpreise - Mittelfristige Übersicht -	
1.1 Zusammenfassende Übersicht	8
1.2 Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang	24
1.3 Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck	34
1.4 Langfristige Übersicht	114
Fußnoten zu den Tabellen	115

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

Abkürzungen

V-Faktor = Verkettungsfaktor

1 Erläuterungen

- 1 Der Index der Grundstoffpreise mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Grundstoffe werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder aber aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse, die zu einem erheblichen Grad, z.T. sogar mehrfach bearbeitet sein können. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Gesamtwert der für die Verwendung im Produzierenden Gewerbe bestimmten Grundstoffe im Basisjahr, und zwar die Summe der Verkaufserlöse (bei Rohstoffen aus der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei), der Brutto-Produktionswerte (bei Grundstoffen aus dem Produzierenden Gewerbe), der Umsatzwerte (bei Häuten und Fellen sowie bei Altmaterial und Reststoffen aus dem Großhandel) und der Einfuhrwerte zuzüglich staatlicher Abgaben (bei importierten Grundstoffen), die um die entsprechenden Ausfuhrwerte wie auch um den Wert der Grundstoffbezüge der Land- und Forstwirtschaft sowie des öffentlichen Bereichs und der privaten Haushalte vermindert wurden. Die so gewonnenen Ausgangswerte der die Vorprodukte liefernden Wirtschaft werden anstelle der eigentlich erforderlichen Einstandswerte des die Grundstoffe verarbeitenden bzw. verbrauchenden Gewerbes - für die es keine detaillierten statistischen Nachweisungen gibt - der Indexwägung zugrunde gelegt.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Grundstoffen (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile derjenigen Grundstoffe im Basisjahr, für die jeweils Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Erhebungen von vertraglich vereinbarten Preisen bei einer repräsentativen Auswahl von Unternehmen, die in den Berichtskreis für die Statistiken der Erzeuger-, Großhandels- und Einfuhrpreise einbezogen wurden. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe in diesen Statistiken nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen dort alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Gutes 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 für die "zuliefernden" Statistiken monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Mehrwert- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Zuckersteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Grundstoffen aus Drittländern). Gegenwärtig werden die Erzeuger- und Großhandelsverkaufspreise sowie die Importeur-Einstandspreise für etwa 1 410 Preisrepräsentanten des Grundstoffbereichs erfaßt. Dem Index liegen die Meßzahlen für zusammen rund 9 050 Einzelpreisreihen zugrunde.
- 3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basis-

jahr (1980) stammenden W ä g u n g s - z a h l e n bis zur Umstellung auf das nächste Basisjahr (voraussichtlich 1985) u n v e r ä n d e r t b l e i b e n . Das letzte Original-Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1976. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1980 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1976 (= 100) für die Zeit vor 1980 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1980 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1976 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1976 = 100 für die Zeit vor 1980 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit ab Januar 1980 zwecks Umbasierung auf 1976 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf der früheren Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl der Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Grundstoffpreise wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Grundstoffe, sondern auch für eine große Zahl von G ü t e r g r u p p e n v e r s c h i e d e n e r A g g r e g a t i o n s s t u f e n berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1 bis 1.3 unter gütersystematischen Gesichtspunkten dreifach gegliedert sind, und zwar

nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang,

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungszweck der Grundstoffe.

Die Beschreibung der einzelnen Indexpositionen lehnt sich ebenfalls an die entsprechenden Systematiken an. Einen Überblick über die verschiedenen Gliederungen des Index vermittelt das auf Seite 6 in Kurzfassung abgedruckte Wägungsschema.

Im Rahmen einer "Zusammenfassenden Übersicht" (Tabelle 1.1) werden ferner die nach den Inputstrukturen ausgewählter Wirtschaftszweige "institutionell" gruppierten Grundstoffe als selbständige Indizes für einzelne Wirtschaftsgruppen nachgewiesen.

- 5 Während die Tabellen 1.1 bis 1.3 dem mittelfristigen Vergleich dienen, enthält die Tabelle 1.4 eine langfristige Übersicht für wichtige Teilindizes mit jährlichen Angaben für 1938, 1944 und ab 1948.
- 6 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch M o n a t s b e r i c h t e . Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.3 die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittel- und langfristige Übersichten.
- 7 W e i t e r e m e t h o d i s c h e E r l ä u t e r u n g e n zur Berechnung des Index der Grundstoffpreise enthält ein Aufsatz in Heft 4/1985 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsheft für März 1985 der Fachserie 17, Reihe 3, abgedruckt wurde.
- 8 Indexzahlen für G r u n d s t o f f e , und zwar in unterschiedlicher Abgrenzung, z.T. nur für einzelne Vorprodukte, werden auch in den folgenden, für die v e r s c h i e d e n e n W i r t s c h a f t s s t u f e n 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. 2170100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800).
- 9 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 3 "Index der Grundstoffpreise" erscheinen etwa 3 Monate, die Monatsberichte etwa 5 Wochen nach Ablauf des Berichtszeitraumes.

2 Wägungsschema 1980 für den Grundstoffpreisindex

Hauptgruppe, Gruppe und Untergruppe	Grundstoffe			Hauptgruppe, Gruppe und Untergruppe	Grundstoffe Wägungsanteil in %/oo
	zu-sammen	in-ländische	im-portierte		
	Wägungsanteil in %/oo				
Nach dem Produktionswirtschaftlichen Zusammenhang				Nach dem vorwiegenden Verwendungszweck	
Grundstoffe aus der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	131,69	87,55	44,14	Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe ¹⁾	654,54
Grundstoffe aus der Landwirtschaft	118,93	78,06	40,87	Grundstoffe für das Ernährungsgewerbe und die Tabakverarbeitung	134,65
pflanzlichen Ursprungs	49,35	21,67	27,68	Nahrungsmittel-Grundstoffe	99,80
Getreide	15,27	10,71	4,56	Genußmittel-Grundstoffe	17,71
Ölsaaten und -früchte, unbearbeitet ..	7,38	0,37	7,01	Mischfutter-Grundstoffe	17,14
Pflanzenfasern, unbearbeitet	1,46	-	1,46	Grundstoffe für das sonstige Verarbeitende Gewerbe	519,89
Frischobst und -gemüse (einschl. Hackfrüchte)	7,74	7,52	0,22	Textile Spinnstoffe, Garne, Gewebe und Gewirke	43,62
Traubenmost, Hopfen, Rohkaffee, Rohtabak	12,29	3,07	9,22	Geflügelfedern einschl. Daunen	0,38
Andere Grundstoffe pflanzlichen Ursprungs	5,21	-	5,21	Häute, Felle und Leder	7,66
tierischen Ursprungs (einschl. Schlachtvieh)	69,58	56,39	13,19	Rohholz und bearbeitetes Holz 2)	27,40
Schlachtvieh, lebend, und geschlachtetes Vieh	37,26	32,25	5,01	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe 3)	23,70
Wolle und andere Tierhaare, unbearbeitet	0,96	-	0,96	Eisenerze, Eisen und Stahl	77,29
Häute und Felle, roh	3,04	0,29	2,75	Erzeugnisse der Weiterverarbeitung von Eisen und Stahl 2)	28,50
Andere Grundstoffe tierischen Ursprungs	28,32	23,85	4,47	NE-Metallerte, NE-Metalle und deren Halbzeug 2)4)	79,68
Grundstoffe aus der Forstwirtschaft	12,31	9,20	3,11	Edelsteine und Perlen, roh und bearbeitet	2,33
Rohholz	11,11	9,20	1,91	Steine und Erden 2)	2,38
Laubholz	4,33	2,80	1,53	Asbest und Asbestwaren	2,46
Nadelholz	6,78	6,40	0,38	Schleifmittel	2,22
Naturkautschuk	1,12	-	1,12	Bergbauliche Erzeugnisse zur Weiterverarbeitung	101,52
Andere Grundstoffe aus der Forstwirtschaft	0,08	-	0,08	Mineralölprodukte zur Weiterverarbeitung	19,99
Grundstoffe aus der Fischerei	0,45	0,29	0,16	Natürliche Grundstoffe zur chemischen Verarbeitung	2,68
Grundstoffe aus dem Produzierenden Gewerbe ..	868,31	510,04	358,27	Anorganische Grundstoffe und Chemikalien	10,94
Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme und Wasser	83,35	68,65	14,70	Organische Grundstoffe und Chemikalien Farbstoffe und Farben 2)	4,46
Grundstoffe aus dem Bergbau (ohne Erdgas)	158,23	48,23	110,00	Pharmazeutische Grundstoffe	2,70
Kohle und Koks	46,08	43,94	2,14	Gelatine und Klebstoffe	1,59
Erdöl, roh	99,65	3,44	96,21	Gerbstoffe und chemische Hilfsmittel f. techn. Zwecke	6,18
Erze	10,63	-	10,63	Kunststoffe	28,23
Andere Grundstoffe aus dem Bergbau	1,87	0,85	1,02	Halbzeug und Einzelteile aus Kunststoff 2)3)	5,10
Mineralerzeugnisse	59,92	27,85	32,07	Kautschuk, auch bearbeitet	7,20
Rohbenzin, Kraftstoffe und Heizöle	50,67	21,40	29,27	Andere Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe	4,48
Flüssiggas (Propan)	2,80	1,93	0,87		
Schmiermittel	3,91	3,04	0,87		
Andere Mineralerzeugnisse	2,54	1,48	1,06		
Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel	47,02	39,24	7,78	Grundstoffe für das Baugewerbe ¹⁾	139,78
Eisen und Stahl	87,23	63,53	23,70	Mineralische Baustoffe	42,52
Roheisen und Ferrolegierungen	3,62	0,83	2,79	Natursteine, Sand, Schlacken, auch bearbeitet	5,12
Stahlhalbzeug	7,33	4,59	2,74	Zement, Baukalk, Gipszeugnisse, Transportbeton	15,62
Walzstahl	42,49	28,65	13,84	Grobkeramische Baustoffe	5,66
aus Massenstahl	33,64	22,59	11,05	Kalksandsteine	1,08
aus Edelstahl	8,85	6,06	2,79	Betonzeugnisse für den Hochbau	5,17
Stahlschrott	15,35	14,53	0,82	Betonzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	3,86
Stahlrohre	5,73	3,70	2,03	Andere mineralische Baustoffe	6,01
Anderer bearbeiteter Stahl	12,71	11,23	1,48	Baumaterial aus Holz	8,52
NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetalle)	68,19	35,60	32,59	Baumaterial aus Metall	19,58
Chemische Erzeugnisse	99,28	54,66	44,62	Installationsmaterial für Wasser, Gas und Heizung	15,64
Glas	11,08	8,41	2,67	Material für Elektro-Installationen	29,27
Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz	26,12	16,18	9,94	Glas für das Baugewerbe	6,77
Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe ..	26,12	10,69	15,43	Bitumen und Dachpappe	2,93
Holzschliff und Zellstoff (einschl. Papierreststoffe)	6,23	0,95	5,28	Lacke und Anstrichmittel	9,11
Papier und Pappe	19,89	9,74	10,15	Tapeten aus Papier	1,19
Kunststoffzeugnisse	22,14	16,02	6,12	Wand- und Bodenbeläge aus Kunststoff ..	0,90
Leder	3,27	1,23	2,04	Bauelemente aus Kunststoff	3,35
Textilien	35,09	16,06	19,03		
Grundstoffe aus dem Ernährungsgewerbe ..	22,65	13,44	9,21		
Andere Grundstoffe aus dem Produzierenden Gewerbe	118,62	90,25	28,37		
Nach dem Grad der Bearbeitung					
Rohstoffe	331,79	169,27	162,52	Energie, Brenn- und Treibstoffe ⁵⁾	161,25
Rohstoffe der Ernährungswirtschaft	101,51	69,57	31,94	Elektrischer Strom	53,32
pflanzlichen Ursprungs	47,06	21,67	25,39	Gas	25,71
tierischen Ursprungs (einschl. Schlachtvieh)	54,45	47,90	6,55	Fernwärme	1,83
Rohstoffe der gewerblichen Wirtschaft	230,28	99,70	130,58	Kohle und Koks	46,08
Altmaterial und Reststoffe	41,41	35,95	5,46	Flüssige Kraft- und Brennstoffe (ohne Flüssiggas)	31,52
Andere gewerbliche Rohstoffe (einschl. Wasser)	188,87	63,75	125,12	Kernbrennstoffe	2,79
Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse ..	668,21	428,32	239,89		
Halbwaren u. Fertigwaren-Vorzeugnisse d. Ernährungswirtschaft	33,14	21,36	11,78	Betriebsstoffe	44,43
pflanzlichen Ursprungs	16,38	8,99	7,39	Verpackungsmaterial	35,23
tierischen Ursprungs	16,76	12,37	4,39	aus Metall	4,36
Halbwaren u. Fertigwaren-Vorzeugnisse d. gewerblichen Wirtschaft	635,07	406,96	228,11	aus Glas	3,41
Halbwaren (einschl. elektrischer Strom, Gas und Fernwärme)	251,24	133,15	118,09	aus Holz	1,28
Fertigwaren-Vorzeugnisse (einschl. technischer Hilfsstoffe)	383,83	273,81	110,02	aus Papier und Pappe	18,96
				aus Kunststoff	7,22
				Schmiermittel aus mineralischen Ölen ..	3,91
				Wasser	5,29

1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.
2) Ohne Baustoffe.
3) Ohne Verpackungsmaterial.

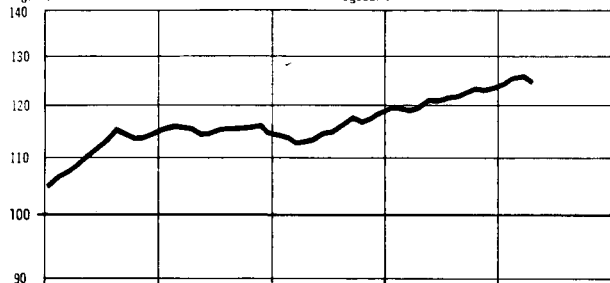
4) Einschl. Edelmetalle.
5) Einschl. Brennstoffe für die Energie- bzw. Ortsgaserzeugung.

INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES
1980 = 100

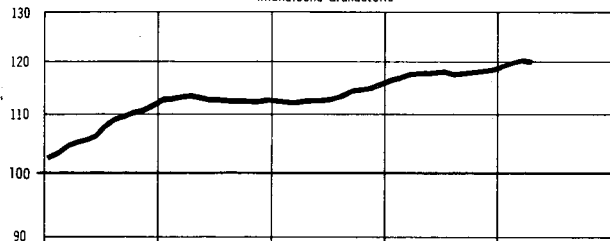
Preisindex

Log. Maßstab

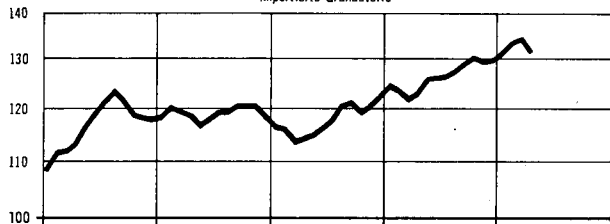
Grundstoffe insgesamt



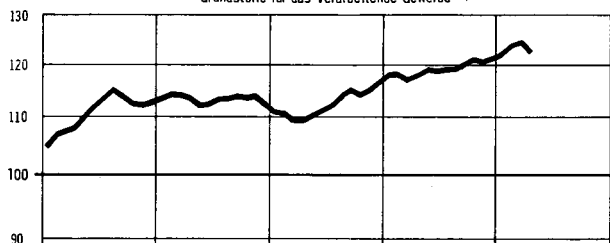
Inländische Grundstoffe



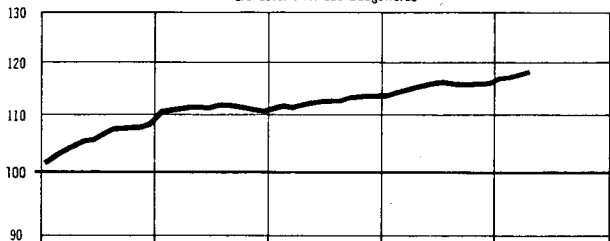
Importierte Grundstoffe



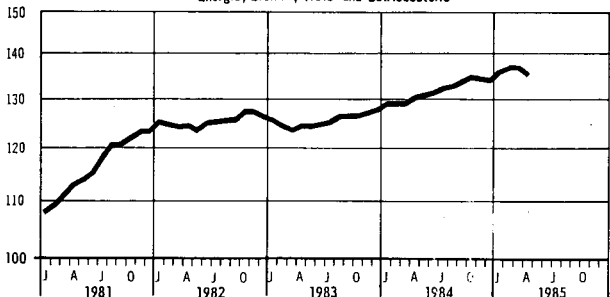
Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe 1)



Grundstoffe für das Baugewerbe 1)



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe

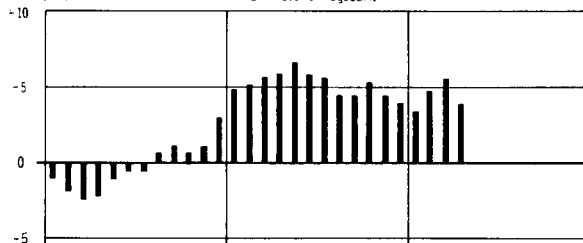


1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.

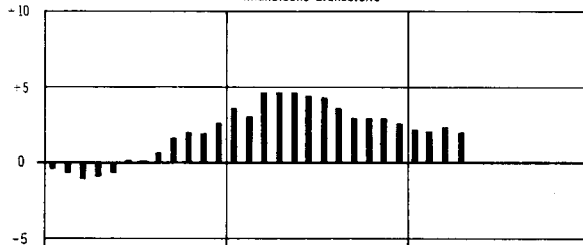
Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %

Arithm. Maßstab

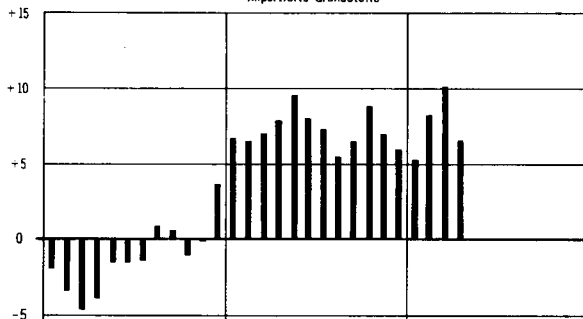
Grundstoffe insgesamt



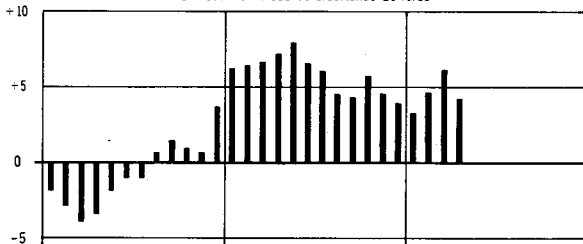
Inländische Grundstoffe



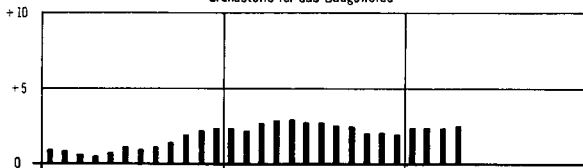
Importierte Grundstoffe



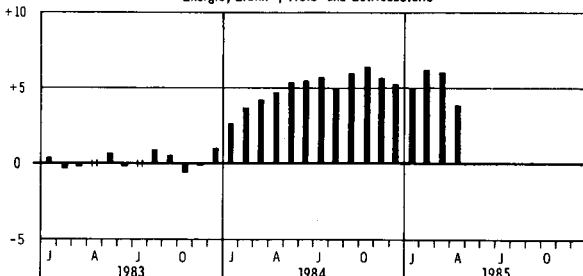
Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe 1)



Grundstoffe für das Baugewerbe 1)



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe



LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
1	GESAMTINDEX	1000	0,83105	111,3	115,5	115,2	121,2
2	INLAENDISCHE GRUNDSTOFFE	597,59	0,87111	107,4	113,0	113,5	117,8
3	IMPORTIERTE GRUNDSTOFFE	402,41	0,76830	117,1	119,2	117,9	126,3
4	GESAMTINDEX OHNE ENERGIETRAEGER	719,95	0,88592	105,8	109,3	110,2	115,6
5	ENERGIETRAEGER 2)	280,05	0,68869	125,5	131,5	128,1	135,6
6	GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	840,43	0,87701	107,7	112,4	113,4	118,8
7	ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	159,57	0,60365	130,4	131,7	125,0	133,5
8	GESAMTINDEX OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	794,32	0,84383	109,9	112,9	112,6	118,4
9	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	205,68	0,78315	116,6	125,4	125,6	131,8
10	GRUNDSTOFFE DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT	134,65	0,98242	107,0	111,5	112,3	114,8
11	INLAENDISCH	90,93	0,98542	106,6	112,2	110,0	109,1
12	IMPORTIERT	43,72	0,97345	107,7	110,0	117,1	126,7
13	GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	865,35	0,81008	112,0	116,1	115,7	122,2
14	INLAENDISCH	506,66	0,85514	107,5	113,1	114,1	119,3
15	IMPORTIERT	358,69	0,73815	118,2	120,4	118,0	126,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

ASSENDER UEBERSICHT

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1 9 8 0	100,0	96,9	98,5	99,5	100,1	99,9	99,6	99,6	99,5	99,8	101,1	102,4	103,0	1
1 9 8 1	111,3	105,2	106,9	107,6	108,7	110,3	111,8	113,5	115,1	114,5	113,8	113,9	114,2	
1 9 8 2	115,5	115,4	116,0	115,7	115,5	114,5	114,9	115,5	115,6	115,8	116,0	116,1	114,8	
1 9 8 3	115,2	114,2	113,9	112,9	113,1	113,4	114,3	114,9	116,4	117,2	116,8	117,4	118,3	
1 9 8 4	121,2	119,8	119,8	119,3	119,8	120,9	120,9	121,3	121,5	122,3	123,0	122,6	123,0	
1 9 8 0	100,0	98,0	99,1	99,8	100,0	100,2	99,9	100,1	99,8	99,9	100,4	101,1	101,5	2
1 9 8 1	107,4	102,5	103,4	104,6	105,4	105,9	106,8	108,1	109,3	109,8	110,4	111,0	111,6	
1 9 8 2	113,0	113,0	113,1	113,3	113,4	113,1	112,8	113,0	112,9	112,7	112,7	112,8	112,6	
1 9 8 3	113,5	112,5	112,4	112,2	112,4	112,4	112,9	113,1	113,6	114,6	114,9	115,0	115,5	
1 9 8 4	117,8	116,6	117,2	117,5	117,7	117,7	117,9	118,0	117,7	117,9	118,2	118,3	118,5	
1 9 8 0	100,0	95,5	97,6	99,2	100,3	99,4	99,1	98,9	99,0	99,6	102,0	104,4	105,2	3
1 9 8 1	117,1	109,1	112,1	112,3	113,7	116,7	119,3	121,5	123,7	121,4	118,8	118,1	118,0	
1 9 8 2	119,2	118,9	120,2	119,4	118,6	116,6	118,0	119,2	119,6	120,4	120,9	120,9	118,1	
1 9 8 3	117,9	116,7	116,1	113,9	114,1	114,9	116,2	117,6	120,6	121,1	119,7	120,8	122,5	
1 9 8 4	126,3	124,5	123,6	121,9	123,0	125,8	125,5	126,1	127,1	128,8	130,2	129,1	129,7	
1 9 8 0	100,0	99,4	100,6	100,8	100,4	99,9	99,5	99,6	99,3	99,5	99,8	100,5	100,7	4
1 9 8 1	105,8	101,5	102,7	103,2	104,0	104,9	105,8	106,9	108,1	108,0	107,6	107,9	108,5	
1 9 8 2	109,3	109,3	109,8	109,8	110,0	109,6	109,2	109,3	109,4	109,1	108,8	107,9	108,1	
1 9 8 3	110,2	107,9	108,3	108,0	108,4	109,0	109,6	110,2	111,3	112,2	112,0	112,4	113,4	
1 9 8 4	115,6	114,5	114,6	114,8	115,3	115,9	115,7	115,7	115,5	116,1	116,2	116,2	116,5	
1 9 8 0	100,0	90,7	93,0	96,3	99,4	100,0	99,7	99,9	100,0	100,6	104,3	107,3	108,9	5
1 9 8 1	125,5	114,4	117,9	119,0	121,0	124,0	127,4	130,5	133,1	131,1	129,7	129,3	129,0	
1 9 8 2	131,5	131,0	131,7	131,0	129,5	127,1	129,5	131,4	131,7	132,8	134,6	135,1	132,1	
1 9 8 3	128,1	130,3	128,2	125,6	125,1	124,9	126,1	127,1	129,7	130,1	129,0	130,1	130,9	
1 9 8 4	135,6	133,3	133,0	130,8	131,4	134,0	134,3	135,5	136,9	138,4	140,4	139,1	139,6	
1 9 8 0	100,0	98,4	99,5	100,0	100,1	99,9	99,5	99,7	99,5	99,8	100,6	101,4	101,6	6
1 9 8 1	107,7	102,6	103,7	104,5	105,4	106,4	107,4	108,9	110,3	110,3	110,3	110,9	111,3	
1 9 8 2	112,4	112,4	112,8	112,8	113,0	112,4	112,3	112,5	112,5	112,3	112,1	112,0	111,5	
1 9 8 3	113,4	111,4	111,7	111,4	111,7	112,2	112,8	113,4	114,3	115,2	115,0	115,3	116,2	
1 9 8 4	118,8	117,4	117,5	117,8	118,4	119,0	119,0	119,2	119,0	119,6	119,7	119,7	119,8	
1 9 8 0	100,0	89,4	93,4	97,2	100,5	99,7	100,0	99,3	99,4	99,6	103,4	107,9	110,4	7
1 9 8 1	130,4	118,5	123,9	124,5	126,1	130,7	135,0	137,8	140,5	136,5	131,9	129,7	129,3	
1 9 8 2	131,7	130,9	132,3	131,2	128,5	125,5	128,5	131,5	131,9	134,0	136,6	137,2	132,3	
1 9 8 3	125,0	128,9	125,6	121,0	120,2	119,6	121,7	123,1	127,5	128,1	126,5	128,3	129,5	
1 9 8 4	135,5	132,2	131,5	126,9	127,4	131,2	130,9	132,2	134,4	136,8	140,4	138,3	139,7	
1 9 8 0	100,0	97,8	99,7	100,3	100,5	99,7	99,6	99,5	99,3	99,5	100,4	101,7	102,1	8
1 9 8 1	109,9	104,3	106,4	106,7	107,6	109,3	110,9	112,3	113,7	112,8	111,6	111,4	111,9	
1 9 8 2	112,9	112,8	113,6	113,5	113,2	112,1	112,3	113,0	113,1	113,2	113,1	113,2	111,9	
1 9 8 3	112,6	111,2	111,2	110,1	110,1	110,6	111,5	112,3	113,9	114,8	114,3	114,9	116,0	
1 9 8 4	118,4	117,4	117,4	116,7	117,1	118,3	118,2	118,4	118,6	119,3	120,0	119,7	120,2	
1 9 8 0	100,0	93,9	94,1	96,6	98,7	100,5	99,6	100,4	100,2	100,6	103,6	105,4	106,5	9
1 9 8 1	116,6	108,1	109,2	111,3	113,0	113,9	115,2	118,1	120,5	120,9	122,1	123,4	123,2	
1 9 8 2	125,4	125,4	124,9	124,2	124,4	123,7	125,0	125,2	125,3	125,8	127,2	127,1	126,1	
1 9 8 3	125,6	125,8	124,5	123,9	124,4	124,4	124,8	125,2	126,4	126,4	126,5	127,0	127,4	
1 9 8 4	131,8	129,1	129,0	129,1	130,2	131,0	131,6	132,3	132,6	133,8	134,6	134,1	134,0	
1 9 8 0	100,0	100,6	100,7	101,2	99,7	99,0	98,3	98,5	97,7	98,8	100,2	102,5	102,8	10
1 9 8 1	107,0	103,1	103,9	104,4	104,8	105,8	105,4	107,1	107,8	109,3	109,8	110,8	111,8	
1 9 8 2	111,5	112,6	112,1	111,8	111,5	111,4	111,7	111,3	111,4	110,6	110,9	111,7	111,2	
1 9 8 3	112,3	109,9	109,8	108,9	108,6	109,5	111,0	111,5	113,9	115,9	115,4	116,2	117,2	
1 9 8 4	114,8	116,5	116,1	116,2	115,7	116,5	116,1	113,9	112,6	113,7	113,6	113,5	113,5	
1 9 8 0	100,0	101,4	101,5	101,2	99,4	99,2	98,7	98,6	97,8	99,0	99,7	101,4	102,3	11
1 9 8 1	106,6	102,5	103,0	103,8	104,0	104,3	104,4	105,5	106,2	109,8	110,6	112,2	113,2	
1 9 8 2	112,2	113,5	112,3	112,3	111,9	112,3	112,4	111,8	112,5	111,3	111,4	112,2	112,4	
1 9 8 3	110,0	110,7	110,0	109,3	108,5	108,3	109,4	108,7	109,4	111,4	111,4	111,7	111,5	
1 9 8 4	109,1	109,8	111,6	112,1	110,4	109,3	110,6	108,7	107,2	107,9	107,1	107,3	107,3	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,0	101,1	100,3	98,7	97,4	98,2	97,6	98,4	101,5	104,7	104,0	12
1 9 8 1	107,7	104,4	105,8	105,7	106,6	108,7	107,3	110,4	111,0	108,1	108,1	107,8	108,7	
1 9 8 2	110,0	110,5	111,7	110,7	110,5	109,6	110,1	110,3	109,2	109,1	109,8	110,5	108,5	
1 9 8 3	117,1	108,3	109,4	108,0	109,0	111,9	114,5	117,5	123,3	125,3	123,8	125,4	129,1	
1 9 8 4	126,7	130,5	125,4	124,9	126,9	131,5	127,5	124,8	123,7	125,8	126,9	126,4	126,3	
1 9 8 0	100,0	96,4	98,2	99,3	100,2	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	101,2	102,4	103,0	13
1 9 8 1	112,0	105,4	107,4	108,2	109,3	111,0	112,8	114,5	116,2	115,3	114,4	114,4	114,6	
1 9 8 2	116,1	115,8	116,5	116,4	116,1	115,0	115,4	116,2	116,3	116,6	116,8	116,7	115,4	
1 9 8 3	115,7	114,9	114,5	113,5	113,8	114,0	114,7	115,4	116,8	117,4	117,0	117,6	118,5	
1 9 8 4	122,2	120,3	120,4	119,7	120,5	121,6	121,7	122,4	122,9	123,7	124,5	124,0	124,5	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,7	99,5	100,1	100,4	100,2	100,4	100,2	100,1	100,6	101,1	101,3	14
1 9 8 1	107,5	102,4	103,5	104,7	105,6	106,2	107,2	108,6	109,8	109,8	110,4	110,8	111,3	
1 9 8 2	113,1	112,9	113,2	113,4	113,7	113,2	112,9	113,2	113,0	112,9	113,0	112,9	112,7	
1 9 8 3	114,1	112,8	112,8	112,7	113,1	113,2	113,6	113,9	114,4	115,2	115,5	115,6	116,2	
1 9 8 4	119,3	117,8	118,2	118,5	119,0	119,2	119,2	119,6	119,6	119,7	120,2	120,3	120,5	
1 9 8 0	100,0	95,0	97,5	98,9	100,3	99,5	99,3	99,0	99,1	99,7	102,1	104,3	105,4	15
1 9 8 1	118,2	109,7	112,9	113,0	114,6	117,7	120,7	122,8	125,3	123,0	121,1	119,3	119,2	
1 9 8 2	120,4	119,9	121,2	120,5	119,6	117,5	119,0	120,3	120,8	121,8	122,3	122,2	119,2	
1 9 8 3	118,0	117,8	117,0	114,6	114,7	115,3	116,4	117,7	120,2	120,6	119,2	120,3	121,7	
1 9 8 4	126,2	123,8	123,3	121,5	122,5	125,1	125,2	126,3	127,5	129,2	130,6	129,4	130,2	

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG							
16	GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	131,69	0,95351	107,2	111,1	110,8	113,6
17	INLAENDISCH	87,55	0,94413	106,9	111,8	108,2	107,3
18	IMPORTIERT	44,14	0,95918	107,9	109,8	115,8	126,1
19	GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	868,31	0,81419	111,9	116,1	115,9	122,3
20	INLAENDISCH	510,04	0,86119	107,5	113,2	114,4	119,5
21	IMPORTIERT	358,27	0,73950	118,2	120,4	118,1	126,3
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG							
22	ROHSTOFFE	331,79	0,79582	116,2	118,7	116,6	124,3
23	INLAENDISCH	169,27	0,89488	107,2	112,0	111,2	116,6
24	IMPORTIERT	162,52	0,70713	125,6	125,6	122,2	132,4
25	ROHSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	101,51	0,98822	106,8	112,1	112,0	113,5
26	INLAENDISCH	69,57	0,99220	106,5	112,6	109,4	107,7
27	IMPORTIERT	31,94	0,97332	107,5	110,8	117,6	126,2
28	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	47,06	0,97047	107,3	110,7	113,4	119,4
29	TIERISCHEN URSPRUNGS 3)	54,45	1,00098	106,4	113,2	110,8	108,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

ASSEKURANDENÜBERSICHT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG														
1 9 8 0	100,0	100,5	101,0	101,4	99,9	99,1	98,4	98,5	97,7	98,7	100,0	102,0	102,8	16
1 9 8 1	107,2	103,5	104,5	104,9	104,9	105,9	105,7	107,3	108,0	109,3	109,8	110,7	111,8	
1 9 8 2	111,1	112,5	112,0	111,6	111,3	111,0	111,3	110,8	111,2	110,2	110,5	111,0	110,3	
1 9 8 3	110,8	109,1	109,1	108,5	107,8	108,4	109,8	110,2	111,8	113,4	112,9	113,6	114,6	
1 9 8 4	113,6	114,1	114,4	114,9	114,2	114,9	114,7	113,1	111,9	113,0	112,9	112,6	112,8	
1 9 8 0	100,0	101,4	102,0	101,6	99,5	99,3	98,8	98,6	97,7	98,8	99,3	100,8	102,3	17
1 9 8 1	106,9	103,1	103,8	104,4	104,1	104,3	104,5	105,4	106,0	109,9	110,7	112,4	113,7	
1 9 8 2	111,8	113,9	112,5	112,2	111,8	111,9	112,0	111,1	112,1	110,7	110,9	111,2	111,4	
1 9 8 3	108,2	109,9	109,2	108,7	107,3	106,8	107,9	107,2	107,0	108,6	108,6	108,8	108,6	
1 9 8 4	107,3	107,0	109,6	110,3	108,5	107,2	108,7	107,1	105,8	106,5	105,7	105,7	105,6	
1 9 8 0	100,0	98,7	99,1	101,1	100,6	98,7	97,6	98,3	97,7	98,5	101,5	104,4	103,8	18
1 9 8 1	107,9	104,3	105,7	105,8	106,5	109,1	108,2	111,1	111,8	108,3	108,0	107,5	108,1	
1 9 8 2	109,8	109,9	111,2	110,3	110,3	109,2	110,0	110,2	109,4	109,2	109,8	110,5	108,0	
1 9 8 3	115,8	107,5	108,8	108,0	108,7	111,4	113,6	116,2	121,4	122,8	121,5	123,2	126,6	
1 9 8 4	126,1	128,1	123,9	123,9	125,6	130,0	126,6	124,9	124,0	126,0	127,3	126,3	127,1	
1 9 8 0	100,0	96,4	98,1	99,2	100,2	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	101,2	102,5	103,0	19
1 9 8 1	111,9	105,4	107,3	108,1	109,3	110,9	112,7	114,4	116,2	115,3	114,4	114,3	114,6	
1 9 8 2	116,1	115,8	116,5	116,4	116,1	115,0	115,4	116,2	116,3	116,6	116,9	116,8	115,5	
1 9 8 3	115,9	115,0	114,6	113,6	113,9	114,2	114,9	115,6	117,1	117,8	117,4	117,9	118,9	
1 9 8 4	122,3	120,6	120,6	119,9	120,7	121,9	121,9	122,5	123,0	123,7	124,5	124,1	124,6	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,6	99,5	100,1	100,4	100,1	100,4	100,2	100,1	100,6	101,2	101,3	20
1 9 8 1	107,5	102,3	103,4	104,6	105,6	106,2	107,2	108,6	109,8	109,8	110,4	110,8	111,3	
1 9 8 2	113,2	112,9	113,2	113,4	113,7	113,3	112,9	113,3	113,1	113,0	113,0	113,1	112,9	
1 9 8 3	114,4	112,9	112,9	112,8	113,3	113,4	113,8	114,1	114,8	115,6	115,9	116,1	116,6	
1 9 8 4	119,5	118,2	118,5	118,7	119,3	119,4	119,5	119,8	119,7	119,9	120,3	120,4	120,7	
1 9 8 0	100,0	95,1	97,4	98,9	100,2	99,5	99,2	99,0	99,1	99,7	102,1	104,4	105,4	21
1 9 8 1	118,2	109,7	112,9	113,0	114,6	117,6	120,6	122,8	125,2	123,0	120,1	119,4	119,3	
1 9 8 2	120,4	120,0	121,3	120,5	119,6	117,5	119,0	120,3	120,8	121,8	122,3	122,2	119,3	
1 9 8 3	118,1	117,9	117,0	114,6	114,7	115,3	116,5	117,8	120,5	120,9	119,4	120,5	122,0	
1 9 8 4	126,3	124,1	123,5	121,6	122,7	125,3	125,3	126,3	127,5	129,2	130,6	129,4	130,1	
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG														
1 9 8 0	100,0	95,1	98,4	100,3	100,9	99,7	99,3	99,1	99,0	99,5	101,2	103,3	104,3	22
1 9 8 1	116,2	108,4	111,5	112,0	113,0	115,9	118,4	120,4	121,8	119,9	118,3	117,4	117,7	
1 9 8 2	118,7	118,9	119,8	120,1	118,9	116,7	117,1	118,6	118,7	118,6	119,2	119,9	117,6	
1 9 8 3	116,6	116,1	115,5	113,8	113,0	113,4	114,8	115,7	117,9	119,6	118,6	119,6	121,1	
1 9 8 4	124,3	123,5	123,4	121,5	121,7	123,8	123,7	124,1	124,5	125,5	126,8	126,1	127,1	
1 9 8 0	100,0	99,6	101,6	102,1	100,6	100,4	99,5	99,2	98,5	98,9	99,0	100,0	100,6	23
1 9 8 1	107,2	101,7	102,8	103,9	104,1	104,9	106,5	107,7	109,1	110,4	111,3	111,9	112,6	
1 9 8 2	112,0	113,4	112,9	113,9	113,8	113,3	111,6	111,4	111,6	110,3	110,3	110,7	110,7	
1 9 8 3	111,2	110,4	110,5	110,5	110,1	109,7	110,6	110,4	110,4	112,8	113,0	113,0	113,5	
1 9 8 4	116,6	115,9	117,4	117,4	117,1	116,5	117,1	116,7	115,9	116,2	115,8	116,3	116,5	
1 9 8 0	100,0	90,3	95,1	98,5	101,2	98,9	99,1	99,1	99,4	100,0	103,6	106,7	108,1	24
1 9 8 1	125,6	115,4	120,6	120,4	127,3	130,9	133,6	135,0	129,8	125,6	123,0	122,9	122,9	
1 9 8 2	125,6	124,5	126,9	126,6	124,3	120,2	122,9	126,0	126,0	127,2	128,6	129,5	124,9	
1 9 8 3	122,2	122,0	120,7	117,2	116,1	117,2	119,1	121,2	125,7	126,7	126,7	126,5	128,9	
1 9 8 4	132,4	131,4	129,8	125,7	126,5	131,3	130,5	131,8	133,4	135,2	138,2	136,3	138,1	
1 9 8 0	100,0	100,7	100,6	101,2	99,7	99,0	98,4	98,6	97,6	98,7	100,3	102,4	103,0	25
1 9 8 1	106,8	102,8	103,5	104,0	104,3	105,2	104,8	106,8	107,5	109,1	110,0	111,3	112,4	
1 9 8 2	112,1	113,2	112,4	112,1	111,7	111,9	112,3	111,9	112,3	111,1	111,6	112,4	111,9	
1 9 8 3	112,0	110,2	110,1	109,1	108,5	109,4	111,1	111,4	113,3	115,1	114,5	115,1	115,9	
1 9 8 4	113,5	114,9	114,7	115,2	114,3	115,0	114,9	112,7	111,4	112,5	112,3	112,2	112,0	
1 9 8 0	100,0	101,7	101,7	101,3	99,4	99,1	98,8	98,6	97,6	98,9	99,5	101,1	102,4	26
1 9 8 1	106,5	102,2	102,6	103,5	103,4	103,7	104,0	105,2	105,8	109,8	110,9	112,9	114,1	
1 9 8 2	112,6	114,2	112,5	112,6	112,0	112,7	113,0	112,3	113,3	111,6	111,9	112,6	112,9	
1 9 8 3	109,4	110,8	110,1	109,4	108,1	107,9	109,2	108,3	108,3	110,1	110,1	110,4	109,8	
1 9 8 4	107,7	107,9	110,3	110,9	108,8	107,5	109,5	107,3	106,0	106,6	105,6	105,9	105,8	
1 9 8 0	100,0	98,5	98,3	100,9	100,3	98,8	97,6	98,6	97,4	98,3	101,9	105,2	104,1	27
1 9 8 1	107,5	104,1	105,3	105,1	106,3	108,6	106,5	110,4	111,0	107,6	108,0	107,8	108,8	
1 9 8 2	110,8	110,9	112,2	111,0	111,1	110,1	110,8	111,0	110,0	110,0	110,9	111,9	109,6	
1 9 8 3	117,6	108,9	110,1	108,6	109,4	112,7	115,1	118,1	124,0	125,8	124,2	125,3	129,0	
1 9 8 4	126,2	130,0	124,3	124,4	126,2	131,3	126,8	124,5	123,1	125,3	126,7	125,8	125,6	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,7	100,4	100,5	99,6	99,6	100,1	97,8	97,6	100,5	103,4	103,2	28
1 9 8 1	107,3	103,6	105,1	105,8	106,7	108,4	106,7	109,6	107,9	107,0	108,3	108,7	109,8	
1 9 8 2	110,7	111,6	113,3	112,9	114,4	114,9	113,8	111,6	109,4	106,8	106,1	107,2	106,3	
1 9 8 3	113,4	106,7	107,7	107,4	108,9	111,1	113,2	113,5	116,2	117,9	116,9	118,7	122,0	
1 9 8 4	119,4	123,2	120,7	121,7	122,8	125,6	122,9	120,2	115,3	114,7	114,3	115,3	115,8	
1 9 8 0	100,0	102,5	102,3	101,8	99,0	98,5	97,3	97,3	97,4	99,7	100,1	101,5	102,8	29
1 9 8 1	106,4	102,0	102,0	102,4	102,2	102,5	103,2	104,4	107,0	111,0	111,4	113,6	114,7	
1 9 8 2	113,2	114,5	111,6	111,4	109,4	109,4	111,0	112,1	114,8	114,8	116,3	116,9	116,7	
1 9 8 3	110,8	113,2	112,1	110,6	108,1	108,0	109,2	109,6	110,7	112,6	112,5	111,9	110,6	
1 9 8 4	108,4	107,7	109,5	109,6	106,9	105,8	108,1	106,3	108,0	110,5	110,5	109,4	108,7	

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
30	ROHSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	230,28	0,71783	120,4	121,6	118,6	129,1
31	INLAENDISCH 4)	99,70	0,83575	107,8	111,5	112,5	122,8
32	IMPORTIERT	130,58	0,63893	130,0	129,3	123,3	133,9
33	DARUNTER ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	41,41	0,94175	98,1	95,6	95,5	118,0
34	HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE	668,21	0,84835	108,9	113,9	114,5	119,6
35	INLAENDISCH	428,32	0,86259	107,5	113,3	114,3	118,2
36	IMPORTIERT	239,89	0,81214	111,3	114,9	114,9	122,2
37	HALBWAREN U. FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. ERNAHRUNGSWIRTSCH.	33,14	0,96815	107,6	109,8	113,4	118,9
38	INLAENDISCH	21,36	0,96532	107,0	110,8	112,1	113,8
39	IMPORTIERT	11,78	0,97289	108,5	108,0	115,9	128,2
40	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	16,38	0,96418	109,6	109,6	117,4	126,8
41	TIERISCHEN URSPRUNGS	16,76	0,97115	105,5	109,9	109,6	111,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

ASSENDER ÜBERSICHT

100

JAHRE	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1980	100,0	92,6	97,4	100,0	101,4	100,0	99,7	99,4	99,6	99,8	101,7	103,7	104,9	30
1981	120,4	110,9	115,1	115,5	116,9	120,6	124,5	126,4	128,1	124,6	122,0	120,1	120,0	
1982	121,6	121,4	123,0	123,6	122,1	118,8	119,3	121,5	121,5	121,8	122,6	123,2	120,2	
1983	118,6	118,7	117,8	115,9	115,0	115,2	116,4	117,6	119,9	121,6	120,5	121,7	123,4	
1984	129,1	127,3	127,3	124,2	124,9	127,7	127,5	129,1	130,3	131,2	133,2	132,2	133,7	
1980	100,0	98,2	101,5	102,7	101,4	101,3	100,0	99,6	99,2	98,9	98,7	99,3	99,3	31
1981	107,8	101,4	102,9	104,2	104,6	105,8	108,2	109,4	111,5	110,8	111,6	111,3	111,6	
1982	111,5	112,9	113,2	114,8	115,0	113,6	110,6	110,8	110,4	109,4	109,1	109,4	109,2	
1983	112,5	110,1	110,7	111,3	111,5	111,0	111,5	111,8	111,9	114,7	115,0	114,9	116,1	
1984	122,8	121,5	122,3	121,9	122,9	122,8	122,4	123,2	122,9	122,8	122,9	123,5	124,0	
1980	100,0	88,3	94,3	97,9	101,4	98,9	99,5	99,2	99,9	100,5	104,0	107,1	109,1	32
1981	130,0	118,1	124,4	124,1	126,3	131,9	136,8	139,3	140,9	135,2	129,9	126,8	126,3	
1982	129,3	127,8	130,6	130,5	127,5	122,7	125,9	129,6	129,9	131,4	132,9	133,8	128,6	
1983	123,3	125,2	123,3	119,3	117,7	118,3	120,1	121,9	126,1	126,9	124,7	126,9	128,9	
1984	133,9	131,8	131,1	126,0	126,5	131,3	131,4	133,6	135,9	137,6	141,0	138,9	141,1	
1980	100,0	106,7	113,0	110,7	106,8	104,3	100,8	98,1	95,7	92,8	90,4	90,6	90,0	33
1981	98,1	91,6	93,9	93,8	93,0	94,0	98,9	101,8	105,9	103,5	100,8	99,9	99,8	
1982	95,6	99,3	99,8	104,1	104,0	101,4	94,4	95,1	94,4	92,1	88,6	87,6	86,7	
1983	95,5	86,9	87,7	88,8	90,2	92,6	93,6	94,4	96,4	103,4	102,8	103,1	106,2	
1984	118,0	117,0	117,1	115,5	118,0	117,5	117,0	118,8	118,6	118,3	117,6	119,6	121,1	
1980	100,0	97,9	98,6	99,1	99,8	100,0	99,7	99,9	99,8	99,9	101,0	102,0	102,4	34
1981	108,9	103,5	104,7	105,5	106,6	107,5	108,5	110,1	111,8	111,8	111,6	112,1	112,5	
1982	113,9	113,6	114,0	113,6	113,8	113,4	113,8	114,0	114,1	114,4	114,4	114,1	113,4	
1983	114,5	113,2	113,1	112,4	113,1	113,4	114,0	114,5	115,7	116,0	115,9	116,2	116,9	
1984	119,6	117,9	118,0	118,2	118,9	119,5	119,6	119,8	120,0	120,7	121,2	120,9	121,0	
1980	100,0	97,3	98,2	98,8	99,8	100,1	100,1	100,5	100,4	100,3	101,0	101,6	101,8	35
1981	107,5	102,7	103,7	104,8	105,9	106,4	106,9	108,3	109,3	109,6	110,1	110,7	111,2	
1982	113,3	112,9	113,1	113,0	113,3	113,0	113,3	113,6	113,5	113,6	113,7	113,6	113,4	
1983	114,3	113,3	113,3	112,9	113,3	113,5	113,8	114,1	114,9	115,3	115,6	115,8	116,2	
1984	118,2	116,8	117,2	117,5	117,9	118,1	118,2	118,5	118,4	118,6	119,1	119,1	119,3	
1980	100,0	99,0	99,3	99,6	99,7	99,7	99,0	98,8	98,7	99,2	101,0	102,8	103,3	36
1981	111,3	104,9	106,4	106,7	107,9	109,5	111,4	113,3	116,1	115,7	114,2	114,7	114,8	
1982	114,9	115,1	115,6	114,5	114,7	114,2	114,7	114,7	115,2	115,8	115,7	115,1	113,5	
1983	114,9	113,2	113,0	111,7	112,7	113,3	114,3	115,3	117,1	117,3	116,3	116,9	118,2	
1984	122,2	119,9	119,4	119,3	120,6	122,1	122,1	122,3	122,9	124,5	124,8	124,2	124,1	
1980	100,0	100,3	100,8	101,2	99,7	99,0	98,0	98,1	98,3	99,3	100,1	102,7	102,4	37
1981	107,6	104,0	105,4	105,8	106,5	107,4	107,0	107,9	108,8	109,6	109,4	109,1	109,8	
1982	109,8	110,6	111,1	110,9	110,7	109,9	109,7	109,5	108,7	108,8	108,7	109,4	109,0	
1983	113,4	109,0	108,9	108,2	109,0	109,7	110,9	112,0	115,9	118,5	118,2	119,5	121,2	
1984	118,9	121,6	120,3	119,4	120,3	121,2	119,6	117,6	116,3	117,4	117,5	117,7	117,9	
1980	100,0	100,2	100,9	100,9	99,2	99,5	98,6	98,5	98,4	99,5	100,0	102,4	101,8	38
1981	107,0	103,3	104,3	104,9	105,9	106,4	105,7	106,5	107,5	109,8	109,9	109,8	110,5	
1982	110,8	111,3	111,5	111,6	111,6	111,0	110,6	110,1	109,8	110,0	109,7	110,9	110,9	
1983	112,1	110,3	109,7	109,2	109,5	109,5	109,8	110,0	112,8	115,5	115,7	116,0	116,8	
1984	113,8	116,0	115,9	115,7	115,5	115,2	114,2	113,1	111,3	112,1	112,1	112,0	112,2	
1980	100,0	100,5	100,7	101,7	100,4	98,3	96,9	97,4	98,2	98,8	100,2	103,2	103,7	39
1981	108,5	105,2	107,3	107,4	107,6	109,1	109,4	110,4	111,2	109,3	108,4	107,9	108,4	
1982	108,0	109,3	110,3	109,7	109,1	108,1	108,2	108,6	106,9	106,8	106,8	106,7	105,7	
1983	115,9	106,6	107,5	106,4	108,1	109,9	113,0	115,6	121,6	123,9	122,8	125,8	129,3	
1984	128,2	131,8	128,3	126,3	128,8	132,1	129,3	125,7	125,4	127,1	127,4	128,0	128,1	
1980	100,0	99,6	99,3	99,6	99,0	97,9	96,8	97,7	98,1	99,6	101,2	106,1	105,0	40
1981	109,6	106,3	108,0	108,0	109,5	110,7	110,4	111,7	112,6	111,2	109,7	108,3	109,0	
1982	109,6	110,5	110,8	110,8	111,5	111,0	110,6	110,2	108,2	107,9	107,5	108,8	107,6	
1983	117,4	108,2	108,5	107,7	110,2	111,1	113,8	116,3	123,1	126,5	125,1	127,5	130,5	
1984	126,8	132,3	128,9	127,8	129,8	132,7	128,7	124,7	122,5	123,6	123,0	123,8	123,2	
1980	100,0	101,0	102,3	102,7	100,3	100,1	99,2	98,5	98,5	98,9	99,0	99,4	99,9	41
1981	105,5	101,7	102,8	103,6	103,6	104,1	103,7	104,2	105,2	108,1	109,0	109,9	110,8	
1982	109,9	110,7	111,3	111,0	109,9	108,9	108,8	108,9	109,3	109,7	109,8	109,9	110,4	
1983	109,6	109,7	109,3	108,8	107,8	108,2	108,1	107,8	108,9	110,7	111,5	111,7	112,2	
1984	111,2	111,3	111,9	111,3	110,9	109,9	110,7	110,7	110,2	111,3	112,2	111,7	112,6	

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
42	HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. GWERBL. WIRTSCH.	635,07	0,84238	108,9	114,1	114,6	119,7
43	INLAENDISCH	406,96	0,85790	107,5	113,5	114,5	118,5
44	IMPORTIERT	228,11	0,80146	111,4	115,3	114,9	121,9
45	HALBWAREN 5)	251,24	0,79479	113,8	119,3	119,3	125,5
46	FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE 6)	383,83	0,87411	105,7	110,7	111,6	115,9
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK							
47	GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7)	654,54	0,84251	110,8	113,3	112,6	119,1
48	GRUNDST. F. D. ERNAEHRUNGSGEWERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG 7)	134,65	0,98242	107,0	111,5	112,3	114,8
49	GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 7)	519,89	0,81068	111,8	113,8	112,6	120,2
50	GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7)	139,78	0,85114	105,7	111,2	112,5	115,2
51	GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE 7)	54,99	0,82933	106,7	113,6	114,8	117,6
52	GRUNDSTOFFE FUER DAS AUSBAUGEWERBE 7)	84,79	0,86602	105,1	109,6	111,0	113,7
53	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8)	161,25	0,76101	119,2	129,1	129,0	135,7
54	BETRIEBSSTOFFE	44,43	0,86111	107,1	111,9	112,9	117,7
55	VERPACKUNGSMATERIAL	35,23	0,86225	105,8	109,4	109,8	114,6
56	ANDERE BETRIEBSSTOFFE 9)	9,20	0,85663	112,0	121,4	124,7	129,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

ASSENDER UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	97,8	98,5	99,0	99,8	100,1	99,8	100,0	99,8	100,0	101,0	102,0	102,3	42
1 9 8 1	108,9	103,5	104,6	105,5	106,6	107,5	108,6	110,2	111,9	111,9	111,7	112,3	112,6	
1 9 8 2	114,1	113,8	114,2	113,7	113,9	113,6	114,0	114,2	114,4	114,7	114,7	114,4	113,7	
1 9 8 3	114,6	113,5	113,3	112,7	113,3	113,6	114,2	114,7	115,7	115,9	115,7	116,1	116,7	
1 9 8 4	119,7	117,7	117,8	118,1	118,6	119,4	119,6	120,0	120,2	120,9	121,3	121,1	121,1	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,0	98,7	99,8	100,2	100,2	100,6	100,5	100,4	101,0	101,5	101,8	43
1 9 8 1	107,5	102,7	103,7	104,8	105,9	106,4	106,9	108,4	109,4	109,6	110,1	110,7	111,3	
1 9 8 2	113,5	112,9	113,2	113,1	113,3	113,1	113,4	113,8	113,7	113,8	113,9	113,8	113,5	
1 9 8 3	114,5	113,5	113,3	113,1	113,5	113,7	114,1	114,4	115,0	115,3	115,6	115,8	116,2	
1 9 8 4	118,5	116,9	117,2	117,6	118,1	118,3	118,4	118,7	118,8	119,0	119,5	119,5	119,6	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,3	99,5	99,6	99,8	99,1	98,9	98,7	99,2	101,0	102,7	103,2	44
1 9 8 1	111,4	104,8	106,3	107,9	107,9	109,5	111,5	113,4	116,3	116,0	114,5	115,0	115,1	
1 9 8 2	115,3	115,4	115,9	114,8	115,0	114,5	115,0	115,0	115,6	116,3	116,2	115,5	113,9	
1 9 8 3	114,9	113,5	113,3	111,9	113,0	113,5	114,3	115,2	116,9	117,0	116,0	116,5	117,6	
1 9 8 4	121,9	119,3	118,9	119,0	120,2	121,6	121,7	122,1	122,7	124,3	124,7	124,0	123,9	
1 9 8 0	100,0	97,6	98,1	98,2	98,9	99,4	98,8	99,2	99,1	99,7	102,1	104,1	104,9	45
1 9 8 1	113,8	106,6	107,9	108,8	110,2	111,4	113,1	115,9	118,9	118,5	117,6	118,2	118,4	
1 9 8 2	119,3	119,7	119,6	118,4	118,5	117,8	118,8	119,0	119,5	120,3	120,9	120,2	118,8	
1 9 8 3	119,3	118,8	118,1	116,4	117,3	117,8	118,5	119,3	121,2	121,1	120,2	120,6	121,7	
1 9 8 4	125,5	123,2	123,1	123,1	124,4	125,3	125,4	125,6	126,1	127,4	127,9	127,2	127,1	
1 9 8 0	100,0	97,9	98,7	99,6	100,4	100,5	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	100,6	100,7	46
1 9 8 1	105,7	101,4	102,5	103,3	104,2	104,9	105,7	106,5	107,3	107,6	107,8	108,4	108,9	
1 9 8 2	110,7	110,0	110,6	110,6	110,8	110,8	110,8	111,1	111,0	111,0	110,7	110,6	110,3	
1 9 8 3	111,6	110,0	110,2	110,2	110,7	110,9	111,3	111,6	112,1	112,5	112,8	113,1	113,5	
1 9 8 4	115,9	114,2	114,4	114,8	115,2	115,6	115,8	116,3	116,3	116,7	117,1	117,1	117,2	
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK														
1 9 8 0	100,0	97,9	100,0	100,5	100,6	99,7	99,5	99,2	99,0	99,3	100,3	101,8	102,3	47
1 9 8 1	110,8	104,9	107,1	107,3	108,3	110,2	112,0	113,6	115,0	114,0	112,5	112,2	112,6	
1 9 8 2	113,3	113,3	114,2	114,1	113,6	112,3	112,4	113,3	113,4	113,6	113,5	113,7	112,1	
1 9 8 3	112,6	111,2	111,0	109,7	109,7	110,2	111,3	112,2	114,1	115,2	114,5	115,2	116,5	
1 9 8 4	119,1	118,1	118,1	117,1	117,6	118,9	118,7	118,9	119,2	120,1	121,0	120,5	121,1	
1 9 8 0	100,0	100,6	100,7	101,2	99,7	99,0	98,3	98,4	97,7	98,8	100,2	102,5	102,8	48
1 9 8 1	107,0	103,1	103,9	104,4	104,8	105,8	105,3	107,1	107,8	109,2	109,8	110,8	111,8	
1 9 8 2	111,5	112,5	112,1	111,8	111,5	111,4	111,6	111,3	111,4	110,5	110,9	111,7	111,2	
1 9 8 3	112,3	109,9	109,8	108,9	108,6	109,5	111,0	111,6	113,9	115,9	115,4	116,2	117,2	
1 9 8 4	114,8	116,5	116,1	116,2	115,8	116,5	116,1	113,9	112,6	113,7	113,5	113,5	113,5	
1 9 8 0	100,0	97,2	99,8	100,3	100,9	99,8	99,8	99,4	99,3	99,4	100,4	101,7	102,1	49
1 9 8 1	111,8	105,4	107,9	108,1	109,2	111,4	113,7	115,3	116,9	115,2	113,2	112,5	112,9	
1 9 8 2	113,8	113,5	114,7	114,7	114,1	112,5	112,7	113,8	113,9	114,3	114,2	114,2	114,4	
1 9 8 3	112,6	111,6	111,3	109,9	110,0	110,4	111,4	112,3	114,1	115,1	114,3	115,0	116,3	
1 9 8 4	120,2	118,5	118,6	117,4	118,0	119,6	119,4	120,2	120,9	121,8	122,9	122,3	123,1	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,2	99,2	99,9	100,1	100,1	100,7	100,9	100,8	100,8	101,0	101,1	50
1 9 8 1	105,7	101,8	102,9	103,9	104,4	105,3	105,8	106,4	107,3	107,4	107,6	107,8	108,3	
1 9 8 2	111,2	110,2	110,9	111,0	111,4	111,4	111,3	111,7	111,7	111,4	111,3	110,9	110,8	
1 9 8 3	112,5	111,2	111,8	111,7	112,0	112,2	112,5	112,7	112,9	113,0	113,3	113,3	113,4	
1 9 8 4	115,2	113,8	114,2	114,6	115,1	115,4	115,7	115,9	115,7	115,7	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 0	100,0	96,7	97,7	99,2	100,1	100,4	100,6	101,0	101,1	100,7	100,8	100,8	101,0	51
1 9 8 1	106,7	101,5	103,1	104,2	104,8	106,0	106,9	107,6	108,6	109,0	109,3	109,4	110,0	
1 9 8 2	113,6	113,5	114,2	113,7	113,9	113,7	114,0	114,4	114,0	113,6	113,1	112,6	112,8	
1 9 8 3	114,8	113,5	114,0	114,3	114,2	114,3	114,6	114,8	115,0	115,3	115,9	116,1	116,0	
1 9 8 4	117,6	116,5	116,8	117,2	117,8	118,1	118,1	117,8	117,9	117,9	117,8	117,6	117,7	
1 9 8 0	100,0	97,6	98,6	99,2	99,7	99,9	99,9	100,5	100,7	100,8	100,9	101,1	101,2	52
1 9 8 1	105,1	102,0	102,8	103,6	104,1	104,7	105,0	105,6	106,5	106,3	106,5	106,7	107,1	
1 9 8 2	109,6	108,1	108,8	109,3	109,8	109,9	109,6	110,0	110,2	110,0	110,1	109,7	109,5	
1 9 8 3	111,0	109,6	110,3	110,0	110,6	110,9	111,1	111,3	111,5	111,5	111,6	111,5	111,7	
1 9 8 4	113,7	112,1	112,5	112,9	113,3	113,6	114,2	114,7	114,3	114,3	114,2	114,4	114,3	
1 9 8 0	100,0	93,3	93,3	96,1	98,4	100,5	99,4	100,2	99,9	100,5	104,1	106,4	107,9	53
1 9 8 1	119,2	109,6	110,9	113,3	115,1	115,8	117,4	120,7	123,7	124,1	125,5	127,2	126,9	
1 9 8 2	129,1	129,4	128,8	127,9	127,9	127,0	128,6	128,8	128,9	129,5	131,3	131,1	130,0	
1 9 8 3	129,0	129,5	127,8	127,2	127,8	127,7	128,1	128,6	130,1	130,1	129,9	130,6	131,0	
1 9 8 4	135,7	133,0	132,9	132,9	134,0	134,8	135,4	136,2	136,5	137,8	138,6	138,0	137,7	
1 9 8 0	100,0	96,1	97,0	98,6	99,7	100,1	100,4	101,0	101,0	101,4	101,5	101,6	101,7	54
1 9 8 1	107,1	102,7	103,1	104,0	105,2	106,6	107,4	108,6	109,0	109,2	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 2	111,9	110,7	110,9	111,1	111,6	111,8	112,3	112,4	112,3	112,3	112,3	112,4	112,1	
1 9 8 3	112,9	112,2	112,2	112,1	112,4	112,4	112,6	112,7	112,8	113,1	114,0	114,0	114,1	
1 9 8 4	117,7	114,6	114,6	115,6	116,5	117,3	117,5	118,3	118,7	119,4	119,8	120,0	120,3	
1 9 8 0	100,0	96,4	97,0	98,3	99,7	100,3	100,7	101,2	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	55
1 9 8 1	105,8	101,9	102,3	103,1	104,1	105,4	106,1	107,1	107,6	107,9	108,2	108,2	108,2	
1 9 8 2	109,4	108,6	108,9	109,0	109,4	109,7	109,7	109,7	109,6	109,5	109,5	109,5	109,3	
1 9 8 3	109,8	109,2	109,2	109,0	109,3	109,4	109,6	109,6	109,8	110,1	110,7	110,7	110,8	
1 9 8 4	114,6	111,2	111,1	112,2	113,1	114,1	114,4	115,2	115,6	116,4	116,9	117,2	117,3	
1 9 8 0	100,0	95,0	96,8	99,4	99,8	99,5	99,5	99,9	100,0	102,1	102,3	102,8	103,1	56
1 9 8 1	112,0	105,8	106,4	107,4	109,5	111,5	112,3	114,5	114,7	114,2	115,7	115,9	115,9	
1 9 8 2	121,4	118,6	118,7	118,9	120,0	120,0	122,3	122,6	122,8	123,0	123,0	123,4	122	

LFD. NR.	WIRTSCHAFTSGRUPPE / QUATERGRUPPE (G. * GRUNDSTOFFE)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
				INPUTPREISINDIZES AUSGEW			
57	G. FUER DAS GESAMTE PRODUZIERENDE GEWERBE	1000	.	111,3	115,5	115,2	121,2
58	FERTIGUNGSSTOFFE	794	.	109,9	112,9	112,6	118,4
59	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	206	.	116,6	125,4	125,6	131,8
60	G. FUER DEN BERGBAU	1000	.	112,1	120,2	118,7	123,2
61	FERTIGUNGSSTOFFE	310	.	119,0	123,7	122,5	128,5
62	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	690	.	109,0	118,6	117,0	120,8
63	G. ZUR GEWINNUNG UND VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN	1000	.	111,0	119,1	120,6	124,5
64	FERTIGUNGSSTOFFE	709	.	108,5	116,0	118,2	121,8
65	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	291	.	117,0	126,7	126,2	131,1
66	G. FUER DIE EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE	1000	.	109,8	118,1	115,8	123,4
67	FERTIGUNGSSTOFFE	680	.	103,5	112,2	109,7	117,6
68	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	320	.	123,3	130,6	128,8	135,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

ASSEKURANDEN ÜBERSICHT

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	96,9	98,5	99,5	100,1	99,9	99,6	99,6	99,5	99,8	101,1	102,4	103,0	57
1 9 8 1	111,3	105,2	106,9	107,6	108,7	110,3	111,8	113,5	115,1	114,5	113,8	113,9	114,2	
1 9 8 2	115,5	115,4	116,0	115,7	115,5	114,5	114,9	115,5	115,6	115,8	116,0	116,1	114,8	
1 9 8 3	115,2	114,2	113,9	112,9	113,1	113,4	114,3	114,9	116,4	117,2	116,8	117,4	118,3	
1 9 8 4	121,2	119,8	119,8	119,3	119,8	120,9	120,9	121,3	121,5	122,3	123,0	122,6	123,0	
1 9 8 0	100,0	97,8	99,7	100,3	100,5	99,7	99,6	99,5	99,3	99,5	100,4	101,7	102,1	58
1 9 8 1	109,9	104,3	106,4	106,7	107,6	109,3	110,9	112,3	113,7	112,8	111,6	111,4	111,9	
1 9 8 2	112,9	112,8	113,6	113,5	113,2	112,1	112,3	113,0	113,1	113,2	113,1	113,2	111,9	
1 9 8 3	112,6	111,2	111,2	110,1	110,1	110,6	111,5	112,3	113,9	114,8	114,3	114,9	116,0	
1 9 8 4	118,4	117,4	117,4	116,7	117,1	118,3	118,2	118,4	118,6	119,3	120,0	119,7	120,2	
1 9 8 0	100,0	93,9	94,1	96,6	98,7	100,5	99,6	100,4	100,2	100,6	103,6	105,4	106,5	59
1 9 8 1	116,6	108,1	109,2	111,3	113,0	113,9	115,2	118,1	120,5	120,9	122,1	123,4	123,2	
1 9 8 2	125,4	125,4	124,9	124,2	124,4	123,7	125,0	125,2	125,3	125,8	127,2	127,1	126,1	
1 9 8 3	125,6	125,8	124,5	123,9	124,4	124,4	124,8	125,2	126,4	126,4	126,5	127,0	127,4	
1 9 8 4	131,8	129,1	129,0	129,1	130,2	131,0	131,6	132,3	132,6	133,8	134,6	134,1	134,0	
1 9 8 0	100,0	94,9	95,7	98,2	99,5	99,9	99,8	100,4	100,4	100,8	102,4	103,6	104,3	60
1 9 8 1	112,1	105,9	107,0	108,4	109,6	110,9	112,3	113,8	114,7	114,6	115,4	115,9	116,8	
1 9 8 2	120,2	118,7	119,4	119,4	119,5	118,9	120,0	120,5	120,7	120,9	122,1	121,8	121,0	
1 9 8 3	118,7	119,2	118,3	117,7	117,6	117,6	118,0	118,3	119,1	119,3	119,4	119,8	120,2	
1 9 8 4	123,2	121,8	121,7	121,3	122,0	122,9	122,9	123,3	123,6	124,2	124,9	124,6	124,9	
1 9 8 0	100,0	91,3	92,6	98,1	99,5	99,3	99,3	99,8	99,9	101,3	104,3	106,6	108,0	61
1 9 8 1	119,0	111,1	113,4	116,0	117,3	119,1	121,0	122,1	122,9	121,4	121,7	121,1	121,2	
1 9 8 2	123,7	122,8	123,4	123,1	122,4	120,4	122,2	122,9	123,3	124,3	126,8	127,4	125,3	
1 9 8 3	122,5	123,5	122,1	120,8	120,8	120,6	121,3	121,9	123,6	123,7	123,2	124,0	124,6	
1 9 8 4	128,5	127,6	127,1	125,2	126,0	127,8	127,6	128,3	129,0	130,1	131,5	130,7	131,4	
1 9 8 0	100,0	96,5	97,1	98,2	99,5	100,1	100,1	100,7	100,6	100,6	101,5	102,3	102,7	62
1 9 8 1	109,0	103,5	104,1	105,1	106,2	107,2	108,3	110,1	111,0	111,6	112,5	113,6	114,9	
1 9 8 2	118,6	116,9	117,6	117,8	118,2	118,3	118,9	119,4	119,5	119,4	119,4	119,2	119,0	
1 9 8 3	117,0	117,3	116,6	116,3	116,1	116,3	116,5	116,7	117,1	117,3	117,6	117,9	118,2	
1 9 8 4	120,8	119,2	119,3	119,6	120,2	120,7	120,8	121,1	121,2	121,5	121,9	121,8	122,1	
1 9 8 0	100,0	95,4	96,6	98,5	99,8	100,3	100,1	100,7	100,6	100,7	101,7	102,6	103,0	63
1 9 8 1	111,0	104,3	106,1	107,8	108,9	110,1	111,2	112,7	114,1	114,0	114,2	114,4	114,5	
1 9 8 2	119,1	117,6	117,9	117,8	118,6	118,6	119,6	119,7	119,8	120,0	120,3	120,0	119,2	
1 9 8 3	120,6	119,8	119,6	119,3	119,7	119,6	120,0	120,2	121,1	121,2	121,8	122,2	122,2	
1 9 8 4	124,5	122,9	123,2	123,4	123,9	124,3	124,4	124,7	124,9	125,5	125,9	125,7	125,7	
1 9 8 0	100,0	95,8	97,1	98,7	99,9	100,2	100,2	101,0	101,1	101,0	101,4	101,8	101,9	64
1 9 8 1	108,5	103,0	104,9	106,5	107,4	108,6	109,1	109,7	110,5	110,6	110,7	110,6	110,9	
1 9 8 2	116,0	114,5	115,3	115,8	116,4	116,3	116,4	116,6	116,4	116,4	116,1	115,9	115,6	
1 9 8 3	118,2	116,9	117,4	117,4	117,6	117,6	117,9	118,0	118,5	118,7	119,5	119,7	119,7	
1 9 8 4	121,8	120,3	120,8	121,2	121,6	121,9	122,0	122,1	122,3	122,4	122,5	122,6	122,4	
1 9 8 0	100,0	94,3	95,5	98,1	99,5	100,6	99,9	100,1	99,3	100,1	102,3	104,7	105,7	65
1 9 8 1	117,0	107,3	108,9	111,0	112,4	113,8	116,6	120,0	122,7	122,2	122,6	123,5	123,5	
1 9 8 2	126,7	125,2	124,2	122,8	123,8	124,3	127,3	127,2	127,9	129,0	130,3	130,1	128,1	
1 9 8 3	126,2	126,8	125,0	123,9	124,7	124,4	125,3	125,5	127,3	127,1	127,4	128,2	128,4	
1 9 8 4	131,1	129,3	128,9	128,9	129,5	130,1	130,3	130,9	131,1	132,9	134,1	133,3	133,7	
1 9 8 0	100,0	97,2	98,8	100,5	101,4	101,2	100,3	99,6	99,2	99,1	99,8	100,9	102,0	66
1 9 8 1	109,8	103,6	104,9	105,6	106,4	107,9	110,5	112,6	114,0	113,1	112,5	112,7	114,3	
1 9 8 2	118,1	115,9	117,1	118,2	119,0	117,5	118,1	118,8	118,9	118,8	118,6	118,7	117,2	
1 9 8 3	115,8	115,8	114,7	114,0	113,7	113,7	114,2	114,7	116,2	117,7	117,6	118,4	119,2	
1 9 8 4	123,4	121,6	121,3	120,2	121,0	122,1	122,3	123,8	124,1	125,3	126,2	126,0	127,3	
1 9 8 0	100,0	100,5	101,4	102,2	102,3	101,8	100,6	99,4	98,8	98,1	97,7	98,1	99,1	67
1 9 8 1	103,5	99,3	99,9	100,1	100,3	101,2	103,6	105,5	106,6	106,1	105,5	106,0	108,3	
1 9 8 2	112,2	109,7	111,0	112,9	114,4	113,3	112,8	113,1	113,1	112,5	111,5	111,3	110,3	
1 9 8 3	109,7	108,9	108,1	107,9	107,7	107,9	108,2	108,5	109,8	111,8	111,8	112,5	113,3	
1 9 8 4	117,6	115,9	115,7	114,7	115,6	116,3	116,5	118,1	118,2	119,3	119,7	119,9	121,2	
1 9 8 0	100,0	90,3	93,3	96,9	99,5	99,8	99,6	100,0	100,2	101,2	104,3	106,8	108,2	68
1 9 8 1	123,3	112,8	115,6	117,2	119,2	122,3	125,1	127,8	129,8	127,9	127,4	127,1	127,1	
1 9 8 2	130,6	129,2	130,0	129,5	128,6	126,5	129,3	130,9	131,2	132,1	133,6	134,2	132,0	
1 9 8 3	128,8	130,4	128,9	127,1	126,4	126,1	127,0	127,7	129,7	130,1	130,0	131,0	131,7	
1 9 8 4	135,8	133,7	133,4	131,7	132,5	134,3	134,6	135,8	136,7	138,1	140,0	139,1	140,2	

LFD. NR.	WIRTSCHAFTSGRUPPE / GUETERGRUPPE (G. = GRUNDSTOFFE)	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
69	G. F. GIESSEREI, ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE, STAHLVERFORMG.	1000	.	103,9	112,2	109,7	115,3
70	FERTIGUNGSSTOFFE	886	.	102,2	110,1	107,2	112,8
71	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	112	.	117,4	129,2	129,8	134,9
72	G. FUER DEN STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU	1000	.	106,4	114,1	112,1	116,7
73	FERTIGUNGSSTOFFE	945	.	105,9	113,4	111,3	115,8
74	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	55	.	116,0	124,6	125,7	131,4
75	G. FUER DEN MASCHINENBAU	1000	.	104,8	111,1	111,2	115,3
76	FERTIGUNGSSTOFFE	925	.	104,1	110,2	110,1	114,2
77	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	75	.	113,6	122,3	124,1	129,3
78	G. FUER DEN STRASSENFAHRZEUGBAU	1000	.	105,8	112,7	113,6	116,7
79	FERTIGUNGSSTOFFE	915	.	104,9	111,5	112,2	115,1
80	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	85	.	115,5	125,6	128,0	134,2
81	G. FUER DIE ELEKTROTECHNIK	1000	.	105,2	108,7	110,9	114,3
82	FERTIGUNGSSTOFFE	890	.	104,5	107,3	109,6	112,9
83	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	110	.	111,4	119,8	121,5	125,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	WIRTSCHAFTSGRUPPE / GÜTERGRUPPE (G. * GRUNDSTOFFE)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
84	G. ZUR HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH-, UND METALLWAREN	1000	.	104,4	109,6	111,1	115,7
85	FERTIGUNGSTOFFE	901	.	103,5	108,4	110,0	114,4
86	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	99	.	112,5	120,4	121,8	127,0
87	G. FUER DIE CHEMISCHE INDUSTRIE	1000	.	111,9	115,3	116,0	123,7
88	FERTIGUNGSTOFFE	824	.	111,5	113,8	114,5	122,7
89	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	176	.	113,9	122,4	123,1	128,5
90	G. FUER DIE HOLZVERARBEITUNG	1000	.	104,6	107,7	108,3	111,6
91	FERTIGUNGSTOFFE	930	.	104,1	106,9	107,5	110,8
92	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	70	.	111,3	118,2	119,0	122,7
93	G. F. D. ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUG.	1000	.	112,3	115,9	112,3	126,3
94	FERTIGUNGSTOFFE	738	.	110,9	113,2	108,4	125,1
95	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	262	.	116,4	123,7	123,5	129,6
96	G. FUER DIE PAPIER- UND PAPPEVERARBEITUNG	1000	.	108,3	111,2	109,8	116,6
97	FERTIGUNGSTOFFE	899	.	107,8	110,1	108,5	115,4
98	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	101	.	113,5	121,0	121,7	127,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	WIRTSCHAFTSGRUPPE / GUETERGRUPPE (G. = GRUNDSTOFFE)	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
99	G. FUER DAS TEXTILGEWERBE	1000	.	107,7	112,2	113,9	121,2
100	FERTIGUNGSSTOFFE	895	.	107,0	111,0	112,8	120,3
101	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	105	.	113,8	122,4	123,6	128,6
102	G. FUER DAS BEKLEIDUNGSGEWERBE	1000	.	105,3	108,9	109,8	114,8
103	FERTIGUNGSSTOFFE	960	.	105,0	108,4	109,3	114,3
104	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	40	.	112,0	118,9	120,2	125,4
105	G. FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE	1000	.	107,8	111,1	114,9	119,8
106	FERTIGUNGSSTOFFE	864	.	107,5	110,3	114,5	119,6
107	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	136	.	109,5	116,1	117,2	121,4
108	G. FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE	1000	.	107,2	113,4	113,9	117,9
109	FERTIGUNGSSTOFFE	820	.	106,4	112,8	113,7	117,4
110	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	180	.	111,3	116,4	115,0	120,0
111	G. FUER DAS AUSBAUGEWERBE	1000	.	104,4	109,9	111,8	115,1
112	FERTIGUNGSSTOFFE	909	.	103,6	109,2	111,4	114,5
113	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	91	.	112,0	116,5	115,4	121,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 INDEX DER
1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUK
1980 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)	WÄGUNGSAnteil	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
1	GRUNDSTOFFE AUS DER LANDWIRTSCHAFT	118,93	0,98824	107,1	112,0	111,7	114,8
2	INLAENDISCH	78,06	0,99415	106,5	112,5	109,1	108,0
3	IMPORTIERT	40,87	0,97335	108,3	110,9	116,7	127,7
4	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	49,35	0,97044	107,6	110,5	113,9	120,9
5	GETREIDE	15,27	0,94327	104,1	109,5	110,8	107,5
6	ÖLSAATEN UND -FRÜECHE, UNBEARBEITET	7,38	0,99784	119,0	112,2	127,8	143,5
7	PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	1,46	1,15087	113,5	104,1	120,5	138,4
8	FRISCHOBST UND -GEMJESE (EINSCHL. HACKFRUECHTE)	7,74	0,97963	111,5	121,7	115,5	120,5
9	TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK	12,29	0,98825	106,7	113,7	110,4	119,2
10	ANDERE GRUNDSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT	5,21	0,89369	96,2	88,8	107,2	127,6
11	TIERISCHEN URSPRUNGS (EINSCHL. SCHLACHTVIEH)	69,58	0,99902	106,8	113,0	110,2	110,4
12	SCHLACHTVIEH, LEBEND, UND GESCHLACHTETES VIEH	37,26	1,03203	108,3	116,3	110,6	108,3
13	WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,96	0,95084	127,1	124,4	119,8	138,6
14	HAEUTE UND FELLE, ROH	3,04	0,99087	104,6	105,0	101,7	131,2
15	ANDERE GRUNDSTOFFE TIERISCHEN URSPRUNGS	28,32	0,96378	104,4	109,0	110,2	110,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
16	GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT	12,31	0,71024	108,1	103,5	101,9	103,0
17	INLAENDISCH	9,20	0,67805	110,1	105,8	100,6	100,9
18	IMPORTIERT	3,11	0,80194	102,2	96,9	105,8	108,9
19	ROHHOLZ	11,11	0,69899	109,2	105,5	101,4	102,4
20	LAUBROHHOLZ	4,33	0,69813	112,3	114,8	112,9	113,9
21	NADELROHHOLZ	6,78	0,69964	107,2	99,6	94,0	95,0
22	NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT	1,12	0,79859	96,8	82,2	105,2	105,4
23	ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT, IMPORTIERT	0,08	1,15348	118,2	124,8	129,7	147,0
24	GRUNDSTOFFE AUS DER FISCHEREI	0,45	0,91506	106,1	105,8	102,6	101,1
25	ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME UND WASSER	83,35	0,84882	121,5	136,7	135,8	143,8
26	GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU (OHNE ERDGAS)	158,23	0,63977	128,4	130,4	126,0	133,8
27	INLAENDISCH	48,23	0,77269	115,9	123,4	126,4	129,7
28	IMPORTIERT	110,00	0,59041	133,8	133,5	125,8	135,6
29	KOHLE UND KOKS	46,08	0,78362	113,4	119,3	122,7	125,7
30	ERDOEL, ROH	99,65	0,54258	137,1	137,3	128,6	138,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
31	ERZE, IMPORTIERT	10,63	1,02610	113,7	116,7	116,9	123,2
32	ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU	1,87	0,92589	117,5	117,2	116,5	123,2
33	MINERALÖLERZEUGNISSE	59,92	0,70647	119,3	122,5	119,0	124,6
34	INLAENDISCH	27,85	0,67347	118,9	123,6	119,2	125,2
35	IMPORTIERT	32,07	0,73968	119,6	121,5	118,9	124,0
36	ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZÖLE	50,67	0,70613	118,7	120,8	116,8	122,1
37	FLUESSIGGAS (PROPAN)	2,80	0,64789	120,9	130,8	136,9	134,7
38	SCHMIERMITTEL	3,91	0,76890	116,9	128,3	129,0	136,3
39	ANDERE MINERALÖLERZEUGNISSE	2,54	0,71331	132,8	137,7	128,6	144,2
40	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	47,02	0,81841	107,2	113,6	116,7	119,0
41	INLAENDISCH	39,24	0,81525	106,6	113,3	116,6	118,4
42	IMPORTIERT	7,78	0,83407	110,2	115,3	117,5	121,6
43	EISEN UND STAHL	87,23	0,98178	101,1	111,4	107,6	116,0
44	INLAENDISCH	63,53	0,99613	100,8	111,0	107,1	117,0
45	IMPORTIERT	23,70	0,93167	102,0	112,3	109,0	113,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	QUATERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
46	ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN	3,62	1,03704	103,8	107,8	103,4	114,4
47	STAHLHALBZEUG	7,33	0,96875	102,3	115,7	111,8	111,8
48	WALZSTAHL	42,49	0,95494	102,0	113,5	109,6	111,8
49	AUS MASSENSTAHL	33,64	0,92991	102,1	116,9	112,0	114,1
50	AUS EDELSTAHL	8,85	1,03631	101,4	100,7	100,4	102,9
51	STAHLSCROTT	15,35	1,04951	91,7	96,5	91,7	128,6
52	STAHLROHRE	5,73	1,00815	106,3	119,3	107,8	112,6
53	ANDERER BEARBEITETER STAHL	12,71	0,89207	105,7	117,3	119,0	119,7
54	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLE)	68,19	0,72359	100,7	93,2	101,9	108,5
55	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	99,28	0,84825	108,9	113,1	113,8	119,1
56	INLAENDISCH	54,66	0,84979	108,8	114,7	114,9	119,6
57	IMPORTIERT	44,62	0,84388	109,0	111,2	112,4	118,5
58	GLAS	11,08	0,86721	106,4	108,6	107,2	107,6
59	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	26,12	0,77760	102,8	102,4	102,4	104,5
60	INLAENDISCH	16,18	0,77419	102,9	102,7	102,4	102,0
61	IMPORTIERT	9,94	0,78204	102,5	101,9	102,4	108,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 INDEX DER
1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUK
1980 *

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
62	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	26,12	0,94790	110,9	111,3	105,9	120,0
63	INLAENDISCH	10,69	0,86685	105,3	107,7	104,1	113,7
64	IMPORTIERT	15,43	1,02088	114,8	113,8	107,1	124,4
65	HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF (EINSCHL. PAPIERRESTSTOFFE)	6,23	1,00662	115,8	113,8	103,8	136,5
66	PAPIER UND PAPPE	19,89	0,92546	109,4	110,5	106,5	114,8
67	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	22,14	0,86472	102,8	105,8	106,4	109,2
68	LEDER	3,27	0,82210	101,7	113,2	113,3	130,4
69	INLAENDISCH	1,23	0,83268	98,7	104,4	107,5	124,4
70	IMPORTIERT	2,04	0,81255	103,4	118,5	116,7	134,0
71	TEXTILIEN	35,09	0,91917	105,2	109,2	110,6	116,7
72	INLAENDISCH	16,06	0,92871	104,7	108,8	111,1	117,2
73	IMPORTIERT	19,03	0,90892	105,6	109,5	110,3	116,3
74	GRUNDSTOFFE AUS DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE	22,65	0,96321	108,9	110,1	116,9	123,6
75	INLAENDISCH	13,44	0,95821	108,8	112,1	117,3	118,5
76	IMPORTIERT	9,21	0,96920	109,0	107,0	116,4	131,1
77	ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	118,62	0,86887	105,6	109,7	111,8	117,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
1	GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7)	654,54	0,84251	110,8	113,3	112,6	119,1
2	NAHRUNGSMITTEL-GRUNDSTOFFE	99,80	0,97975	106,2	111,2	111,0	113,1
3	BROTGETREIDE	7,68	0,99006	102,4	106,1	108,2	103,5
4	WEICHWEIZEN	6,42	0,98909	102,4	106,0	107,9	103,1
5	INLAENDISCH	5,26	0,99005	102,3	105,7	106,9	102,0
6	IMPORTIERT	1,16	0,99309	103,1	107,5	112,7	108,1
7	ROGGEN	1,26	0,99799	102,5	106,4	109,3	105,9
8	INLAENDISCH	1,22	1,00303	102,0	105,8	108,8	105,7
9	IMPORTIERT	0,04	0,97665	119,2	124,2	123,5	113,0
10	HARTWEIZEN, IMPORTIERT	0,24	0,87361	104,1	106,4	112,1	113,1
11	REIS, GESCHAELT, IMPORTIERT	0,23	0,98458	119,9	119,5	126,7	140,0
12	WEIZEN- UND ROGGENMEHL	0,77	1,00917	103,2	106,4	106,3	102,8
13	KARTOFFELN, INLAENDISCH	0,68	1,69019	109,0	110,2	117,6	142,9
14	ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH	4,11	0,91963	102,7	107,2	111,2	111,0
15	OBST, AUCH ZUBEREITET	5,95	0,76265	110,4	118,4	109,0	117,0
16	GEMUESE, AUCH ZUBEREITET	1,31	1,13155	119,5	121,2	127,3	130,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
17	OELSAATEN ZUR SPEISEOELGEWINNUNG, IMPORTIERT	1,45	1,22008	128,4	123,9	132,3	152,7
18	ERDNUESSE	0,18	1,03463	132,2	108,5	109,3	123,9
19	SONNENBLUMENKERNE	1,01	1,28299	128,5	127,0	138,1	160,2
20	ANDERE OELSAATEN	0,26	1,37196	125,2	122,2	125,8	143,6
21	PFLANZLICHE OELE UND MARGARINE	2,19	0,98555	111,2	101,7	121,5	183,4
22	PFLANZLICHE OELE, ROH, IMPORTIERT	1,36	1,02246	114,9	100,4	125,4	200,5
23	ERDNUSOEL	0,13	1,03874	147,6	93,7	117,5	170,8
24	SONNENBLUMENOEL	0,04	1,27869	127,1	113,2	129,0	197,8
25	ANDERE PFLANZLICHE OELE	1,19	0,92308	110,9	100,7	126,1	203,8
26	PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT	0,35	0,96340	105,5	99,1	121,7	187,5
27	INLAENDISCH	0,30	0,96697	104,2	98,7	120,7	186,9
28	IMPORTIERT	0,05	0,93934	113,3	101,6	128,2	191,1
29	MARGARINE	0,48	0,91160	104,8	107,1	110,5	132,0
30	GEWUERZE, MAYONNAISE U. DGL.	0,79	0,90751	105,4	111,2	122,0	144,6
31	ZUCKER	0,53	0,92161	99,0	97,6	101,8	99,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
32	ROHZUCKER, IMPORTIERT	0,04	0,83819	78,0	53,1	59,1	44,0
33	WEISSZUCKER	0,49	0,92864	100,7	101,3	105,3	103,6
34	ROHKAKAO, IMPORTIERT	2,08	1,19071	98,2	86,8	117,6	148,6
35	KONSUMKAKAO	2,03	1,19269	98,1	86,9	117,3	148,7
36	EDELKAKAO	0,05	1,12762	104,6	84,2	129,0	146,2
37	KAKAOERZEUGNISSE, ROHMASSEN UND BACKHILFSMITTEL	1,74	0,70464	97,7	90,2	100,9	120,4
38	SCHLACHTVIEH, LEBEND	9,34	1,05617	108,2	115,4	107,4	105,9
39	DARUNTER SCHLACHTRINDER	1,30	0,95702	104,7	113,3	112,7	106,8
40	INLAENDISCH	1,22	0,97379	104,8	114,0	113,4	107,1
41	IMPORTIERT	0,08	0,84332	103,6	102,1	101,2	101,8
42	SCHLACHTKÄLBER, INLAENDISCH	0,96	0,99907	101,5	107,5	107,7	103,1
43	SCHLÄCHTSCHWEINE	6,83	1,08673	109,6	116,7	105,6	105,3
44	INLAENDISCH	6,51	1,08418	110,0	117,4	106,0	105,4
45	IMPORTIERT	0,32	1,06109	102,3	102,4	97,5	104,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	83,4	83,1	86,3	82,3	96,7	100,6	98,4	104,1	112,6	112,6	132,0	108,0	32
1 9 8 1	78,0	100,2	90,9	89,0	82,0	74,8	85,3	84,1	83,0	61,4	58,5	62,1	65,2	
1 9 8 2	53,1	63,6	66,4	62,3	58,4	53,3	49,7	49,6	44,1	45,0	45,4	50,0	49,3	
1 9 8 3	59,1	46,9	48,9	47,7	51,7	68,3	69,2	72,4	70,2	62,3	58,8	57,6	55,2	
1 9 8 4	44,0	53,8	40,4	45,0	44,3	43,8	43,8	42,0	39,9	44,3	46,4	43,8	40,8	
1 9 8 0	100,0	92,4	95,3	95,1	95,5	99,4	100,0	100,7	102,6	103,4	106,0	105,9	103,7	33
1 9 8 1	100,7	103,6	103,1	101,8	98,9	98,1	99,3	103,3	102,1	99,8	99,7	99,4	99,5	
1 9 8 2	101,3	100,0	100,4	99,8	99,3	99,5	98,2	103,6	102,6	102,6	102,6	103,2	103,2	
1 9 8 3	105,3	103,3	103,3	102,9	103,2	105,0	106,8	107,3	107,6	106,7	106,2	106,1	105,3	
1 9 8 4	103,6	105,3	104,6	104,0	103,6	103,6	103,7	103,3	103,3	103,2	102,7	103,0	102,4	
1 9 8 0	100,0	120,5	119,9	119,1	112,6	101,0	98,8	91,6	86,1	88,1	89,4	87,1	85,7	34
1 9 8 1	98,2	88,4	90,3	94,0	95,7	91,4	83,7	103,1	115,6	112,8	104,6	98,6	100,7	
1 9 8 2	86,8	104,7	104,5	95,6	85,0	81,1	79,1	78,0	78,4	84,2	84,3	82,5	84,1	
1 9 8 3	117,6	91,8	99,9	95,9	98,6	110,1	125,3	129,6	133,8	124,0	120,4	129,4	151,8	
1 9 8 4	148,6	155,1	141,9	137,3	140,8	156,4	148,2	138,6	148,6	165,6	156,5	151,8	142,8	
1 9 8 0	100,0	120,7	120,1	119,1	112,8	101,0	98,8	91,6	86,1	88,0	89,3	86,9	85,5	35
1 9 8 1	98,1	88,1	90,1	93,7	95,4	91,2	83,5	102,9	115,5	112,7	104,6	98,6	100,7	
1 9 8 2	86,9	104,8	104,7	95,7	85,1	81,3	79,1	78,0	78,4	84,2	84,4	82,5	84,1	
1 9 8 3	117,3	91,8	100,0	95,9	98,4	109,9	125,1	129,3	133,2	123,4	120,0	128,8	151,4	
1 9 8 4	148,7	155,1	141,9	137,2	140,8	156,3	148,2	138,7	148,6	165,8	156,8	152,1	143,0	
1 9 8 0	100,0	113,1	112,5	117,4	107,2	100,6	97,3	92,3	88,3	89,5	94,5	92,4	94,8	36
1 9 8 1	104,6	99,2	100,3	105,9	106,8	101,1	91,1	110,7	120,7	117,2	106,2	97,3	98,2	
1 9 8 2	84,2	102,0	98,6	89,2	81,0	76,3	78,3	75,9	76,7	83,1	84,2	80,5	84,4	
1 9 8 3	129,0	91,6	97,0	95,5	104,4	117,2	132,2	143,8	158,5	150,3	139,6	150,1	167,4	
1 9 8 4	146,2	155,4	142,6	141,3	142,4	160,0	145,6	137,6	148,9	158,6	145,0	139,9	136,6	
1 9 8 0	100,0	100,2	103,3	105,4	105,1	99,9	98,6	97,9	97,6	99,0	98,2	97,2	97,4	37
1 9 8 1	97,7	97,0	97,6	97,2	96,5	95,6	93,4	99,9	102,8	102,0	97,2	96,3	97,2	
1 9 8 2	90,2	96,2	96,2	93,4	91,2	89,5	87,2	86,6	86,3	89,8	90,2	88,0	88,0	
1 9 8 3	100,9	88,5	92,7	89,8	92,6	94,0	104,7	106,9	106,2	106,1	103,0	108,9	117,2	
1 9 8 4	120,4	121,4	116,2	115,5	115,7	119,8	121,1	116,6	119,3	123,4	126,2	126,2	123,5	
1 9 8 0	100,0	105,3	105,7	104,2	98,9	97,8	96,9	96,5	95,5	99,3	99,2	99,7	101,0	38
1 9 8 1	108,2	100,3	101,0	101,4	101,1	101,8	104,7	105,1	109,0	116,0	117,2	119,3	120,9	
1 9 8 2	115,4	120,5	114,9	113,8	110,3	110,8	111,6	112,6	116,4	118,5	118,6	118,7	118,6	
1 9 8 3	107,4	114,6	111,4	108,6	104,6	104,1	105,0	104,3	105,4	109,2	108,5	107,0	106,3	
1 9 8 4	105,9	97,6	104,2	104,8	103,2	101,7	106,6	106,3	107,5	111,7	110,6	108,7	107,9	
1 9 8 0	100,0	100,2	100,6	100,4	100,4	100,5	101,4	100,2	99,1	99,7	99,0	98,9	99,7	40
1 9 8 1	104,8	101,2	101,9	102,3	103,0	103,8	105,3	105,1	106,1	106,6	105,8	107,2	109,1	
1 9 8 2	114,0	113,2	113,6	114,6	114,8	114,3	114,4	113,7	114,2	114,7	114,3	113,5	112,6	
1 9 8 3	113,4	113,2	114,1	113,5	113,2	113,7	115,0	113,9	112,8	112,9	113,0	112,8	112,9	
1 9 8 4	107,1	112,4	112,3	112,3	111,0	108,8	108,3	103,9	103,8	102,4	103,4	104,2	102,9	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,5	100,5	100,5	41
1 9 8 1	103,6	104,3	104,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,2	103,8	103,3	103,3	103,8	104,0	
1 9 8 2	102,1	104,0	104,2	102,4	102,2	102,4	102,4	102,0	101,5	101,5	101,5	99,6	101,5	
1 9 8 3	101,2	102,4	102,4	103,3	102,3	102,3	102,1	99,5	100,2	100,2	98,5	100,4	100,4	
1 9 8 4	101,8	100,4	100,4	105,5	105,0	104,2	101,7	100,0	99,8	100,2	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 0	100,0	107,2	106,1	105,3	105,0	103,7	103,0	100,8	98,4	98,4	92,9	89,7	89,8	42
1 9 8 1	101,5	91,3	93,5	96,0	99,3	101,8	103,9	103,9	102,0	105,3	105,9	106,4	108,3	
1 9 8 2	107,5	109,3	106,4	107,7	107,9	107,4	105,9	105,8	106,0	106,7	107,2	108,9	110,4	
1 9 8 3	107,7	110,3	108,7	108,0	106,3	104,4	104,7	104,0	104,0	109,0	110,8	110,9	111,1	
1 9 8 4	103,1	108,3	106,3	105,5	103,4	103,0	103,1	102,7	101,4	101,9	100,9	100,7	100,2	
1 9 8 0	100,0	106,5	106,9	104,9	97,8	96,4	95,1	95,0	94,2	99,2	100,0	101,0	102,8	43
1 9 8 1	109,6	101,4	101,8	101,9	100,8	101,1	104,5	105,0	110,3	119,3	120,9	123,5	125,1	
1 9 8 2	116,7	123,8	116,6	114,4	109,3	110,1	111,6	113,2	118,4	120,9	121,0	120,8	120,7	
1 9 8 3	105,6	115,1	110,7	106,9	101,9	101,4	102,4	101,9	103,5	108,1	106,9	104,8	103,9	
1 9 8 4	105,3	92,3	101,6	102,5	100,7	99,2	106,2	106,7	108,6	114,4	112,8	109,9	109,1	
1 9 8 0	100,0	106,9	107,3	105,0	97,6	96,2	94,9	94,8	94,0	99,2	100,0	101,1	103,0	44
1 9 8 1	110,0	101,5	101,9	102,0	100,8	101,1	104,7	105,2	110,7	120,0	121,7	124,3	126,0	
1 9 8 2	117,4	124,7	117,2	114,9	109,6	110,4	112,0	113,8	119,2	121,9	122,0	121,8	121,7	
1 9 8 3	106,0	115,9	111,3	107,4	102,2	101,7	102,7	102,2	103,8	108,4	107,2	105,2	104,3	
1 9 8 4	105,4	92,2	101,8	102,6	100,8	99,1	106,3	106,7	108,6	114,4	112,8	109,9	109,1	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,7	102,1	101,2	100,1	99,5	99,2	99,3	100,1	100,2	99,9	99,5	45
1 9 8 1	102,3	99,5	100,0	100,2	100,3	100,1	99,7	100,6	102,6	105,3	105,3	107,2	106,7	
1 9 8 2	102,4	105,3	104,3	103,6	103,6	103,6	103,3	100,8	101,1	101,5	100,9	101,3	99,6	
1 9 8 3	97,5	98,1	98,1	96,7	95,8	95,9	96,0	96,2	97,7	101,3	100,2	97,4	96,1	
1 9 8 4	104,8	94,1	97,5	99,5	99,6	100,4	104,9	107,1	108,9	113,4	112,2	110,2	109,5	

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
46	GESCHLÄCHTETES VIEH 10)	27,92	1,02300	108,3	116,7	111,7	109,1
47	RINDER, GESCHLÄCHTET	15,65	0,96217	106,0	115,6	115,2	110,5
48	INLAENDISCH	12,88	0,99019	105,6	114,2	113,0	108,0
49	IMPORTIERT	2,77	0,84070	107,8	122,0	125,5	122,3
50	KÄLBER, GESCHLÄCHTET	1,43	0,96438	109,5	111,1	117,8	113,2
51	INLAENDISCH	0,89	0,98654	110,9	108,3	116,1	109,6
52	IMPORTIERT	0,54	0,93789	107,2	115,8	120,7	119,1
53	SCHWEINE, GESCHLÄCHTET	10,40	1,11691	110,6	118,1	104,2	105,3
54	INLAENDISCH	8,39	1,14467	111,3	118,9	104,9	105,9
55	IMPORTIERT	2,01	1,02014	107,8	114,9	101,5	103,2
56	SCHAFVIEH, GESCHLÄCHTET	0,44		133,3	137,2	141,8	135,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	102,3	102,5	102,4	99,3	99,2	98,3	97,7	97,4	99,2	98,9	100,2	102,7	46
1 9 8 1	108,3	103,0	103,4	104,1	103,6	104,6	105,3	106,9	109,4	113,2	112,9	115,4	117,8	
1 9 8 2	116,7	119,0	115,7	116,0	113,8	114,3	115,7	116,6	118,1	115,9	117,8	118,5	118,4	
1 9 8 3	111,7	114,2	113,9	112,1	109,3	110,0	111,7	111,6	112,0	113,1	112,2	111,0	108,7	
1 9 8 4	109,1	108,0	110,2	110,9	108,6	108,1	111,3	107,8	108,8	110,8	109,9	107,7	107,3	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	100,6	99,9	100,7	99,7	99,2	98,9	99,9	99,8	100,7	102,3	47
1 9 8 1	106,0	102,7	103,2	104,0	104,4	105,4	105,3	105,5	106,7	107,4	106,7	108,6	111,5	
1 9 8 2	115,6	115,1	114,7	116,3	115,8	115,0	115,2	115,4	115,5	115,7	115,4	116,6	116,3	
1 9 8 3	115,2	115,5	117,0	115,3	114,4	115,4	117,0	116,3	115,2	114,9	115,3	114,8	111,0	
1 9 8 4	110,5	114,2	114,3	114,9	112,3	111,5	111,5	105,9	106,3	107,6	109,2	108,6	110,1	
1 9 8 0	100,0	100,9	100,8	101,2	100,6	101,0	100,4	98,9	98,4	99,0	98,6	99,3	101,1	48
1 9 8 1	105,6	101,5	102,2	103,4	104,0	105,0	105,3	105,3	106,7	107,3	106,0	108,3	111,7	
1 9 8 2	114,2	113,9	113,4	115,4	115,5	114,9	113,8	113,5	113,7	113,8	113,0	114,6	114,9	
1 9 8 3	113,0	114,6	115,5	114,0	113,8	113,9	115,3	113,4	112,1	111,6	112,1	111,6	107,6	
1 9 8 4	108,0	111,7	112,9	113,7	110,2	108,2	108,7	102,0	103,7	104,7	106,4	105,8	107,8	
1 9 8 0	100,0	91,3	91,9	97,7	96,6	99,7	96,3	100,5	101,7	104,0	105,4	107,0	108,0	49
1 9 8 1	107,8	108,1	107,9	107,0	106,4	107,0	105,5	106,1	107,1	107,5	110,0	110,0	110,4	
1 9 8 2	122,0	121,1	120,7	120,8	116,8	115,3	121,8	124,6	123,9	124,8	126,1	125,9	122,6	
1 9 8 3	125,5	119,5	123,9	121,3	117,2	122,4	124,9	130,0	129,7	130,2	130,3	129,6	127,0	
1 9 8 4	122,3	125,9	120,6	120,4	122,3	126,5	124,5	123,9	118,3	120,8	122,4	121,4	120,6	
1 9 8 0	100,0	108,3	106,1	108,3	105,4	102,2	99,6	98,7	96,9	98,0	91,1	91,4	94,2	50
1 9 8 1	109,5	99,1	101,2	106,1	110,4	114,1	113,7	108,7	107,1	110,8	111,5	112,5	118,6	
1 9 8 2	111,1	119,2	114,4	116,1	118,0	112,8	110,5	112,3	111,5	55,2	118,2	122,1	125,8	
1 9 8 3	117,8	121,0	117,6	117,1	111,0	109,1	111,8	111,2	116,5	123,3	126,1	124,7	124,4	
1 9 8 4	113,2	118,5	117,7	116,2	113,0	111,1	113,2	109,9	114,1	114,1	111,3	109,8	109,6	
1 9 8 0	100,0	109,9	108,4	110,9	107,2	102,9	99,9	98,2	95,8	97,2	88,1	89,1	92,6	51
1 9 8 1	110,9	99,2	103,1	108,9	112,6	116,4	115,3	109,9	107,3	111,7	111,9	113,6	120,7	
1 9 8 2	108,3	121,4	115,9	118,0	117,4	114,4	110,7	110,9	109,8	15,4	116,3	122,3	126,7	
1 9 8 3	116,1	120,5	116,5	116,2	110,4	107,8	109,2	107,7	113,2	121,3	124,4	123,0	122,4	
1 9 8 4	109,6	116,7	116,1	114,2	109,0	108,0	111,0	105,7	109,9	109,4	106,2	104,4	104,9	
1 9 8 0	100,0	105,7	102,3	104,1	102,4	101,0	99,1	99,5	98,7	99,2	96,0	95,3	96,8	52
1 9 8 1	107,2	99,0	98,2	101,5	106,9	110,3	111,0	106,6	106,9	109,2	110,8	110,8	115,1	
1 9 8 2	115,8	115,5	112,0	113,1	111,0	110,2	110,2	114,6	114,3	120,8	121,4	121,9	124,4	
1 9 8 3	120,7	121,9	119,3	118,5	111,9	111,2	116,1	117,0	121,9	126,6	128,8	127,6	127,6	
1 9 8 4	119,1	121,5	120,3	119,5	119,5	116,1	116,9	116,9	121,0	121,8	119,8	118,7	117,3	
1 9 8 0	100,0	107,0	107,5	104,5	97,5	96,6	96,1	95,4	95,2	98,4	98,1	99,9	103,6	53
1 9 8 1	110,6	102,9	102,5	102,8	100,0	100,9	102,8	107,5	112,6	121,5	121,8	125,5	126,7	
1 9 8 2	118,1	124,4	116,6	114,8	109,8	112,6	115,9	117,9	122,0	123,5	120,5	119,9	119,6	
1 9 8 3	104,2	110,2	107,6	105,1	99,9	100,6	102,5	103,1	105,0	107,8	104,6	102,2	102,0	
1 9 8 4	105,3	96,0	101,9	103,0	100,9	101,3	109,5	109,2	111,0	114,5	110,0	105,0	101,5	
1 9 8 0	100,0	108,4	109,0	105,8	97,1	96,0	95,3	94,5	94,2	98,2	97,6	99,7	104,3	54
1 9 8 1	111,3	103,4	102,9	103,2	100,0	100,3	102,6	107,8	113,3	123,4	123,1	127,2	128,6	
1 9 8 2	118,9	125,7	115,9	114,4	108,4	112,1	115,9	118,2	123,1	125,1	123,1	122,5	122,5	
1 9 8 3	104,9	111,8	108,8	106,4	100,8	101,1	103,5	103,2	105,3	108,8	105,0	102,0	101,7	
1 9 8 4	105,9	94,6	101,7	102,9	100,2	100,8	111,2	110,9	112,9	116,8	110,0	105,0	103,2	
1 9 8 0	100,0	101,3	101,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,4	100,8	100,8	55
1 9 8 1	107,8	100,8	100,8	100,9	99,8	103,6	103,8	106,4	109,7	113,6	116,4	118,5	119,0	
1 9 8 2	114,9	119,0	119,6	116,4	115,7	114,6	116,1	116,8	117,5	116,9	109,8	108,8	107,3	
1 9 8 3	101,5	103,3	102,6	99,9	95,9	98,3	98,3	102,6	103,7	103,7	103,0	103,0	103,1	
1 9 8 4	103,2	101,9	102,9	103,4	103,7	103,6	102,6	102,3	103,3	104,8	110,0	105,0	94,3	
1 9 8 0	100,0	83,4	86,7	98,9	99,5	95,3	97,9	94,9	96,3	96,5	111,0	117,0	122,7	56
1 9 8 1	133,3	131,7	136,5	133,7	136,1	135,2	138,1	137,0	135,9	130,1	129,1	128,0	128,0	
1 9 8 2	137,2	130,0	132,5	131,6	133,9	138,9	144,4	141,9	138,6	137,9	137,9	139,1	139,3	
1 9 8 3	141,8	141,5	142,6	143,5	144,4	144,8	143,5	144,7	146,8	142,8	135,4	135,6	135,6	
1 9 8 4	135,9	137,7	139,0	140,3	141,8	141,0	137,9	133,4	130,9	130,4	130,7	130,9	136,4	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
57	FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE	11,16	0,98835	105,9	110,6	107,6	110,3
58	RINDFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT 11)	3,32	0,85971	104,7	112,3	117,1	118,0
59	KALBFLEISCH, GEKUEHLT, IMPORTIERT 11)	0,24	1,01753	106,2	113,8	125,4	130,3
60	SCHWEINEFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN 11)	3,47	1,04800	112,2	127,1	118,6	114,1
61	SUPPENHUEHNER, GEKUEHLT ODER GEFROREN	3,08	0,94901	98,8	89,6	83,1	95,6
62	FLEISCHEXTRAKT, IMPORTIERT	0,03	0,98721	130,7	81,5	82,7	81,7
63	INNEREIER, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT	0,42	1,33290	102,8	110,6	108,2	111,3
64	NATURDAERME, IMPORTIERT	0,60	1,02006	113,7	113,4	110,5	113,9
65	EIER UND EIPRODUKTE	1,17	1,02970	106,1	85,2	90,3	97,7
66	HUEHNEREIER	1,04	1,02956	107,3	85,1	90,7	97,3
67	EIPRODUKTE, IMPORTIERT	0,13	1,03196	96,7	86,2	86,7	101,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	101,8	103,5	104,0	100,6	100,7	99,5	98,1	97,9	98,3	98,1	98,5	99,0	57
1 9 8 1	105,9	101,1	102,1	103,4	103,1	103,2	102,5	103,5	105,2	110,2	111,5	112,4	112,7	
1 9 8 2	110,6	112,7	112,6	112,0	110,8	109,0	108,6	109,2	110,0	110,5	110,5	110,5	110,8	
1 9 8 3	107,6	109,2	108,0	107,9	105,9	106,0	105,8	105,1	106,2	108,4	109,2	109,2	109,8	
1 9 8 4	110,3	108,4	109,9	109,7	109,7	108,3	109,6	110,1	110,0	111,4	112,3	111,4	112,4	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,8	99,6	99,5	99,5	99,7	99,9	99,6	100,0	100,0	100,3	100,5	58
1 9 8 1	104,7	100,5	100,5	100,8	101,8	103,1	103,5	104,4	105,3	108,0	109,2	109,6	110,2	
1 9 8 2	112,3	111,1	111,3	111,9	111,3	110,1	109,8	113,4	114,1	114,0	113,4	113,8	113,7	
1 9 8 3	117,1	115,0	114,8	114,7	114,3	116,8	117,5	118,3	118,9	119,3	119,3	118,8	117,3	
1 9 8 4	118,0	117,3	117,9	118,1	118,0	118,7	120,3	119,2	118,5	117,5	117,6	116,2	116,8	
1 9 8 0	100,0	104,5	102,8	102,2	101,5	101,0	100,0	99,2	99,2	99,9	96,6	96,3	96,9	59
1 9 8 1	106,2	99,5	102,7	105,5	104,9	107,1	107,5	106,2	105,3	107,5	108,5	108,3	111,3	
1 9 8 2	113,8	110,4	110,0	111,0	109,5	107,2	112,1	113,4	114,0	116,8	119,3	120,6	121,4	
1 9 8 3	125,4	121,0	119,5	122,2	115,3	115,8	117,2	117,0	129,5	133,9	137,0	137,3	138,8	
1 9 8 4	130,3	134,6	135,4	133,1	132,6	125,6	128,1	127,4	129,9	131,4	129,7	127,9	128,2	
1 9 8 0	100,0	104,8	104,4	105,1	97,9	96,2	95,9	96,1	96,9	99,0	99,9	101,0	102,5	60
1 9 8 1	112,2	103,2	104,2	105,3	103,7	103,7	102,7	104,7	109,2	123,7	126,5	129,4	130,1	
1 9 8 2	127,1	129,7	127,6	126,8	123,7	123,7	123,6	124,4	127,4	129,5	129,6	129,4	129,9	
1 9 8 3	118,6	124,1	121,3	121,3	117,2	116,7	117,2	115,2	117,4	119,1	118,2	117,8	117,7	
1 9 8 4	114,1	110,9	111,9	110,6	111,0	110,3	114,7	115,7	115,1	116,3	116,7	116,7	117,0	
1 9 8 0	100,0	100,5	107,1	108,2	104,1	107,1	103,9	98,4	96,9	95,4	93,4	92,4	92,6	61
1 9 8 1	98,8	98,8	100,6	102,0	101,9	99,9	97,7	97,8	97,8	96,9	97,2	97,5	96,9	
1 9 8 2	89,6	96,5	96,3	95,6	95,5	90,3	89,1	86,6	85,6	84,7	84,9	84,8	85,6	
1 9 8 3	83,1	84,7	84,0	83,8	82,0	80,8	78,7	77,3	77,4	83,2	86,7	87,5	90,9	
1 9 8 4	95,6	93,3	97,8	98,3	97,6	92,6	90,2	92,0	93,1	97,3	97,3	98,0	99,2	
1 9 8 0	100,0	84,9	87,3	94,6	99,7	101,3	100,8	100,0	96,8	101,5	106,9	110,4	115,8	62
1 9 8 1	130,7	123,7	130,3	133,8	133,8	140,5	139,1	142,8	141,8	136,8	122,5	115,9	107,1	
1 9 8 2	81,5	88,0	89,3	82,8	79,5	81,8	76,2	76,1	78,9	80,9	82,6	81,1	80,8	
1 9 8 3	82,7	85,1	86,9	83,6	81,8	82,2	81,9	83,1	80,5	80,5	81,3	82,3	83,2	
1 9 8 4	81,7	81,7	75,3	79,0	79,0	79,0	78,8	81,8	83,2	85,1	85,1	86,0	86,7	
1 9 8 0	100,0	103,3	103,7	109,5	108,7	103,2	95,3	94,3	94,8	94,7	96,0	99,5	97,1	63
1 9 8 1	102,8	95,7	96,9	104,5	103,5	105,2	104,8	105,4	107,3	105,4	102,8	100,9	101,1	
1 9 8 2	110,6	102,8	118,3	110,3	109,7	111,3	112,0	109,4	108,6	110,6	111,6	112,0	110,6	
1 9 8 3	108,2	112,1	112,2	110,9	111,0	107,4	107,7	107,7	106,9	104,0	105,0	105,3	108,4	
1 9 8 4	111,3	111,2	106,1	105,4	107,2	109,3	110,8	110,9	108,5	111,4	115,9	114,6	123,7	
1 9 8 0	100,0	96,6	96,7	97,6	98,0	98,2	98,9	99,6	100,6	101,6	103,3	104,2	104,7	64
1 9 8 1	113,7	108,0	108,3	110,2	110,5	113,9	114,6	116,5	116,8	116,3	117,1	116,3	115,8	
1 9 8 2	113,4	115,8	116,0	114,1	113,7	114,1	114,2	113,1	113,1	112,7	111,5	111,4	111,4	
1 9 8 3	110,5	110,9	110,7	110,5	110,5	110,2	110,0	110,1	110,3	110,6	110,0	110,6	111,3	
1 9 8 4	113,9	111,9	110,7	112,5	113,1	112,9	114,2	114,5	114,5	115,5	115,3	115,9	115,9	
1 9 8 0	100,0	104,0	101,9	105,5	104,4	97,2	87,3	86,3	84,9	94,2	99,3	114,7	120,3	65
1 9 8 1	106,1	115,1	110,8	121,0	122,6	106,6	92,2	92,8	92,7	100,2	101,1	110,2	107,6	
1 9 8 2	85,2	103,7	104,6	103,2	96,3	81,0	71,2	66,9	68,7	78,9	75,5	82,3	90,0	
1 9 8 3	90,3	84,9	85,8	99,8	87,7	79,6	77,5	73,5	82,3	92,6	97,7	107,7	114,1	
1 9 8 4	97,7	112,0	117,1	120,3	117,3	92,6	82,5	81,9	86,0	90,4	90,0	91,5	91,1	
1 9 8 0	100,0	104,5	102,0	106,3	105,1	97,0	85,9	84,8	83,0	93,5	99,2	116,2	122,5	66
1 9 8 1	107,3	116,7	111,5	123,0	124,7	107,8	91,9	92,6	93,5	101,9	103,0	111,8	108,8	
1 9 8 2	85,1	104,6	105,6	104,4	97,1	80,2	69,6	64,2	67,2	78,6	75,1	82,8	91,4	
1 9 8 3	90,7	85,7	86,9	102,7	89,1	80,1	77,5	71,5	81,4	92,4	97,7	108,2	115,5	
1 9 8 4	97,3	113,0	118,3	121,5	118,4	91,1	80,1	79,3	84,7	89,5	89,4	91,1	90,7	
1 9 8 0	100,0	100,1	101,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,8	99,8	99,8	102,6	102,6	67
1 9 8 1	96,7	102,6	105,4	105,4	105,4	96,9	95,0	94,7	86,7	86,7	86,1	97,7	97,7	
1 9 8 2	86,2	96,3	96,3	93,5	89,9	87,2	84,4	88,3	80,9	80,9	79,0	78,7	78,7	
1 9 8 3	86,7	78,1	76,7	76,7	76,7	75,3	77,9	89,9	89,9	94,0	97,3	104,0	103,3	
1 9 8 4	101,5	104,3	107,6	111,0	108,8	104,3	101,5	102,9	96,4	97,8	95,0	95,0	93,9	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
68	MILCH UND MILCHPRODUKTE	19,74	0,94831	102,1	108,5	112,9	109,9
69	FRISCHMILCH, INLAENDISCH	17,43	0,94821	102,1	108,2	112,8	109,9
70	BUTTER	0,92	0,97148	96,6	97,9	111,4	103,9
71	VOLLMILCHPULVER	0,82	0,88640	101,7	108,3	109,9	111,7
72	ANDERE MILCHPRODUKTE	0,57	0,99813	110,1	135,6	123,7	118,6
73	SEEFISCHE	0,45	0,91590	106,1	105,8	102,7	101,1
74	FISCHÖL, IMPORTIERT	0,27	1,18272	111,7	101,9	110,1	118,8
75	GENUSSMITTEL-GRUNDSTOFFE	17,71	0,98818	107,5	115,1	113,8	119,8
76	BRAUGERSTE	2,59	1,02145	110,4	116,3	118,4	117,2
77	INLAENDISCH	2,01	1,03074	110,1	115,2	116,5	117,5
78	IMPORTIERT	0,58	0,99592	111,5	120,1	125,0	116,1
79	BRAUMALZ	2,05	1,03037	110,9	120,4	126,2	123,9
80	INLAENDISCH	1,78	1,02612	111,9	121,2	126,8	125,8
81	IMPORTIERT	0,27	1,06045	104,0	115,3	121,8	110,8
82	HOPFEN	0,46	0,40177	107,3	83,6	79,7	81,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	100,9	100,0	99,1	98,5	98,0	97,3	98,5	99,5	101,1	102,2	102,8	102,3	68
1 9 8 1	102,1	100,4	100,1	99,2	99,4	99,5	100,0	100,9	102,5	104,3	105,7	106,8	106,5	
1 9 8 2	108,5	104,3	104,3	104,0	103,5	104,0	106,8	108,3	111,2	113,2	114,4	114,6	113,7	
1 9 8 3	112,9	112,3	111,8	110,6	110,4	110,0	110,5	112,4	114,1	114,9	115,7	116,3	115,7	
1 9 8 4	109,9	112,6	111,5	110,3	106,5	106,5	106,4	106,2	108,9	110,8	112,6	113,6	112,9	
1 9 8 0	100,0	100,7	100,0	98,9	98,3	97,8	97,0	98,3	99,4	101,3	102,5	103,4	102,7	69
1 9 8 1	102,1	100,4	99,9	99,0	99,0	99,2	99,8	101,0	102,7	104,8	106,2	107,2	106,5	
1 9 8 2	108,2	103,8	103,3	102,7	102,5	102,9	106,1	108,0	111,3	113,6	114,9	115,1	114,1	
1 9 8 3	112,8	112,2	111,3	110,4	109,9	109,3	109,8	112,1	114,3	115,2	116,1	116,7	116,1	
1 9 8 4	109,9	112,6	111,4	110,1	106,1	106,0	106,0	105,8	109,1	111,1	113,1	114,0	113,0	
1 9 8 0	100,0	102,2	100,6	100,5	99,7	99,0	99,9	100,3	100,5	100,3	100,3	99,2	97,5	70
1 9 8 1	96,6	97,5	97,7	96,9	101,2	98,4	98,9	96,0	95,4	94,9	93,7	94,0	94,1	
1 9 8 2	97,9	93,7	93,7	93,7	93,2	96,6	101,6	100,9	101,2	100,4	100,2	99,6	99,6	
1 9 8 3	111,4	106,1	111,6	111,5	110,1	110,5	111,7	112,0	113,1	112,9	111,9	112,6	112,7	
1 9 8 4	103,9	111,8	111,3	110,4	103,3	102,5	102,2	102,2	100,2	100,4	99,8	100,4	102,3	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,2	99,3	100,0	99,7	99,9	99,9	100,3	100,4	100,6	100,6	100,9	71
1 9 8 1	101,7	101,4	101,9	102,1	99,7	100,0	100,0	100,1	100,6	101,0	104,3	104,7	105,0	
1 9 8 2	108,3	105,3	105,6	106,3	106,0	106,7	106,9	109,4	109,7	110,7	110,8	110,9	111,1	
1 9 8 3	109,9	111,0	110,9	104,0	110,6	112,8	113,3	111,9	108,5	108,8	108,5	109,0	109,2	
1 9 8 4	111,7	109,3	108,8	108,7	112,2	112,2	111,2	111,1	111,9	112,3	113,9	114,1	114,4	
1 9 8 0	100,0	106,9	101,4	101,0	100,2	99,8	99,6	99,7	99,9	99,0	98,5	95,8	98,1	72
1 9 8 1	110,1	103,6	105,9	106,3	105,8	109,9	107,0	107,6	109,4	109,6	111,0	117,9	127,6	
1 9 8 2	135,6	132,9	150,4	157,0	148,5	143,7	135,9	126,3	126,3	126,1	128,0	126,9	125,5	
1 9 8 3	123,7	126,2	126,9	126,4	127,3	128,8	125,9	123,0	119,5	118,2	121,7	121,6	118,5	
1 9 8 4	118,6	118,4	118,3	118,3	118,3	120,2	118,6	117,8	115,0	115,2	118,4	121,0	123,8	
1 9 8 0	100,0	108,9	98,3	102,9	95,3	96,4	96,3	93,1	97,5	97,7	107,0	109,6	97,2	73
1 9 8 1	106,1	105,9	97,5	102,5	109,6	109,1	104,7	105,2	114,7	115,9	100,7	109,0	97,8	
1 9 8 2	105,8	120,7	113,0	112,4	105,5	86,1	95,0	87,3	106,1	104,1	116,9	113,3	109,3	
1 9 8 3	102,7	115,8	98,9	97,8	104,2	92,3	100,4	96,9	91,9	99,6	116,5	109,4	108,2	
1 9 8 4	101,1	113,2	92,1	91,9	105,1	101,0	102,4	112,3	92,1	98,2	98,9	103,1	102,5	
1 9 8 0	100,0	95,8	105,7	106,9	106,0	99,0	93,2	95,3	97,2	95,0	96,3	103,5	105,9	74
1 9 8 1	111,7	106,1	111,6	111,4	108,8	115,9	119,5	118,0	116,4	107,8	108,4	107,8	108,3	
1 9 8 2	101,9	107,7	108,5	107,9	110,0	112,1	108,7	96,2	91,5	92,4	94,0	96,3	97,4	
1 9 8 3	110,1	97,2	94,3	94,7	98,6	100,4	96,6	99,1	117,0	119,9	133,9	132,0	136,9	
1 9 8 4	118,8	139,9	138,2	129,5	122,6	116,3	112,5	107,3	108,1	109,1	109,9	114,8	117,5	
1 9 8 0	100,0	100,3	99,1	102,0	103,4	102,7	102,0	99,5	96,8	95,8	98,7	99,5	100,2	75
1 9 8 1	107,5	102,9	104,8	104,7	105,2	106,1	105,3	108,5	109,4	108,6	111,0	111,3	112,3	
1 9 8 2	115,1	113,5	115,7	115,4	116,3	115,9	117,0	116,6	116,0	116,6	113,2	113,7	111,8	
1 9 8 3	113,8	111,0	110,3	109,9	111,1	112,6	113,2	114,1	115,8	116,3	114,9	117,1	119,7	
1 9 8 4	119,8	120,8	119,3	118,4	118,6	119,7	119,0	119,7	119,3	119,5	118,6	122,1	122,9	
1 9 8 0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	99,8	99,8	99,5	96,9	97,4	99,7	102,4	104,6	76
1 9 8 1	110,4	108,4	109,8	109,5	109,5	109,6	108,8	107,8	109,8	110,6	112,1	114,0	114,9	
1 9 8 2	116,3	115,9	117,2	118,1	118,4	119,1	118,8	117,6	114,5	113,6	113,8	114,0	114,3	
1 9 8 3	118,4	114,8	114,9	114,9	115,3	116,7	117,0	116,5	118,0	119,5	120,5	125,5	127,3	
1 9 8 4	117,2	127,6	127,9	125,7	124,6	123,6	122,2	121,4	111,7	107,9	105,5	104,3	103,4	
1 9 8 0	100,0	100,6	100,8	100,9	100,9	100,8	100,6	100,2	96,9	96,7	97,5	100,7	103,4	77
1 9 8 1	110,1	107,2	109,6	109,9	109,7	109,7	109,7	109,0	109,5	111,8	113,2	113,2	114,0	
1 9 8 2	115,2	115,3	116,8	117,4	117,5	118,1	118,1	115,6	112,2	111,8	112,6	113,1	113,7	
1 9 8 3	116,5	114,6	115,4	115,5	115,9	115,9	115,9	113,9	113,9	114,7	116,1	121,9	124,3	
1 9 8 4	117,5	125,5	127,6	126,0	124,4	123,4	122,2	121,8	113,6	109,5	106,4	105,0	104,0	
1 9 8 0	100,0	97,7	97,6	96,3	96,3	96,3	97,1	97,1	97,1	99,8	107,5	108,3	108,9	78
1 9 8 1	111,5	112,5	110,6	108,0	109,0	109,4	105,5	108,0	112,4	114,6	113,2	116,7	118,0	
1 9 8 2	120,1	118,1	118,8	120,6	121,3	122,7	121,2	124,4	122,4	119,9	118,1	117,3	116,4	
1 9 8 3	125,0	115,5	113,0	112,6	113,2	119,6	121,0	125,5	132,2	136,1	135,9	137,9	137,9	
1 9 8 4	116,1	134,7	128,8	124,6	125,3	124,1	122,4	120,2	105,3	102,5	102,5	101,8	101,2	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,2	98,8	99,1	99,2	99,7	99,8	100,1	100,2	101,0	102,2	103,4	79
1 9 8 1	110,9	105,7	106,5	108,0	108,8	109,2	108,3	109,6	110,5	111,6	117,0	117,4	117,8	
1 9 8 2	120,4	118,5	118,7	119,0	119,2	119,9	120,2	123,4	122,1	121,5	120,8	120,8	120,7	
1 9 8 3	126,2	120,9	121,0	120,9	125,2	126,6	126,6	126,0	127,4	128,9	128,9	130,3	131,1	
1 9 8 4	123,9	131,3	131,4	130,1	127,2	125,8	125,2	124,4	121,9	119,4	117,4	116,9	115,2	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,1	98,6	99,0	99,1	99,6	99,8	100,1	100,2	101,1	102,5	103,8	80
1 9 8 1	111,9	105,8	106,6	108,1	108,8	109,3	109,8	111,3	113,9	115,2	117,6	118,0	118,5	
1 9 8 2	121,2	119,3	119,5	119,9	120,3	121,0	121,4	122,8	123,0	122,3	121,5	121,5	121,5	
1 9 8 3	126,8	121,7	121,8	121,8	126,7	126,3	126,3	126,4	127,7	129,4	130,8	131,1	131,9	
1 9 8 4	125,8	132,1	132,3	131,2	128,7	127,2	126,7	125,8	125,3	122,6	120,2	119,7	118,3	
1 9 8 0	100,0	100,0	98,6	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,6	100,6	81
1 9 8 1	104,0	104,7	105,7	107,3	108,8	108,8	98,4	98,5	87,9	87,7	113,1	113,3	113,3	
1 9 8 2	115,3	113,2	113,5	113,4	112,0	112,4	112,2	127,6	116,0	116,1	116,0	116,2	115,2	
1 9 8 3	121,8	115,4	115,4	115,3	115,3	128,8	128,8	123,2	125,8	125,8	116,1	125,3	125,9	
1 9 8 4	110,8	126,1	125,4	123,1	117,1	116,8	115,6	115,1	99,8	98,5	98,7	98,7	95,1	
1 9 8 0	100,0	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	114,1	132,7	132,7	130,6	130,6	82
1 9 8 1	107,3	128,6	126,5	120,8	111,1	106,3	105,7	106,3	105,1	97,7	96,6	91,9	90,3	
1 9 8 2	83,6	89,8	89,1	88,5	86,7	85,9	84,8	83,4	82,1	77,6	77,3	78,5	79,2	
1 9 8 3	79,7	78,6	77,8	77,1	76,9	76,9	76,9	76,9	77,6	84,6	85,7	84,3	83,4	
1 9 8 4	81,0	83,0	81,8	82,5	81,0	81,0	81,0	80,4	80,4	79,7	79,6	80,2	80,8	

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
83	ROHKAFFEE, IMPORTIERT	6,81	1,12714	101,5	110,4	113,0	127,9
84	ARABICA MILD, GEWASCHEN	5,12	1,13240	103,0	111,4	112,6	127,1
85	ARABICA, UNGEWASCHEN	0,83	1,16576	99,0	107,0	109,4	123,7
86	ROBUSTA, UNGEWASCHEN	0,86	1,08119	95,2	108,0	119,0	136,1
87	ROHTABAK	2,39	0,92829	115,4	136,2	142,5	154,2
88	ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE	3,41	0,82464	109,9	109,9	89,1	84,6
89	ROHBRANNTWEIN, INLAENDISCH	0,10	0,85690	100,5	102,9	109,0	117,2
90	WEINMOST, INLAENDISCH	2,63	0,80789	112,0	106,9	79,8	71,8
91	WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG, IMPORTIERT	0,23	0,78884	101,6	124,5	113,6	113,9
92	BRENNWEIN, IMPORTIERT	0,30	1,05952	108,1	131,6	131,5	146,3
93	ANDERER WEIN ZUR VERARBEITUNG, IMPORTIERT	0,15	1,06688	94,6	101,3	115,9	118,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	105,5	102,0	109,1	112,2	110,0	107,7	101,3	94,1	89,4	89,1	89,5	90,0	83
1 9 8 1	101,5	94,6	98,1	97,1	98,4	100,3	97,0	105,0	105,6	102,8	105,8	105,9	107,6	
1 9 8 2	110,4	109,8	114,1	111,6	109,5	107,4	109,9	108,1	107,7	110,0	112,8	114,0	110,2	
1 9 8 3	113,0	108,0	106,5	105,7	107,1	109,2	110,5	113,1	115,2	115,4	118,1	121,5	126,0	
1 9 8 4	127,9	127,5	122,9	122,2	124,4	128,0	126,7	127,6	130,2	131,7	130,2	130,2	132,6	
1 9 8 0	100,0	105,2	101,7	109,5	112,4	110,3	107,8	101,1	93,8	89,3	89,0	89,6	90,4	84
1 9 8 1	103,0	95,3	99,2	98,0	99,7	101,5	98,2	106,9	107,6	104,9	107,8	107,6	109,1	
1 9 8 2	111,4	111,5	115,6	112,5	110,2	108,9	111,2	109,5	109,1	110,5	113,3	114,3	110,4	
1 9 8 3	112,6	107,9	106,5	105,6	107,0	109,1	109,9	112,9	114,7	114,6	117,2	120,6	125,0	
1 9 8 4	127,1	126,5	122,3	121,8	124,0	127,1	125,9	126,9	129,6	131,0	129,5	129,1	132,0	
1 9 8 0	100,0	107,6	104,4	109,7	110,2	108,0	105,2	101,3	95,6	89,3	90,1	89,5	89,2	85
1 9 8 1	99,0	93,6	95,9	95,3	96,4	98,5	96,6	102,5	101,7	97,8	101,5	102,6	105,5	
1 9 8 2	107,0	107,3	110,8	109,1	108,9	104,4	107,4	103,4	103,7	106,8	108,5	108,6	105,5	
1 9 8 3	109,4	104,9	102,5	103,0	103,2	104,7	106,7	109,2	110,6	111,1	114,8	118,5	123,3	
1 9 8 4	123,7	125,2	119,3	117,2	119,2	122,9	122,3	123,2	123,8	127,3	126,7	128,5	129,2	
1 9 8 0	100,0	105,2	101,8	106,5	112,7	110,7	109,9	102,5	94,6	90,1	88,5	89,1	88,3	86
1 9 8 1	95,2	91,7	94,4	93,3	93,0	94,4	90,1	96,1	97,6	94,7	98,3	99,2	100,1	
1 9 8 2	108,0	102,6	108,5	108,8	105,9	101,7	104,7	104,8	103,7	110,2	113,4	117,3	113,8	
1 9 8 3	119,0	111,4	110,5	109,1	111,2	114,2	117,4	118,3	122,5	123,7	126,2	129,5	134,4	
1 9 8 4	136,1	135,4	130,2	129,6	131,8	137,8	135,5	136,0	140,1	140,5	138,2	137,8	139,9	
1 9 8 0	100,0	95,8	96,1	97,4	98,8	99,7	99,9	100,1	102,7	102,7	101,7	101,9	103,2	87
1 9 8 1	115,4	104,7	107,1	109,9	111,5	113,3	117,7	118,2	120,1	121,6	120,0	120,0	120,8	
1 9 8 2	136,2	120,9	122,5	125,7	135,9	137,3	139,1	139,6	141,1	142,4	142,9	144,6	142,2	
1 9 8 3	142,5	141,4	140,9	139,4	140,1	141,1	141,4	142,0	145,7	145,0	143,0	144,6	145,8	
1 9 8 4	154,2	150,3	151,8	149,8	149,7	149,9	150,2	153,6	154,4	158,3	160,1	160,1	162,6	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,7	96,8	96,8	96,9	96,9	97,1	97,3	97,3	109,1	109,5	109,1	88
1 9 8 1	109,9	109,1	108,8	108,5	108,2	108,3	109,0	109,1	109,2	109,2	112,5	113,0	113,4	
1 9 8 2	109,9	114,0	114,5	114,8	116,7	116,8	116,6	117,1	116,8	116,2	92,8	91,4	91,1	
1 9 8 3	89,1	91,1	91,1	91,8	91,6	92,9	92,7	92,5	92,4	92,2	80,2	79,1	81,3	
1 9 8 4	84,6	80,7	80,7	81,2	80,8	80,9	80,8	81,3	82,1	81,9	82,2	101,5	100,8	
1 9 8 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	100,0	89
1 9 8 1	100,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	102,3	102,3	
1 9 8 2	102,9	102,3	102,3	102,3	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 3	109,0	103,1	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	116,6	116,6	
1 9 8 4	117,2	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	120,2	120,2	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	111,1	111,1	111,1	90
1 9 8 1	112,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	114,6	114,6	114,6	
1 9 8 2	106,9	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	83,9	83,9	83,9	
1 9 8 3	79,8	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9	67,6	67,6	67,6	
1 9 8 4	71,8	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	92,7	92,7	
1 9 8 0	100,0	91,9	94,4	95,7	95,1	95,6	96,1	99,3	101,9	101,9	107,3	113,5	107,4	91
1 9 8 1	101,6	107,1	103,4	98,4	96,8	97,2	94,3	95,4	95,0	96,7	106,2	111,8	117,0	
1 9 8 2	124,5	118,8	124,1	124,2	125,1	127,5	124,6	129,9	124,9	130,6	135,4	114,8	113,6	
1 9 8 3	113,6	110,0	108,3	107,1	106,5	121,5	118,5	117,4	114,3	112,5	120,9	113,9	112,5	
1 9 8 4	113,9	107,9	107,5	109,5	108,2	109,8	110,1	119,2	120,0	114,5	120,9	121,0	118,2	
1 9 8 0	100,0	97,9	99,2	99,2	99,9	99,8	100,2	100,2	100,3	100,7	100,8	100,9	100,9	92
1 9 8 1	108,1	101,2	101,2	101,9	101,8	101,8	112,5	112,6	112,5	112,5	112,5	113,2	114,0	
1 9 8 2	131,6	117,8	120,0	121,5	141,6	141,7	140,9	140,6	140,5	129,4	129,3	129,4	126,5	
1 9 8 3	131,5	125,3	125,3	133,4	132,7	131,6	131,7	131,6	132,0	131,9	131,6	121,7	148,9	
1 9 8 4	146,3	147,8	147,8	147,4	147,4	147,3	147,5	148,0	147,9	147,4	145,4	143,4	137,9	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,1	99,1	99,1	98,6	93
1 9 8 1	94,6	98,1	97,3	97,3	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	92,5	92,5	
1 9 8 2	101,3	96,1	96,1	99,8	99,3	99,3	99,3	104,3	104,6	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 3	115,9	112,2	112,2	112,2	111,8	119,6	119,9	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	114,5	
1 9 8 4	118,5	111,3	111,3	119,7	113,1	112,5	110,1	105,8	123,0	128,9	128,9	128,9	128,9	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 =

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
94	MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE	17,14	0,96646	110,9	109,7	118,3	119,5
95	FUTTERGETREIDE	4,75	0,87052	103,2	111,3	111,0	108,4
96	FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH	0,17	0,99405	102,0	105,5	107,7	103,8
97	FUTTERGERSTE	1,65	0,93833	102,7	108,3	109,9	109,2
98	INLAENDISCH	1,24	1,01001	102,4	107,6	108,4	108,5
99	IMPORTIERT	0,41	0,82400	103,8	110,3	114,6	111,6
100	FUTTERHAFER	0,53	0,95303	105,3	100,5	108,8	117,8
101	INLAENDISCH	0,45	1,05065	105,2	99,6	109,0	118,4
102	IMPORTIERT	0,08	0,88879	105,5	105,3	108,0	114,3
103	FUTTERMAIS	2,32	0,81485	103,3	116,8	113,0	105,5
104	INLAENDISCH	0,36	0,95000	104,5	108,6	111,6	110,8
105	IMPORTIERT	1,96	0,79947	103,0	118,3	113,3	104,5
106	ANDERES FUTTERGETREIDE, IMPORTIERT	0,08	0,76789	96,3	99,5	94,4	122,5
107	WEIZEN- UND ROGGENKLEIE, INLAENDISCH	1,18	1,06237	105,7	110,0	118,2	107,7
108	STAERKEFUTTER EINSCHL. TAPIOKAPELLETS, IMPORTIERT	0,98	1,04303	107,9	112,2	115,7	100,3
109	SOJABOHNEN, IMPORTIERT	4,43	1,05496	119,5	109,4	127,2	140,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
110	DELKUCHEN UND EXTRAKTIONSSCHROTE	2,61	1,05027	119,6	112,8	121,0	117,1
111	ZUCKERRUEBENSCHNITZEL, INLAENDISCH	0,57	0,98359	101,3	104,9	118,3	113,9
112	FUTTERMELASSE	0,25	0,59666	99,2	75,2	75,7	75,5
113	MAGERMILCHPULVER, INLAENDISCH	0,62	0,94023	104,1	109,0	111,7	120,5
114	FISCHMEHL	0,54	0,97558	116,8	99,9	123,0	118,5
115	ANDERE MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE	1,21	0,92791	106,5	109,5	121,4	130,0
116	TEXTILE SPINNSTOFFE, GARNE, GEWEBE UND GEWIRKE	43,62	0,93756	105,9	109,7	111,1	117,8
117	SPINNSTOFFE	9,62	0,99284	110,2	112,5	112,5	122,3
118	NATURFASERN	3,81	1,02661	119,3	113,3	118,4	136,3
119	BAUMWOLLE, ROH, IMPORTIERT	1,56	1,14392	112,4	102,5	119,5	140,9
120	ANDERE PFLANZENFASERN, IMPORTIERT	0,11	0,85945	102,3	107,9	115,0	152,5
121	SCHAFWOLLE	1,96	0,97665	125,6	121,9	118,3	130,2
122	MERINOWOLLE	1,15	0,94180	131,3	128,5	125,2	138,0
123	CROSSBREDWOLLE	0,81	1,02778	117,5	112,5	108,6	119,2
124	ANDERE TIERHAARE, IMPORTIERT	0,18	0,81349	121,7	116,4	112,8	152,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
125	CHEMIEFASERN	5,65	0,99105	104,8	112,8	109,6	114,1
126	ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	1,16	0,91993	108,5	119,2	120,7	125,8
127	ZELLULOSISCHE SPINNFASERN	0,56	0,96457	109,1	121,7	122,8	128,5
128	INLAENDISCH	0,32	0,98600	108,6	120,8	123,5	129,1
129	IMPORTIERT	0,24	0,93642	109,7	122,8	121,9	127,6
130	ZELLULOSISCHE FILAMENTGARNE	0,60	0,88770	108,0	117,0	118,8	123,3
131	INLAENDISCH	0,34	0,88574	110,0	119,4	120,0	124,5
132	IMPORTIERT	0,26	0,89350	105,3	113,8	117,2	121,8
133	SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN	4,49	1,01216	103,8	111,1	106,7	111,1
134	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	2,21	0,99695	105,2	113,7	109,6	116,4
135	INLAENDISCH	1,45	1,01477	105,3	113,7	110,8	116,0
136	IMPORTIERT	0,76	0,97510	104,9	113,6	107,3	117,1
137	SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE	2,28	1,02727	102,5	108,6	104,0	105,9
138	INLAENDISCH	1,56	1,03459	105,4	113,1	104,1	106,2
139	IMPORTIERT	0,72	0,99804	96,0	98,9	103,8	105,3
140	TEXTILE RESTSTOFFE EINSCHL. LUMPEN, INLAENDISCH	0,16	0,80147	83,0	82,2	75,7	77,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
141	GARNE	10,05	0,96510	106,1	110,4	111,7	120,8
142	GARNE AUS NATURFASERN	5,68	0,95020	106,1	107,6	110,7	123,1
143	BAUMWOLLGARNE	3,81	0,96840	102,9	104,2	110,0	123,2
144	INLAENDISCH	1,78	0,97815	103,9	104,0	110,3	124,3
145	IMPORTIERT	2,03	0,94946	102,0	104,5	109,6	122,1
146	WOLLGARNE	1,61	0,96610	113,0	114,9	112,6	122,4
147	INLAENDISCH	0,98	0,95745	116,0	119,8	117,4	130,2
148	IMPORTIERT	0,63	0,97767	108,4	107,2	105,3	110,2
149	GARNE AUS ANDEREN NATURFASERN	0,26	0,74417	110,5	111,2	110,0	127,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	96,8	98,7	99,6	100,1	100,2	100,0	99,8	100,3	100,7	100,9	101,2	101,7	141
1 9 8 1	106,1	102,4	103,5	103,7	104,5	105,5	106,3	107,2	108,2	108,2	107,9	107,8	107,6	
1 9 8 2	110,4	108,6	109,0	109,5	110,3	110,1	110,7	111,2	111,3	111,2	111,2	111,1	110,5	
1 9 8 3	111,7	110,1	109,9	109,4	109,4	109,9	110,5	111,4	112,3	113,5	113,9	114,6	115,6	
1 9 8 4	120,8	118,1	118,6	118,4	118,9	120,0	120,2	120,7	121,5	122,3	123,1	123,4	123,9	
1 9 8 0	100,0	95,4	98,4	99,6	100,0	100,3	99,9	99,9	100,6	101,1	101,3	101,6	101,9	142
1 9 8 1	106,1	103,0	104,3	104,8	104,8	105,9	106,8	107,4	108,5	108,1	107,2	106,5	106,0	
1 9 8 2	107,6	106,5	107,0	107,1	107,6	107,4	107,7	108,1	108,2	108,0	108,0	107,8	107,4	
1 9 8 3	110,7	107,3	107,3	107,2	107,1	107,8	108,9	110,5	112,2	114,0	114,5	115,3	116,3	
1 9 8 4	123,1	119,6	120,8	120,6	121,3	122,6	122,8	123,3	124,4	124,8	125,3	125,8	126,0	
1 9 8 0	100,0	95,0	98,3	99,9	100,6	100,8	100,0	100,0	100,8	101,1	101,3	101,0	101,2	143
1 9 8 1	102,9	101,7	102,3	102,6	102,3	102,4	103,0	103,6	104,3	104,0	103,3	102,7	102,3	
1 9 8 2	104,2	102,9	102,9	102,9	103,6	103,5	104,0	104,6	104,9	105,1	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 3	110,0	105,5	105,7	106,0	105,9	106,3	107,6	109,6	111,6	114,2	114,6	115,7	116,8	
1 9 8 4	123,2	120,5	121,8	121,3	121,4	123,1	123,1	123,4	124,4	124,3	124,6	124,9	125,0	
1 9 8 0	100,0	94,0	99,2	98,9	99,7	100,0	99,5	99,7	100,9	102,2	102,2	101,6	102,1	144
1 9 8 1	103,9	102,7	103,2	103,8	103,9	104,0	104,6	104,5	104,9	105,2	104,1	103,6	102,8	
1 9 8 2	104,0	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	103,1	104,5	105,2	105,2	105,2	105,6	105,5	
1 9 8 3	110,3	105,6	105,6	106,0	105,6	106,4	108,6	110,1	112,0	114,5	115,5	116,4	117,8	
1 9 8 4	124,3	122,5	123,4	122,9	122,9	124,3	124,5	124,9	125,3	124,9	125,1	125,3	125,5	
1 9 8 0	100,0	95,8	97,5	100,8	101,3	101,5	100,5	100,2	100,8	100,2	100,5	100,5	100,3	145
1 9 8 1	102,0	100,8	102,0	101,5	100,8	101,1	101,7	102,7	103,7	103,0	102,5	101,9	101,9	
1 9 8 2	104,5	103,1	103,2	103,1	104,3	104,3	104,8	104,7	104,7	105,0	105,7	105,4	105,5	
1 9 8 3	109,6	105,4	105,7	105,9	106,1	106,3	106,7	108,2	111,2	113,9	113,9	115,0	115,8	
1 9 8 4	122,1	118,7	120,5	119,9	120,0	122,1	121,9	122,0	123,6	123,7	124,1	124,6	124,6	
1 9 8 0	100,0	96,9	99,8	99,9	99,9	99,2	99,1	99,1	99,7	100,3	100,8	102,3	102,9	146
1 9 8 1	113,0	104,6	107,8	109,8	110,8	112,9	114,6	116,0	118,2	117,3	115,8	114,6	114,0	
1 9 8 2	114,9	114,2	115,7	116,3	116,5	116,0	115,9	115,9	115,4	114,2	113,4	112,8	112,0	
1 9 8 3	112,6	111,2	110,8	110,2	109,9	111,0	111,6	112,8	114,1	114,2	114,7	115,1	115,9	
1 9 8 4	122,4	118,5	119,5	120,0	121,3	121,7	121,9	122,2	123,0	124,2	124,7	125,3	126,0	
1 9 8 0	100,0	94,5	96,4	99,4	99,3	99,3	99,5	99,6	100,2	101,1	101,7	103,9	104,9	147
1 9 8 1	116,0	107,4	112,0	112,7	113,1	115,4	117,4	118,9	119,9	119,3	118,9	118,8	118,7	
1 9 8 2	119,8	119,4	121,0	120,9	121,3	121,3	120,9	120,8	120,6	119,1	118,2	117,8	116,5	
1 9 8 3	117,4	115,2	115,0	114,3	114,2	115,0	116,0	117,9	118,9	119,4	120,0	120,7	121,7	
1 9 8 4	130,2	124,0	126,6	127,1	129,3	130,1	130,3	130,8	130,9	131,8	132,3	133,9	134,8	
1 9 8 0	100,0	100,7	105,0	100,7	101,0	99,0	98,4	98,4	98,9	98,9	99,5	99,8	99,8	148
1 9 8 1	108,4	100,3	101,2	105,4	107,1	109,2	110,3	111,4	115,4	114,2	111,0	108,2	106,6	
1 9 8 2	107,2	106,2	107,5	109,1	109,0	107,7	108,0	108,2	107,2	106,6	106,1	105,1	105,1	
1 9 8 3	105,3	105,1	104,4	103,9	103,2	104,8	104,8	104,7	106,6	106,1	106,4	106,4	106,9	
1 9 8 4	110,2	110,0	108,6	108,9	108,9	108,5	108,7	108,7	110,7	112,3	112,8	112,0	112,4	
1 9 8 0	100,0	92,5	91,8	92,3	92,4	100,8	102,3	102,5	102,5	105,3	105,4	106,0	106,1	149
1 9 8 1	110,5	111,9	108,9	105,7	105,9	112,6	112,9	110,9	111,2	111,0	111,5	112,3	111,0	
1 9 8 2	111,2	112,5	112,6	111,9	111,0	109,8	111,0	111,7	112,3	112,2	112,2	110,4	107,2	
1 9 8 3	110,0	109,4	108,7	106,6	108,7	109,6	110,6	110,1	110,5	110,3	110,5	112,1	112,9	
1 9 8 4	127,3	113,5	113,4	114,2	120,1	120,6	124,9	130,2	132,6	137,6	139,2	140,7	140,7	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
150	GARNE AUS CHEMIEFASERN	3,23	0,98907	104,9	115,4	113,8	117,9
151	GARNE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN	0,60	0,97621	103,7	112,8	114,1	117,5
152	INLAENDISCH	0,29	0,94477	104,8	114,1	115,5	118,1
153	IMPORTIERT	0,31	1,02263	102,7	111,6	112,8	117,1
154	GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN	1,47	0,95534	105,5	115,7	113,1	119,6
155	INLAENDISCH	0,14	0,93365	105,0	111,3	110,2	114,2
156	IMPORTIERT	1,33	0,95724	105,6	116,1	113,4	120,1
157	TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFAEDEN	1,16	1,03049	104,9	116,4	114,5	115,9
158	INLAENDISCH	0,28	1,28388	100,5	114,9	108,1	109,9
159	IMPORTIERT	0,88	0,95270	106,3	116,9	116,6	117,9
160	MISCHGARNE, INLAENDISCH	1,14	0,97065	109,0	110,3	110,8	117,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	99,5	99,4	100,0	100,4	100,3	100,2	99,7	99,8	99,7	100,0	100,1	100,7	150
1 9 8 1	104,9	100,4	100,8	100,7	102,9	103,6	104,1	105,8	106,8	107,4	108,3	109,0	109,5	
1 9 8 2	115,4	111,8	112,6	113,9	115,2	115,2	116,0	116,8	116,9	116,7	116,7	116,9	116,1	
1 9 8 3	113,8	115,3	114,9	113,7	113,7	113,9	113,8	113,2	112,5	112,8	113,2	113,9	114,6	
1 9 8 4	117,9	116,2	115,5	115,2	115,9	116,5	116,5	117,2	117,8	119,5	121,2	121,1	122,0	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,4	99,4	99,9	99,9	100,2	100,2	100,4	100,4	100,5	100,2	101,1	151
1 9 8 1	103,7	99,3	100,3	99,6	99,3	100,7	101,8	105,0	105,7	106,8	107,5	109,0	109,5	
1 9 8 2	112,8	111,2	111,2	111,6	111,6	112,6	113,5	113,5	113,5	113,5	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 3	114,1	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,8	114,7	115,0	115,0	115,0	
1 9 8 4	117,5	115,0	115,2	116,7	116,7	117,1	117,1	117,6	118,0	118,8	118,8	119,1	120,1	
1 9 8 0	100,0	97,5	99,4	99,4	99,4	99,4	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,0	103,4	152
1 9 8 1	104,8	99,6	100,3	100,3	100,3	103,1	105,4	106,5	106,5	106,8	108,2	110,0	110,4	
1 9 8 2	114,1	112,0	112,0	112,9	112,9	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	115,1	115,1	115,1	
1 9 8 3	115,5	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,3	115,7	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 4	118,1	116,4	116,8	116,8	116,8	117,6	117,6	118,5	118,5	119,2	119,2	119,8	119,8	
1 9 8 0	100,0	99,4	99,4	99,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,0	153
1 9 8 1	102,7	99,0	100,4	99,0	98,4	98,4	98,4	103,5	104,9	106,8	106,8	108,0	108,7	
1 9 8 2	111,6	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	
1 9 8 3	112,8	112,3	112,3	112,3	112,3	112,4	112,4	112,3	112,3	113,7	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 4	117,1	113,8	113,8	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	117,6	118,5	118,5	118,5	120,4	
1 9 8 0	100,0	98,4	98,5	100,0	100,2	100,1	99,9	99,6	100,1	100,2	100,4	100,8	101,8	154
1 9 8 1	105,5	102,5	102,4	102,2	105,2	105,8	106,0	106,5	106,9	106,6	106,9	107,4	107,8	
1 9 8 2	115,7	109,5	110,7	112,7	115,7	115,0	116,3	117,6	118,1	117,8	118,5	118,6	117,2	
1 9 8 3	113,1	115,5	115,0	112,8	113,1	113,6	113,5	112,0	110,7	111,0	111,6	113,1	114,7	
1 9 8 4	119,6	117,8	116,2	114,5	115,8	116,8	117,0	118,2	119,3	122,3	125,5	125,4	125,9	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,9	98,4	99,3	99,6	100,2	100,7	100,9	101,4	101,2	101,6	101,6	155
1 9 8 1	105,0	101,6	101,7	102,2	103,0	103,4	103,4	104,3	106,0	107,2	108,6	108,6	109,4	
1 9 8 2	111,3	110,3	111,3	111,6	111,6	111,8	111,9	111,7	111,6	111,2	111,0	111,0	110,8	
1 9 8 3	110,2	110,3	109,8	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9	109,8	109,8	110,8	110,9	111,7	
1 9 8 4	114,2	112,1	112,6	113,2	113,7	114,1	114,6	114,6	114,6	114,8	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 0	100,0	98,5	98,5	100,2	100,3	100,1	99,8	99,5	100,0	100,0	100,4	100,7	101,9	156
1 9 8 1	105,6	102,6	102,5	102,2	105,4	106,1	106,2	106,7	107,0	106,5	106,7	107,3	107,6	
1 9 8 2	116,1	109,4	110,6	112,8	116,1	115,4	116,8	118,3	118,8	118,5	119,3	119,6	117,9	
1 9 8 3	113,4	116,1	115,5	113,2	113,5	114,0	113,9	112,2	110,8	111,1	111,7	113,3	115,0	
1 9 8 4	120,1	118,4	116,6	114,7	116,0	117,1	117,2	118,6	119,8	123,1	126,5	126,4	127,0	
1 9 8 0	100,0	101,4	100,6	100,2	101,0	100,7	100,7	99,6	99,2	98,9	99,3	99,2	99,1	157
1 9 8 1	104,9	98,3	98,9	99,4	102,0	102,3	102,9	105,5	107,2	108,6	110,4	111,0	111,7	
1 9 8 2	116,4	115,1	115,6	116,5	116,5	116,8	117,0	117,3	117,2	117,1	116,1	116,1	116,0	
1 9 8 3	114,5	115,8	115,3	114,8	114,4	114,2	114,2	114,6	114,1	114,2	114,2	114,2	114,3	
1 9 8 4	115,9	114,8	114,9	115,1	115,6	115,7	115,7	115,7	115,7	116,2	116,9	116,7	118,1	
1 9 8 0	100,0	109,9	106,5	105,1	103,6	101,7	101,4	98,6	97,1	95,7	93,8	93,5	92,8	158
1 9 8 1	100,5	91,7	92,3	93,1	95,1	96,6	99,1	100,9	102,4	105,0	108,5	109,9	111,1	
1 9 8 2	114,9	113,1	115,3	115,9	116,0	116,8	116,8	116,3	115,8	115,2	113,1	112,4	111,9	
1 9 8 3	108,1	111,4	109,5	108,2	107,3	106,7	107,2	106,6	106,6	107,0	108,5	109,1	109,1	
1 9 8 4	109,9	109,9	110,3	110,3	110,4	110,1	109,9	109,9	109,9	109,7	109,5	109,3	109,3	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,7	98,7	100,1	100,4	100,5	99,9	99,9	99,9	101,0	101,0	101,0	159
1 9 8 1	106,3	100,4	101,0	101,5	104,1	104,2	104,2	107,0	108,7	109,8	111,1	111,4	111,9	
1 9 8 2	116,9	115,7	115,7	116,7	116,7	116,7	117,1	117,6	117,6	117,6	117,1	117,3	117,3	
1 9 8 3	116,6	117,2	117,2	116,9	116,6	116,6	116,4	117,2	116,5	116,5	116,0	115,9	116,0	
1 9 8 4	117,9	116,4	116,4	116,7	117,3	117,5	117,5	117,5	117,5	118,3	119,3	119,0	120,8	
1 9 8 0	100,0	95,9	98,1	98,3	99,5	99,7	99,8	99,9	99,9	101,4	101,5	102,4	103,5	160
1 9 8 1	109,0	105,0	106,9	107,1	107,1	108,5	109,9	110,2	110,4	111,3	110,4	110,4	110,2	
1 9 8 2	110,3	109,8	109,5	109,5	109,5	109,4	110,9	111,2	111,2	111,3	111,0	110,9	109,7	
1 9 8 3	110,8	109,0	109,0	108,6	108,5	108,8	109,5	110,3	111,7	112,7	113,4	113,4	114,4	
1 9 8 4	117,1	115,8	115,9	116,1	115,9	117,0	117,2	117,3	117,5	117,5	117,8	118,4	118,4	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
161	GEWEBE UND GEWIRKE (METERWARE)	20,94	0,90257	104,2	108,4	110,5	114,7
162	GEWEBE UND GEWIRKE AUS NATURFASERN	9,40	0,88156	105,2	109,9	112,1	117,2
163	GEWEBE UND GEWIRKE AUS BAUMWOLLE	6,85	0,89192	104,9	109,9	112,8	118,1
164	INLAENDISCH	3,70	0,90037	104,1	109,7	113,0	120,1
165	IMPORTIERT	3,15	0,88278	105,8	110,1	112,4	115,6
166	GEWEBE UND GEWIRKE AUS WOLLE	2,11	0,86191	105,8	110,1	110,5	114,1
167	INLAENDISCH	0,77	0,89643	105,2	109,6	110,2	114,1
168	IMPORTIERT	1,34	0,83733	106,1	110,4	110,6	114,2
169	GEWEBE AUS ANDEREN NATURFASERN	0,44	0,80333	107,4	109,0	110,4	118,5
170	GEWEBE UND GEWIRKE AUS CHEMIEFASERN	8,95	0,92662	103,3	107,2	109,1	112,0
171	GEWEBE UND GEWIRKE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNSTOFFEN	1,73	0,89411	105,4	107,8	109,2	112,6
172	INLAENDISCH	0,94	0,87065	103,5	106,7	108,5	111,0
173	IMPORTIERT	0,79	0,90516	107,7	109,2	110,1	114,3
174	GEWEBE UND GEWIRKE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN	7,22	0,93390	102,8	107,0	109,1	111,9
175	INLAENDISCH	4,46	0,94530	102,9	106,5	108,5	111,2
176	IMPORTIERT	2,76	0,91959	102,6	107,8	110,0	112,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSGEHALT	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
177	MISCHGEWEBE	2,59	0,83926	103,9	107,3	109,5	114,7
178	ANDERE VORPRODUKTE AUS SPINNSTOFFEN	3,01	0,86491	103,7	107,6	108,3	115,1
179	GEFLÜGELFEDERN EINSCHL. DAUNEN, IMPORTIERT	0,38	0,64836	155,8	170,6	141,5	157,1
180	HAEUTE, FELLE UND LEDER	7,66	0,86737	102,7	106,3	103,2	122,8
181	PELZFELLE, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT	3,67	0,91103	100,8	96,5	87,8	105,3
182	ANDERE HAEUTE UND FELLE, ROH	0,72	0,96026	117,6	124,7	135,9	177,8
183	RINDSHAEUTE	0,45	0,96728	121,6	132,9	153,2	205,8
184	INLAENDISCH	0,21	1,24353	126,4	148,0	168,5	219,3
185	IMPORTIERT	0,24	0,79248	117,4	119,6	139,8	194,0
186	KALBFELLE	0,12	1,10590	125,7	134,3	121,0	160,0
187	INLAENDISCH	0,08	1,24072	128,8	142,9	129,4	174,4
188	IMPORTIERT	0,04	0,90536	119,5	117,1	104,3	131,3
189	SCHAF- UND ZIEGENFELLE, IMPORTIERT	0,15	0,81608	99,0	92,5	95,8	108,0
190	LEDER	3,27	0,82210	101,7	113,2	113,3	130,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	99,2	99,5	100,3	100,1	100,2	100,3	99,9	99,8	99,8	100,1	100,2	100,5	177
1 9 8 1	103,9	102,6	102,4	102,4	102,5	102,9	103,1	104,5	104,8	104,4	105,2	106,0	105,9	
1 9 8 2	107,3	106,5	106,6	106,8	106,7	106,2	107,5	107,2	107,2	107,8	108,1	108,9	108,6	
1 9 8 3	109,5	108,5	108,7	107,9	108,7	108,8	108,6	108,9	109,7	110,5	110,7	111,0	111,5	
1 9 8 4	114,7	112,5	112,3	112,6	112,5	113,0	115,4	115,4	113,9	116,9	117,3	117,3	117,3	
1 9 8 0	100,0	98,6	98,9	99,1	99,7	100,2	100,0	100,8	100,3	100,1	100,7	100,8	100,8	178
1 9 8 1	103,7	100,5	100,2	102,1	102,6	103,0	103,3	104,1	105,1	105,4	105,9	106,0	106,3	
1 9 8 2	107,6	107,2	107,1	107,6	107,5	107,4	106,7	107,4	108,1	108,0	108,2	108,2	107,9	
1 9 8 3	108,3	106,8	107,1	106,8	107,3	107,0	107,3	109,0	109,0	109,4	109,3	110,0	110,3	
1 9 8 4	115,1	111,4	113,0	114,2	114,4	114,5	114,8	116,2	116,7	116,6	116,2	116,4	116,2	
1 9 8 0	100,0	79,1	82,7	89,2	93,3	96,2	98,6	101,0	101,3	105,2	111,1	119,8	122,4	179
1 9 8 1	155,8	133,4	134,2	149,1	151,3	151,9	155,0	156,5	160,3	163,4	170,2	170,9	173,9	
1 9 8 2	170,6	178,7	181,5	181,6	179,5	175,2	170,8	170,8	168,2	166,0	158,9	158,3	158,0	
1 9 8 3	141,5	155,9	146,0	141,9	139,8	139,8	139,1	138,6	138,1	137,5	137,7	141,9	141,6	
1 9 8 4	157,1	142,8	147,9	152,5	153,1	156,6	157,4	158,3	161,1	161,4	163,9	164,5	165,2	
1 9 8 0	100,0	106,6	105,9	103,8	102,2	99,1	98,2	98,1	97,7	96,1	95,5	98,6	98,3	180
1 9 8 1	102,7	99,1	100,2	100,3	100,6	102,9	103,7	103,8	104,4	104,6	103,6	104,3	105,4	
1 9 8 2	106,3	106,8	107,3	108,1	108,8	108,1	107,2	106,2	106,3	105,4	104,5	104,7	102,1	
1 9 8 3	103,2	100,9	101,2	100,6	100,5	100,7	100,9	101,8	104,0	104,5	104,8	107,8	110,9	
1 9 8 4	122,8	112,4	115,9	118,7	120,4	122,7	122,9	123,3	125,1	127,1	126,7	127,1	131,4	
1 9 8 0	100,0	102,4	103,7	102,9	103,4	100,5	100,0	99,1	98,1	97,8	97,5	98,3	96,2	181
1 9 8 1	100,8	98,0	97,7	99,3	99,5	102,8	104,3	103,6	103,9	102,5	100,2	99,4	98,4	
1 9 8 2	96,5	96,9	97,9	98,6	99,0	97,4	97,2	96,7	96,6	96,0	95,2	95,4	90,6	
1 9 8 3	87,8	89,0	89,7	88,6	87,4	86,3	86,6	87,2	87,9	87,9	86,9	88,4	87,9	
1 9 8 4	105,3	91,0	93,4	98,6	101,3	105,2	106,5	107,8	107,9	110,4	111,1	111,1	119,1	
1 9 8 0	100,0	118,4	109,1	105,0	97,7	88,9	88,6	94,7	97,1	90,1	94,5	107,3	108,7	182
1 9 8 1	117,6	108,5	123,9	113,9	113,0	112,5	113,4	118,2	119,8	119,0	117,2	123,6	127,7	
1 9 8 2	124,7	131,7	130,6	132,7	134,8	131,2	123,3	118,6	120,9	118,6	117,9	119,7	116,6	
1 9 8 3	135,9	116,4	118,1	118,3	122,0	128,9	126,9	133,3	140,0	140,9	146,3	155,1	184,0	
1 9 8 4	177,8	170,1	177,9	176,4	181,5	180,8	174,2	175,1	183,8	183,6	175,3	175,7	179,2	
1 9 8 0	100,0	121,2	110,5	104,7	94,9	83,8	85,9	93,6	97,7	90,2	96,4	111,1	110,3	183
1 9 8 1	121,6	108,8	132,6	115,3	115,6	114,7	115,1	121,8	123,3	124,0	120,9	131,0	135,9	
1 9 8 2	132,9	141,2	138,5	141,4	144,2	138,3	128,5	125,7	129,7	125,8	125,9	129,6	125,7	
1 9 8 3	153,2	125,5	127,7	127,1	133,1	143,8	140,4	148,2	158,7	160,2	168,5	181,3	223,6	
1 9 8 4	205,8	195,4	206,2	202,8	211,1	210,3	200,5	201,6	216,2	214,0	200,6	203,5	207,4	
1 9 8 0	100,0	129,7	115,9	111,7	96,7	77,1	81,8	91,9	98,3	86,9	92,0	110,5	107,7	184
1 9 8 1	126,4	104,4	155,3	116,4	107,3	109,7	114,1	122,0	124,5	130,4	132,0	148,5	152,4	
1 9 8 2	148,0	157,5	155,4	162,7	166,1	160,1	142,7	138,3	143,4	134,0	134,1	141,2	140,5	
1 9 8 3	168,5	139,5	142,4	141,3	145,6	155,2	147,9	162,1	170,1	165,8	182,8	194,2	275,4	
1 9 8 4	219,3	205,1	229,2	221,3	228,8	225,7	205,1	205,8	227,9	224,1	218,3	219,1	221,4	
1 9 8 0	100,0	113,8	105,8	98,5	93,4	89,7	89,4	95,1	97,2	93,1	100,2	111,6	112,5	185
1 9 8 1	117,4	112,6	112,7	114,4	122,9	119,1	116,0	121,6	122,2	118,4	111,1	115,7	121,5	
1 9 8 2	119,6	126,9	123,7	122,8	125,0	119,3	116,1	114,6	117,7	118,7	118,7	119,4	112,8	
1 9 8 3	139,8	113,3	114,9	114,7	122,2	133,9	133,9	136,1	148,8	155,3	155,9	170,1	178,2	
1 9 8 4	194,0	186,9	186,0	186,6	195,6	196,9	196,5	198,0	205,9	205,2	185,1	189,9	195,2	
1 9 8 0	100,0	127,4	110,9	106,0	97,7	89,7	82,9	91,4	91,9	88,5	89,2	106,6	118,0	186
1 9 8 1	125,7	118,8	120,4	127,0	120,5	119,7	122,2	125,2	128,6	128,3	127,8	131,9	138,2	
1 9 8 2	134,3	140,7	143,6	146,8	150,2	148,6	141,4	126,1	126,1	125,3	123,1	121,1	118,9	
1 9 8 3	121,0	117,6	118,3	118,9	117,5	118,9	118,6	118,7	118,5	117,3	121,5	126,0	140,1	
1 9 8 4	160,0	159,7	166,9	169,9	167,1	164,0	160,0	159,0	155,2	157,4	157,2	149,7	153,7	
1 9 8 0	100,0	137,1	117,4	110,5	99,1	91,4	80,9	88,6	89,4	84,2	84,6	99,8	117,2	187
1 9 8 1	128,8	119,5	120,5	131,0	125,3	122,4	124,7	128,6	133,1	132,4	130,7	135,0	142,8	
1 9 8 2	142,9	146,7	150,1	154,7	159,5	158,6	149,1	135,9	136,0	135,0	132,0	130,8	126,9	
1 9 8 3	129,4	126,4	126,0	128,3	126,8	128,5	127,6	128,3	127,8	125,0	128,9	129,4	149,2	
1 9 8 4	174,4	173,6	182,0	186,7	184,4	180,6	177,0	177,0	168,4	170,0	172,2	159,2	161,5	
1 9 8 0	100,0	108,1	97,8	96,9	94,8	86,4	86,8	97,1	96,9	97,2	98,4	120,1	119,6	188
1 9 8 1	119,5	117,3	120,1	119,1	110,8	114,3	117,2	118,5	119,5	120,1	122,0	125,6	129,1	
1 9 8 2	117,1	128,7	130,7	131,0	131,5	128,5	126,0	106,6	106,4	105,8	105,3	101,7	102,8	
1 9 8 3	104,3	100,0	103,0	100,0	98,9	99,8	100,5	99,5	100,0	101,9	106,8	119,1	122,0	
1 9 8 4	131,3	132,0	136,8	136,4	132,6	130,9	125,9	123,1	126,9	132,1	127,3	130,8	138,2	
1 9 8 0	100,0	102,5	103,6	105,5	106,1	103,4	101,6	100,6	99,4	91,0	93,3	96,5	96,5	189
1 9 8 1	99,0	99,3	100,9	99,3	99,0	100,1	101,3	101,8	102,5	96,7	98,0	94,9	94,6	
1 9 8 2	92,5	96,1	96,7	95,3	94,3	95,7	93,2	91,3	90,2	91,5	89,6	88,9	87,6	
1 9 8 3	95,8	88,1	89,1	91,2	92,1	91,8	93,2	100,3	101,0	102,1	99,9	99,9	100,3	
1 9 8 4	108,0	102,7	101,9	102,2	104,0	105,5	106,6	108,5	109,7	113,3	113,7	113,0	115,0	
1 9 8 0	100,0	108,6	107,7	104,4	101,8	99,9	98,3	97,7	97,4	95,5	93,5	97,0	98,4	190
1 9 8 1	101,7	98,2	97,9	98,4	99,2	100,9	101,0	100,9	101,7	103,7	104,3	105,6	108,4	
1 9 8 2	113,2	112,3	112,6	113,3	114,2	114,9	115,0	114,0	113,9	112,9	111,9	111,8	111,8	
1 9 8 3	113,3	110,8	110,3	110,1	110,4	110,8	111,0	111,2	114,2	115,0	115,6	119,2	120,6	
1 9 8 4	130,4	123,8	127,5	128,6	128,4	129,5	130,1	129,2	131,6	133,4	133,5	134,4	134,8	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 *

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSAnteil	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
191	ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ UND ANDERES BEARBEITETES HOLZ 13)	27,40	0,74241	105,0	102,7	100,9	102,8
192	ROHHOLZ	11,11	0,69899	109,2	105,5	101,4	102,4
193	INDUSTRIEHOLZ	2,75	0,76414	120,8	126,1	117,1	115,4
194	GRUBENHOLZ	0,08	0,74669	109,3	106,1	111,2	113,8
195	INLAENDISCH	0,06	0,73863	109,6	103,5	109,8	114,4
196	IMPORTIERT	0,02	0,80520	108,3	114,0	115,4	111,9
197	FASERHOLZ	2,67	0,74100	121,2	126,7	117,3	115,5
198	INLAENDISCH	2,53	0,74005	121,6	127,2	117,9	116,0
199	IMPORTIERT	0,14	0,74247	113,6	117,3	105,2	106,1
200	STAMMHOLZ	8,36	0,68912	105,4	98,8	96,2	98,1
201	TROPISCHES LAUBSTAMMHOLZ	0,82	0,76886	98,9	99,5	101,2	102,6
202	ANDERES LAUBSTAMMHOLZ	1,96	0,68125	106,2	103,8	105,1	110,5
203	INLAENDISCH	1,33	0,63477	103,7	100,3	100,2	103,5
204	IMPORTIERT	0,63	0,81998	111,4	111,1	115,4	125,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	95,4	97,8	99,0	99,4	99,9	100,3	100,8	101,0	101,2	101,2	101,6	102,4	191
1 9 8 1	105,0	105,2	106,0	105,8	105,6	105,8	105,7	105,3	105,4	104,7	103,6	102,7	103,9	
1 9 8 2	102,7	104,1	104,0	103,4	104,0	103,4	103,4	102,7	102,7	101,9	101,7	100,7	100,2	
1 9 8 3	100,9	101,2	101,5	101,6	101,0	100,3	101,3	101,6	100,9	100,7	100,5	100,2	100,3	
1 9 8 4	102,8	101,2	102,9	103,7	103,7	103,8	102,8	103,3	102,4	102,5	102,6	102,1	102,0	
1 9 8 0	100,0	97,3	100,9	99,9	99,7	99,6	99,3	99,5	99,0	99,8	99,8	101,2	104,0	192
1 9 8 1	109,2	110,2	112,1	111,0	110,2	109,6	109,4	108,7	108,4	108,2	107,4	105,9	109,0	
1 9 8 2	105,5	109,6	109,7	107,3	108,0	106,7	106,1	104,1	104,5	103,5	103,7	101,4	101,4	
1 9 8 3	101,4	104,4	104,9	105,3	103,2	100,9	101,9	102,2	99,6	99,2	98,6	98,1	98,1	
1 9 8 4	102,4	99,7	104,3	105,6	104,8	104,6	102,5	103,3	101,1	101,3	101,2	100,6	99,8	
1 9 8 0	100,0	94,6	98,3	97,4	97,1	98,6	99,3	100,2	99,1	101,1	101,7	104,5	108,1	193
1 9 8 1	120,8	118,4	120,2	120,5	121,5	118,0	121,1	121,2	120,0	121,2	121,7	119,4	126,7	
1 9 8 2	126,1	129,1	128,0	123,3	128,7	128,1	128,1	123,1	126,0	125,7	125,7	123,5	123,5	
1 9 8 3	117,1	126,0	126,3	126,7	121,0	114,5	118,7	120,3	112,5	111,0	110,4	108,2	109,3	
1 9 8 4	115,4	100,6	118,2	121,2	119,8	120,4	115,4	121,5	112,3	114,4	117,8	116,1	107,4	
1 9 8 0	100,0	90,2	101,5	96,3	98,0	98,3	104,2	102,1	101,7	103,8	99,3	102,0	102,9	194
1 9 8 1	109,3	112,8	107,0	105,7	107,0	104,1	111,4	104,6	112,7	112,1	111,4	112,2	110,1	
1 9 8 2	106,1	113,1	106,6	104,9	105,1	106,7	109,9	107,5	103,4	103,6	104,5	104,4	104,4	
1 9 8 3	111,2	108,2	111,3	102,9	105,5	114,3	116,3	112,9	111,2	107,1	116,7	116,2	112,0	
1 9 8 4	113,8	108,2	112,7	112,7	115,6	113,3	113,8	117,3	118,6	111,9	111,6	114,2	115,7	
1 9 8 0	100,0	89,3	104,3	97,4	97,3	97,7	105,5	102,0	101,4	104,2	97,5	101,2	102,4	195
1 9 8 1	109,6	114,9	107,2	105,4	107,2	103,3	113,0	103,9	114,7	113,9	110,7	111,8	109,0	
1 9 8 2	103,5	113,0	104,3	102,0	102,6	103,6	109,2	105,3	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	
1 9 8 3	109,8	105,4	109,5	98,3	101,8	113,5	116,2	111,6	110,4	104,9	117,7	117,1	111,4	
1 9 8 4	114,4	106,4	112,4	112,4	116,2	113,7	114,3	119,0	122,3	113,3	111,4	114,8	116,8	
1 9 8 0	100,0	93,0	93,0	93,0	100,1	100,1	100,1	102,5	102,5	102,5	104,5	104,5	104,5	196
1 9 8 1	108,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 8 2	114,0	113,5	113,5	113,5	112,5	112,0	112,0	114,0	113,2	113,2	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 3	115,4	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 8 4	111,9	113,6	113,6	113,6	113,6	112,2	112,2	112,2	107,5	107,5	112,2	112,2	112,2	
1 9 8 0	100,0	94,7	98,2	97,4	97,0	98,7	99,1	100,1	99,1	101,0	101,7	104,6	108,3	197
1 9 8 1	121,2	118,5	120,6	120,9	121,9	118,5	121,4	121,7	120,3	121,5	122,0	119,6	127,2	
1 9 8 2	126,7	129,6	128,6	123,9	129,4	128,8	128,7	123,6	126,6	126,4	126,3	124,1	124,1	
1 9 8 3	117,3	126,6	126,7	127,4	121,5	114,5	118,8	120,5	112,6	111,1	110,2	107,9	109,2	
1 9 8 4	115,5	100,4	118,3	121,5	119,9	120,6	115,5	121,6	112,1	114,5	117,9	116,1	107,1	
1 9 8 0	100,0	94,8	98,4	97,5	97,1	98,8	99,3	100,0	98,9	101,0	101,6	104,5	108,1	198
1 9 8 1	121,6	118,9	121,1	121,4	122,4	118,7	121,8	122,1	120,6	121,9	122,4	119,9	127,9	
1 9 8 2	127,2	130,0	129,3	124,2	130,1	129,4	129,3	124,0	127,2	126,9	126,9	124,5	124,5	
1 9 8 3	117,9	127,7	127,9	128,6	122,4	115,0	119,6	121,4	113,0	111,4	110,5	108,1	109,4	
1 9 8 4	116,0	100,1	119,0	122,3	120,7	121,4	116,0	122,5	112,4	115,0	118,6	116,7	107,2	
1 9 8 0	100,0	93,7	93,7	96,0	96,0	96,0	96,2	101,9	101,9	101,9	104,3	106,9	111,7	199
1 9 8 1	113,6	111,8	111,8	112,5	113,8	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	
1 9 8 2	117,3	121,5	116,3	117,7	117,7	117,7	116,6	116,6	116,6	116,6	116,3	116,3	116,3	
1 9 8 3	105,2	105,9	105,9	105,5	104,6	104,6	104,6	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 4	106,1	105,6	106,6	106,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 0	100,0	98,2	101,8	100,8	100,6	100,0	99,3	99,3	99,0	99,4	99,2	100,1	102,6	200
1 9 8 1	105,4	107,5	109,5	107,9	106,5	106,8	105,5	104,6	104,5	104,0	102,8	101,5	103,2	
1 9 8 2	98,8	103,2	103,7	102,1	101,1	99,6	98,8	97,9	97,5	96,2	96,5	94,2	94,2	
1 9 8 3	96,2	97,3	97,9	98,3	97,3	96,5	96,4	96,2	95,4	95,3	94,7	94,8	94,4	
1 9 8 4	98,1	99,4	99,7	100,5	99,9	99,4	98,3	97,2	97,4	97,0	95,8	95,6	97,3	
1 9 8 0	100,0	96,8	97,9	100,1	101,7	102,4	102,1	101,8	101,5	99,9	98,7	98,9	98,0	201
1 9 8 1	98,9	99,0	100,1	100,1	99,9	99,9	98,2	98,4	98,2	98,2	98,3	98,5	98,5	
1 9 8 2	99,5	98,6	98,7	99,2	99,7	99,8	99,9	99,5	100,1	99,6	99,7	99,5	99,9	
1 9 8 3	101,2	100,2	100,7	101,4	101,5	101,0	101,6	101,4	101,3	101,3	101,2	101,5	101,8	
1 9 8 4	102,6	102,5	102,5	101,7	101,8	101,8	101,8	101,6	103,0	103,2	103,3	103,9	104,2	
1 9 8 0	100,0	98,1	106,1	103,0	103,3	100,8	99,3	99,2	97,2	98,3	99,0	96,4	99,1	202
1 9 8 1	106,2	108,0	111,0	109,4	105,3	107,1	105,3	103,3	106,0	105,5	103,0	101,7	108,4	
1 9 8 2	103,8	106,6	107,7	106,9	106,7	104,7	102,8	102,8	102,3	101,3	102,4	100,6	100,6	
1 9 8 3	105,1	105,7	105,9	107,0	105,8	106,2	106,5	105,9	105,1	104,0	102,7	104,0	102,4	
1 9 8 4	110,5	110,8	109,8	111,2	112,1	111,9	105,8	109,7	110,2	110,5	108,4	107,8	113,6	
1 9 8 0	100,0	97,5	109,2	104,7	105,2	101,7	99,5	99,4	96,5	98,1	97,3	93,9	96,9	203
1 9 8 1	103,7	108,3	112,0	109,7	103,8	106,1	104,0	100,7	99,3	98,8	97,4	97,5	106,6	
1 9 8 2	100,3	104,0	105,7	105,1	105,3	102,4	99,5	99,7	99,0	97,3	97,3	94,4	94,4	
1 9 8 3	100,2	101,9	102,0	103,7	101,9	102,3	102,8	101,5	100,3	98,7	97,0	96,9	94,4	
1 9 8 4	103,5	105,3	103,8	105,9	107,2	107,3	104,2	103,0	102,7	102,4	98,2	96,7	105,1	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,5	99,5	99,4	99,0	98,8	98,8	98,8	98,8	102,7	101,8	103,7	204
1 9 8 1	111,4	107,5	109,0	108,7	108,5	109,3	108,0	108,9	120,2	119,6	114,9	110,6	112,1	
1 9 8 2	111,1	112,1	111,8	110,7	109,6	109,7	109,8	109,4	109,4	109,6	113,2	113,7	113,8	
1 9 8 3	115,4	113,8	114,0	113,9	113,9	114,3	114,3	115,1	115,1	115,1	114,8	119,0	121,5	
1 9 8 4	125,2	122,4	122,4	122,4	122,4	121,5	121,5	123,8	126,0	127,5	129,9	131,2	131,4	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
205	NADELSTAMMHOLZ	5,58	0,67744	106,0	96,9	92,3	93,1
206	INLAENDISCH	5,28	0,67420	106,2	96,9	92,2	92,9
207	IMPORTIERT	0,30	0,79414	101,8	96,4	94,0	96,4
208	SCHNITTHOLZ	7,80	0,76985	100,2	98,2	97,8	103,1
209	LAUBSCHNITTHOLZ	2,57	0,75638	103,1	107,6	108,8	115,2
210	TROPISCHES LAUBSCHNITTHOLZ	1,11	0,80620	102,4	110,5	112,4	115,8
211	ANDERES LAUBSCHNITTHOLZ	1,46	0,72188	103,7	105,5	106,1	114,7
212	INLAENDISCH	0,97	0,70175	102,3	103,5	104,0	105,5
213	IMPORTIERT	0,49	0,78765	106,5	109,3	110,4	132,9
214	NADELSCHNITTHOLZ 12)	5,23	0,77633	98,7	93,6	92,4	97,1
215	INLAENDISCH	1,80	0,72762	100,7	94,4	89,7	90,2
216	IMPORTIERT	3,43	0,81912	97,7	93,2	93,7	100,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	98,5	100,9	100,1	99,5	99,3	98,8	98,9	99,2	99,7	99,3	101,6	104,5	205
1 9 8 1	106,0	108,5	110,3	108,6	107,8	107,7	106,7	105,9	104,9	104,3	103,3	101,8	102,0	
1 9 8 2	96,9	102,7	103,1	100,8	99,4	97,8	97,3	95,9	95,4	94,0	94,0	91,1	91,1	
1 9 8 3	92,3	93,9	94,6	94,7	93,7	92,4	92,1	92,1	91,1	91,4	91,0	90,5	90,5	
1 9 8 4	93,1	95,0	95,7	96,5	95,4	94,6	93,8	92,2	92,0	91,4	90,2	90,1	90,5	
1 9 8 0	100,0	98,5	101,1	100,2	99,6	99,4	98,9	98,8	99,0	99,5	99,1	101,5	104,6	206
1 9 8 1	106,2	108,8	110,7	108,9	108,1	108,0	106,9	106,2	105,2	104,5	103,5	101,9	102,1	
1 9 8 2	96,9	103,0	103,4	101,0	99,5	97,8	97,3	95,9	95,4	93,9	93,9	90,9	90,9	
1 9 8 3	92,2	93,9	94,7	94,8	93,7	92,3	92,0	92,0	90,9	91,2	90,8	90,3	90,3	
1 9 8 4	92,9	94,9	95,7	96,5	95,3	94,5	93,6	92,0	91,8	91,1	89,9	89,7	90,2	
1 9 8 0	100,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	101,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	207
1 9 8 1	101,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 2	96,4	97,7	97,7	97,7	97,3	97,3	97,3	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	94,5	
1 9 8 3	94,0	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	
1 9 8 4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 8 0	100,0	96,0	97,6	100,5	101,0	100,8	100,9	100,7	101,0	100,3	100,4	100,5	100,3	208
1 9 8 1	100,2	101,3	101,4	101,4	101,6	102,0	101,8	101,4	101,0	98,9	97,3	97,0	97,1	
1 9 8 2	98,2	97,4	97,5	98,3	99,0	98,9	99,5	99,7	99,2	98,7	97,8	96,7	95,9	
1 9 8 3	97,8	95,6	95,7	95,7	96,1	96,7	97,8	98,3	99,1	99,0	99,2	99,8	100,3	
1 9 8 4	103,1	100,8	100,6	101,6	102,5	103,3	103,2	103,7	103,8	104,3	104,5	104,0	104,4	
1 9 8 0	100,0	97,8	98,9	101,2	100,9	100,1	99,9	99,5	100,5	99,2	100,2	101,0	100,9	209
1 9 8 1	103,1	102,6	102,9	102,5	102,8	103,1	103,5	104,5	104,6	103,5	102,3	102,5	102,8	
1 9 8 2	107,6	104,0	104,3	106,4	108,5	108,5	109,4	109,6	108,4	108,3	108,4	108,2	107,5	
1 9 8 3	108,8	107,6	108,0	106,5	107,0	107,5	109,1	109,0	110,3	109,9	109,6	110,3	110,8	
1 9 8 4	115,2	111,1	110,3	112,1	113,8	115,4	115,2	116,1	116,6	116,5	118,1	117,9	119,1	
1 9 8 0	100,0	101,5	101,9	102,8	102,3	100,8	99,5	98,2	99,6	96,8	98,3	99,5	98,8	210
1 9 8 1	102,4	101,5	100,4	102,0	102,0	102,7	102,0	103,6	103,3	103,0	103,0	102,4	102,5	
1 9 8 2	110,5	104,2	103,7	108,2	112,8	113,4	114,1	114,4	111,1	111,1	111,2	110,7	110,7	
1 9 8 3	112,4	110,7	111,5	109,3	109,9	110,6	113,3	112,4	114,2	114,0	113,6	114,2	114,5	
1 9 8 4	115,8	114,9	113,9	114,1	114,8	115,0	114,9	115,2	116,4	116,5	117,3	118,0	118,9	
1 9 8 0	100,0	95,0	96,6	100,0	99,9	99,5	100,1	100,5	101,1	101,0	101,6	102,2	102,5	211
1 9 8 1	103,7	103,4	104,8	102,9	103,3	103,4	104,7	105,2	105,7	103,9	101,8	102,5	103,1	
1 9 8 2	105,5	103,9	104,7	105,0	105,2	104,8	105,8	106,0	106,4	106,2	106,3	106,3	105,1	
1 9 8 3	106,1	105,2	104,4	104,4	104,7	105,2	106,0	106,4	107,4	106,8	106,5	107,3	108,1	
1 9 8 4	114,7	108,3	107,6	110,6	113,1	115,7	115,4	116,8	116,7	116,5	118,8	117,9	119,2	
1 9 8 0	100,0	96,0	97,6	98,7	99,7	100,4	100,3	101,1	101,4	101,2	101,4	101,2	101,0	212
1 9 8 1	102,3	101,8	102,0	102,1	102,1	102,3	103,1	103,0	102,9	102,2	102,3	101,9	102,3	
1 9 8 2	103,5	103,1	103,3	103,5	103,6	104,0	104,0	103,8	104,2	103,6	103,4	103,0	103,0	
1 9 8 3	104,0	103,6	103,4	103,5	103,6	103,9	104,1	104,3	104,2	103,8	104,2	104,3	104,7	
1 9 8 4	105,5	104,3	104,5	104,9	105,6	106,2	106,0	106,2	106,0	105,8	105,5	105,5	105,6	
1 9 8 0	100,0	93,1	94,6	102,5	100,2	97,8	99,8	99,3	100,5	100,5	102,0	104,1	105,5	213
1 9 8 1	106,5	106,5	110,3	104,4	105,8	105,5	107,8	109,5	111,1	107,3	100,7	103,8	104,7	
1 9 8 2	109,3	105,5	107,5	107,9	108,3	106,3	109,5	110,4	110,7	111,4	112,1	112,8	109,2	
1 9 8 3	110,4	108,4	109,4	106,2	107,0	107,7	109,7	110,7	113,8	112,7	111,0	113,1	114,7	
1 9 8 4	132,9	116,1	113,6	121,8	128,0	134,5	134,1	137,8	137,8	137,8	145,0	142,4	146,1	
1 9 8 0	100,0	95,1	97,0	100,2	101,0	101,2	101,4	101,3	101,3	100,9	100,4	100,2	100,0	214
1 9 8 1	98,7	100,6	100,7	100,9	101,1	101,5	100,9	99,8	99,3	96,7	94,8	94,3	94,2	
1 9 8 2	93,6	94,2	94,2	94,3	94,3	94,2	94,7	94,8	94,6	93,9	92,5	91,1	90,2	
1 9 8 3	92,4	89,8	89,7	90,4	90,7	91,4	92,2	93,1	93,6	93,6	94,2	94,6	95,1	
1 9 8 4	97,1	95,8	95,9	96,5	96,9	97,3	97,3	97,5	97,5	98,3	97,8	97,1	97,1	
1 9 8 0	100,0	95,1	96,5	98,5	100,0	100,7	101,0	101,5	101,7	101,6	101,5	101,1	100,6	215
1 9 8 1	100,7	100,8	100,9	101,0	101,3	101,7	101,7	101,6	101,3	100,7	99,5	99,2	98,3	
1 9 8 2	94,4	97,3	96,5	96,0	95,6	95,6	95,2	94,9	94,4	93,4	92,2	91,1	90,5	
1 9 8 3	89,7	89,4	89,1	89,1	89,5	89,6	89,8	89,7	90,0	90,3	90,3	90,1	90,0	
1 9 8 4	90,2	90,0	90,2	90,5	90,9	91,0	91,0	90,8	90,7	90,0	89,6	89,0	88,8	
1 9 8 0	100,0	95,1	97,2	101,1	101,5	101,5	101,6	101,1	101,1	100,5	99,9	99,7	99,7	216
1 9 8 1	97,7	100,5	100,6	100,8	101,0	101,4	100,5	98,9	98,2	94,6	92,3	91,7	92,1	
1 9 8 2	93,2	92,5	93,0	93,4	93,6	93,4	94,4	94,7	94,7	94,2	92,7	91,1	90,1	
1 9 8 3	93,7	90,0	90,0	91,0	91,4	92,3	93,5	94,8	95,5	95,4	96,2	97,0	97,8	
1 9 8 4	100,7	98,8	98,9	99,6	100,1	100,6	100,6	101,1	101,1	102,6	102,2	101,4	101,5	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 *

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
217	HOLZWERKSTOFFE 13)	8,49	0,79331	103,9	103,1	103,2	102,9
218	FURNIERE, IMPORTIERT	0,90	0,75753	112,5	117,3	119,4	127,0
219	SPERRHOLZ	1,92	0,80033	105,0	107,6	110,9	114,9
220	INLAENDISCH	0,84	0,78061	101,6	101,2	102,7	102,6
221	IMPORTIERT	1,08	0,81594	107,7	112,6	117,3	124,5
222	HOLZFASER-HARTPLATTEN	0,52	0,73077	105,8	108,3	109,4	106,0
223	INLAENDISCH	0,29	0,72523	104,9	106,1	107,7	101,6
224	IMPORTIERT	0,23	0,73095	106,9	111,0	111,6	111,5
225	HOLZSPANPLATTEN	5,15	0,80214	101,8	98,4	96,9	93,9
226	INLAENDISCH	4,38	0,80558	101,8	98,2	96,6	93,4
227	IMPORTIERT	0,77	0,74698	101,8	99,6	98,2	97,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

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

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
228	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	23,70	0,95846	111,8	112,1	106,5	121,1
229	HOLZSCHLIFF, IMPORTIERT	0,11	1,14392	122,2	125,1	107,5	136,6
230	ZELLSTOFF	4,96	1,10161	124,7	121,5	109,7	144,0
231	PAPIERZELLSTOFF	4,69	1,10336	124,4	120,5	108,3	143,5
232	SULFITZELLSTOFF	0,53	1,11816	121,4	121,3	104,5	133,5
233	UNGBLEICHT, IMPORTIERT	0,05	1,08997	126,5	115,9	94,3	122,8
234	GEBLEICHT, INLAENDISCH	0,11	1,08201	113,6	118,1	100,1	118,2
235	GEBLEICHT, IMPORTIERT	0,37	1,14249	123,0	122,9	107,1	138,5
236	SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT	4,07	1,09826	124,9	120,3	108,3	144,9
237	UNGBLEICHT	0,13	1,26143	127,1	122,9	105,9	140,2
238	ANGEBLEICHT	0,33	1,09963	125,8	120,9	107,8	142,4
239	GEBLEICHT	3,61	1,08744	124,8	120,1	108,5	145,3
240	ANDERER PAPIERZELLSTOFF, IMPORTIERT	0,09	1,26631	120,2	125,4	127,0	140,7
241	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT	0,27	1,08721	129,0	139,6	134,4	151,6
242	PAPIERRESTSTOFFE ZUR PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG	1,16	0,80650	77,3	79,9	78,3	104,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	94,6	95,1	98,0	100,8	100,7	100,6	100,4	101,0	101,8	102,1	102,4	102,6	228
1 9 8 1	111,8	102,5	103,9	105,1	107,4	110,0	111,8	115,6	117,5	116,9	116,9	116,9	117,3	
1 9 8 2	112,1	115,3	116,0	115,8	115,7	114,0	113,2	112,4	110,8	109,5	108,3	108,1	105,9	
1 9 8 3	106,5	104,0	104,1	104,8	106,1	105,7	106,5	106,7	108,1	107,8	107,3	108,1	108,8	
1 9 8 4	121,1	111,5	111,5	112,1	116,4	119,0	120,1	122,8	125,3	128,2	129,3	128,6	128,7	
1 9 8 0	100,0	92,2	93,0	96,3	103,5	100,7	99,8	99,1	100,6	100,6	102,4	105,2	107,0	229
1 9 8 1	122,2	108,9	113,7	114,4	116,9	121,4	125,7	127,9	132,0	128,3	125,9	124,9	126,1	
1 9 8 2	125,1	127,3	130,5	130,5	131,2	128,1	125,4	125,2	124,4	121,4	122,2	121,7	112,9	
1 9 8 3	107,5	105,2	103,9	103,3	103,8	104,6	108,1	108,1	109,9	110,6	109,0	110,0	113,1	
1 9 8 4	136,6	115,6	116,3	116,3	128,9	135,0	136,0	144,0	148,4	155,3	155,3	151,3	137,0	
1 9 8 0	100,0	88,9	89,9	94,7	104,4	101,0	99,7	98,8	101,0	100,9	103,6	107,3	109,9	230
1 9 8 1	124,7	111,1	116,3	115,6	118,3	124,7	129,6	133,6	136,9	130,1	127,0	125,7	127,5	
1 9 8 2	121,5	128,0	131,3	130,5	130,3	124,0	124,8	123,5	118,6	117,1	115,1	111,4	103,4	
1 9 8 3	109,7	99,2	100,2	101,6	104,9	106,4	109,5	111,6	115,7	116,0	114,2	117,1	119,6	
1 9 8 4	144,0	127,8	125,3	125,2	139,4	146,1	145,7	150,8	153,1	158,8	154,5	149,7	151,2	
1 9 8 0	100,0	88,6	89,7	94,4	104,6	101,2	99,9	98,8	101,0	100,9	103,6	107,4	109,9	231
1 9 8 1	124,4	111,0	116,2	115,6	118,2	124,5	129,4	133,2	136,5	129,6	126,6	125,3	127,2	
1 9 8 2	120,5	127,6	130,8	130,0	129,8	123,3	123,8	122,5	117,4	115,8	113,5	109,7	101,6	
1 9 8 3	108,3	97,5	98,6	100,0	103,7	105,0	108,1	110,2	114,4	114,7	112,9	115,7	118,2	
1 9 8 4	143,5	126,7	124,3	124,6	139,1	145,9	145,6	150,8	153,0	158,7	154,1	149,2	150,4	
1 9 8 0	100,0	89,9	90,9	93,9	103,1	101,6	100,8	100,3	102,2	101,6	103,2	105,6	107,4	232
1 9 8 1	121,4	108,2	111,5	112,5	115,5	120,0	125,1	128,9	131,9	127,0	125,0	124,8	125,9	
1 9 8 2	121,3	125,7	127,7	125,8	126,0	122,7	123,6	122,9	121,8	119,4	117,5	114,4	107,7	
1 9 8 3	104,5	100,5	100,3	99,5	100,0	101,3	103,5	104,2	107,1	108,7	107,7	109,1	111,9	
1 9 8 4	133,5	114,9	114,8	116,3	131,8	137,6	138,9	140,7	143,6	147,3	141,0	137,0	138,3	
1 9 8 0	100,0	84,8	88,1	92,1	105,4	101,8	100,8	99,9	102,1	102,1	103,7	108,1	111,1	233
1 9 8 1	126,5	112,6	120,8	118,9	121,7	129,1	133,8	135,9	138,3	131,3	125,0	123,9	125,7	
1 9 8 2	115,9	127,7	131,8	124,4	122,2	117,7	115,5	116,0	115,5	110,3	108,9	107,0	96,2	
1 9 8 3	94,3	84,4	84,4	85,5	86,6	92,4	95,4	95,4	98,5	98,5	98,5	98,5	113,3	
1 9 8 4	122,8	113,3	111,5	107,0	120,3	125,3	124,7	129,7	131,6	137,7	126,9	120,9	124,7	
1 9 8 0	100,0	95,0	96,4	96,5	97,4	101,9	102,1	102,4	101,9	101,6	101,8	101,7	101,6	234
1 9 8 1	113,6	102,8	102,6	102,6	106,2	108,6	111,1	115,4	120,5	122,7	123,0	123,5	123,7	
1 9 8 2	118,1	127,8	125,6	124,3	123,5	122,4	121,9	119,7	116,8	116,8	107,8	106,9	104,1	
1 9 8 3	100,1	102,0	98,8	98,8	98,2	99,2	100,3	98,9	98,7	100,7	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 4	118,2	102,6	105,8	106,8	112,8	116,7	122,8	123,4	125,9	124,6	125,3	126,7	124,4	
1 9 8 0	100,0	89,0	89,6	93,4	104,5	101,4	100,5	99,8	102,3	101,5	103,5	106,4	108,6	235
1 9 8 1	123,0	109,2	112,8	114,6	117,4	122,1	128,1	132,0	134,2	127,7	125,5	125,3	126,6	
1 9 8 2	122,9	124,9	127,8	126,5	127,2	123,4	125,2	124,7	124,2	121,4	121,9	117,7	110,3	
1 9 8 3	107,1	102,2	102,8	101,6	102,3	103,1	105,6	107,0	110,7	112,4	110,6	112,6	114,6	
1 9 8 4	139,5	118,8	117,9	120,4	139,0	145,5	145,6	147,4	150,4	155,3	147,6	142,3	144,2	
1 9 8 0	100,0	88,3	89,4	94,4	104,8	101,2	99,8	98,6	100,9	100,8	103,7	107,7	110,3	236
1 9 8 1	124,9	111,4	116,9	116,0	118,6	125,2	130,0	133,9	137,3	130,0	127,0	125,5	127,5	
1 9 8 2	120,3	127,9	131,4	130,7	130,3	123,4	123,8	122,4	116,6	115,1	112,7	108,6	100,2	
1 9 8 3	108,3	96,5	97,7	99,5	103,7	105,0	108,3	110,6	115,0	115,1	113,2	116,2	118,8	
1 9 8 4	144,9	128,1	125,4	125,4	140,2	147,1	146,6	152,3	154,4	160,4	155,9	150,8	152,2	
1 9 8 0	100,1	88,3	89,5	94,7	105,4	100,9	99,4	98,3	100,7	100,7	103,6	108,1	111,0	237
1 9 8 1	127,1	112,3	120,5	118,6	121,6	128,9	133,7	137,2	140,7	132,6	126,7	125,2	127,1	
1 9 8 2	122,9	128,9	133,1	133,4	134,4	127,1	124,4	123,0	121,8	118,9	113,9	115,0	101,4	
1 9 8 3	105,9	96,6	96,3	99,7	101,0	102,2	105,5	106,1	112,2	112,1	110,5	112,7	115,4	
1 9 8 4	140,2	118,1	115,2	122,7	138,0	146,1	149,1	146,6	148,6	155,6	151,8	144,0	146,4	
1 9 8 0	100,0	88,3	89,1	92,6	106,0	103,2	102,3	99,4	100,8	100,9	104,0	106,5	106,9	238
1 9 8 1	125,8	109,1	119,8	119,9	119,9	124,1	126,8	133,9	137,8	133,2	128,4	128,2	128,7	
1 9 8 2	120,9	129,8	132,4	132,7	128,8	124,5	123,0	119,2	115,6	116,1	113,6	110,9	103,9	
1 9 8 3	107,8	99,6	100,3	99,8	101,5	103,9	105,9	110,5	113,3	114,2	112,8	114,9	116,6	
1 9 8 4	142,4	120,3	117,7	130,5	135,6	146,3	146,1	151,0	152,2	156,6	152,5	149,6	150,1	
1 9 8 0	100,0	88,3	89,4	94,5	104,7	101,0	99,6	98,6	100,9	100,8	103,7	107,8	110,6	239
1 9 8 1	124,8	111,6	116,4	115,5	118,4	125,1	130,2	133,8	137,1	129,7	126,9	125,3	127,4	
1 9 8 2	120,1	127,7	131,2	130,4	130,3	123,2	123,9	122,6	116,5	114,8	112,6	108,2	99,8	
1 9 8 3	108,5	96,2	97,6	99,5	104,0	105,2	108,6	110,8	115,3	115,3	113,4	116,5	119,1	
1 9 8 4	145,3	129,1	126,5	125,1	140,7	147,2	146,5	152,6	154,8	160,9	156,4	151,2	152,6	
1 9 8 0	100,0	95,1	96,0	100,4	102,7	99,3	98,2	97,4	99,0	99,0	101,3	104,7	107,0	240
1 9 8 1	120,2	108,1	113,7	113,9	116,1	121,8	125,3	128,2	130,9	124,7	120,2	118,9	120,3	
1 9 8 2	125,4	121,8	124,9	124,9	125,6	121,9	125,3	125,4	126,0	126,2	128,0	129,1	125,5	
1 9 8 3	127,0	125,1	125,1	125,3	125,8	126,0	126,5	126,5	128,1	129,0	128,5	129,0	129,5	
1 9 8 4	140,7	131,8	131,1	134,6	136,2	140,0	139,9	145,3	145,6	146,8	146,8	146,5	143,6	
1 9 8 0	100,0	93,5	94,5	98,8	101,0	97,5	96,4	98,7	100,7	100,6	102,9	106,5	108,8	241
1 9 8 1	129,0	112,6	117,9	116,8	119,1	127,0	133,6	140,3	143,5	138,2	133,3	132,2	133,4	
1 9 8 2	139,6	135,0	138,8	139,1	140,3	136,2	142,1	141,9	140,0	141,1	141,8	142,3	136,1	
1 9 8 3	134,4	128,5	129,3	128,7	126,0	130,2	133,8	136,2	138,5	138,4	137,9	141,7	143,8	
1 9 8 4	151,6	146,9	142,9	136,5	143,0	148,5	147,6	150,6	155,6	161,8	162,4	159,1	164,0	
1 9 8 0	100,0	101,7	103,0	103,8	104,7	105,8	106,1	105,7	105,2	103,6	96,0	85,4	79,0	242
1 9 8 1	77,3	75,7	73,4	74,0	74,9	76,0	78,0	78,9	79,8	79,9	79,6	78,9	78,1	
1 9 8 2	79,9	77,4	77,9	79,4	79,9	80,6	80,5	81,6	81,9	82,0	80,3	79,2	77,7	
1 9 8 3	78,3	76,0	74,4	74,2	75,1	76,4	76,7	77,2	78,5	81,6	82,7	82,5	82,7	
1 9 8 4	104,2	83,4	85,7	86,8	89,1	92,6	98,8	102,5	110,3	120,3	124,7	130,0	126,7	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
243	PAPIER, UNVEREDELTE 14)	12,72	0,94193	110,6	111,7	106,7	115,3
244	ZEITUNGSDRUCKPAPIER	3,42	0,93768	109,2	116,4	105,9	105,8
245	INLAENDISCH	1,22	0,90111	110,3	115,9	110,3	110,3
246	IMPORTIERT	2,20	0,96078	108,6	116,7	103,5	103,3
247	ANDERES DRUCKPAPIER	6,14	0,88973	110,6	113,5	109,4	119,8
248	INLAENDISCH	4,79	0,90101	110,1	112,2	108,2	118,7
249	IMPORTIERT	1,35	0,84398	112,4	118,0	113,5	124,0
250	KRAFTPAPIER	1,95	1,08372	113,8	99,1	99,4	115,2
251	INLAENDISCH	0,04	0,99586	109,5	119,3	114,5	117,0
252	IMPORTIERT	1,91	1,08746	113,8	98,6	99,1	115,2
253	SONDERPAPIER, IMPORTIERT	1,21	0,94322	109,7	109,9	106,6	119,0
254	PAPPE, UNVEREDELTE	2,00	0,90865	112,1	116,0	113,2	117,8
255	INLAENDISCH	1,54	0,89845	112,2	115,6	112,9	116,9
256	IMPORTIERT	0,46	0,97454	111,7	117,4	114,1	120,7
257	PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN, IMPORTIERT	2,75	0,92857	108,1	107,0	107,0	115,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1980	100,0	95,7	95,7	98,6	99,5	100,2	100,4	100,5	100,7	102,1	102,3	102,2	102,2	243
1981	110,6	101,8	102,4	103,6	105,6	107,4	108,4	113,1	115,1	116,1	117,7	118,2	118,2	
1982	111,7	114,2	113,9	113,9	113,7	113,0	112,4	111,8	110,7	109,8	108,9	109,4	108,7	
1983	106,7	106,9	106,8	107,4	107,9	106,0	106,4	106,5	107,3	106,5	105,9	106,0	106,3	
1984	115,3	107,7	108,2	108,9	110,7	112,2	113,5	115,5	118,3	119,7	122,8	122,9	123,0	
1980	100,0	97,8	97,8	98,0	97,8	97,8	97,8	97,8	98,6	104,2	104,2	104,2	104,2	244
1981	109,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,7	112,7	115,4	115,5	115,5	115,5	115,5	
1982	116,4	115,4	115,4	115,4	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	
1983	105,9	112,6	112,6	112,6	112,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1984	105,8	102,3	101,3	99,9	99,9	99,9	99,9	101,0	110,1	110,1	114,7	115,3	115,3	
1980	100,0	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	99,2	104,7	104,7	104,7	104,7	245
1981	110,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	116,0	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	
1982	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,8	115,8	115,8	115,8	
1983	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1984	110,3	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	110,1	110,1	110,1	117,3	117,3	117,3	
1980	100,0	98,0	98,0	98,3	97,9	97,9	97,9	97,9	98,3	103,9	104,0	104,0	104,0	246
1981	108,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,1	110,9	115,2	115,3	115,3	115,3	115,3	
1982	116,7	115,2	115,2	115,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	
1983	103,5	113,8	113,8	113,8	113,8	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1984	103,3	99,7	98,2	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	110,1	110,1	113,2	114,2	114,2	
1980	100,0	94,4	94,5	99,7	101,4	101,6	101,6	101,5	101,4	101,0	101,3	100,9	100,7	247
1981	110,6	100,9	101,8	103,7	106,4	107,0	108,6	112,6	114,6	116,6	117,5	118,7	118,8	
1982	113,5	118,3	117,3	117,0	116,1	115,2	114,6	113,4	111,3	110,0	109,5	110,0	109,1	
1983	109,4	108,3	108,4	109,0	109,9	110,2	110,1	109,7	109,2	109,1	109,5	109,5	109,7	
1984	119,8	111,6	112,8	115,1	116,4	117,2	119,0	122,2	122,4	124,2	125,7	125,8	125,7	
1980	100,0	98,3	98,4	98,6	100,5	100,7	100,7	100,7	100,6	100,3	100,7	100,4	100,1	248
1981	110,1	100,4	101,3	104,0	106,1	106,8	108,6	112,3	113,5	115,7	116,8	117,9	118,1	
1982	112,2	117,5	116,1	116,0	114,9	113,8	113,1	112,2	109,8	108,6	108,0	108,8	107,7	
1983	108,2	106,7	107,0	107,6	108,4	108,9	108,9	108,6	108,1	108,1	108,6	108,6	108,8	
1984	118,7	110,6	111,8	114,3	115,3	116,3	118,4	121,2	121,4	122,4	124,1	124,2	124,2	
1980	100,0	80,6	80,6	103,7	104,7	104,9	104,7	104,3	104,1	103,4	103,4	102,9	102,9	249
1981	112,4	102,9	103,8	102,8	107,3	107,7	108,8	113,5	118,5	120,0	120,0	121,6	121,4	
1982	118,0	121,0	121,6	120,7	120,3	120,0	119,7	117,8	116,4	114,9	114,9	114,4	114,2	
1983	113,5	114,1	113,4	114,1	115,0	114,7	114,2	113,5	113,2	112,6	112,5	112,5	112,7	
1984	124,0	115,3	116,5	118,0	120,3	120,5	121,2	125,7	125,9	130,7	131,5	131,3	131,0	
1980	100,0	94,5	94,5	96,5	97,3	101,3	101,5	102,0	102,3	102,2	102,6	102,6	102,9	250
1981	113,8	102,0	102,6	102,7	105,0	114,4	115,0	116,2	117,2	116,4	124,8	124,6	124,2	
1982	99,1	101,5	102,6	102,6	102,5	100,7	98,8	98,9	98,4	97,4	96,2	95,3	93,8	
1983	99,4	93,3	93,5	95,9	96,4	100,3	101,5	102,0	108,7	103,0	98,7	99,5	100,0	
1984	115,2	102,5	103,6	102,0	110,0	114,5	115,7	116,9	118,0	120,5	126,2	126,2	126,4	
1980	100,0	96,3	96,3	96,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	251
1981	109,5	101,2	100,7	100,7	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	120,2	120,2	117,8	
1982	119,3	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	116,5	115,2	
1983	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	
1984	117,0	114,5	114,5	114,5	116,0	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	
1980	100,0	94,5	94,5	96,5	97,2	101,3	101,5	102,0	102,3	102,2	102,6	102,6	102,9	252
1981	113,8	102,0	102,7	102,7	105,1	114,5	115,1	116,3	117,3	116,5	124,9	124,7	124,3	
1982	98,6	101,1	102,2	102,2	102,2	100,3	98,3	98,5	98,0	96,9	95,7	94,8	93,4	
1983	99,1	92,8	93,0	95,5	96,0	100,0	101,2	101,8	108,6	102,7	98,3	99,2	99,7	
1984	115,2	102,3	103,4	101,8	109,9	114,4	115,7	116,8	118,0	120,5	126,4	126,3	126,6	
1980	100,0	98,0	97,7	98,3	98,4	98,4	100,4	100,4	100,6	101,6	101,3	101,9	102,9	253
1981	109,7	101,9	102,1	105,3	109,1	109,3	110,1	112,1	113,7	114,4	113,5	112,7	112,6	
1982	109,9	110,7	110,9	111,4	111,5	111,3	111,5	110,8	110,8	109,5	104,7	107,9	107,8	
1983	106,6	105,2	103,8	103,4	103,0	103,1	106,4	108,7	108,8	109,5	109,2	108,7	109,2	
1984	119,0	111,8	112,1	113,5	113,1	118,2	119,9	119,8	120,8	123,1	125,0	125,0	125,4	
1980	100,0	93,5	95,1	97,7	98,5	98,8	99,0	99,3	99,8	102,7	104,3	105,8	105,7	254
1981	112,1	106,0	107,7	109,3	111,7	112,6	113,4	113,3	113,7	113,6	113,6	114,9	115,3	
1982	116,0	116,4	117,0	117,5	117,0	116,7	116,5	116,5	116,6	115,8	114,6	113,9	113,4	
1983	113,2	113,0	112,8	113,2	114,1	114,3	114,1	113,6	113,2	112,9	112,3	112,3	112,3	
1984	117,8	112,5	112,3	114,2	115,7	116,1	116,5	119,4	120,7	121,2	121,6	121,4	121,6	
1980	100,0	92,9	94,3	97,5	98,5	99,0	99,3	99,7	99,9	103,1	104,0	105,8	106,1	255
1981	112,2	106,9	108,3	109,0	111,7	112,7	113,7	113,6	113,3	113,3	114,5	114,3	114,8	
1982	115,6	115,8	116,6	117,2	116,6	116,2	116,0	116,0	115,7	114,8	114,4	114,0	113,5	
1983	112,9	113,4	113,2	113,7	113,9	114,2	113,8	113,3	112,6	112,2	111,5	111,5	111,4	
1984	116,9	111,3	111,2	113,4	114,7	115,2	115,7	118,3	119,7	120,2	120,9	120,9	121,1	
1980	100,0	95,7	97,8	98,1	98,3	98,1	98,1	98,0	99,4	101,4	105,4	105,8	104,2	256
1981	111,7	102,9	105,6	110,3	111,7	112,3	112,2	112,2	114,9	114,4	110,9	116,7	116,7	
1982	117,4	118,1	118,3	118,6	118,6	118,1	118,4	118,4	119,6	119,4	115,0	113,7	113,1	
1983	114,1	111,5	111,5	111,2	114,6	114,9	115,2	114,9	115,2	115,1	114,7	115,1	115,3	
1984	120,7	116,4	115,9	116,8	119,1	119,3	119,1	123,1	124,1	124,6	123,7	123,3	123,5	
1980	100,0	97,5	98,3	98,7	100,5	101,8	101,9	101,8	101,2	100,9	99,2	99,1	99,2	257
1981	108,1	98,5	98,6	102,7	106,5	107,8	108,2	111,0	111,5	114,8	112,5	112,2	112,8	
1982	107,0	112,5	112,7	111,8	112,2	112,2	106,3	104,6	104,7	100,5	99,8	103,5	103,7	
1983	107,0	104,4	104,6	105,4	107,6	109,5	108,5	105,8	105,9	106,2	107,9	108,9	109,2	
1984	115,9	110,6	111,3	112,0	112,6	113,7	115,8	116,4	116,5	119,4	120,7	120,6	120,6	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART (1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
258	EISENERZE, EISEN UND STAHL 15)	77,29	0,99222	101,3	111,5	108,4	117,6
259	EISENERZE EINSCHL. PELLETS, IMPORTIERT	5,47	1,07151	116,4	130,7	131,7	135,8
260	ROHEISEN EINSCHL. EISENSCHWAMM	0,70	1,01426	97,8	101,1	101,3	105,2
261	FERROLEGIERUNGEN	2,92	1,04956	105,2	109,4	103,9	116,6
262	VORBLÖCKE, KNUEPPEL, BRAMMEN UND PLATINEN	6,43	0,97741	102,4	115,3	110,8	111,4
263	STABSTAHL OHNE BETONSTAHL	6,19	0,90353	103,8	113,0	106,6	110,8
264	AUS MASSENSTAHL	3,22	0,95459	106,1	121,1	109,2	116,7
265	AUS EDELSTAHL	2,97	0,83890	101,3	104,3	103,8	104,4
266	STAHLDRAHT	9,37	0,91955	101,3	113,2	105,7	111,8
267	WALZDRAHT	5,97	0,91644	100,6	113,7	104,7	112,0
268	KALT GEZOGENER DRAHT	3,40	0,92996	102,5	112,3	107,3	111,3
269	BREITFLACHSTAHL, INLAENDISCH	0,32	1,01775	105,7	126,1	121,5	119,2
270	BANDSTAHL (WARMBAND)	4,05	0,95000	102,7	120,6	119,1	117,1
271	WARMBREITBAND, IMPORTIERT	1,63	0,92919	102,0	117,7	118,1	118,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	102,0	102,4	102,8	102,5	102,2	100,9	99,8	98,7	97,7	96,7	96,8	97,4	258
1 9 8 1	101,3	97,2	97,5	98,1	97,6	98,1	100,8	102,6	103,2	103,3	103,2	105,7	107,9	
1 9 8 2	111,5	109,1	110,6	113,7	114,7	113,4	112,6	113,0	112,6	111,6	109,6	109,1	108,4	
1 9 8 3	108,4	107,0	106,1	106,9	107,2	107,2	107,3	107,1	108,1	111,2	110,6	110,7	111,1	
1 9 8 4	117,6	115,3	115,3	115,0	115,7	116,3	116,7	118,3	118,3	119,0	119,4	120,1	121,2	
1 9 8 0	100,0	89,9	94,7	98,6	102,9	102,8	99,9	98,5	99,8	99,7	101,7	104,0	107,2	259
1 9 8 1	116,4	108,0	112,3	112,3	112,8	114,8	117,1	122,8	125,6	121,5	117,0	116,3	116,5	
1 9 8 2	130,7	117,3	121,8	123,2	131,5	129,4	133,2	133,6	134,6	136,0	136,5	138,1	133,6	
1 9 8 3	131,7	131,5	132,2	130,3	127,9	127,9	128,6	130,0	134,2	134,0	131,5	134,6	137,4	
1 9 8 4	135,8	135,7	132,2	126,8	128,0	130,6	130,6	135,1	136,4	142,2	143,5	141,5	147,0	
1 9 8 0	100,0	99,6	99,7	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	260
1 9 8 1	97,8	99,9	97,3	97,1	97,1	97,0	96,9	97,0	97,6	98,1	98,5	98,5	98,4	
1 9 8 2	101,1	99,9	99,7	100,3	101,1	101,4	101,2	100,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 3	101,3	101,8	101,9	101,9	101,9	98,5	98,6	98,8	101,0	101,1	103,4	103,6	103,4	
1 9 8 4	105,2	103,5	106,2	104,9	104,9	105,3	105,3	105,7	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 0	100,0	108,0	106,4	103,0	102,9	101,9	101,1	98,4	98,0	97,5	94,3	93,7	94,7	261
1 9 8 1	105,2	96,4	97,4	98,0	102,4	103,9	106,6	108,1	111,0	111,1	109,8	109,0	108,6	
1 9 8 2	109,4	110,2	110,3	110,1	109,9	109,3	110,7	111,3	110,2	109,9	108,0	106,7	105,7	
1 9 8 3	103,9	104,3	103,2	102,9	102,4	102,5	102,9	103,3	103,8	104,4	105,2	105,2	106,7	
1 9 8 4	116,6	107,5	110,5	110,2	113,4	114,2	115,6	117,5	119,3	122,3	122,3	123,0	123,6	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,4	99,6	99,7	99,6	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	102,1	262
1 9 8 1	102,4	101,6	101,1	100,9	101,0	101,1	101,2	101,5	101,7	101,8	101,7	101,5	113,9	
1 9 8 2	115,3	114,9	115,0	115,0	115,4	115,3	115,5	115,5	115,6	115,6	115,5	115,5	115,4	
1 9 8 3	110,8	116,3	110,4	110,3	110,2	110,3	110,3	110,3	110,3	110,1	110,3	110,4	110,4	
1 9 8 4	111,4	110,7	110,9	110,5	110,8	110,9	110,9	111,0	111,0	110,8	111,6	111,5	115,9	
1 9 8 0	100,0	97,4	97,6	98,3	98,4	97,9	98,1	101,7	101,7	101,5	102,2	102,4	102,6	263
1 9 8 1	103,8	102,5	102,4	102,7	103,1	103,1	102,7	101,9	101,9	103,5	106,5	106,1	109,0	
1 9 8 2	113,0	111,4	112,1	112,7	112,9	112,7	113,2	113,3	113,6	113,7	113,7	113,4	113,4	
1 9 8 3	106,6	106,9	106,6	106,6	106,8	106,9	106,9	107,3	108,0	108,0	104,6	105,1	105,8	
1 9 8 4	110,8	109,4	109,2	109,2	109,5	111,9	111,4	111,7	111,2	111,4	111,6	111,4	111,5	
1 9 8 0	100,0	94,6	95,0	96,0	96,1	96,1	96,1	104,2	104,2	104,1	104,1	104,4	105,0	264
1 9 8 1	106,1	103,7	104,2	104,2	104,7	104,7	104,0	102,1	102,1	105,1	111,1	110,7	116,2	
1 9 8 2	121,1	117,9	119,2	120,3	120,7	120,8	121,6	121,8	122,4	122,2	122,2	121,8	121,8	
1 9 8 3	109,2	110,0	109,2	109,2	109,7	109,7	109,7	110,4	111,7	111,7	105,5	106,2	107,4	
1 9 8 4	116,7	114,2	114,2	114,5	114,7	118,3	117,5	117,5	117,5	117,9	118,1	118,1	118,2	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,5	100,8	101,0	99,8	100,3	99,0	99,0	98,7	100,1	100,1	100,0	265
1 9 8 1	101,3	101,1	100,6	101,1	101,2	101,2	101,2	101,6	101,8	101,8	101,6	101,1	101,1	
1 9 8 2	104,3	104,5	104,5	104,5	104,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 3	103,8	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	104,0	103,9	103,7	103,8	104,2	
1 9 8 4	104,4	104,2	103,7	103,5	103,9	105,0	104,9	105,4	104,4	104,4	104,5	104,2	104,3	
1 9 8 0	100,0	98,3	99,8	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	266
1 9 8 1	101,3	98,5	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	99,7	100,3	101,2	103,8	105,6	111,6	
1 9 8 2	113,2	113,0	115,7	115,9	116,1	116,1	117,1	118,1	114,6	114,0	107,8	105,7	104,5	
1 9 8 3	105,7	103,4	102,2	103,7	105,0	104,9	105,3	105,8	106,1	107,7	108,0	107,9	107,8	
1 9 8 4	111,8	108,0	109,0	109,0	111,2	111,2	111,7	111,8	112,5	112,5	113,9	115,1	115,2	
1 9 8 0	100,0	99,8	99,8	100,4	100,4	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	267
1 9 8 1	100,6	97,0	97,7	97,7	97,9	97,9	98,1	98,2	98,6	98,8	103,6	105,8	114,7	
1 9 8 2	113,7	114,3	117,0	117,5	117,3	117,3	119,0	120,5	115,0	114,9	105,6	103,3	103,1	
1 9 8 3	104,7	101,5	100,3	102,9	104,2	104,1	104,8	104,8	104,9	107,3	107,3	107,2	107,1	
1 9 8 4	112,0	107,2	108,3	108,3	111,5	111,5	112,3	112,5	112,6	112,6	114,7	116,1	116,3	
1 9 8 0	100,0	95,6	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3	100,5	268
1 9 8 1	102,5	101,1	101,1	101,1	100,7	100,6	100,6	102,3	103,4	103,5	104,2	105,3	106,1	
1 9 8 2	112,3	110,6	113,3	113,3	113,8	113,8	113,8	113,9	113,8	112,4	111,6	109,9	106,9	
1 9 8 3	107,3	106,6	105,5	105,0	106,5	106,2	106,2	107,5	108,2	108,2	109,2	109,2	109,0	
1 9 8 4	111,3	109,3	110,2	110,2	110,6	110,6	110,6	110,6	112,3	112,3	112,3	113,2	113,2	
1 9 8 0	100,0	97,5	97,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	269
1 9 8 1	105,7	97,5	97,5	100,5	100,5	100,5	104,2	104,2	104,2	104,2	110,3	122,5	122,5	
1 9 8 2	126,1	122,5	122,5	124,9	124,9	124,9	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	128,2	128,2	
1 9 8 3	121,5	123,3	123,3	128,2	128,2	128,2	128,2	118,4	118,4	118,4	116,0	113,5	113,5	
1 9 8 4	119,2	116,0	116,0	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	122,1	122,1	122,1	122,1	
1 9 8 0	100,0	100,7	99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	270
1 9 8 1	102,7	96,3	96,3	99,5	99,5	99,6	101,4	101,4	101,5	101,5	105,3	114,8	115,3	
1 9 8 2	120,6	115,7	117,2	118,7	119,7	119,7	121,6	122,3	122,3	122,2	122,2	123,1	123,0	
1 9 8 3	119,1	117,8	117,3	119,9	120,1	120,3	120,1	120,9	120,9	120,8	117,2	117,2	117,2	
1 9 8 4	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,2	117,2	117,0	117,0	117,1	
1 9 8 0	100,0	97,1	96,7	99,9	101,4	101,4	101,6	101,6	101,7	101,7	99,1	99,0	98,9	271
1 9 8 1	102,0	101,0	100,9	100,0	100,2	100,2	100,1	101,8	101,9	102,6	102,6	106,5	106,5	
1 9 8 2	117,7	108,8	115,6	113,0	117,1	117,1	117,2	119,8	119,8	120,0	119,9	122,3	121,5	
1 9 8 3	118,1	121,5	117,5	117,0	116,2	116,2	116,3	119,0	119,0	118,8	118,3	118,4	118,4	
1 9 8 4	118,2	118,2	117,9	117,8	117,9	118,3	118,3	118,3	118,4	118,4	118,3	118,4	118,7	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
272	STAHLBLECH	22,66	0,98405	102,3	113,0	112,8	112,7
273	GROB- UND MITTELBLECH	6,48	0,96078	101,5	119,6	113,9	111,0
274	FEINBLECH	11,73	1,02572	101,4	107,1	108,7	109,6
275	AUS MASSENSTAHL	6,97	0,89856	101,0	113,5	115,3	114,8
276	AUS EDELSTAHL	4,76	1,16608	102,0	97,9	99,0	101,9
277	WEISSBLECH UND WEISSBAND	2,05	0,81325	105,6	113,5	116,4	119,7
278	VERZINKTES STAHLBLECH	2,40	0,96982	106,3	123,3	126,7	126,6
279	PRAEZISIONSSTAHLROHRE	2,20	0,98312	101,4	114,1	110,0	113,0
280	STAHLSCHROTT	15,35	1,05041	91,7	96,5	91,7	128,6
281	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS 15)	13,06	0,87389	102,2	107,2	106,8	117,2
282	BLANKSTAHL UND KALTBAND	6,96	0,92236	103,0	113,8	115,6	119,4
283	DRAHTERZEUGNISSE, IMPORTIERT 16)	0,62	1,02297	103,8	107,9	107,7	112,7
284	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG 15)	7,86	0,86384	103,5	112,7	114,6	115,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1980	100,0	98,7	98,8	99,5	100,4	100,5	100,5	100,3	100,4	100,4	100,2	100,1	100,1	272
1981	102,3	98,2	98,5	100,3	100,6	100,9	101,7	103,2	103,5	103,8	102,3	107,0	107,5	
1982	113,0	109,0	110,3	111,4	112,3	112,3	113,7	114,5	114,7	114,6	114,7	114,2	114,0	
1983	112,8	113,1	112,9	113,7	114,1	114,1	114,1	112,3	112,4	112,3	111,9	111,2	111,2	
1984	112,7	111,2	111,1	111,5	111,8	112,2	112,1	112,3	112,4	113,0	114,3	114,8	115,4	
1980	100,0	98,0	98,1	100,0	100,8	100,7	100,6	100,2	100,3	100,3	100,1	100,3	100,4	273
1981	101,5	93,8	93,9	98,4	96,5	98,5	100,8	100,8	100,8	100,7	105,0	112,7	113,8	
1982	119,6	115,2	117,3	118,4	119,2	119,2	120,4	121,5	121,5	121,4	121,6	119,8	119,5	
1983	113,9	115,4	115,0	117,3	118,5	118,6	118,5	112,1	112,3	112,6	110,9	107,7	107,8	
1984	111,0	108,4	108,4	109,8	109,5	110,4	110,3	110,8	110,9	112,9	113,4	113,5	113,6	
1980	100,0	99,7	99,6	99,6	100,3	100,5	100,4	100,2	100,2	100,3	100,0	99,6	99,6	274
1981	101,4	99,6	100,1	100,8	100,8	100,9	101,1	103,5	103,6	103,9	98,0	102,1	102,1	
1982	107,1	103,8	105,1	105,8	105,9	105,8	107,6	108,4	108,5	108,5	108,6	108,9	108,7	
1983	108,7	108,8	108,7	108,7	108,5	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,6	108,9	
1984	109,6	108,6	108,5	108,2	108,7	109,0	108,9	108,9	109,0	109,0	111,2	112,2	112,6	
1980	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,1	99,4	99,3	275
1981	101,0	99,3	99,1	99,0	99,0	99,1	99,4	100,0	100,1	100,7	100,5	107,6	107,6	
1982	113,5	109,0	111,1	112,3	112,4	112,4	113,6	114,6	114,9	115,0	115,1	115,5	115,5	
1983	115,3	115,7	115,5	115,5	115,3	115,2	115,2	115,3	115,2	115,2	115,2	115,2	115,1	
1984	114,8	114,7	114,5	114,0	114,3	114,3	114,3	114,3	114,4	114,4	115,8	115,9	116,7	
1980	100,0	99,0	99,1	99,1	100,9	100,9	100,7	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,9	276
1981	102,0	100,0	101,5	103,4	103,4	103,4	103,4	108,5	108,6	108,7	94,2	94,2	94,2	
1982	97,9	96,2	96,2	96,3	96,3	96,2	98,8	99,2	99,2	99,1	99,1	99,2	98,7	
1983	99,0	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6	98,7	98,9	99,3	99,2	99,2	99,5	99,7	
1984	101,9	99,7	99,6	99,6	100,5	101,1	100,9	101,0	101,0	101,1	104,5	106,7	106,6	
1980	100,0	94,5	95,3	97,5	100,6	100,3	101,2	101,0	101,6	101,4	102,2	102,1	102,4	277
1981	105,6	102,4	101,9	103,5	106,3	106,0	106,1	106,7	106,5	106,5	107,0	107,0	107,0	
1982	113,5	107,1	107,1	110,4	115,2	115,4	115,5	115,5	116,1	115,7	114,7	114,4	114,3	
1983	116,4	113,8	114,3	115,5	117,1	117,1	117,4	117,1	117,4	116,0	116,8	117,6	117,2	
1984	119,7	117,5	117,1	116,7	119,9	119,8	119,8	119,9	120,7	120,7	120,3	120,8	120,5	
1980	100,0	99,6	100,0	99,8	100,1	100,1	99,9	100,1	100,5	100,5	99,7	99,8	99,8	278
1981	106,3	100,3	100,1	100,1	100,3	103,3	103,4	105,5	108,3	109,1	112,1	115,5	117,0	
1982	123,3	119,7	119,6	120,8	122,3	122,6	123,7	124,5	125,3	125,4	125,8	125,1	124,6	
1983	126,7	126,9	126,9	127,0	127,1	127,0	126,8	126,6	126,3	126,3	126,4	126,4	126,3	
1984	126,6	126,3	126,4	126,3	126,3	126,5	126,5	126,8	126,3	126,3	126,8	126,1	128,9	
1980	100,0	99,0	98,9	99,5	100,2	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	99,8	99,6	99,6	279
1981	101,4	98,4	99,2	99,2	99,2	99,9	100,3	100,7	101,5	102,0	103,6	105,1	107,1	
1982	114,1	110,5	112,8	114,4	114,6	115,5	115,8	116,3	115,9	115,0	113,6	112,5	112,3	
1983	110,0	112,3	111,8	112,2	112,0	112,0	111,0	109,1	108,3	108,0	107,8	107,9	107,8	
1984	113,0	107,8	107,9	109,1	110,5	112,4	113,3	113,9	115,3	115,3	116,0	116,6	117,7	
1980	100,0	116,7	116,3	115,6	110,5	109,4	104,0	98,1	92,1	87,5	83,1	83,1	83,5	280
1981	91,7	86,5	86,1	85,7	81,5	82,1	93,0	97,1	97,2	97,2	97,0	98,6	98,7	
1982	96,5	98,6	99,1	111,8	111,4	106,1	96,5	96,3	95,8	90,5	84,6	83,4	83,4	
1983	91,7	82,9	82,6	84,2	85,3	85,4	85,5	86,1	89,3	103,9	104,5	104,8	105,4	
1984	128,6	125,3	125,4	125,2	125,5	125,4	127,1	132,4	134,1	130,9	129,6	132,2	132,7	
1980	100,0	98,4	100,5	101,1	102,3	102,5	102,0	101,3	99,8	98,6	98,0	97,7	97,7	281
1981	102,2	99,3	99,8	100,5	100,5	100,5	100,7	103,5	103,8	104,2	104,1	104,6	104,5	
1982	107,2	104,7	106,0	108,8	110,9	110,0	108,0	107,7	107,7	106,9	105,6	105,1	104,8	
1983	106,8	104,5	104,3	104,6	104,7	106,1	106,2	106,0	106,5	109,6	109,8	109,6	109,6	
1984	117,2	113,5	114,5	114,9	115,2	115,6	116,9	118,1	118,2	118,8	119,1	120,0	121,0	
1980	100,0	98,6	99,1	99,6	100,5	99,8	101,1	101,0	99,6	100,4	100,2	100,2	100,2	282
1981	103,0	100,7	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	102,5	104,2	104,2	104,2	106,2	106,9	
1982	113,8	109,7	111,9	111,9	113,5	114,3	114,6	115,0	114,9	115,2	115,4	115,0	114,7	
1983	115,6	114,8	114,6	114,0	114,1	114,9	115,8	116,1	117,1	116,6	116,6	116,4	115,7	
1984	119,4	116,3	117,9	117,8	117,8	117,9	117,9	121,0	121,0	121,2	121,2	121,3	121,4	
1980	100,0	98,0	99,4	99,6	99,7	100,0	100,9	100,4	100,3	100,4	100,4	100,5	100,2	283
1981	103,8	100,7	102,0	102,7	102,3	102,5	103,3	104,0	103,7	104,2	106,3	107,0	107,2	
1982	107,9	108,3	107,1	109,1	108,3	108,3	108,3	107,7	107,3	107,3	107,7	107,7	107,7	
1983	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1984	112,7	110,6	110,6	110,6	113,5	113,1	113,1	113,1	113,1	113,5	114,2	113,3	113,3	
1980	100,0	97,7	98,7	99,3	99,8	100,1	100,4	100,8	100,8	100,7	100,7	100,6	100,4	284
1981	103,5	102,3	102,3	102,6	102,8	103,5	103,8	103,7	103,8	103,8	104,3	104,3	104,3	
1982	112,7	109,2	111,6	112,4	112,5	112,9	113,5	113,4	113,4	113,4	113,3	113,5	113,5	
1983	114,6	113,9	114,5	114,5	114,6	114,7	114,7	114,6	114,6	114,5	114,6	114,8	114,8	
1984	115,5	115,2	115,3	115,4	115,2	115,2	115,2	115,5	115,6	116,2	115,7	115,8	115,8	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
285	NE-METALLERZE, NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG 17)	79,68	0,75578	101,6	94,5	102,1	108,9
286	NE-METALLERZE EINSCHL. BAUXIT UND SCHWEFELKIES, IMP.	5,16	0,96406	110,8	101,9	101,2	109,9
287	NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG (EINSCHL. GUSS) 18)	64,95	0,84766	104,1	97,8	104,2	113,1
288	ALUMINIUM UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT	21,65	0,77843	102,4	96,7	106,7	117,2
289	ROHALUMINIUM, AUCH LEGIERT	7,75	0,74233	103,3	94,3	104,3	111,1
290	ALUMINIUM-HALBZEUG, AUCH LEGIERT	13,90	0,79424	101,9	101,1	108,0	120,7
291	MAGNESIUM, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT	0,32	0,87837	118,7	119,7	125,2	147,1
292	KUPFER UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT	11,75	0,90961	100,2	93,7	103,4	101,3
293	KUPFER, UNBEARBEITET, AUCH LEGIERT	6,96	0,89490	99,4	91,4	102,6	98,8
294	KUPFER-HALBZEUG, AUCH LEGIERT	4,79	0,93276	101,4	97,0	104,5	104,9
295	ROHBLEI UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT	1,77	0,71004	99,6	81,5	68,2	76,8
296	ROHZINK UND DESSEN HALBZEUG	1,31	1,15060	130,8	131,5	136,3	172,4
297	ROHZINN UND DESSEN HALBZEUG	1,54	0,68162	105,8	102,2	109,6	114,4
298	NICKEL UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT	1,71	0,91766	118,6	107,2	102,4	113,6
299	ANDERE NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG	4,46	0,82511	111,4	108,9	115,9	130,3

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSA ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
300	NE-METALLSCHROTT UND NE-METALLHALTIGE RUECKSTAENDE	20,44	0,88282	103,8	94,7	99,9	110,4
301	ALUMINIUMABFAELLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT	4,57	0,71098	98,8	83,6	92,2	108,3
302	KUPFERABFAELLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT	5,71	0,90161	100,8	91,2	98,5	101,9
303	ANDERER NE-METALLSCHROTT EINSCHL. RUECKSTAENDE	10,16	0,97416	107,8	101,6	104,1	116,2
304	EDELMETALLE UND DEREN HALBZEUG	9,57	0,31171	79,5	68,0	88,3	79,5
305	DARUNTER SILBER	3,79	0,29191	62,5	50,5	76,1	60,5
306	GOLD	3,89	.	92,9	82,0	96,7	91,5
307	PLATIN UND PALLADIUM, IMPORTIERT	1,40	0,37445	92,8	81,4	101,1	102,2
308	EDELSTEINE UND PERLEN, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT	2,33	0,51736	113,0	110,1	107,4	124,2
309	STEINE UND ERDEN 19)	2,38	0,75184	115,5	122,1	124,3	128,3
310	ROHBLOECKE AUS NATURWERKSTEINEN	0,31	0,71759	118,1	126,1	128,3	128,8
311	ANDERE ROHE NATURSTEINE UND UNBEARBEITETE ERDEN, IMP.	0,79	0,82813	115,0	120,4	119,3	126,7
312	BEARBEITETE NATURSTEINE UND ERDEN	1,28	0,70597	115,2	122,1	126,3	129,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	100,2	112,2	108,1	104,3	100,0	97,3	96,9	97,7	96,2	95,3	96,7	95,2	300
1 9 8 1	103,8	95,9	100,7	100,7	102,5	103,7	105,5	106,4	114,2	109,4	104,3	101,3	101,1	
1 9 8 2	94,7	100,4	101,0	98,6	98,5	97,8	91,8	93,5	92,5	92,5	90,9	90,1	88,6	
1 9 8 3	99,9	89,9	92,2	93,4	95,1	99,5	101,5	102,5	103,8	105,1	103,2	103,2	108,8	
1 9 8 4	110,4	113,1	112,9	110,0	114,1	113,0	109,6	108,7	109,2	108,2	107,2	108,5	110,7	
1 9 8 0	100,0	104,3	106,5	111,7	110,9	107,9	103,4	97,9	98,4	93,3	90,1	88,6	87,4	301
1 9 8 1	98,8	88,9	100,0	100,9	101,8	101,3	101,4	100,3	105,0	102,0	97,5	92,7	93,3	
1 9 8 2	83,6	93,2	93,3	92,3	91,0	89,9	87,0	83,8	81,1	77,1	73,2	69,8	71,4	
1 9 8 3	92,2	71,8	73,6	80,4	80,8	85,6	90,9	94,1	97,3	101,3	107,9	108,4	114,8	
1 9 8 4	108,3	126,2	124,8	115,4	116,7	114,4	104,8	107,7	102,6	97,9	93,6	95,3	100,3	
1 9 8 0	100,0	100,8	122,4	107,8	102,2	97,4	93,8	95,5	96,5	96,5	95,6	96,6	94,7	302
1 9 8 1	100,8	95,3	98,1	97,5	99,9	101,5	102,2	103,3	112,6	105,5	99,6	97,2	96,5	
1 9 8 2	91,2	95,8	97,5	94,1	94,6	93,7	83,4	89,0	88,8	90,8	89,7	89,6	87,2	
1 9 8 3	98,5	89,8	94,2	94,1	96,6	102,8	103,7	103,7	104,0	102,7	95,7	94,3	100,5	
1 9 8 4	101,9	100,7	100,3	98,5	103,6	102,0	100,1	98,6	101,6	102,9	102,9	105,0	106,3	
1 9 8 0	100,0	98,0	109,0	106,7	102,5	97,8	96,4	97,3	98,0	97,3	97,5	100,3	99,0	303
1 9 8 1	107,8	99,4	102,4	102,5	104,2	106,1	109,3	110,9	119,2	114,9	110,0	107,4	107,3	
1 9 8 2	101,6	106,2	106,4	104,1	104,0	103,6	98,7	100,3	99,6	100,3	99,4	99,6	97,0	
1 9 8 3	104,1	98,1	99,4	98,9	100,8	103,9	105,1	105,6	106,7	108,1	105,3	105,9	110,8	
1 9 8 4	116,2	114,2	114,7	113,9	118,8	118,5	117,0	114,8	116,5	115,7	115,8	116,5	117,8	
1 9 8 0	100,0	137,4	132,0	106,2	83,0	73,5	86,2	89,0	89,1	101,4	104,1	101,2	96,6	304
1 9 8 1	79,5	91,8	86,8	83,0	82,7	84,1	82,0	75,5	77,6	79,7	72,8	68,7	69,0	
1 9 8 2	68,0	66,1	67,8	63,1	63,2	59,4	54,6	58,4	65,0	77,3	79,5	80,5	81,4	
1 9 8 3	88,3	89,5	98,2	80,7	86,4	91,5	88,6	91,7	94,0	93,5	81,6	79,8	84,1	
1 9 8 4	79,5	80,6	82,4	81,8	80,2	81,9	81,1	75,8	76,9	78,6	80,0	78,9	75,2	
1 9 8 0	100,0	179,0	164,9	120,3	74,4	60,2	74,4	75,9	75,8	94,9	99,0	95,2	85,9	305
1 9 8 1	62,5	80,7	74,5	69,0	65,8	65,9	63,3	55,0	58,6	62,3	54,1	50,0	50,2	
1 9 8 2	50,5	48,1	51,5	45,2	45,9	40,4	35,4	41,5	46,0	57,2	62,1	65,4	67,0	
1 9 8 3	76,1	77,5	88,8	67,2	75,0	83,8	78,5	81,7	84,4	83,6	64,8	61,8	66,0	
1 9 8 4	60,5	60,6	65,0	66,1	64,4	65,0	63,3	56,1	58,0	57,8	59,1	59,1	51,7	
1 9 8 0	100,0	105,8	104,3	91,2	86,7	82,4	98,0	101,3	101,0	107,8	108,9	106,6	105,7	306
1 9 8 1	92,9	100,6	96,5	93,8	95,5	98,6	97,9	91,3	92,1	94,0	88,2	82,4	83,4	
1 9 8 2	82,0	78,7	79,0	74,8	75,3	72,6	67,9	70,8	80,7	97,3	96,2	94,7	95,4	
1 9 8 3	96,7	101,7	107,9	90,9	94,8	95,7	94,5	97,7	99,4	98,7	92,2	91,4	96,0	
1 9 8 4	91,5	93,3	93,9	91,8	90,2	92,9	92,9	87,7	88,6	91,9	93,5	91,3	89,8	
1 9 8 0	100,0	102,0	111,5	106,4	98,3	88,0	88,1	93,5	95,8	103,2	105,9	103,9	103,2	307
1 9 8 1	92,8	99,8	96,6	94,9	97,5	97,9	93,3	92,2	93,8	91,6	85,6	86,1	84,8	
1 9 8 2	81,4	84,6	85,2	83,7	81,1	79,3	74,7	74,2	77,6	81,3	84,4	85,7	85,0	
1 9 8 3	101,1	90,8	99,3	92,6	97,1	102,5	102,6	105,1	107,4	108,5	101,8	101,1	104,6	
1 9 8 4	102,2	104,8	102,5	100,4	99,6	101,6	100,9	101,1	100,3	103,4	104,9	103,6	103,5	
1 9 8 0	100,0	92,4	92,2	99,3	101,4	101,3	100,9	100,8	101,9	102,3	102,5	102,6	102,6	308
1 9 8 1	113,0	108,0	108,7	110,9	108,8	111,5	115,4	115,7	115,8	116,1	116,2	114,3	114,4	
1 9 8 2	110,1	114,3	112,4	111,3	112,1	112,3	111,1	109,9	108,5	108,5	109,0	106,2	105,8	
1 9 8 3	107,4	106,2	105,8	105,5	105,7	105,9	106,5	106,9	108,8	109,1	106,9	109,1	110,2	
1 9 8 4	124,2	114,7	114,6	121,7	121,8	122,1	122,0	122,0	122,5	131,3	132,1	132,8	133,0	
1 9 8 0	100,0	92,1	92,4	97,5	97,9	97,9	98,0	98,8	99,1	99,4	108,7	109,1	109,1	309
1 9 8 1	115,5	111,2	111,6	113,2	116,5	116,8	116,7	116,9	116,9	116,6	116,2	116,4	116,7	
1 9 8 2	122,1	118,2	118,3	118,6	123,1	123,1	123,4	123,5	123,5	123,5	123,6	123,3	122,7	
1 9 8 3	124,3	122,6	122,6	122,3	122,3	124,3	124,4	124,9	125,3	125,5	125,5	125,7	125,7	
1 9 8 4	128,3	127,4	127,2	127,1	127,3	127,5	127,7	127,7	127,8	128,0	129,9	131,4	131,1	
1 9 8 0	100,0	93,0	93,0	96,3	96,5	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	112,4	112,4	112,4	310
1 9 8 1	118,1	112,4	112,4	112,9	119,8	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	119,9	
1 9 8 2	126,1	119,9	119,9	120,1	127,9	128,1	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	
1 9 8 3	128,3	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	
1 9 8 4	128,8	128,3	128,3	128,3	128,8	128,9	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	
1 9 8 0	100,0	95,4	96,1	97,6	98,0	97,9	98,3	100,4	101,1	101,6	103,6	104,8	104,9	311
1 9 8 1	115,0	111,0	112,3	113,1	116,3	117,2	116,8	117,2	116,9	115,3	113,9	114,4	115,3	
1 9 8 2	120,4	119,3	119,5	120,5	120,2	119,9	120,9	121,2	121,2	121,3	121,3	120,6	118,6	
1 9 8 3	119,3	117,7	117,6	116,4	116,5	117,7	118,5	119,6	120,9	121,4	121,4	121,9	122,0	
1 9 8 4	126,7	126,2	125,7	125,1	125,3	125,9	126,4	126,3	126,6	127,1	128,7	129,1	128,3	
1 9 8 0	100,0	89,8	89,9	97,7	98,2	98,2	98,2	98,3	98,5	98,6	110,9	110,9	110,9	312
1 9 8 1	115,2	111,0	111,0	113,4	115,8	115,8	115,9	116,0	116,1	116,7	116,7	116,8	116,8	
1 9 8 2	122,1	117,1	117,1	117,0	123,6	123,8	123,8	123,8	123,8	123,8	123,8	123,8	123,9	
1 9 8 3	126,3	124,3	124,3	124,5	124,4	127,4	127,2	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	127,3	
1 9 8 4	129,2	127,9	127,9	128,1	128,1	128,1	128,3	128,3	128,3	128,3	130,8	133,4	133,4	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
313	ASBEST UND ASBESTWAREN	2,46	0,95464	111,4	114,0	116,2	118,7
314	ASBEST IMPORTIERT	0,67	1,06667	125,2	131,0	137,4	145,5
315	HALBWAREN AUS ASBEST	1,79	0,87568	106,2	107,6	108,2	108,6
316	SCHLEIFMITTEL	2,22	0,96337	103,6	107,9	110,4	113,5
317	BERGBÄULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG	101,52	0,54883	136,7	136,9	128,4	138,6
318	ERDOEL, ROH	99,65	0,54258	137,1	137,3	128,6	138,9
319	INLAENDISCH	3,44	0,64054	157,6	178,4	166,7	174,2
320	IMPORTIERT	96,21	0,53846	136,3	135,8	127,3	137,6
321	CHLORKALIUM UND KALISULFAT, INLAENDISCH	0,45	0,88472	107,4	116,6	128,1	134,9
322	ROHPHOSPHATE, IMPORTIERT	0,61	1,08204	127,0	112,1	104,7	111,7
323	GEWERBE- UND INDUSTRIE-STEINSALZ	0,48	0,91336	105,7	113,4	117,5	122,6
324	FLUSSSPAT, SCHWERSPAT UND GRAPHIT, IMPORTIERT	0,19	0,64134	113,9	106,8	97,1	96,2
325	ROHSCHWEFEL, IMPORTIERT	0,14	0,84089	153,2	167,8	154,1	173,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1980	100,0	96,8	98,2	98,8	99,4	98,8	98,8	99,9	101,1	101,1	101,5	102,7	102,9	313
1981	111,4	105,8	107,1	107,5	110,2	111,8	112,6	113,5	113,7	113,1	113,6	113,7	114,3	
1982	114,0	114,9	115,7	114,7	115,9	115,1	112,2	112,5	112,9	113,3	114,0	114,1	112,7	
1983	116,2	114,8	114,9	115,2	114,8	115,5	116,7	117,2	117,7	117,5	116,1	116,5	116,9	
1984	118,7	118,8	117,8	116,7	116,8	117,7	117,6	118,4	119,1	120,4	120,6	119,6	120,5	
1980	100,0	96,0	97,3	99,4	101,3	99,3	99,0	99,1	99,0	99,0	100,3	104,6	105,5	314
1981	125,2	110,6	115,6	115,0	120,3	126,3	128,9	132,2	133,3	131,1	129,6	129,0	130,4	
1982	131,0	129,2	129,2	130,3	130,8	127,8	128,3	129,8	131,0	132,4	135,1	136,1	131,5	
1983	137,4	131,7	132,1	134,1	133,2	134,0	137,7	139,0	141,7	141,7	139,7	141,5	142,9	
1984	145,5	146,8	143,2	138,4	138,5	141,6	141,4	144,4	146,7	151,5	152,4	148,7	152,4	
1980	100,0	97,2	98,5	98,5	98,6	98,7	98,7	100,2	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	315
1981	106,2	104,0	104,0	104,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	107,6	107,9	108,3	
1982	107,6	109,5	110,7	108,8	110,4	110,3	106,1	106,0	106,1	106,1	106,1	105,8	105,6	
1983	108,2	108,5	108,4	108,1	108,0	108,5	108,9	109,1	108,8	108,4	107,3	107,2	107,2	
1984	108,6	108,3	108,2	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,6	
1980	100,0	97,3	97,8	98,2	98,2	99,1	99,7	100,6	101,8	101,7	101,6	101,9	102,0	316
1981	103,6	101,3	101,3	101,1	103,3	103,5	104,7	104,8	104,7	104,6	104,3	104,6	104,5	
1982	107,9	104,5	106,2	106,0	106,5	108,4	108,3	107,9	109,3	109,2	109,2	109,5	109,4	
1983	110,4	109,4	109,6	109,6	109,4	109,6	110,2	110,4	110,4	111,2	111,1	111,4	112,6	
1984	113,5	112,6	112,5	112,8	112,8	112,9	112,8	113,3	113,7	113,9	114,8	114,8	114,7	
1980	100,0	84,3	91,1	95,8	100,5	99,0	100,3	99,9	101,0	101,6	105,7	109,4	111,6	317
1981	136,7	122,8	129,9	129,5	131,9	138,9	144,4	146,7	148,5	142,5	137,6	134,0	133,5	
1982	136,9	135,2	138,2	138,2	133,9	128,4	132,2	137,4	137,4	139,3	141,8	143,2	137,6	
1983	128,4	133,4	130,5	125,4	123,0	122,4	124,4	126,2	130,2	131,4	129,4	131,4	133,1	
1984	138,6	136,4	135,9	130,0	130,1	135,6	135,7	138,0	140,9	142,4	146,9	144,5	146,5	
1980	100,0	84,1	91,0	95,7	100,6	99,0	100,3	99,9	101,0	101,6	105,8	109,5	111,7	318
1981	137,1	123,1	130,2	129,8	132,2	139,3	144,9	147,2	149,0	143,0	137,9	134,2	133,6	
1982	137,3	135,6	138,6	138,6	134,3	128,6	132,5	137,7	137,8	139,7	142,2	143,6	137,9	
1983	128,6	133,7	130,7	125,6	123,1	122,5	124,6	126,4	130,5	131,7	129,6	131,6	133,4	
1984	138,9	136,6	136,1	130,1	130,2	135,8	136,0	138,3	141,3	142,8	147,3	144,9	146,9	
1980	100,0	67,0	76,5	80,0	80,0	102,6	102,6	102,6	115,9	115,9	116,0	120,4	120,4	319
1981	157,6	132,0	132,0	132,0	132,0	156,3	156,3	156,3	172,5	172,5	183,0	183,0	183,0	
1982	178,4	183,0	180,5	180,5	180,5	179,5	177,5	177,5	170,0	170,0	180,6	180,6	180,6	
1983	166,7	180,6	187,4	187,4	187,4	157,0	157,0	157,0	152,7	152,7	160,2	160,2	160,2	
1984	174,2	170,7	170,7	170,7	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	172,9	183,9	183,9	183,9	
1980	100,0	84,7	91,5	96,3	101,3	98,9	100,2	99,8	100,5	101,1	105,4	109,1	111,4	320
1981	136,3	122,8	130,1	129,7	132,2	138,7	144,5	146,9	148,2	141,9	136,3	132,5	132,0	
1982	135,8	133,9	137,1	137,1	132,6	126,8	130,9	136,3	136,6	138,6	140,8	142,3	136,4	
1983	127,3	132,0	128,7	123,4	120,8	121,3	123,4	125,3	129,7	130,9	128,5	130,6	132,4	
1984	137,6	135,4	134,9	128,7	128,8	134,6	134,8	137,1	140,2	141,7	146,0	143,5	145,6	
1980	100,0	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	99,4	99,3	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	321
1981	107,4	103,6	103,6	103,6	103,6	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	111,1	111,1	111,1	
1982	116,6	111,1	111,1	111,1	111,1	114,9	116,7	116,7	119,5	119,5	122,5	122,5	122,5	
1983	128,1	126,9	132,3	132,3	132,3	121,1	121,1	121,1	126,7	126,7	130,4	130,4	135,3	
1984	134,9	141,6	141,6	141,6	141,6	126,1	126,1	131,0	131,0	131,0	135,8	135,8	135,8	
1980	100,0	97,6	97,6	97,6	97,6	102,1	102,1	102,1	99,8	97,5	99,8	101,7	104,4	322
1981	127,0	107,2	119,6	119,5	121,0	128,8	125,4	132,4	134,3	134,3	134,0	134,0	134,0	
1982	112,1	112,9	112,9	112,0	112,2	110,8	110,8	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	
1983	104,7	109,2	109,2	102,7	101,6	101,6	101,6	102,5	102,5	102,5	107,7	107,7	107,7	
1984	111,7	111,5	111,5	111,5	110,3	110,3	110,3	110,3	111,9	115,2	112,7	112,7	112,7	
1980	100,1	99,1	99,1	99,8	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	323
1981	105,7	102,9	102,9	102,9	105,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1982	113,4	106,7	107,8	107,8	109,4	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	
1983	117,5	116,2	116,4	116,6	117,7	117,7	117,6	117,6	117,6	117,3	117,3	117,3	121,1	
1984	122,6	121,1	121,1	121,2	122,3	122,9	123,6	123,6	123,6	121,9	121,9	123,7	123,7	
1980	100,0	90,3	93,1	95,2	96,3	96,4	95,8	95,9	100,2	102,0	109,0	112,7	113,2	324
1981	113,9	119,4	121,6	116,7	117,0	118,9	117,0	114,4	114,0	108,3	105,1	106,7	108,2	
1982	106,8	108,9	111,1	109,1	107,9	106,7	108,3	103,7	106,3	107,1	107,3	104,9	99,5	
1983	97,1	96,3	94,3	94,5	95,3	97,9	97,9	98,0	99,2	98,8	96,7	98,1	97,6	
1984	96,2	98,2	96,9	95,8	96,0	97,3	96,3	96,1	96,7	96,6	95,3	94,7	94,2	
1980	100,0	87,2	87,2	92,1	93,0	92,0	91,4	100,8	101,4	103,6	112,3	117,5	121,7	325
1981	153,2	133,5	139,2	137,7	141,0	150,1	153,9	165,7	174,5	167,6	158,4	157,4	159,0	
1982	167,8	160,6	164,2	164,9	165,9	161,0	167,5	170,7	170,7	172,0	173,1	174,5	168,4	
1983	154,1	153,1	153,1	153,1	156,0	157,9	157,9	150,5	150,5	153,8	151,2	154,5	157,1	
1984	173,7	160,3	156,4	150,2	154,7	161,0	160,7	174,7	185,1	194,0	196,6	191,5	199,1	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
326	MINERALÖLPRODUKTE ZUR WEITERVERARBEITUNG	19,99	0,92495	119,6	121,4	117,4	118,1
327	ROHBENZIN (NAPHTHA)	16,71	0,93219	119,0	121,3	117,4	117,5
328	TESTBENZIN, IMPORTIERT	0,44	0,81255	117,3	119,6	118,1	121,5
329	VASELIN UND PARAFFIN, IMPORTIERT	0,30	0,59293	119,3	126,6	130,0	136,5
330	PETROLKOKS, IMPORTIERT	0,54	0,93917	141,9	124,5	109,1	124,7
331	NATUERLICHE GRUNDSTOFFE ZUR CHEMISCHEN VERARBEITUNG	2,68	0,90459	118,5	124,0	129,9	143,8
332	HEIL- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT	0,26	1,06448	117,7	140,2	160,7	177,7
333	ÖLFRUECHTE FUER TECHNISCHE ÖLE, IMPORTIERT	0,24	0,79363	115,4	103,8	139,2	204,3
334	STAERKE UND DEREN DERIVATE	1,42	1,09389	120,2	127,7	129,4	130,7
335	ANDERE ROHSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT	0,11	0,71236	98,6	89,8	80,3	120,6
336	KASEIN, IMPORTIERT	0,19	0,59395	114,0	119,8	108,9	100,9
337	TIERISCHE FETTE ZU TECHNISCHEN ZWECKEN	0,30	1,04772	117,0	114,3	122,4	157,6
338	NATUERLICHE BORATE, IMPORTIERT	0,16	0,80981	132,5	142,1	142,5	155,0
339	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,94	0,86949	113,8	120,8	119,8	123,1
340	CHEMISCHE ELEMENTE	2,44	0,82071	114,1	119,1	118,9	122,1
341	CHLOR, INLAENDISCH	0,16	0,88028	100,0	100,0	100,0	103,1

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
342	GASRUSS	0,71	0,78661	117,1	121,6	120,3	125,3
343	SAUERSTOFF, INLAENDISCH	0,74	0,87423	111,8	120,1	121,5	123,7
344	ANDERE ELEMENTE	0,83		116,2	119,8	119,0	121,6
345	ANORGANISCHE SAEUREN	1,27	0,84483	115,6	118,1	117,0	121,0
346	SALZSAEURE, INLAENDISCH	0,17	0,86421	111,7	113,4	114,2	117,5
347	SCHWEFELSAEURE	0,40	0,88752	115,5	122,4	122,0	123,7
348	PHOSPHORSAEURE	0,29	0,79490	120,3	111,5	106,2	118,2
349	ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN	0,41	0,82338	114,1	120,6	121,0	121,8
350	ANORGANISCHE BASEN UND METALLVERBINDUNGEN	7,23	0,88899	113,3	121,9	120,6	123,8
351	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	27,20	0,79209	113,6	113,2	112,0	119,9
352	KOHLLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE	15,25	0,74365	115,9	113,9	111,8	117,9
353	BENZOL, GEREINIGT	1,86	0,75273	108,6	105,1	108,5	113,4
354	TOLUOL, GEREINIGT	0,72	0,68605	117,0	117,9	115,2	116,2
355	XYLOL, GEREINIGT	1,77	0,77811	126,4	124,0	113,3	119,2
356	AETHYLEN	4,57	0,66645	118,4	112,1	107,5	114,9
357	PROPYLEN	2,12	0,79937	121,0	128,7	115,9	122,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
358	ANDERE KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE	4,19	0,77126	109,1	107,2	114,8	120,5
359	ACYCLISCHE ALKOHOLE	2,83	0,80238	107,3	107,3	103,0	110,1
360	METHANOL	1,03	0,63589	107,8	108,7	99,5	103,0
361	AETHYLENGLYKOL	0,37	0,91681	98,9	85,0	86,5	98,2
362	GLYZERIN	0,21	1,02974	109,0	113,3	115,0	140,4
363	ANDERE ACYCLISCHE ALKOHOLE	1,22	0,86398	109,1	111,8	108,8	114,4
364	PHENOLE	0,46	0,83183	112,5	114,0	111,1	116,1
365	ORGANISCHE SÄUREN	2,13	0,88705	110,0	110,5	112,9	115,6
366	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	3,35	0,86786	108,2	114,5	111,8	118,0
367	NATÜRLICHE ÄTHERISCHE ÖLE UND RIECHSTOFFE, IMP.	1,72	0,88496	113,8	114,6	110,4	120,8
368	ANDERE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN 20)	1,46	0,92164	120,1	116,7	131,6	171,0
369	FARBSTOFFE UND FARBEN 15)	4,46	0,89134	105,2	109,4	111,4	119,3
370	ANORGANISCHE PIGMENTE	1,89	0,87787	107,2	111,8	110,9	126,7
371	ORGANISCHE FARBSTOFFE	2,28	0,90370	103,7	106,4	110,6	112,5
372	EMALS, GLASFRIITEN UND DRUCKFARBEN, INLAENDISCH	0,29	0,86368	104,4	117,0	120,4	124,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAH R	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	102,5	102,7	102,8	103,6	103,7	102,5	97,7	96,1	96,1	96,0	98,3	98,0	358
1 9 8 1	109,1	101,3	104,7	106,4	112,4	108,8	109,5	114,5	113,3	113,0	108,0	108,3	109,3	
1 9 8 2	107,2	111,5	112,0	108,8	109,2	106,1	106,1	105,7	105,5	106,1	104,1	104,8	106,5	
1 9 8 3	114,8	108,7	113,1	113,2	111,3	111,6	112,7	115,4	116,0	116,2	119,5	119,5	120,1	
1 9 8 4	120,5	119,8	119,6	120,8	120,0	118,9	119,8	122,5	120,8	120,6	120,3	121,5	121,4	
1 9 8 0	100,0	101,1	102,0	101,8	104,1	104,0	106,6	100,3	99,0	97,1	94,4	95,0	94,6	359
1 9 8 1	107,3	99,2	101,1	103,9	107,3	108,1	107,8	108,3	109,1	110,0	110,2	111,2	111,2	
1 9 8 2	107,3	110,7	108,4	107,6	107,3	104,8	105,5	106,5	106,1	106,7	108,2	107,7	107,5	
1 9 8 3	103,0	105,4	103,0	102,2	101,0	101,2	100,3	101,0	101,1	102,0	104,3	105,9	108,1	
1 9 8 4	110,1	108,4	110,7	109,9	110,5	111,0	110,4	109,6	109,5	109,6	109,7	110,9	110,5	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,1	97,8	105,9	105,9	104,8	101,1	100,3	98,3	94,8	98,1	98,7	360
1 9 8 1	107,8	104,3	105,9	105,5	106,3	107,1	107,6	109,1	108,3	109,5	110,3	110,1	109,4	
1 9 8 2	108,7	109,1	106,8	107,4	106,8	105,4	107,4	109,3	107,4	109,0	113,6	111,5	110,4	
1 9 8 3	99,5	106,0	100,7	99,2	98,7	98,1	97,3	99,7	97,9	99,0	96,3	97,9	100,7	
1 9 8 4	103,0	99,7	103,8	103,0	104,4	105,4	104,7	103,5	104,0	103,3	101,8	101,7	100,9	
1 9 8 0	100,0	106,9	110,0	109,0	103,8	101,7	101,3	100,1	98,0	95,3	93,8	91,7	88,2	361
1 9 8 1	98,9	89,2	91,6	97,5	105,2	104,2	102,1	100,3	102,1	101,9	98,3	97,6	96,8	
1 9 8 2	85,0	95,5	94,2	88,0	87,2	83,9	82,3	82,3	82,8	80,8	80,8	80,8	80,8	
1 9 8 3	86,5	81,6	81,4	83,8	84,4	84,6	84,2	83,9	84,2	86,0	89,8	96,0	98,4	
1 9 8 4	98,2	99,1	101,8	102,6	100,9	100,9	97,8	97,1	98,9	98,4	92,9	94,2	94,2	
1 9 8 0	100,0	100,4	99,8	99,8	99,8	99,7	98,7	99,4	100,2	100,2	99,5	102,9	100,0	362
1 9 8 1	109,0	99,8	99,3	103,8	104,8	105,5	107,6	108,4	115,2	115,5	115,7	115,8	116,3	
1 9 8 2	113,3	114,1	116,5	115,4	114,5	114,9	114,9	114,7	111,0	111,1	110,9	110,7	110,7	
1 9 8 3	115,0	111,4	111,9	111,2	114,1	114,1	113,7	114,5	115,9	115,5	116,6	120,1	121,3	
1 9 8 4	140,4	127,4	130,5	130,8	130,8	132,7	132,8	132,7	145,1	147,5	149,9	160,7	163,3	
1 9 8 0	100,0	102,9	104,1	103,3	103,4	103,8	110,9	99,8	98,0	96,2	93,5	92,1	92,1	363
1 9 8 1	109,1	97,7	100,3	104,6	109,1	110,6	109,7	110,0	110,7	112,0	112,7	115,4	116,3	
1 9 8 2	111,8	116,1	112,5	112,5	112,6	108,9	109,3	110,1	111,2	111,6	111,4	112,1	112,5	
1 9 8 3	108,8	111,0	109,9	108,8	105,8	106,5	105,4	104,9	106,4	107,1	111,6	113,1	115,1	
1 9 8 4	114,4	115,3	115,8	114,3	115,0	115,1	115,2	114,7	111,3	111,7	114,5	115,2	114,4	
1 9 8 0	100,0	110,8	110,6	108,9	108,3	103,0	100,1	95,0	92,0	89,4	92,4	94,3	95,4	364
1 9 8 1	112,5	103,0	105,1	108,7	111,7	115,5	115,2	114,6	115,1	117,2	116,3	113,9	114,2	
1 9 8 2	114,0	112,6	113,1	114,8	115,2	114,9	115,4	116,9	114,1	112,8	113,3	112,5	112,1	
1 9 8 3	111,1	111,0	110,6	109,1	110,3	109,0	109,1	110,7	110,6	110,8	111,6	113,9	116,3	
1 9 8 4	116,1	115,6	115,7	115,7	116,9	116,8	116,5	117,2	116,8	116,5	115,9	114,7	114,7	
1 9 8 0	100,0	102,1	102,2	102,3	103,3	102,8	102,3	98,5	97,3	97,2	97,3	97,2	97,5	365
1 9 8 1	110,0	106,5	105,4	106,1	112,3	112,9	112,2	110,3	112,0	111,5	109,0	110,9	111,2	
1 9 8 2	110,5	109,4	109,4	110,1	110,7	110,6	110,7	110,6	110,0	111,2	111,3	111,4	110,9	
1 9 8 3	112,9	109,6	108,7	107,1	112,8	113,5	113,9	114,4	115,0	115,2	116,8	114,0	113,6	
1 9 8 4	115,6	114,0	114,4	114,7	115,3	115,7	115,2	116,7	116,8	116,5	116,4	115,9	115,5	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,5	100,7	105,2	102,4	103,6	102,1	99,8	99,2	98,4	97,0	97,0	366
1 9 8 1	108,2	98,6	104,0	103,9	106,5	108,2	108,4	109,3	111,1	111,6	111,9	111,8	112,9	
1 9 8 2	114,5	115,3	117,2	115,0	115,4	115,5	114,6	114,0	113,3	113,8	112,7	113,9	113,0	
1 9 8 3	111,8	113,2	112,7	111,1	111,0	111,2	111,4	111,3	112,2	112,8	112,0	111,6	111,5	
1 9 8 4	118,0	116,0	116,3	118,0	119,0	118,3	118,6	119,1	118,6	118,9	117,0	117,8	117,9	
1 9 8 0	100,0	107,7	107,8	107,0	104,4	103,5	100,0	97,7	94,9	93,9	92,6	95,4	95,2	367
1 9 8 1	113,8	100,7	104,8	106,5	110,7	112,6	114,8	111,0	117,0	120,4	124,3	121,9	120,6	
1 9 8 2	114,6	120,5	118,0	117,0	116,0	113,2	116,1	116,1	112,2	113,1	111,7	110,6	110,5	
1 9 8 3	110,4	109,0	108,3	109,0	108,0	106,9	107,5	107,4	107,7	108,2	114,6	117,5	120,4	
1 9 8 4	120,8	120,8	121,3	119,9	119,9	121,4	120,3	120,9	119,8	120,1	121,7	121,4	121,6	
1 9 8 0	100,0	103,5	104,0	103,4	98,0	96,0	96,3	97,4	98,1	96,3	98,5	102,4	106,2	368
1 9 8 1	120,1	106,7	109,3	113,7	116,9	119,6	121,0	126,5	131,9	127,6	123,1	123,7	120,9	
1 9 8 2	116,7	120,3	121,3	121,2	121,6	119,5	118,7	115,7	113,3	112,3	112,5	112,9	111,3	
1 9 8 3	131,6	109,2	113,3	114,7	117,4	121,9	126,3	129,4	143,9	149,4	149,9	148,9	154,8	
1 9 8 4	171,0	160,5	165,0	162,2	164,8	179,9	184,2	174,8	169,0	174,7	181,3	170,3	165,8	
1 9 8 0	100,0	96,8	96,5	98,1	100,2	100,6	100,7	100,1	101,7	101,4	101,6	101,3	101,1	369
1 9 8 1	105,2	102,1	103,8	103,1	104,0	104,7	105,6	106,1	106,5	106,2	106,1	106,6	107,8	
1 9 8 2	109,4	108,5	109,2	109,5	109,1	109,3	109,6	110,0	109,2	109,5	110,2	109,6	109,2	
1 9 8 3	111,4	109,7	111,3	110,5	110,2	110,8	111,4	110,2	111,3	112,1	111,7	112,8	114,3	
1 9 8 4	119,3	115,3	117,3	117,0	117,2	118,5	118,4	118,6	119,8	122,0	122,7	122,4	122,6	
1 9 8 0	100,0	95,6	95,7	99,0	101,3	100,7	100,4	99,8	100,3	101,8	101,7	101,8	101,7	370
1 9 8 1	107,2	102,3	105,1	104,9	105,0	105,4	108,5	108,6	108,8	109,3	108,8	109,3	110,2	
1 9 8 2	111,8	112,0	112,5	112,1	111,6	111,0	112,0	112,2	112,2	112,3	112,5	111,6	109,7	
1 9 8 3	110,9	110,0	109,7	108,7	109,9	109,8	111,2	109,2	110,9	111,6	111,2	112,6	116,2	
1 9 8 4	126,7	117,9	120,7	120,5	121,6	124,2	124,1	126,6	128,6	133,8	134,5	133,9	134,3	
1 9 8 0	100,0	97,6	96,8	96,9	99,6	100,6	101,1	100,2	102,9	101,1	101,7	101,1	100,6	371
1 9 8 1	103,7	101,9	102,8	101,8	103,5	104,1	103,7	104,3	104,6	104,3	104,3	104,4	105,6	
1 9 8 2	106,4	104,9	105,8	106,3	106,3	106,9	106,5	106,8	105,5	106,0	107,2	106,9	108,0	
1 9 8 3	110,6	107,9	111,6	110,8	109,2	110,6	110,3	109,5	110,6	111,2	111,0	111,9	112,0	
1 9 8 4	112,5	112,7	113,6	113,1	112,5	112,8	112,8	111,6	111,7	111,8	112,5	112,4	112,4	
1 9 8 0	100,0	98,2	99,5	101,4	97,6	99,3	99,0	101,3	100,8	101,2	100,2	100,3	101,2	372
1 9 8 1	104,4	101,6	103,8	102,0	102,1	104,9	101,0	101,1	106,6	108,5	103,2	106,0	108,8	
1 9 8 2	117,0	114,2	114,2	117,6	114,4	116,4	118,1	121,4	118,2	118,0	118,1	117,9	115,6	
1 9 8 3	120,4	121,3	118,7	119,5	119,5	119,6	121,8	121,5	119,1	123,0	120,3	120,5	119,6	
1 9 8 4	124,8	118,7	124,7	124,1	125,6	126,4	124,7	122,0	126,7	125,8	125,8	126,6	126,0	

LFD. NR.	GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
373	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	2,70	0,88176	108,4	113,0	118,4	124,4
374	VITAMINE	0,38	0,90000	106,7	113,5	115,6	136,2
375	HORMONE UND ENZYME	0,46	1,02002	107,1	111,4	111,3	113,3
376	ALKALOIDE UND GLYKOSIDE	0,58	0,79045	110,7	120,0	137,6	145,3
377	ANTIBIOTIKA	0,84	0,94722	108,9	112,6	118,9	120,9
378	EXTRAKTE PFLANZLICHER UND TIERISCHER HERKUNFT, IMP.	0,44	0,73959	107,4	106,1	102,3	104,7
379	GELATINE UND KLEBSTOFFE	1,59	0,89962	108,8	117,1	119,1	119,6
380	GERBSTOFFE U. CHEMISCHE HILFSMITTEL F. TECHNISCHE ZWECKE	6,18	1,00695	107,8	114,7	116,6	122,1
381	DARUNTER ADDITIVES FUER MINERALOLEE, IMPORTIERT	0,83	0,82520	116,4	122,6	127,0	128,2
382	KUNSTSTOFFE	28,23	0,84726	103,7	107,8	109,7	114,7
383	KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS-U. POLYADDITIONSPRODUKTE	9,83	0,78514	102,8	112,7	115,1	116,9
384	POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE	17,09	0,87682	103,4	103,2	104,9	111,9
385	POLYAETHYLEN	5,72	0,81621	103,4	98,7	98,7	105,1
386	POLYSTYROL	2,55	0,85737	102,9	106,2	106,5	115,6
387	POLYVINYLCHLORID	3,75	0,94732	96,8	92,3	98,8	107,2

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAH	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	96,2	97,4	98,1	99,2	100,2	100,2	99,9	101,3	101,4	101,6	101,9	102,7	373
1 9 8 1	108,4	103,8	104,7	105,6	106,1	107,6	108,8	110,5	111,0	110,7	110,7	110,9	110,7	
1 9 8 2	113,0	110,6	112,4	112,5	113,4	112,6	112,6	112,8	112,6	112,9	112,9	115,0	116,1	
1 9 8 3	118,4	116,3	116,1	116,1	116,7	117,2	118,1	118,7	120,1	120,1	120,6	120,4	120,8	
1 9 8 4	124,4	124,3	122,8	122,4	122,5	123,1	123,4	123,3	124,0	126,0	126,5	126,6	127,4	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,4	100,1	100,2	100,7	100,5	100,5	100,4	100,2	99,7	99,6	99,6	374
1 9 8 1	106,7	102,3	102,8	103,9	104,1	105,5	105,6	109,0	109,3	109,8	109,6	109,3	109,2	
1 9 8 2	113,5	109,4	109,7	109,8	114,7	114,6	114,5	114,2	114,8	114,8	115,0	114,8	115,1	
1 9 8 3	115,6	114,9	114,9	114,9	115,2	115,4	115,6	116,1	115,9	116,2	116,1	116,0	116,2	
1 9 8 4	136,2	134,3	134,8	135,9	134,4	135,3	134,7	134,9	134,8	138,2	138,8	137,7	140,2	
1 9 8 0	100,0	96,8	96,7	97,5	98,8	98,7	97,4	96,6	103,2	103,1	103,6	103,6	103,8	375
1 9 8 1	107,1	105,1	105,2	106,9	106,9	107,8	107,7	107,8	108,3	108,2	108,2	107,4	105,6	
1 9 8 2	111,4	106,3	108,3	110,1	112,3	112,5	112,4	112,2	112,2	112,5	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 3	111,3	111,5	111,5	111,5	111,5	111,4	111,4	111,4	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 8 4	113,3	111,3	111,7	111,7	113,6	113,6	113,6	113,6	112,8	113,8	114,5	114,7	114,8	
1 9 8 0	100,0	89,4	94,9	95,4	98,2	101,7	101,9	101,9	102,8	102,8	102,8	103,5	104,6	376
1 9 8 1	110,7	105,3	107,3	108,0	108,0	110,5	111,1	112,1	112,1	112,8	112,6	113,4	114,1	
1 9 8 2	120,0	115,5	120,1	119,7	119,7	119,1	118,5	118,6	116,8	117,7	117,4	126,4	130,8	
1 9 8 3	137,6	131,9	130,5	130,8	132,5	134,8	136,0	136,2	143,1	142,7	143,7	145,2	144,2	
1 9 8 4	145,3	146,9	141,8	141,3	141,3	140,1	143,0	141,2	143,9	149,3	150,1	152,1	152,1	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,7	99,9	100,4	100,1	100,2	99,6	99,9	100,2	100,1	100,2	101,9	377
1 9 8 1	108,9	102,8	102,9	104,6	106,4	107,3	109,8	111,7	114,1	112,5	111,6	111,4	111,7	
1 9 8 2	112,6	110,6	111,7	111,3	111,9	111,1	112,2	112,6	113,2	113,6	114,1	114,6	114,5	
1 9 8 3	118,9	114,8	115,6	116,7	117,0	118,1	119,7	120,8	120,6	120,6	121,3	119,9	121,3	
1 9 8 4	120,9	121,6	120,7	119,7	119,2	120,2	119,8	121,1	121,3	121,5	122,0	121,1	122,5	
1 9 8 0	100,0	97,7	97,0	97,1	97,5	99,4	100,4	100,6	100,6	101,0	102,6	103,0	103,2	378
1 9 8 1	107,4	103,8	105,5	104,7	104,0	105,9	107,7	110,2	108,1	107,6	109,2	111,3	110,9	
1 9 8 2	106,1	110,0	110,4	110,3	108,0	105,3	104,3	104,7	104,4	104,1	103,5	103,3	104,3	
1 9 8 3	102,3	105,1	103,9	101,8	102,4	99,9	100,4	101,4	102,1	102,5	102,4	102,2	103,0	
1 9 8 4	104,7	104,9	103,2	102,4	102,9	105,5	104,8	103,9	105,0	105,9	106,1	106,2	106,0	
1 9 8 0	100,0	95,0	95,7	96,7	99,3	101,2	101,6	100,8	101,1	101,4	101,6	102,7	102,8	379
1 9 8 1	108,8	104,3	104,3	104,7	106,9	108,2	107,7	108,3	110,0	110,9	113,4	113,2	113,3	
1 9 8 2	117,1	115,0	115,9	116,3	116,5	116,8	116,3	116,7	116,6	117,6	119,2	119,0	118,9	
1 9 8 3	119,1	118,3	118,4	119,1	119,6	119,6	119,2	119,5	119,4	118,8	118,7	118,8	119,5	
1 9 8 4	119,6	120,2	118,6	119,2	119,6	120,1	119,8	118,3	119,4	119,4	119,4	120,3	120,5	
1 9 8 0	100,0	101,4	101,5	98,7	100,2	101,1	99,6	100,0	98,3	98,8	100,2	100,1	100,0	380
1 9 8 1	107,8	101,3	103,0	104,2	106,1	107,2	109,0	109,5	108,8	109,6	110,4	112,1	112,3	
1 9 8 2	114,7	112,1	114,2	116,0	115,8	115,2	114,9	115,3	114,8	114,4	113,7	114,9	115,2	
1 9 8 3	116,6	115,1	115,0	117,1	117,4	116,9	115,9	115,1	115,1	115,5	117,1	118,4	120,5	
1 9 8 4	122,1	120,2	119,9	121,1	121,0	121,6	122,2	121,7	121,2	121,5	126,3	122,9	125,7	
1 9 8 0	100,0	93,0	96,3	96,3	97,2	100,1	100,2	100,4	100,4	101,9	103,7	105,2	105,3	381
1 9 8 1	116,4	107,8	110,1	110,9	113,9	117,0	118,1	119,6	121,7	118,8	119,1	119,8	120,5	
1 9 8 2	122,6	120,6	125,1	125,3	124,0	121,9	122,4	122,1	122,3	122,6	123,4	122,3	119,1	
1 9 8 3	127,0	118,1	119,6	123,1	125,7	127,9	128,9	129,7	130,3	130,2	128,0	131,1	131,1	
1 9 8 4	128,2	131,8	129,7	127,5	127,6	129,0	123,5	125,0	127,4	127,5	130,0	129,6	129,2	
1 9 8 0	100,0	100,4	102,2	103,2	104,1	103,6	102,8	100,0	97,3	95,6	95,8	97,2	97,8	382
1 9 8 1	103,7	99,2	101,2	102,4	102,8	103,0	103,8	103,5	104,2	105,8	106,2	106,1	106,1	
1 9 8 2	107,8	108,0	107,9	107,2	106,7	107,5	107,6	107,4	106,8	108,1	108,6	108,8	108,5	
1 9 8 3	109,7	108,5	108,0	107,3	107,0	107,3	107,7	108,4	109,0	111,1	113,1	114,3	114,9	
1 9 8 4	114,7	115,4	115,8	115,9	115,8	116,2	116,0	115,3	114,6	113,9	113,6	112,2	111,3	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,8	99,8	101,4	101,1	101,4	101,5	100,4	99,5	99,7	99,9	100,1	383
1 9 8 1	102,8	100,8	101,3	100,4	100,5	101,2	101,9	102,1	102,7	105,1	105,9	105,8	106,0	
1 9 8 2	112,7	109,3	110,0	109,7	110,5	111,9	112,7	112,6	112,8	115,4	115,8	115,9	115,6	
1 9 8 3	115,1	114,7	115,0	115,2	115,0	114,9	115,1	115,2	115,0	114,8	115,3	115,5	115,7	
1 9 8 4	116,9	116,0	116,3	116,4	116,5	117,0	117,2	117,4	117,3	117,2	117,6	117,2	117,2	
1 9 8 0	100,0	102,5	105,1	105,6	106,1	105,3	103,9	99,2	95,1	92,8	93,1	95,2	96,2	384
1 9 8 1	103,4	98,1	100,6	103,0	103,5	103,4	104,0	103,4	104,1	105,2	105,5	105,3	105,2	
1 9 8 2	103,2	106,4	105,5	104,5	102,5	103,1	102,8	102,5	101,4	102,1	102,6	102,8	102,6	
1 9 8 3	104,9	103,0	102,0	100,7	100,5	101,1	101,6	102,7	103,8	107,4	110,4	112,2	113,1	
1 9 8 4	111,9	113,8	114,3	114,4	114,1	114,5	113,9	112,6	111,6	110,4	109,7	107,6	106,1	
1 9 8 0	100,0	101,7	105,3	107,0	107,8	107,6	105,5	99,1	93,3	92,8	92,9	93,5	93,5	385
1 9 8 1	103,4	97,9	100,3	104,2	106,1	106,6	107,0	104,7	102,0	102,2	103,6	103,4	103,2	
1 9 8 2	98,7	105,7	105,6	102,9	97,9	99,1	98,7	96,9	94,7	95,2	95,9	96,4	95,8	
1 9 8 3	98,7	95,9	95,2	93,5	91,4	91,8	92,8	94,0	96,6	102,1	107,7	111,7	112,0	
1 9 8 4	105,1	112,4	112,7	110,6	109,8	109,4	108,1	105,4	103,0	100,8	99,6	95,9	93,1	
1 9 8 0	100,0	105,8	109,1	108,9	108,0	106,4	102,7	96,0	93,3	89,8	91,4	93,3	95,2	386
1 9 8 1	102,9	96,1	102,0	103,1	103,2	103,6	102,5	103,4	104,6	104,8	104,4	103,6	103,6	
1 9 8 2	106,2	106,1	103,6	106,3	107,1	107,2	107,1	106,7	104,9	106,5	106,6	105,7	106,0	
1 9 8 3	106,5	107,3	106,5	104,2	104,6	104,6	103,7	103,7	103,0	106,4	109,9	111,8	112,7	
1 9 8 4	115,6	112,7	112,7	115,6	116,0	116,2	116,3	116,3	115,4	116,2	116,9	116,5	115,8	
1 9 8 0	100,0	107,9	111,8	110,1	109,2	107,0	105,9	99,1	92,0	85,4	84,9	91,8	94,6	387
1 9 8 1	98,8	96,1	99,1	97,7	97,5	95,6	98,3	98,5	98,5	103,2	101,1	99,7	99,8	
1 9 8 2	92,3	98,5	95,4	91,7	89,8	90,0	89,9	90,7	90,5	91,9	92,9	93,5	93,3	
1 9 8 3	98,8	94,3	92,4	90,6	92,0	94,5	95,4	98,1	99,6	104,8	106,3	107,7	109,3	
1 9 8 4	107,2	109,9	110,3	110,7	110,1	110,7	110,5	108,1	108,3	104,8	104,0	100,5	98,4	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 =

G.D. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
388	POLYVINYLACETAT	0,61	0,85689	100,9	100,4	97,3	106,8
389	POLYACRYLATE	1,96	0,97492	104,7	114,2	116,6	122,2
390	ANDERE POLYMERISATE UND MISCHPOLYMERISATE, IMPORTIERT	2,50	0,93087	110,6	118,9	119,3	124,2
391	KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS	0,98	0,94352	117,0	136,3	138,0	140,1
392	ANDERE KUNSTSTOFFE, IMPORTIERT	0,33	0,91410	104,1	111,9	116,5	115,7
393	HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 15) 21)	5,10	0,88679	104,5	109,5	111,6	113,7
394	KAUTSCHUK, AUCH BEARBEITET	7,20	0,82262	107,1	110,7	116,9	120,7
395	LATEX, FLÜESSIG	0,71	0,83821	105,8	115,1	123,2	126,9
396	VON NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	0,11	0,87200	98,7	84,6	109,7	111,1
397	VON SYNTHETISCHEM KAUTSCHUK	0,60	0,82870	107,1	120,7	125,7	129,8
398	KAUTSCHUK, FEST	2,86	0,80960	107,5	108,9	118,1	121,8
399	NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	1,01	0,78988	96,6	82,0	104,7	104,8
400	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	1,85	0,83016	113,5	123,6	125,4	131,1
401	ANDERE GRUNDSTOFFE AUS KAUTSCHUK	3,63	0,82662	107,1	111,2	114,8	118,6
402	ANDERE GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE	4,48	0,90783	108,7	112,1	113,8	117,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	95,8	95,8	101,3	101,3	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	388
1 9 8 1	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,3	100,3	100,3	99,7	99,7	102,3	102,3	
1 9 8 2	100,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 3	97,3	97,8	97,8	97,8	96,6	96,2	96,2	95,5	95,5	95,5	99,0	99,0	100,9	
1 9 8 4	106,8	103,6	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,3	97,3	101,4	102,3	102,0	101,4	101,3	99,7	100,2	100,2	99,9	389
1 9 8 1	104,7	98,4	99,6	102,7	102,4	102,6	102,6	103,1	107,2	107,6	110,2	110,2	109,7	
1 9 8 2	114,2	110,8	111,3	114,2	114,5	114,8	113,4	114,9	115,6	115,4	115,2	115,7	114,8	
1 9 8 3	116,6	115,8	114,4	115,7	115,9	115,6	116,6	117,0	116,7	117,3	118,6	117,7	117,6	
1 9 8 4	122,2	119,9	121,7	122,6	122,7	124,0	122,4	122,7	122,1	123,4	121,3	121,5	121,7	
1 9 8 0	100,0	98,3	99,2	99,6	100,3	99,8	100,5	100,5	99,4	99,3	100,3	100,9	101,5	390
1 9 8 1	110,6	102,3	102,8	108,9	108,2	108,8	109,1	108,7	115,3	115,1	115,2	116,7	116,6	
1 9 8 2	118,9	117,6	118,7	118,2	118,1	118,7	118,7	118,9	119,0	119,0	119,5	119,7	120,1	
1 9 8 3	119,3	119,5	118,9	118,0	118,7	118,7	118,7	119,3	119,2	119,9	119,7	119,6	121,1	
1 9 8 4	124,2	121,4	121,7	123,0	123,1	124,4	124,9	125,4	125,1	125,5	125,4	125,2	124,8	
1 9 8 0	100,0	96,9	97,1	98,2	98,2	98,3	98,6	98,4	102,5	103,0	102,9	103,1	102,9	391
1 9 8 1	117,0	102,9	110,5	112,0	113,7	114,0	120,0	120,0	120,8	122,4	122,4	122,4	122,3	
1 9 8 2	136,3	122,6	127,8	128,1	139,8	139,8	139,4	139,3	139,9	139,8	139,8	139,8	139,8	
1 9 8 3	138,0	139,2	139,4	137,6	137,1	137,0	138,0	137,1	138,2	138,0	137,8	138,0	138,3	
1 9 8 4	140,1	138,1	136,9	137,5	137,6	139,3	140,2	141,4	140,9	141,1	143,0	142,6	142,8	
1 9 8 0	100,0	97,9	97,9	97,9	98,6	100,8	101,3	101,3	101,3	100,7	100,7	100,7	100,7	392
1 9 8 1	104,1	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	102,2	102,7	106,6	106,6	107,1	107,1	107,8	
1 9 8 2	111,9	108,0	109,9	109,9	110,7	110,7	110,7	114,1	114,1	114,1	113,5	113,5	113,5	
1 9 8 3	116,5	119,1	119,1	119,1	118,6	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 4	115,7	115,2	115,2	115,2	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	114,8	114,8	114,8	114,8	
1 9 8 0	100,0	98,7	98,5	98,2	99,2	99,8	100,1	100,4	100,7	100,9	101,0	101,1	101,0	393
1 9 8 1	104,5	102,6	102,6	102,8	102,8	103,5	104,2	105,0	105,0	105,4	105,5	106,9	107,1	
1 9 8 2	109,5	108,5	109,1	109,7	109,3	108,8	109,2	109,3	109,3	109,5	109,5	110,6	110,6	
1 9 8 3	111,6	110,9	111,2	109,8	110,6	110,9	111,3	111,7	112,2	112,2	112,6	112,5	112,9	
1 9 8 4	113,7	113,6	113,2	113,0	113,1	113,3	113,4	113,4	113,8	114,3	114,3	114,2	114,4	
1 9 8 0	100,0	96,0	98,0	99,2	100,2	99,2	100,0	100,2	100,9	101,3	101,1	101,6	102,2	394
1 9 8 1	107,1	103,4	104,5	104,9	106,6	107,5	108,5	109,5	109,3	108,1	107,9	107,6	107,5	
1 9 8 2	110,7	108,1	109,1	110,5	110,7	110,2	111,1	111,0	111,4	111,7	111,7	111,6	111,1	
1 9 8 3	116,9	112,2	114,2	116,2	116,5	116,0	116,5	117,3	117,8	117,4	118,7	119,6	120,9	
1 9 8 4	120,7	121,7	121,8	120,7	120,4	120,3	119,3	119,7	121,0	121,7	121,1	120,2	120,4	
1 9 8 0	100,0	97,4	99,6	99,4	102,4	101,6	100,4	100,1	99,9	99,1	99,2	99,7	101,3	395
1 9 8 1	105,8	103,7	104,0	102,8	106,1	107,0	107,5	109,8	106,6	105,8	106,2	105,1	104,7	
1 9 8 2	115,1	104,9	109,3	114,1	114,4	114,1	116,2	117,8	118,1	117,8	117,7	117,9	116,5	
1 9 8 3	123,2	117,8	119,7	121,4	123,0	122,8	123,1	124,5	124,4	122,6	125,7	126,1	126,9	
1 9 8 4	126,9	127,4	128,1	127,0	126,6	127,5	126,6	126,9	126,7	127,1	126,8	126,4	125,2	
1 9 8 0	100,0	109,0	114,4	104,6	101,8	96,4	93,5	91,6	94,5	96,4	97,4	98,6	102,2	396
1 9 8 1	98,7	105,6	107,5	105,6	103,7	103,7	103,7	99,3	97,8	93,0	91,6	87,7	84,8	
1 9 8 2	84,6	86,7	84,3	86,7	88,7	86,7	85,3	83,4	85,3	83,4	82,8	81,4	80,4	
1 9 8 3	109,7	83,4	95,9	107,5	111,4	109,5	111,4	117,2	116,2	114,3	113,8	116,7	119,6	
1 9 8 4	111,1	123,0	121,1	116,7	113,8	111,4	105,6	107,5	107,1	109,5	107,5	104,2	105,6	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,9	98,5	102,5	102,5	101,6	101,6	100,9	99,6	99,6	99,8	101,1	397
1 9 8 1	107,1	103,4	103,4	102,2	106,5	107,6	108,2	111,7	108,2	108,2	108,9	108,3	108,3	
1 9 8 2	120,7	108,2	113,9	119,1	119,1	119,1	124,3	124,1	124,1	124,1	124,1	124,6	123,1	
1 9 8 3	125,7	124,1	124,1	124,0	125,2	125,2	125,3	125,9	125,9	124,2	127,9	127,9	128,2	
1 9 8 4	129,8	128,2	129,4	128,9	128,9	130,5	130,5	130,5	130,2	130,4	130,4	130,5	128,8	
1 9 8 0	100,0	97,8	101,3	101,2	101,8	99,3	98,9	98,3	99,4	100,5	99,4	100,6	101,3	398
1 9 8 1	107,5	103,2	105,0	103,8	106,0	108,8	110,9	111,0	111,3	108,1	107,8	107,3	107,2	
1 9 8 2	108,9	107,9	108,7	109,4	109,5	108,4	109,0	108,7	109,3	109,3	109,4	109,4	107,9	
1 9 8 3	118,1	108,3	112,0	116,7	117,8	116,4	117,6	119,1	120,3	119,3	121,0	123,2	125,4	
1 9 8 4	121,8	126,2	126,1	123,4	122,8	122,0	119,2	120,2	120,9	122,1	120,9	118,9	119,4	
1 9 8 0	100,0	101,5	110,0	103,9	101,9	95,9	95,1	93,5	96,4	99,7	98,5	100,9	102,5	399
1 9 8 1	96,6	105,0	108,5	104,2	99,0	101,9	105,1	100,4	99,8	89,2	82,3	81,8	82,1	
1 9 8 2	82,0	82,2	81,8	82,6	84,4	82,1	82,1	81,4	81,8	81,8	82,2	82,1	79,1	
1 9 8 3	104,7	79,4	90,0	102,6	105,1	102,7	105,8	110,3	113,2	109,8	109,1	112,2	116,3	
1 9 8 4	104,8	119,3	118,1	112,1	109,3	105,3	98,0	100,5	101,7	103,2	99,2	94,5	96,4	
1 9 8 0	100,0	95,8	96,5	99,7	101,7	101,1	101,0	101,0	101,1	100,9	100,0	100,4	100,7	400
1 9 8 1	113,5	102,2	103,1	103,6	109,9	112,6	114,1	116,7	117,6	118,3	121,8	121,2	121,0	
1 9 8 2	123,6	121,9	123,4	124,0	123,2	122,7	123,7	123,6	124,2	124,3	124,3	124,3	123,6	
1 9 8 3	125,4	124,1	124,1	124,4	124,7	123,5	124,0	123,9	124,1	124,4	127,5	129,2	130,3	
1 9 8 4	131,1	129,9	130,5	129,6	130,2	131,1	130,7	130,9	131,3	132,5	132,8	132,2	131,9	
1 9 8 0	100,0	94,4	95,1	97,5	98,6	98,7	100,7	101,6	102,3	102,3	102,7	102,7	103,2	401
1 9 8 1	107,1	103,6	104,2	106,2	107,2	106,6	106,9	108,3	108,3	108,5	108,3	108,4	108,4	
1 9 8 2	111,2	108,8	109,4	110,8	110,9	111,0	111,4	111,6	111,8	112,3	112,3	112,1	112,5	
1 9 8 3	114,8	114,2	114,9	114,8	114,3	114,4	114,4	114,4	114,6	114,9	115,5	115,5	116,2	
1 9 8 4	118,6	117,1	117,2	117,3	117,3	117,6	117,9	117,9	119,9	120,3	120,2	120,1	120,2	
1 9 8 0	100,0	98,5	99,1	99,6	100,1	99,4	99,5	99,6	100,1	100,6	100,9	101,4	101,3	402
1 9 8 1	108,7	105,8	106,1	106,5	107,5	107,7	108,5	109,2	109,4	110,1	110,7	111,4	111,4	
1 9 8 2	112,1	112,2	112,7	112,3	112,1	112,4	111,8	111,8	111,9	112,2	112,0	111,9	112,1	
1 9 8 3	113,8	112,5	114,0	112,3	112,7	112,7	113,0	113,1	113,5	114,7	115,4	115,6	116,4	
1 9 8 4	117,8	117,9	116,6	115,8	116,6	116,5	116,7	117,4	117,4	117,7	119,5	119,9	121,4	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
403	GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7)	139,78	0,85114	105,7	111,2	112,5	115,2
404	MINERALISCHE BAUSTOFFE	42,52	0,81478	106,2	112,2	115,2	117,3
405	NATURSTEINE, SAND, SCHLACKEN, AUCH BEARBEITET	5,12	0,83073	107,5	113,0	115,5	118,0
406	BAHNSCHOTTER, INLAENDISCH	0,13	0,88561	103,9	106,7	107,0	107,6
407	STRASSENSCHOTTER UND SPLITT, INLAENDISCH	1,35	0,89316	103,9	106,2	106,5	106,4
408	SCHOTTER UND SPLITT, IMPORTIERT	0,14	0,85332	98,0	96,9	96,2	96,5
409	BAUSAND UND BAUKIES, INLAENDISCH	2,49	0,81624	109,6	117,1	121,0	124,4
410	BAUSAND UND BAUKIES, IMPORTIERT	0,27	0,76106	109,1	111,9	112,9	114,8
411	WEGEPLATTEN, BORD- UND PFLASTERST. AUS NATURSTEIN	0,63	0,75625	109,7	116,9	120,8	125,3
412	HOCHOFENSCHLACKE UND SCHLACKENSAND	0,11	0,95238	104,2	109,7	111,4	120,3
413	ZEMENT, BAUKALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON	15,62	0,80134	108,4	119,2	125,3	126,8
414	ZEMENT	5,55	0,82358	110,8	127,5	137,0	137,3
415	PORTLANDZEMENT	4,98	0,83160	110,5	126,9	136,2	136,3
416	ANDERER ZEMENT	0,57	0,75962	112,7	132,4	143,8	146,1
417	BAUKALK, BEARBEITET	1,78	0,82152	110,3	119,5	121,7	123,0
418	BAUGIPS, GEBRANNT	0,54	0,86583	106,6	115,1	122,1	126,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	M AI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	97,2	98,2	99,2	99,9	100,1	100,1	100,7	100,9	100,8	100,8	101,0	101,1	403
1 9 8 1	105,7	101,8	102,9	103,9	104,4	105,2	105,8	106,4	107,3	107,4	107,6	107,8	108,3	
1 9 8 2	111,2	110,2	110,9	111,0	111,4	111,4	111,3	111,7	111,7	111,4	111,3	110,9	110,8	
1 9 8 3	112,5	111,2	111,8	111,7	112,0	112,3	112,5	112,7	112,9	113,0	113,3	113,3	113,4	
1 9 8 4	115,2	113,8	114,2	114,6	115,1	115,4	115,7	115,9	115,7	115,7	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 0	100,0	95,9	97,1	98,3	99,6	100,1	100,5	101,1	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	404
1 9 8 1	106,2	102,0	103,9	105,1	105,9	106,7	106,8	107,1	107,3	107,4	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 2	112,2	110,5	111,3	111,5	112,0	112,3	112,6	112,8	112,8	112,8	112,5	112,4	112,3	
1 9 8 3	115,2	113,9	114,5	114,9	115,1	115,4	115,3	115,5	115,5	115,3	115,7	115,8	115,7	
1 9 8 4	117,3	116,0	116,3	116,6	117,3	117,6	117,9	117,8	117,7	117,7	117,7	117,5	117,5	
1 9 8 0	100,0	95,7	96,9	98,1	99,3	100,9	100,8	101,2	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	405
1 9 8 1	107,5	102,8	103,7	105,5	107,7	108,1	108,3	109,0	108,9	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 2	113,0	110,4	111,0	111,5	112,9	113,6	113,7	113,8	113,8	113,8	113,8	113,6	113,6	
1 9 8 3	115,5	113,8	114,1	114,3	115,4	116,0	116,2	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	115,9	
1 9 8 4	118,0	116,2	116,6	116,8	117,3	118,0	118,5	118,7	118,6	118,6	118,8	118,9	119,0	
1 9 8 0	100,0	96,0	96,0	98,5	99,7	101,4	101,4	101,3	101,3	101,2	101,3	100,9	100,9	406
1 9 8 1	103,9	101,1	101,2	102,4	103,9	104,4	104,6	104,5	104,7	104,8	105,0	105,2	105,0	
1 9 8 2	106,7	104,9	105,4	106,3	107,2	107,1	107,2	107,2	107,1	106,8	106,9	107,2	107,1	
1 9 8 3	107,0	106,6	106,3	106,6	106,9	107,1	107,4	107,5	107,2	106,9	107,1	107,3	107,4	
1 9 8 4	107,6	107,3	107,5	107,7	108,1	107,7	107,6	107,7	107,3	107,1	107,4	107,7	107,9	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,7	98,4	99,5	100,6	100,6	101,1	101,4	101,6	101,6	101,7	101,4	407
1 9 8 1	103,9	101,9	102,6	103,6	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,5	103,9	103,7	103,8	
1 9 8 2	106,2	104,2	105,6	105,9	106,6	106,7	107,0	106,9	106,8	106,7	106,3	105,7	105,7	
1 9 8 3	106,5	105,9	106,0	106,6	106,8	107,1	107,1	106,6	106,4	106,2	106,3	106,3	106,2	
1 9 8 4	106,4	105,8	106,0	106,1	106,3	106,6	106,6	106,7	106,8	106,6	106,4	106,2	106,5	
1 9 8 0	100,0	98,9	98,9	98,9	98,9	99,3	101,2	101,2	101,2	101,2	100,5	100,1	100,1	408
1 9 8 1	98,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	99,2	99,2	99,2	98,4	98,4	98,4	98,4	
1 9 8 2	96,9	97,6	97,6	97,3	97,3	97,0	97,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 8 3	96,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 4	96,5	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	98,3	98,3	99,9	100,4	
1 9 8 0	100,0	95,5	97,0	97,8	99,6	100,9	100,7	101,1	101,2	101,3	101,3	101,8	101,7	409
1 9 8 1	109,6	103,9	105,4	107,9	110,1	110,4	110,6	111,1	110,9	111,1	111,4	111,4	111,4	
1 9 8 2	117,1	114,1	114,6	115,2	117,5	117,8	117,8	118,0	118,0	118,1	118,2	118,1	118,2	
1 9 8 3	121,0	118,5	119,0	119,5	121,5	121,6	121,8	121,7	121,8	121,8	121,8	121,8	121,7	
1 9 8 4	124,4	122,4	122,6	122,9	123,6	124,9	124,8	125,2	125,1	125,0	125,6	125,6	125,6	
1 9 8 0	100,0	94,6	95,6	99,9	98,6	100,8	100,8	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	103,8	410
1 9 8 1	109,1	103,8	103,8	108,9	109,6	109,9	109,9	109,9	109,9	110,5	110,9	110,9	110,9	
1 9 8 2	111,9	110,9	110,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	112,2	112,2	112,4	112,4	
1 9 8 3	112,9	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 8 4	114,8	114,4	114,4	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	
1 9 8 0	100,0	96,8	96,8	97,2	97,2	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	411
1 9 8 1	109,7	101,8	101,8	101,8	109,7	110,0	110,0	113,6	113,6	113,6	113,6	113,7	113,7	
1 9 8 2	116,9	113,7	113,7	113,7	113,7	117,7	118,1	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	
1 9 8 3	120,8	118,6	118,6	117,4	117,7	121,9	121,9	122,1	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	
1 9 8 4	125,3	122,4	122,4	122,4	122,5	123,0	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	
1 9 8 0	100,0	96,0	99,6	99,6	100,6	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	100,6	100,8	412
1 9 8 1	104,2	102,0	102,2	101,4	101,4	104,3	105,1	105,1	105,6	106,2	105,7	105,1	105,8	
1 9 8 2	109,7	106,4	106,4	106,4	108,5	111,1	110,9	111,1	111,0	110,9	111,2	111,0	111,1	
1 9 8 3	111,4	111,1	111,0	110,7	111,2	111,5	111,2	111,6	111,6	111,6	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 4	120,3	111,3	120,5	120,0	121,6	121,0	121,0	121,6	121,6	121,6	121,1	121,2	121,6	
1 9 8 0	100,0	96,0	97,1	97,7	99,6	100,0	100,5	101,2	101,5	101,5	101,7	101,8	101,6	413
1 9 8 1	108,4	102,3	105,8	107,6	108,3	109,0	109,4	109,6	109,9	110,0	109,4	109,5	109,5	
1 9 8 2	119,2	117,2	118,4	118,5	118,7	119,1	119,4	119,9	119,8	119,9	119,9	119,9	120,1	
1 9 8 3	125,3	123,7	124,5	125,6	125,5	125,3	125,2	125,7	125,9	125,3	125,5	125,6	125,5	
1 9 8 4	126,8	125,4	126,0	126,4	126,5	127,2	127,6	127,4	127,2	127,4	127,3	126,9	126,8	
1 9 8 0	100,0	95,7	96,5	97,1	100,1	100,3	100,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	414
1 9 8 1	110,8	102,1	108,0	110,5	110,6	111,8	112,2	112,3	112,4	112,4	112,5	112,3	112,0	
1 9 8 2	127,5	125,5	126,7	126,9	126,8	127,0	127,9	128,2	128,1	128,1	128,2	128,0	128,5	
1 9 8 3	137,0	135,5	136,6	137,4	137,4	137,3	136,7	137,1	137,5	136,5	137,0	137,3	137,1	
1 9 8 4	137,3	136,6	136,5	137,6	137,0	137,2	137,8	137,4	137,4	137,8	137,5	137,7	137,1	
1 9 8 0	100,0	95,8	96,5	97,1	100,3	100,5	100,8	101,5	101,5	101,5	101,6	101,5	101,5	415
1 9 8 1	110,5	101,8	107,8	110,4	110,5	111,6	112,0	112,1	112,1	112,1	112,1	112,0	111,8	
1 9 8 2	126,9	125,3	126,1	126,3	126,2	126,4	127,4	127,6	127,6	127,5	127,6	127,4	127,6	
1 9 8 3	136,2	134,6	135,7	136,6	136,6	136,6	135,8	136,3	136,8	135,6	136,3	136,6	136,3	
1 9 8 4	136,3	135,7	135,5	136,7	136,1	136,4	136,6	136,3	136,3	136,7	136,4	136,6	136,0	
1 9 8 0	100,0	94,8	96,3	97,0	98,7	99,0	99,5	102,0	102,2	102,3	102,6	102,7	102,8	416
1 9 8 1	112,7	104,2	109,7	111,5	111,5	113,4	113,7	114,0	114,9	114,9	115,3	114,6	114,3	
1 9 8 2	132,4	126,5	131,4	132,3	132,2	132,2	132,9	133,3	133,0	133,3	133,2	133,2	135,5	
1 9 8 3	143,8	143,1	144,2	144,2	144,0	144,1	144,2	144,1	143,9	143,9	143,4	143,3	143,4	
1 9 8 4	146,1	144,2	145,3	145,2	144,5	144,9	147,6	147,3	147,1	146,8	146,7	146,9	146,8	
1 9 8 0	100,0	93,9	95,0	96,9	99,2	99,3	99,6	101,1	103,0	103,1	103,4	103,1	102,3	417
1 9 8 1	110,3	103,6	104,6	107,7	109,6	110,2	110,3	111,4	112,4	112,7	113,7	113,7	113,3	
1 9 8 2	119,5	116,6												

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
419	GIPSPLETTEN	0,47	0,86119	106,4	107,0	111,8	115,8
420	TRANSPORTBETON, INLAENDISCH	7,28	0,76202	106,3	114,0	118,3	120,5
421	GROBKERAMISCHE BAUSTOFFE	5,66	0,80602	104,2	109,5	111,8	115,2
422	MAUERZIEGEL	1,28	0,74570	100,7	99,4	98,9	98,8
423	DACHZIEGEL, INLAENDISCH	0,70	0,72252	107,3	114,3	119,8	125,1
424	ROHRE AUS STEINZEUG	0,34	0,77923	105,6	115,3	119,9	124,9
425	FEUERFESTE MOERTEL UND MASSEN	0,62	0,86323	106,3	111,5	114,6	116,8
426	MAGNESIT, GEBRANNT, IMPORTIERT	0,46	0,91543	102,3	106,6	110,6	116,2
427	FEUERFESTE STEINE	2,26	0,85576	104,8	112,9	114,9	119,3
428	KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH	1,08	0,77313	106,0	112,2	116,0	120,2
429	BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH	5,17	0,81245	104,8	106,6	105,9	106,5
430	BAUSTOFFE AUS BIMS	0,35	0,64089	109,1	110,5	110,3	110,3
431	BAUSTOFFE AUS PORENBETON UND SCHLACKE	0,56	0,84790	104,0	105,8	110,3	110,9
432	BAUSTOFFE AUS ANDEREM BETON	1,72	0,82791	104,3	106,9	108,8	111,4
433	BAUELEMENTE AUS BETON	2,54	0,83781	104,8	106,0	102,4	101,7

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	94,3	97,9	96,0	98,0	98,4	98,7	98,8	101,8	102,5	105,2	105,2	103,2	419
1 9 8 1	106,4	104,6	104,6	104,6	105,1	104,9	107,9	105,5	106,0	108,8	109,4	106,5	108,8	
1 9 8 2	107,0	104,7	107,3	107,2	107,7	106,6	107,3	108,6	106,2	108,2	107,9	105,2	107,6	
1 9 8 3	111,8	107,1	111,4	111,4	110,8	110,2	112,5	112,8	111,7	111,5	112,9	115,0	113,8	
1 9 8 4	115,8	113,0	118,6	116,8	114,8	115,1	114,8	116,8	114,6	116,7	116,2	115,6	116,2	
1 9 8 0	100,0	96,7	98,0	98,4	99,5	100,3	100,9	101,0	101,0	100,8	101,0	101,2	101,2	420
1 9 8 1	106,3	101,9	104,7	105,8	106,7	106,9	107,3	107,4	107,8	107,8	106,2	106,7	106,8	
1 9 8 2	114,0	112,3	113,4	113,3	113,2	114,1	113,9	114,5	114,4	114,4	114,4	115,0	115,0	
1 9 8 3	118,3	117,0	117,4	118,8	118,5	118,4	118,3	118,9	118,9	118,5	118,5	118,3	118,5	
1 9 8 4	120,5	118,7	119,4	119,3	120,0	121,4	121,8	121,5	121,1	121,1	121,0	120,2	120,4	
1 9 8 0	100,0	96,4	97,9	99,2	99,5	100,0	100,1	101,0	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	421
1 9 8 1	104,2	101,4	102,5	103,4	103,4	104,4	104,6	104,7	104,7	104,8	105,3	105,6	105,5	
1 9 8 2	109,5	107,9	107,9	108,6	109,6	109,9	109,9	109,9	110,2	110,2	110,0	109,9	109,8	
1 9 8 3	111,8	110,4	110,4	110,6	111,2	111,7	111,8	111,8	111,7	111,7	113,3	113,6	113,6	
1 9 8 4	115,2	113,9	114,0	114,5	114,9	115,2	115,6	115,8	115,9	115,7	115,5	115,7	115,7	
1 9 8 0	100,0	95,3	98,5	99,7	100,4	100,6	101,0	101,2	101,4	100,8	100,5	100,3	100,2	422
1 9 8 1	100,7	99,4	99,6	99,9	101,0	101,5	101,0	101,2	101,2	101,1	100,7	100,9	101,0	
1 9 8 2	99,4	101,4	100,3	100,2	99,7	99,9	99,7	99,4	99,4	99,2	98,6	97,7	97,1	
1 9 8 3	98,9	97,4	97,3	97,2	97,4	99,6	99,7	99,9	99,4	99,3	99,9	99,7	99,8	
1 9 8 4	98,8	98,7	97,9	98,1	98,8	99,6	99,7	99,4	99,4	98,7	98,5	98,1	98,1	
1 9 8 0	100,0	94,0	97,7	98,8	100,0	100,0	100,0	100,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	423
1 9 8 1	107,3	103,1	104,3	106,4	107,5	107,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 2	114,3	110,0	111,8	112,9	114,3	114,3	115,0	115,3	115,5	115,5	115,5	115,6	115,6	
1 9 8 3	119,8	115,7	116,5	118,0	120,2	120,9	120,9	120,9	120,9	120,8	120,8	120,8	120,8	
1 9 8 4	125,1	121,2	122,6	123,9	125,4	125,9	126,0	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	
1 9 8 0	100,0	95,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	424
1 9 8 1	105,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	107,3	107,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1 9 8 2	115,3	108,1	108,1	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 3	119,9	116,7	116,7	117,2	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	
1 9 8 4	124,9	120,9	120,9	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	
1 9 8 0	100,0	97,2	97,2	97,6	97,6	97,6	97,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	425
1 9 8 1	106,3	102,6	102,8	102,8	102,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 8 2	111,5	111,3	111,3	111,3	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	
1 9 8 3	114,6	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	115,4	115,3	115,3	
1 9 8 4	116,8	115,3	115,3	115,3	116,4	116,4	117,5	117,5	117,5	117,5	117,7	117,7	117,7	
1 9 8 0	100,0	98,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	426
1 9 8 1	102,3	100,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	100,9	
1 9 8 2	106,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 8 3	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 8 4	116,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,4	116,1	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,3	99,6	99,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	101,0	101,0	101,0	427
1 9 8 1	104,8	101,6	103,6	105,0	104,0	104,6	104,6	104,7	104,8	104,8	106,3	106,9	106,9	
1 9 8 2	112,9	110,4	110,4	110,7	113,1	113,7	113,6	113,7	113,7	113,7	113,7	113,9	113,9	
1 9 8 3	114,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	117,4	118,3	118,3	
1 9 8 4	119,3	118,5	118,7	118,7	118,7	118,7	119,4	119,8	119,8	119,9	119,4	120,1	120,1	
1 9 8 0	100,0	96,1	97,7	98,3	99,7	99,9	100,0	100,4	101,0	101,3	101,8	101,8	102,0	428
1 9 8 1	106,0	102,4	103,5	104,8	106,2	106,0	106,2	106,5	107,0	107,0	106,9	107,5	107,6	
1 9 8 2	112,2	108,9	109,6	111,8	112,4	112,7	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,9	113,6	
1 9 8 3	116,0	113,7	114,5	114,6	114,8	115,8	116,1	117,0	117,0	117,1	117,1	117,1	117,1	
1 9 8 4	120,2	117,6	118,1	119,0	120,3	120,7	121,1	121,1	121,1	121,1	121,0	120,9	120,9	
1 9 8 0	100,0	96,6	97,0	97,0	98,5	99,3	99,9	101,6	102,1	102,1	102,0	102,0	101,9	429
1 9 8 1	104,8	103,1	104,0	104,2	104,6	105,1	105,3	105,4	105,4	105,3	105,3	105,2	105,2	
1 9 8 2	106,6	105,7	107,0	107,2	107,1	107,5	107,6	107,6	107,6	107,5	104,7	104,7	104,6	
1 9 8 3	105,9	105,0	105,2	105,2	105,6	106,1	106,3	106,3	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 4	106,5	106,6	106,3	106,5	106,7	106,8	106,8	106,6	106,5	106,3	106,4	106,4	106,2	
1 9 8 0	100,0	95,3	98,7	99,3	99,4	99,4	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	430
1 9 8 1	109,1	107,5	107,5	107,5	111,0	111,0	111,0	111,0	108,4	108,4	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 2	110,5	109,4	109,4	111,2	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,1	110,1	110,1	
1 9 8 3	110,3	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,2	110,9	110,9	110,9	
1 9 8 4	110,3	110,9	110,9	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	109,9	109,4	108,4	108,4	107,7	
1 9 8 0	100,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	431
1 9 8 1	104,0	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 2	105,8	105,1	105,2	105,5	105,5	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	
1 9 8 3	110,3	107,7	108,4	108,4	111,0	110,9	110,9	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 8 4	110,9	111,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,2	110,9	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 0	100,0	96,7	97,0	97,0	98,7	99,9	100,0	101,8	101,9	101,9	101,7	101,7	101,4	432
1 9 8 1	104,3	101,6	102,5	103,3	103,8	104,4	105,1	105,2	105,6	105,6	104,7	104,5	104,8	
1 9 8 2	106,9	105,2	106,2	106,4	106,4	106,9	107,2	107,6	107,6	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 3	108,8	107,9	108,2	108,2	108,7	108,7	108,9	108,9	109,0	109,0	109,3	109,4	109,5	
1 9 8 4	111,4	110,1	110,1	110,8	111,4	111,9	111,8	111,6	111,7	111,5	111,9	111,9	111,6	
1 9 8 0	100,0	96,6	96,7	96,7	98,5	99,4	100,4	101,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	433
1 9 8 1	104,8	103,4	104,5	104,4	104,4	104,9	104,9	105,1	105,1	104,9	105,5	105,5	105,2	
1 9 8 2	106,0	105,6	107,6	107,5	107,5	107,8	107,7	107,5	107,5	107,5	101,9	101,9	101,8	
1 9 8 3	102,4	101,8	101,8	101,8	101,8	102,6	103,0	103,0	102,8	102,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 4	101,7	102,7	101,9	101,9	101,9	101,7	101,7	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	101,3	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
434	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU	3,86	0,84247	103,2	104,3	105,1	104,8
435	ROHRE AUS BETON EINSCHL. STAHLBETON, INLAENDISCH	0,91	0,84668	98,9	97,6	95,8	97,0
436	WEGEPLATTEN, BORD- U. PFLASTERST. AUS BETON, INLAEND.	1,78	0,83868	102,9	104,8	107,0	104,9
437	ANDERE FORMTEILE AUS BETON	1,17	0,84554	107,1	108,9	109,4	110,8
438	ASBESTZEMENTPLATTEN	1,32	0,84139	106,2	116,3	121,3	129,5
439	MINERALISCHE ISOLIERMITTEL	0,99	0,94903	101,2	101,6	100,8	102,6
440	WAND- UND BODENFLIESEN AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN	2,86	0,85424	100,7	96,5	96,3	99,0
441	NATURASPHALT, ASPHALTPLATTEN, TEERMAKADAM	0,84	0,80256	116,7	123,6	124,9	130,2
442	BAUMATERIAL AUS HOLZ	8,52	0,76206	103,5	104,8	105,6	107,2
443	BAUHOLZ, INLAENDISCH	0,96	0,68993	102,2	98,8	95,8	96,2
444	DACHLATTEN UND BOHLEN, INLAENDISCH	0,51	0,72637	100,4	95,2	91,8	92,4
445	BAUELEMENTE AUS HOLZ	4,88	0,80525	105,1	111,1	113,7	114,0
446	TUEREN AUS HOLZ	1,87	0,81485	104,0	104,3	106,7	105,9
447	FENSTER AUS HOLZ	2,89	0,80118	105,9	115,8	118,6	119,5
448	PARKETT, INLAENDISCH	0,12	0,78640	103,8	105,1	105,9	109,2
449	ANDERE HOLZHALBWAREN FUER BAUZWECKE	2,17	0,73297	101,3	95,6	95,0	100,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	96,8	97,5	98,4	100,2	100,4	100,5	100,8	101,1	101,4	101,0	101,1	100,8	434
1 9 8 1	103,2	100,7	101,7	103,2	103,1	103,6	103,2	102,9	104,0	104,1	104,2	104,0	103,8	
1 9 8 2	104,3	103,9	104,5	104,2	104,2	103,7	103,8	104,0	104,4	104,5	104,8	104,7	105,0	
1 9 8 3	105,1	104,9	104,5	104,6	104,5	104,6	104,8	104,9	105,2	105,3	105,8	105,9	105,7	
1 9 8 4	104,8	105,6	105,7	105,6	105,8	104,7	104,5	104,4	104,7	104,2	104,3	104,2	104,1	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,4	99,6	101,0	101,5	100,2	100,1	100,0	100,6	100,4	100,4	99,4	435
1 9 8 1	98,9	99,3	99,5	100,0	99,2	99,2	98,4	98,3	98,9	98,3	98,6	98,9	97,9	
1 9 8 2	97,6	98,0	98,6	97,8	98,0	97,4	97,2	97,9	98,0	97,7	96,9	96,9	96,9	
1 9 8 3	95,8	96,6	95,8	96,1	95,4	95,2	95,2	95,3	95,4	95,4	96,1	96,3	96,4	
1 9 8 4	97,0	96,5	96,8	97,0	97,0	97,0	97,2	97,1	97,2	97,2	96,9	96,9	96,7	
1 9 8 0	100,0	96,7	98,2	98,2	99,8	100,0	100,3	101,0	101,5	101,9	100,7	101,0	100,7	436
1 9 8 1	102,9	100,7	102,0	103,1	103,4	103,8	103,3	102,9	102,9	103,1	103,3	103,3	103,2	
1 9 8 2	104,8	103,1	104,1	103,8	104,3	104,0	104,3	104,4	105,3	105,1	106,2	105,9	106,6	
1 9 8 3	107,0	106,7	106,4	106,4	106,5	106,9	107,2	107,0	107,0	107,0	107,4	107,8	107,2	
1 9 8 4	104,9	107,0	106,9	106,6	107,2	104,8	104,2	104,0	104,4	103,4	103,7	103,5	103,4	
1 9 8 0	100,0	95,8	95,8	97,8	100,1	100,1	100,9	100,9	101,2	101,2	102,0	102,0	102,0	437
1 9 8 1	107,1	102,0	102,8	105,9	105,8	106,8	106,8	106,6	109,8	110,0	110,0	108,9	109,4	
1 9 8 2	108,9	109,6	109,7	109,7	108,9	108,3	108,0	108,4	107,9	108,9	108,9	108,9	109,0	
1 9 8 3	109,4	108,6	108,4	108,5	108,7	108,6	108,6	109,1	110,2	110,4	110,8	110,6	110,6	
1 9 8 4	110,8	110,6	110,9	110,7	110,7	110,7	110,7	110,6	111,0	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,4	99,5	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	438
1 9 8 1	106,2	100,5	100,8	101,7	101,8	106,8	107,9	108,0	108,0	107,8	109,6	110,9	110,9	
1 9 8 2	116,3	111,6	111,7	111,7	116,0	116,4	116,6	116,6	118,7	118,8	118,8	119,1	119,2	
1 9 8 3	121,3	119,1	121,1	122,4	123,6	123,7	120,7	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	
1 9 8 4	129,5	120,2	121,3	122,8	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	
1 9 8 0	100,0	93,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	439
1 9 8 1	101,2	100,4	100,7	101,1	101,1	101,4	101,5	101,5	101,5	101,4	101,3	101,2	101,1	
1 9 8 2	101,6	101,9	101,6	102,1	102,0	101,9	101,7	101,3	101,0	100,8	102,0	101,5	101,3	
1 9 8 3	100,8	101,5	101,4	101,4	101,4	101,3	99,7	99,9	99,9	100,4	100,5	101,3	101,2	
1 9 8 4	102,6	103,6	103,5	104,0	104,6	104,3	103,9	103,2	101,5	101,8	100,3	99,9	100,2	
1 9 8 0	100,0	92,6	94,0	101,1	102,2	101,3	101,3	100,9	101,0	101,5	101,2	101,6	101,4	440
1 9 8 1	100,7	100,8	101,3	101,7	101,9	100,9	100,7	100,7	100,7	100,5	99,4	99,3	100,2	
1 9 8 2	96,5	98,2	97,9	98,3	96,7	96,6	97,0	96,8	96,1	96,1	95,9	95,1	92,8	
1 9 8 3	96,3	94,0	96,2	96,4	96,2	96,2	96,4	96,8	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	
1 9 8 4	99,0	98,2	98,2	98,2	98,3	98,3	98,3	99,2	99,5	100,1	100,1	99,5	99,8	
1 9 8 0	100,0	93,9	95,6	98,8	97,5	97,8	101,4	102,7	99,3	99,6	105,3	102,9	105,0	441
1 9 8 1	116,7	101,6	109,2	106,3	112,9	121,3	117,2	120,7	124,1	125,5	124,2	119,2	118,3	
1 9 8 2	123,6	118,9	118,9	116,1	121,8	121,9	127,9	128,5	128,1	126,4	126,2	123,2	125,6	
1 9 8 3	124,9	125,7	127,0	122,4	122,7	129,3	126,4	127,6	123,8	123,9	122,6	124,0	122,8	
1 9 8 4	130,2	124,5	125,4	125,9	133,4	134,9	136,2	133,6	127,5	128,1	130,2	129,9	132,6	
1 9 8 0	100,0	94,8	95,5	98,7	99,7	100,6	100,7	101,1	101,6	101,8	101,8	102,0	101,9	442
1 9 8 1	103,5	102,3	102,6	102,6	103,4	104,0	103,7	103,6	102,7	102,7	105,1	104,6	104,2	
1 9 8 2	104,8	104,5	104,7	104,7	104,6	105,2	105,5	105,3	105,2	104,9	104,8	104,2	104,2	
1 9 8 3	105,6	104,0	104,2	104,3	105,3	105,7	105,8	105,9	106,4	106,5	106,3	106,5	106,5	
1 9 8 4	107,2	106,6	106,8	106,8	107,5	107,6	107,8	107,8	107,8	107,7	107,0	106,8	106,6	
1 9 8 0	100,0	95,9	97,0	98,5	99,5	100,2	100,5	101,1	101,4	101,5	101,6	101,5	101,4	443
1 9 8 1	102,2	101,6	101,9	101,9	102,1	102,6	102,8	102,9	102,8	102,6	102,2	101,8	101,3	
1 9 8 2	98,8	100,9	100,5	100,1	99,6	99,5	99,4	98,9	98,7	98,0	97,1	96,6	96,3	
1 9 8 3	95,8	95,7	95,5	95,2	95,5	95,6	95,6	95,8	96,0	96,2	96,3	96,3	96,3	
1 9 8 4	96,2	96,3	96,4	96,4	96,5	96,7	96,6	96,6	96,6	96,1	95,9	95,3	95,0	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,5	98,6	100,2	100,8	100,8	101,5	101,6	101,4	101,4	101,1	100,8	444
1 9 8 1	100,4	100,6	100,6	100,7	100,9	101,3	101,3	101,2	100,9	100,4	99,6	99,2	98,3	
1 9 8 2	95,2	97,6	97,2	96,4	96,2	96,1	95,6	95,3	94,9	94,3	93,6	92,8	92,2	
1 9 8 3	91,8	91,4	91,1	91,2	91,4	91,5	91,7	91,9	92,0	92,1	92,3	92,3	92,2	
1 9 8 4	92,4	92,3	92,5	92,7	93,0	92,9	92,8	92,7	92,6	92,1	91,9	91,5	91,3	
1 9 8 0	100,0	95,1	95,2	99,8	100,2	100,3	100,3	100,7	101,4	101,7	101,6	101,9	101,9	445
1 9 8 1	105,1	102,4	102,8	102,9	104,1	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	109,4	109,1	109,1	
1 9 8 2	111,1	109,9	109,9	110,1	110,1	111,3	111,4	111,3	111,3	111,3	112,5	112,2	112,3	
1 9 8 3	113,7	112,3	112,6	112,6	114,0	114,4	114,3	114,3	114,4	114,4	113,7	113,7	113,7	
1 9 8 4	114,0	113,6	113,7	113,2	114,1	114,2	114,4	114,5	114,5	114,6	113,9	113,8	113,6	
1 9 8 0	100,0	95,5	95,7	98,4	99,1	99,1	99,1	100,1	101,8	102,7	102,3	103,2	103,2	446
1 9 8 1	104,0	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	104,8	105,1	105,1	104,6	103,9	103,9	
1 9 8 2	104,3	103,9	103,9	104,0	104,0	103,6	103,9	103,9	103,9	104,0	105,5	105,4	105,7	
1 9 8 3	106,7	105,7	105,7	105,7	106,2	107,3	107,1	107,1	107,1	107,1	107,3	107,3	107,1	
1 9 8 4	105,9	107,0	107,2	106,7	105,8	105,0	105,6	105,6	105,4	105,6	105,9	105,5	105,1	
1 9 8 0	100,0	94,7	94,8	100,8	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	447
1 9 8 1	105,9	101,9	102,5	102,7	104,5	104,7	104,7	104,0	104,0	104,0	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 2	115,8	113,9	113,9	114,3	114,3	116,5	116,5	116,4	116,4	116,4	117,4	116,9	116,9	
1 9 8 3	118,6	116,9	117,5	117,5	119,4	119,4	119,4	119,4	119,5	119,5	118,2	118,2	118,2	
1 9 8 4	119,5	118,2	118,2	117,6	119,7	120,4	120,4	120,6	120,6	120,6	119,2	119,2	119,2	
1 9 8 0	100,0	98,3	98,3	98,9	100,3	100,4	98,8	99,4	100,5	101,3	101,4	101,4	101,1	448
1 9 8 1	103,8	102,1	102,6	102,7	103,4	103,2	103,8	104,9	104,9	105,0	104,7	104,2	104,1	
1 9 8 2	105,1	105,4	105,3	105,1	104,9	105,3	105,4	105,3	104,9	105,1	104,7	104,8	105,3	
1 9 8 3	105,9	105,5	105,1	105,3	105,3	105,4	105,3	105,4	106,2	106,4	106,8	106,8	106,7	
1 9 8 4	109,2	106,8	107,1	107,1	107,2	107,3	107,6	108,1	110,4	112,0	112,1	112,1	112,1	
1 9 8 0	100,0	93,6	95,1	96,2	98,7	101,4	101,6	102,0	102,4	102,2	102,3	102,6	102,2	449
1 9 8 1	101,3	102,7	103,1	102,7	103,0	104,5	103,3	103,1	103,0	99,3	98,0	96,9	95,9	
1 9 8 2	95,6	95,5	96,7	96,6	96,5	96,2	97,3	97,0	96,7	96,0	93,5	92,3	92,3	
1 9 8 3	95,0	92,1	91,9	92,6	93,4	94,1	94,6	94,7	96,5	96,7	97,3	98,1	98,1	
1 9 8 4	100,4	98,8	99,3	100,3	101,1	101,1	101,3	101,1	101,1	100,8	100,1	99,9	99,8	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
450	BAUMATERIAL AUS METALL	19,58	0,89767	104,3	113,7	113,2	116,8
451	STAHLSCHEIENEN UND -SPUNDEWÄENDE, INLAENDISCH	1,02	0,90651	107,3	120,1	122,1	122,3
452	PROFILE AUS STAHL	3,03	0,94747	107,2	127,9	113,9	114,1
453	BREITFLANSCHTRAEGER	1,32	0,96508	107,8	134,6	119,9	115,9
454	ANDERER FORMSTAHL	1,71	0,93214	106,8	122,7	109,3	112,8
455	BETONSTAHL	2,88	0,95216	102,3	107,1	102,8	108,6
456	BAUSTAHLMATTEN, INLAENDISCH	2,24	.	98,8	96,7	102,0	106,4
457	BAUSTAHLMATTEN, IMPORTIERT	0,20	0,92241	96,9	100,9	97,4	105,8
458	DRAHTGEFLECHT, VERZINKT, INLAENDISCH	0,15	0,97718	100,7	123,0	127,7	135,0
459	BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH	3,50	0,82245	105,5	116,4	119,7	123,5
460	BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL	6,56	0,83605	105,0	113,7	116,5	120,5
461	TORE, TUEREN U.FENSTER AUS STAHL EINSCHL. -BLECH, INL.	2,17	0,89238	102,4	114,8	118,9	123,4
462	TUEREN UND FENSTER AUS LEICHTMETALL	2,46	0,74664	106,0	112,0	113,4	119,5
463	ANDERE BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL	1,93	0,90337	106,5	114,7	117,8	118,6

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	100,0	100,9	101,4	101,9	101,3	101,1	99,8	99,5	98,3	98,3	98,5	99,1	450
1 9 8 1	104,3	99,5	100,3	100,4	100,3	101,0	103,0	104,1	105,7	107,4	108,7	109,4	112,2	
1 9 8 2	113,7	114,9	115,6	113,8	114,2	114,0	114,1	114,7	113,6	112,8	112,6	112,0	112,5	
1 9 8 3	113,2	110,5	111,3	111,5	111,3	111,7	112,8	113,3	113,9	114,8	115,4	115,9	116,0	
1 9 8 4	116,8	116,8	117,3	117,4	117,7	117,7	117,1	116,5	116,8	116,3	115,9	115,7	115,8	
1 9 8 0	100,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	100,8	100,8	100,8	100,8	101,7	101,7	451
1 9 8 1	107,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	117,4	117,4	
1 9 8 2	120,1	117,4	117,4	117,4	117,4	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4	121,4	121,6	121,6	
1 9 8 3	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	
1 9 8 4	122,3	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	124,7	
1 9 8 0	100,0	99,2	99,5	100,5	100,9	100,8	100,7	100,4	99,7	99,7	99,4	99,5	99,9	452
1 9 8 1	107,2	99,5	100,1	100,2	102,1	102,7	107,1	109,6	110,2	110,2	112,7	111,0	118,5	
1 9 8 2	127,9	121,6	122,8	124,2	127,9	127,9	128,3	129,7	130,1	130,8	130,8	130,3	130,6	
1 9 8 3	113,9	116,1	115,2	114,5	113,5	113,6	113,5	112,7	112,7	113,0	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 4	114,1	116,1	116,0	114,6	114,9	114,9	113,9	112,9	113,5	113,7	112,9	113,1	113,2	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,8	100,7	101,1	101,0	101,0	100,5	99,4	99,4	99,1	99,1	99,3	453
1 9 8 1	107,8	98,4	99,5	99,5	102,0	102,6	106,5	110,2	111,2	111,6	115,2	115,9	121,4	
1 9 8 2	134,6	126,0	127,3	128,4	135,7	135,7	136,1	137,7	137,7	138,1	138,1	137,1	137,1	
1 9 8 3	119,9	120,6	120,6	120,3	119,4	119,4	119,4	119,8	119,8	119,8	120,0	120,0	120,0	
1 9 8 4	115,9	118,6	118,9	116,3	116,8	116,8	116,8	114,9	114,9	114,9	113,9	113,9	113,9	
1 9 8 0	100,0	98,9	99,2	100,4	100,7	100,6	100,5	100,3	99,9	99,9	99,7	99,8	100,3	454
1 9 8 1	106,8	100,3	100,6	100,7	102,2	102,8	107,6	109,1	109,5	110,5	110,8	111,1	116,2	
1 9 8 2	122,7	118,2	119,3	120,9	121,8	121,8	122,3	123,5	124,2	125,1	125,1	125,1	125,5	
1 9 8 3	109,3	112,7	111,1	110,0	108,9	109,1	109,0	107,2	107,3	107,8	109,6	109,6	109,5	
1 9 8 4	112,8	114,2	113,8	113,3	113,4	113,4	111,7	111,4	112,5	112,8	112,2	112,4	112,7	
1 9 8 0	100,0	103,5	105,2	105,9	105,5	104,8	103,9	96,2	94,5	94,5	94,4	95,1	96,8	455
1 9 8 1	102,3	96,4	96,8	98,4	95,1	95,6	97,5	98,4	101,1	107,4	110,5	110,5	119,6	
1 9 8 2	107,1	121,8	119,3	111,3	106,8	106,8	106,4	106,5	103,2	102,6	100,3	99,9	99,7	
1 9 8 3	102,8	97,7	98,0	100,6	101,3	101,4	103,3	104,0	104,0	106,2	105,4	105,8	105,9	
1 9 8 4	108,6	107,9	108,1	108,3	108,2	108,2	108,5	108,5	108,5	108,9	109,1	109,8	109,7	
1 9 8 0	100,0	107,4	107,4	107,4	107,4	103,1	103,1	100,1	100,1	90,2	90,6	91,5	91,5	456
1 9 8 1	98,8	92,7	91,5	89,6	89,6	90,2	97,6	97,6	100,7	105,0	108,6	107,4	107,4	
1 9 8 2	96,7	112,3	116,6	105,6	102,5	95,8	95,8	98,8	93,3	85,9	85,9	81,6	85,9	
1 9 8 3	102,0	90,8	96,9	95,1	93,9	95,7	100,0	103,7	104,9	108,0	111,1	112,3	112,0	
1 9 8 4	106,4	112,3	112,9	112,9	112,9	112,9	108,0	103,1	103,1	103,1	100,6	97,6	96,9	
1 9 8 0	100,0	107,0	106,3	107,3	107,1	101,2	100,9	99,0	98,0	96,0	93,9	92,1	91,1	457
1 9 8 1	96,9	91,3	92,0	90,8	90,1	89,7	93,9	95,2	99,3	101,3	102,9	108,3	108,1	
1 9 8 2	100,9	109,1	108,4	109,5	107,7	103,0	103,0	100,6	97,7	95,9	95,0	90,3	90,3	
1 9 8 3	97,4	90,3	90,7	91,9	92,2	91,5	93,9	95,2	103,1	103,1	104,1	106,8	105,9	
1 9 8 4	105,8	106,4	106,4	104,6	106,5	107,7	107,5	106,7	104,6	103,1	104,6	106,2	105,6	
1 9 8 0	100,0	98,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,7	99,7	458
1 9 8 1	100,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,6	101,8	101,8	101,8	102,3	102,3	
1 9 8 2	123,0	102,8	120,4	120,4	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	125,3	125,3	124,9	
1 9 8 3	127,7	126,5	126,5	126,5	126,5	126,5	126,5	126,5	126,5	130,0	130,0	130,2	130,2	
1 9 8 4	135,0	130,2	131,0	131,0	136,3	136,3	136,3	136,3	136,7	136,7	136,7	136,3	135,8	
1 9 8 0	100,0	98,2	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,4	100,2	100,3	100,3	100,2	100,1	459
1 9 8 1	105,5	101,9	103,8	103,8	104,4	104,6	104,5	105,3	105,5	107,4	107,7	108,1	109,4	
1 9 8 2	116,4	112,7	113,6	115,0	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,2	117,3	117,2	
1 9 8 3	119,7	117,1	117,9	118,5	118,1	118,2	120,0	120,2	120,8	120,6	121,3	121,9	122,1	
1 9 8 4	123,5	122,5	123,8	124,3	124,5	125,0	124,7	124,8	125,1	122,6	121,7	121,7	121,6	
1 9 8 0	100,0	97,4	98,3	98,8	100,0	100,2	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,5	460
1 9 8 1	105,0	101,7	103,0	103,0	103,1	104,2	104,3	104,3	105,9	106,8	107,2	107,4	108,7	
1 9 8 2	113,7	110,9	111,2	111,8	111,8	114,2	114,5	114,5	114,4	114,6	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 3	116,5	115,1	115,2	115,3	115,7	115,9	116,0	116,1	117,1	117,5	117,8	118,2	118,4	
1 9 8 4	120,5	118,8	119,3	120,0	120,5	120,0	120,4	120,8	121,4	121,0	121,2	121,3	121,6	
1 9 8 0	100,0	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	461
1 9 8 1	102,4	100,7	100,7	100,7	100,9	101,3	101,3	101,3	103,3	103,3	103,9	104,1	107,6	
1 9 8 2	114,8	110,2	111,3	112,4	115,1	115,1	115,3	115,4	115,2	115,0	117,4	117,5	117,6	
1 9 8 3	118,9	116,8	117,0	117,3	117,6	118,3	118,6	118,1	120,5	120,9	120,6	120,7	120,9	
1 9 8 4	123,4	120,7	121,2	122,6	123,7	122,4	122,5	123,7	124,8	124,7	124,6	124,8	125,0	
1 9 8 0	100,0	94,3	96,5	97,6	100,6	100,8	100,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	102,9	462
1 9 8 1	106,0	102,2	102,2	102,5	102,5	105,0	105,3	105,3	107,7	109,8	109,8	109,8	110,3	
1 9 8 2	112,0	110,0	110,0	110,4	110,8	112,7	113,2	113,2	113,0	113,2	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 3	113,4	112,0	112,2	112,3	112,5	112,2	112,3	112,8	113,3	114,0	115,0	116,1	116,4	
1 9 8 4	119,5	117,4	118,1	118,9	119,3	119,2	119,8	119,9	120,5	119,7	119,9	120,2	120,7	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,1	99,2	99,3	99,6	99,6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	463
1 9 8 1	106,5	102,0	106,4	106,3	106,2	106,4	106,5	106,5	106,5	106,7	108,0	108,1	108,1	
1 9 8 2	114,7	112,8	112,8	113,0	113,2	115,3	115,3	115,3	115,4	116,1	116,0	115,9	115,8	
1 9 8 3	117,8	117,1	117,1	117,1	117,5	117,9	117,8	118,0	118,0	118,1	118,2	118,2	118,3	
1 9 8 4	118,6	118,4	118,5	118,5	118,5	118,5	118,7	118,7	118,7	118,6	118,8	118,8	118,7	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
464	INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG	15,64	0,91944	104,7	111,8	110,3	114,5
465	STAHLROHRE, NAHTLOS UND GESCHWEISST	3,53	1,01542	109,4	122,6	106,3	112,4
466	ROHRVERBINDUNGEN AUS STAHL UND GUSS, INLAENDISCH	0,45	0,81300	106,9	116,7	115,4	124,0
467	ROHRE UND ROHRFORMSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	2,05	0,96845	96,4	99,3	95,2	100,5
468	KUPFERROHRE, INLAENDISCH	1,46	0,89432	102,8	99,8	108,2	111,1
469	ARMATUREN FUER WASSER	2,99	0,84443	107,5	112,2	114,7	119,1
470	HEIZKOEPPER AUS STAHL	1,28	0,87688	97,4	107,8	111,9	113,2
471	KERAMISCHE INSTALLATIONS-GEGENSTAENDE	0,90	0,87244	107,3	108,8	111,4	115,9
472	ANDERES INSTALLATIONSMATERIAL F. WASSER, GAS U. HEIZUNG	2,98	0,76070	104,8	114,9	120,0	122,1
473	GLAS FUER DAS BAU-GEWERBE	6,77	0,84007	107,0	107,7	104,8	104,6
474	FLACHGLAS, AUCH VEREDELT	5,67	0,83450	107,5	107,9	104,2	102,8
475	SPIEGELGLAS	0,97	0,89971	114,6	116,5	114,1	116,5

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	99,3	100,4	100,2	100,2	100,1	99,9	99,7	100,1	100,1	99,7	99,9	100,3	464
1 9 8 1	104,7	100,6	100,8	102,0	103,0	103,6	104,1	104,7	106,0	106,8	107,4	108,5	108,9	
1 9 8 2	111,8	110,7	112,1	112,7	113,2	112,8	111,6	112,6	113,0	111,5	111,1	109,9	109,8	
1 9 8 3	110,3	110,2	110,6	109,4	109,5	110,0	110,3	110,2	110,5	110,4	110,6	110,4	110,9	
1 9 8 4	114,5	111,4	111,7	112,4	114,0	114,5	114,9	115,9	115,5	115,4	115,4	116,1	116,4	
1 9 8 0	100,0	98,8	98,8	98,6	98,8	99,9	100,3	100,3	101,4	101,5	100,3	100,1	101,0	465
1 9 8 1	109,4	101,1	101,5	104,2	105,7	105,8	106,9	107,6	109,8	112,8	115,7	120,0	121,8	
1 9 8 2	122,6	125,6	127,6	127,6	127,1	127,2	126,2	126,2	126,0	118,8	115,3	111,4	111,8	
1 9 8 3	106,3	111,2	109,4	107,4	105,3	107,0	106,5	104,4	103,8	103,7	105,5	104,9	106,9	
1 9 8 4	112,4	107,6	107,6	108,3	111,2	112,9	115,4	116,9	113,5	112,3	112,9	114,8	115,1	
1 9 8 0	100,0	91,3	92,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	104,5	104,5	104,5	104,5	466
1 9 8 1	106,9	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	108,1	108,1	107,6	109,9	109,9	
1 9 8 2	116,7	112,5	113,2	120,8	120,5	116,1	112,8	114,0	115,6	120,2	123,5	115,8	115,8	
1 9 8 3	115,4	115,2	114,9	113,6	110,2	108,8	112,9	115,4	119,0	119,0	118,9	118,8	117,7	
1 9 8 4	124,0	118,1	116,3	120,8	127,2	127,3	129,4	128,2	128,3	123,6	124,1	119,9	124,5	
1 9 8 0	100,0	101,3	105,3	105,6	105,3	104,2	103,4	100,7	98,3	96,8	92,5	92,4	94,1	467
1 9 8 1	96,4	93,5	93,3	93,3	96,0	96,3	95,9	96,1	97,6	98,8	99,6	99,0	97,4	
1 9 8 2	99,3	98,7	98,7	100,5	100,6	100,2	99,4	99,3	98,5	99,3	98,7	98,7	98,4	
1 9 8 3	95,2	97,7	97,5	94,8	92,7	91,2	91,6	93,7	96,1	96,3	97,3	97,0	96,3	
1 9 8 4	100,5	96,7	96,3	97,4	99,9	100,7	99,1	102,9	103,9	103,8	102,9	101,8	100,6	
1 9 8 0	100,0	111,7	111,9	104,5	98,5	95,7	93,8	95,3	96,2	96,3	98,4	99,7	98,2	468
1 9 8 1	102,8	97,7	98,7	99,7	101,6	103,2	104,9	106,3	111,3	105,6	102,6	100,8	101,7	
1 9 8 2	99,8	102,5	103,8	101,4	101,5	98,8	91,2	99,2	99,9	98,7	102,3	99,7	98,6	
1 9 8 3	108,2	103,1	106,6	102,4	108,5	111,8	112,5	112,1	112,2	110,1	105,8	105,5	107,6	
1 9 8 4	111,1	108,4	110,3	110,6	113,4	111,4	109,0	110,6	110,3	111,5	111,1	112,8	114,1	
1 9 8 0	100,0	97,7	98,0	99,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,2	100,5	100,9	100,9	101,0	469
1 9 8 1	107,5	105,3	105,3	106,1	106,3	107,6	108,2	108,4	108,7	109,2	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 2	112,2	109,1	110,3	111,6	112,5	112,6	112,6	112,6	112,9	112,9	113,1	112,9	112,8	
1 9 8 3	114,7	113,4	114,1	114,0	114,7	114,8	115,0	115,2	115,2	115,2	114,7	114,7	114,7	
1 9 8 4	119,1	115,5	116,3	116,9	117,4	118,5	119,2	119,6	120,6	120,9	120,9	121,6	122,2	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,9	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	99,4	99,3	99,2	470
1 9 8 1	97,4	93,4	93,5	96,7	96,7	96,8	96,8	96,8	96,9	97,5	101,3	101,3	101,0	
1 9 8 2	107,8	102,3	105,0	105,4	106,3	106,6	106,6	107,7	111,0	110,6	110,6	110,6	110,9	
1 9 8 3	111,9	110,7	111,5	111,5	111,6	111,5	111,6	111,7	112,1	112,3	112,4	112,8	112,8	
1 9 8 4	113,2	112,6	112,8	112,8	112,8	112,9	113,0	113,0	113,0	113,5	113,4	114,4	114,1	
1 9 8 0	100,0	97,8	97,8	97,7	98,2	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,9	103,9	103,2	471
1 9 8 1	107,3	103,5	105,7	105,7	106,9	106,9	108,3	108,3	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 8 2	108,8	108,9	107,5	107,8	108,7	108,7	109,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 3	111,4	110,5	110,5	111,2	111,2	111,2	111,2	112,0	112,0	112,0	111,7	111,8	111,8	
1 9 8 4	115,9	113,1	113,5	115,3	115,9	115,9	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 0	100,0	96,0	97,9	97,9	99,6	99,6	99,6	99,6	101,4	101,5	101,8	102,7	102,7	472
1 9 8 1	104,8	102,9	102,7	102,7	103,0	103,7	103,7	104,6	105,0	106,6	106,6	108,0	108,6	
1 9 8 2	114,9	111,0	113,3	113,7	115,1	114,7	114,7	115,2	116,0	116,0	116,0	116,8	116,8	
1 9 8 3	120,0	116,8	118,3	118,3	120,0	120,2	120,5	120,5	120,5	120,5	121,3	121,3	121,3	
1 9 8 4	122,1	121,3	121,5	121,6	121,7	121,7	121,8	121,8	121,8	122,7	122,5	123,7	123,6	
1 9 8 0	100,0	95,6	96,6	97,1	97,4	99,9	99,9	101,6	102,8	103,0	101,9	102,0	102,1	473
1 9 8 1	107,0	102,2	104,8	105,8	106,2	107,2	107,4	107,8	108,4	108,3	108,4	108,6	108,7	
1 9 8 2	107,7	108,9	108,7	108,1	108,0	107,7	107,5	107,8	107,6	107,2	105,8	107,0	106,7	
1 9 8 3	104,8	106,6	106,7	105,5	105,0	104,6	104,7	103,6	104,0	104,3	104,9	103,9	104,1	
1 9 8 4	104,6	104,7	104,5	104,1	103,8	104,2	104,5	104,7	105,8	104,1	104,7	105,2	105,1	
1 9 8 0	100,0	95,3	96,3	96,9	97,2	100,1	100,1	101,8	103,1	103,2	101,8	101,9	102,0	474
1 9 8 1	107,5	102,1	105,1	106,2	106,7	107,7	108,0	108,5	109,1	109,0	108,9	109,1	109,2	
1 9 8 2	107,9	109,4	109,1	108,4	108,3	107,9	107,7	108,0	107,8	107,3	106,8	107,1	106,7	
1 9 8 3	104,2	106,4	106,5	105,1	104,4	104,0	104,0	102,7	103,1	103,6	104,2	102,8	103,0	
1 9 8 4	102,8	103,2	103,0	102,4	101,9	102,4	102,8	103,0	104,1	102,1	102,6	103,3	103,1	
1 9 8 0	100,0	91,5	95,2	95,2	95,7	95,7	95,8	100,1	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	475
1 9 8 1	114,6	106,4	108,8	113,5	113,9	113,9	114,9	117,0	117,1	117,1	117,5	117,5	117,5	
1 9 8 2	116,5	117,5	117,8	117,8	117,5	117,3	117,3	117,3	117,3	116,0	114,0	114,0	114,0	
1 9 8 3	114,1	114,0	114,0	112,7	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	115,4	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 4	116,5	116,6	116,6	116,5	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,5	116,4	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
476	VEREDELTES FLACHGLAS	4,12	0,82750	105,3	105,5	101,7	99,4
477	ANDERES FLACHGLAS	0,58	0,86877	110,7	110,0	105,3	104,6
478	GLASBAUSTEINE U.A.E., INLAENDISCH	0,28	0,88848	105,4	111,1	113,3	116,8
479	GLASFASER	0,82	0,84978	104,3	105,1	106,5	112,8
480	MATERIAL FUER ELEKTRO-INSTALLATIONEN	29,27	0,90173	105,1	108,2	110,8	113,3
481	BITUMEN	1,70	0,66805	132,3	143,8	134,5	151,8
482	DACHPAPPE, INLAENDISCH	1,23	0,71474	110,7	119,3	117,1	121,7
483	LACKE UND ANSTRICHMITTEL	9,11	0,77058	107,8	115,3	119,9	124,5
484	TAPETEN AUS PAPIER	1,19	0,90622	103,2	101,9	99,6	98,4
485	WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF	0,90	0,84893	102,3	106,2	109,1	111,3
486	FENSTERPROFILE UND -RAHMEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	2,44	0,94028	102,7	103,7	103,5	103,2
487	ANDERE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	0,91	0,83217	102,2	104,3	105,9	105,9

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	96,9	97,0	97,4	97,5	101,5	101,5	102,2	102,2	102,2	100,3	100,5	100,6	476
1 9 8 1	105,3	100,7	104,2	104,0	104,2	105,6	105,8	106,1	106,9	106,7	106,2	106,7	106,8	
1 9 8 2	105,5	107,0	106,6	105,7	105,7	105,1	104,9	105,5	105,2	105,0	105,1	105,7	105,0	
1 9 8 3	101,7	104,7	104,8	103,2	102,4	101,9	102,1	100,3	100,5	100,5	100,9	99,1	99,4	
1 9 8 4	99,4	99,7	99,4	98,7	98,1	98,8	99,3	99,5	101,1	98,3	99,3	100,2	100,0	
1 9 8 0	100,0	90,7	93,6	96,3	97,3	97,3	97,4	102,3	105,1	105,1	105,1	104,8	104,8	477
1 9 8 1	110,7	104,7	105,1	109,8	112,0	112,1	112,0	111,4	111,4	111,5	113,3	112,6	112,6	
1 9 8 2	110,0	112,5	112,6	111,9	111,7	112,3	111,2	110,5	110,2	108,6	107,0	105,2	106,8	
1 9 8 3	105,3	105,8	106,1	105,6	104,9	104,4	103,5	103,4	105,7	105,3	106,3	106,3	105,8	
1 9 8 4	104,6	105,5	105,5	105,2	104,9	104,5	105,1	105,3	105,1	105,1	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 0	100,0	96,4	98,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	101,6	103,0	103,0	103,0	478
1 9 8 1	105,4	103,0	103,0	103,7	103,7	104,1	104,1	104,1	105,6	106,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 8 2	111,1	109,9	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	111,4	111,4	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 3	113,3	112,3	112,6	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,6	113,6	115,0	115,0	
1 9 8 4	116,8	115,0	115,0	116,0	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	117,3	118,1	118,1	118,1	
1 9 8 0	100,0	97,3	97,7	97,7	98,8	98,8	98,8	101,0	101,6	102,1	102,1	102,1	102,1	479
1 9 8 1	104,3	102,6	103,4	104,0	104,0	105,1	104,5	104,5	104,5	104,5	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 2	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 3	106,5	106,2	106,2	106,1	106,1	106,1	106,1	106,7	106,7	106,5	107,1	107,1	107,6	
1 9 8 4	112,8	111,3	111,8	111,7	112,0	112,0	112,0	112,0	113,7	113,7	114,6	114,6	114,6	
1 9 8 0	100,0	99,1	100,4	99,8	99,4	99,0	99,0	100,0	100,1	100,2	100,8	101,2	101,0	480
1 9 8 1	105,1	102,4	103,0	104,2	104,5	105,3	105,7	106,0	106,9	106,2	105,6	105,5	105,9	
1 9 8 2	108,2	106,9	107,4	107,7	108,3	108,2	107,8	108,4	108,3	108,7	109,0	109,0	108,7	
1 9 8 3	110,8	109,3	110,0	109,8	110,9	111,1	111,2	111,4	111,4	111,4	111,0	111,1	111,3	
1 9 8 4	113,3	111,8	112,1	112,0	112,7	112,8	114,1	114,5	113,4	113,9	113,8	113,9	114,4	
1 9 8 0	100,0	80,7	81,5	98,6	98,6	98,6	98,5	107,4	109,8	108,2	105,5	105,6	107,4	481
1 9 8 1	132,3	109,6	109,8	119,9	119,2	133,1	132,8	136,2	148,5	146,4	146,8	143,3	141,9	
1 9 8 2	143,8	148,7	148,0	153,2	149,1	143,0	144,0	146,8	143,2	142,4	138,5	135,2	133,6	
1 9 8 3	134,5	142,2	141,3	139,1	130,5	125,0	128,1	125,6	129,0	132,9	140,8	139,5	139,4	
1 9 8 4	151,8	141,3	141,7	147,5	147,7	149,0	149,3	151,3	158,5	158,7	158,8	158,6	158,6	
1 9 8 0	100,0	90,2	90,2	100,3	98,6	99,9	99,5	103,0	103,0	103,4	103,9	103,9	104,3	482
1 9 8 1	110,7	104,5	104,5	102,3	106,5	107,5	109,6	113,6	115,5	116,1	116,0	116,1	115,7	
1 9 8 2	119,3	118,9	119,0	119,0	119,0	119,0	120,0	120,0	120,1	119,7	119,6	118,8	118,6	
1 9 8 3	117,1	118,7	118,3	118,4	117,9	116,5	116,3	116,5	116,2	116,3	116,4	116,6	116,6	
1 9 8 4	121,7	117,0	121,0	120,9	121,2	121,2	121,7	121,7	121,2	122,7	122,7	122,9	126,7	
1 9 8 0	100,0	96,4	96,3	96,3	99,4	100,2	100,4	101,7	101,7	101,7	101,8	102,0	102,2	483
1 9 8 1	107,8	103,1	104,9	105,7	106,2	106,6	107,2	109,6	110,5	110,0	109,7	110,4	110,1	
1 9 8 2	115,3	110,2	112,1	113,5	114,1	115,8	115,9	115,2	117,7	117,2	118,2	117,0	116,5	
1 9 8 3	119,9	115,7	117,1	117,8	118,5	119,8	120,0	121,9	121,3	120,9	122,1	121,6	122,0	
1 9 8 4	124,5	122,0	123,1	125,1	123,4	125,4	125,5	125,4	125,4	125,6	125,6	125,6	122,3	
1 9 8 0	100,0	97,6	98,7	98,7	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	100,9	102,4	102,4	102,4	484
1 9 8 1	103,2	102,6	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,9	103,2	104,4	104,4	105,1	
1 9 8 2	101,9	103,5	103,0	102,8	102,5	101,5	101,2	101,3	101,1	100,9	101,6	101,9	101,9	
1 9 8 3	99,6	100,2	100,1	100,2	99,6	99,8	99,6	99,8	99,7	100,0	99,2	98,8	98,4	
1 9 8 4	98,4	98,7	98,7	98,8	98,2	98,5	98,4	98,0	98,1	98,1	98,2	98,4	98,6	
1 9 8 0	100,0	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	101,3	485
1 9 8 1	102,3	101,3	101,4	101,0	101,2	101,2	101,2	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 2	106,2	105,7	105,7	105,7	106,0	106,0	105,9	106,3	106,4	106,4	106,4	106,7	106,7	
1 9 8 3	109,1	108,8	108,9	108,9	108,9	108,7	108,7	109,2	109,4	109,2	109,3	109,5	109,4	
1 9 8 4	111,3	110,4	110,8	110,8	110,6	110,7	110,7	111,1	110,8	110,7	112,6	112,9	113,1	
1 9 8 0	100,0	92,9	93,2	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	486
1 9 8 1	102,7	102,6	102,6	102,2	102,4	102,4	102,3	103,3	103,4	102,7	102,6	102,8	103,4	
1 9 8 2	103,7	104,0	104,0	104,3	104,0	104,2	104,1	104,1	103,8	103,3	103,0	102,7	102,7	
1 9 8 3	103,5	102,9	103,0	103,2	103,4	103,4	102,9	102,9	103,5	104,0	104,0	104,3	104,3	
1 9 8 4	103,2	103,6	103,7	104,1	103,9	103,2	102,5	103,4	103,1	102,5	102,7	102,8	102,8	
1 9 8 0	100,0	95,7	95,7	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	487
1 9 8 1	102,2	100,9	100,9	100,9	101,8	101,8	101,8	101,8	102,3	103,3	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 2	104,3	104,0	104,1	104,8	104,8	104,8	104,8	104,1	104,1	104,1	104,1	103,8	103,8	
1 9 8 3	105,9	103,8	106,2	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 4	105,9	103,6	103,6	105,2	106,0	106,0	106,2	106,2	106,4	106,6	106,6	106,9	106,9	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 *

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
488	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE B)	161,25	0,76101	119,2	129,1	129,0	135,7
489	ELEKTRISCHER STROM, INLAENDISCH	53,32	0,89415	110,8	120,4	123,5	126,7
490	GAS	25,71	0,71046	146,5	173,9	163,6	181,8
491	ORTSGAS, INLAENDISCH	1,91	0,74035	120,5	140,3	139,3	139,4
492	ERDGAS	21,00	0,71344	152,2	182,7	169,4	191,9
493	FLUESSIGGAS (PROPAN)	2,80	0,64789	120,9	130,8	136,9	134,7
494	FERNWAERME, INLAENDISCH	1,83	0,81330	122,0	138,6	147,9	148,9
495	KOHLE UND KOKS	46,08	0,78276	113,4	119,3	122,7	125,7
496	STEINKOHLE	25,84	0,78559	115,1	120,4	124,0	126,5
497	STEINKOHLE, INLAENDISCH	24,30	0,77988	114,2	120,3	124,9	127,3
498	NUSSKOHLE, SAAR	0,55	0,78103	113,3	123,7	126,7	129,6
499	KOKSKOHLE, RUHR	5,00	0,79541	113,3	120,2	123,5	128,2
500	KRAFTWERKS-FEINKOHLE, RUHR	7,28	0,76133	115,8	113,9	112,8	116,5
501	KRAFTWERKS-FEINKOHLE, SAAR	3,59	0,83902	109,3	119,0	121,9	125,4
502	KRAFTWERKS-FEINKOHLE, AACHEN	2,67	0,73752	117,9	133,5	159,7	144,6
503	ANDERE INDUSTRIEKOHLE	5,21	0,75783	114,6	123,3	127,3	133,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	93,3	93,3	96,1	98,4	100,5	99,4	100,2	99,9	100,4	104,1	106,4	107,9	488
1 9 8 1	119,2	109,6	110,9	113,3	115,1	115,8	117,4	120,7	123,7	124,1	125,5	127,2	126,9	
1 9 8 2	129,1	129,4	128,8	127,9	127,9	127,0	128,6	128,8	128,9	129,5	131,2	131,1	130,0	
1 9 8 3	129,0	129,5	127,8	127,2	127,8	127,7	128,1	128,6	130,1	130,1	129,9	130,6	131,0	
1 9 8 4	135,7	133,1	132,9	132,9	134,0	134,8	135,4	136,2	136,5	137,8	138,6	138,0	137,7	
1 9 8 0	100,0	96,3	96,3	96,3	99,5	99,6	99,9	100,8	100,8	100,8	103,1	103,3	103,3	489
1 9 8 1	110,8	105,6	106,5	107,2	108,3	108,8	109,1	113,0	113,5	113,6	114,2	114,9	114,9	
1 9 8 2	120,4	119,2	119,2	119,3	119,8	120,0	120,2	121,1	121,1	121,1	121,3	121,4	121,5	
1 9 8 3	123,5	122,2	121,9	122,0	122,1	122,2	122,7	124,3	124,7	124,8	125,0	125,1	125,2	
1 9 8 4	126,7	125,7	125,7	125,8	126,1	126,2	126,2	127,2	127,4	127,4	127,6	127,6	127,6	
1 9 8 0	100,0	84,9	86,0	86,5	92,4	103,8	98,2	100,7	101,7	102,4	111,3	115,2	116,8	490
1 9 8 1	146,5	120,0	121,1	122,9	129,5	132,9	139,6	147,8	159,7	162,8	168,7	176,6	175,8	
1 9 8 2	173,9	177,1	174,0	175,1	173,6	172,4	174,8	175,4	175,3	174,5	173,3	170,1	169,2	
1 9 8 3	163,6	166,2	165,8	165,5	164,2	164,0	162,5	161,3	161,4	161,9	162,3	162,6	163,5	
1 9 8 4	181,8	166,9	168,9	174,9	178,5	180,7	185,7	187,3	187,6	188,8	188,6	188,2	185,3	
1 9 8 0	100,0	92,1	92,1	92,1	97,9	97,9	97,9	101,6	101,6	101,6	108,5	108,5	108,5	491
1 9 8 1	120,5	114,5	114,5	114,5	116,8	116,8	116,8	117,9	118,6	118,6	131,5	132,8	132,8	
1 9 8 2	140,3	138,1	138,1	138,1	141,6	141,6	141,6	141,6	141,6	141,6	139,5	140,1	139,9	
1 9 8 3	139,3	140,7	140,7	140,7	140,5	140,9	141,3	140,7	140,7	140,7	135,0	135,0	135,0	
1 9 8 4	139,4	135,0	135,0	135,0	137,5	137,7	138,2	141,5	141,5	141,5	143,0	143,2	143,2	
1 9 8 0	100,0	83,9	84,3	84,6	91,1	105,0	98,1	100,6	101,9	102,7	112,8	116,7	118,3	492
1 9 8 1	152,2	121,7	122,9	124,1	131,9	136,0	143,9	153,9	168,4	172,1	178,1	187,6	185,8	
1 9 8 2	182,7	186,4	185,1	184,0	182,5	181,3	184,3	185,0	184,8	183,8	181,7	177,6	176,0	
1 9 8 3	169,4	174,4	171,5	171,3	170,4	170,2	168,6	167,3	167,4	167,8	167,4	167,6	168,7	
1 9 8 4	191,9	173,0	175,6	183,0	187,6	191,0	197,4	199,3	200,0	201,3	200,3	199,1	195,4	
1 9 8 0	100,0	87,4	95,0	97,3	98,6	98,6	99,6	100,6	100,6	100,9	101,9	108,8	110,8	493
1 9 8 1	120,9	111,4	112,1	119,4	120,0	120,2	122,6	122,7	122,3	122,9	123,6	123,6	130,0	
1 9 8 2	130,8	133,9	134,0	133,7	129,0	126,5	126,3	126,9	127,1	127,6	132,9	134,0	138,1	
1 9 8 3	136,9	140,9	140,3	139,2	134,0	132,8	131,3	130,5	130,5	132,2	142,8	143,9	143,8	
1 9 8 4	134,7	142,6	142,2	141,4	138,4	132,8	130,4	128,7	126,0	127,4	131,8	137,1	138,0	
1 9 8 0	100,0	95,4	95,4	95,4	96,6	96,6	96,6	101,2	101,2	101,2	103,8	108,1	108,2	494
1 9 8 1	122,0	112,6	113,0	113,7	115,3	118,9	119,0	126,1	126,1	126,3	129,4	131,5	131,6	
1 9 8 2	138,6	136,5	136,6	136,6	137,2	137,3	137,3	138,5	138,6	138,8	141,1	141,8	143,0	
1 9 8 3	147,9	146,8	147,6	147,9	147,9	147,9	148,0	148,5	148,5	148,0	147,5	148,0	148,0	
1 9 8 4	148,9	148,1	148,2	148,3	148,5	148,6	148,6	148,4	149,2	149,1	149,3	150,0	150,0	
1 9 8 0	100,0	90,8	91,5	99,1	99,2	99,2	99,2	100,7	100,8	103,2	105,2	105,6	105,6	495
1 9 8 1	113,4	106,2	106,7	111,0	112,6	112,6	114,3	114,4	114,4	114,4	118,0	118,1	118,0	
1 9 8 2	119,3	119,3	119,3	119,3	119,2	115,7	118,2	118,2	118,3	118,2	120,9	122,6	122,5	
1 9 8 3	122,7	122,8	122,9	122,8	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,6	122,6	122,6	
1 9 8 4	125,7	125,2	125,2	125,2	125,2	125,7	125,8	125,9	125,9	125,9	126,0	126,0	126,1	
1 9 8 0	100,0	90,5	91,1	98,9	98,9	98,9	98,9	100,0	100,1	103,5	106,1	106,6	106,6	496
1 9 8 1	115,1	107,5	108,0	113,0	113,3	113,4	115,8	116,0	116,0	116,0	120,8	120,8	120,7	
1 9 8 2	120,4	120,7	120,7	120,5	120,3	118,7	118,4	118,4	118,6	118,6	121,5	124,4	124,3	
1 9 8 3	124,0	124,2	124,2	124,1	123,9	124,0	124,0	124,0	124,0	123,8	123,9	123,9	123,9	
1 9 8 4	126,5	125,8	125,9	125,8	125,9	126,5	126,7	126,8	126,8	126,9	126,9	127,0	127,0	
1 9 8 0	100,0	90,7	91,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,8	99,9	103,5	106,1	106,5	106,5	497
1 9 8 1	114,2	106,8	107,1	112,5	112,5	112,5	114,8	114,8	114,8	114,8	120,1	120,1	120,1	
1 9 8 2	120,3	120,1	120,1	120,1	120,1	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	121,6	124,9	124,9	
1 9 8 3	124,9	124,9	125,0	125,0	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	
1 9 8 4	127,3	126,7	126,8	126,8	126,8	127,4	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	
1 9 8 0	100,0	90,6	90,6	99,4	99,4	99,4	99,4	102,1	102,1	102,1	102,1	106,5	106,5	498
1 9 8 1	113,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	116,1	116,1	116,1	116,1	121,0	121,0	121,0	
1 9 8 2	123,7	121,0	121,0	121,0	121,0	124,1	124,1	124,1	124,1	124,1	126,7	126,7	126,7	
1 9 8 3	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	
1 9 8 4	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	
1 9 8 0	100,0	90,2	90,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	102,7	105,0	105,0	105,0	499
1 9 8 1	113,3	105,0	105,0	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	119,1	119,1	119,1	
1 9 8 2	120,2	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	123,5	123,5	123,5	
1 9 8 3	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	
1 9 8 4	128,2	127,5	127,5	127,5	127,5	128,5	128,5	128,5	128,5	128,5	128,5	128,5	128,5	
1 9 8 0	100,0	89,0	89,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	103,6	108,2	108,2	108,2	500
1 9 8 1	115,8	108,2	108,2	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	121,1	121,1	121,1	
1 9 8 2	113,9	121,1	121,1	121,1	121,1	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 3	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 4	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	
1 9 8 0	100,0	95,9	95,9	99,7	99,7	99,7	99,7	100,9	100,9	100,9	100,9	103,0	103,0	501
1 9 8 1	109,3	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	111,8	111,8	111,8	111,8	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 2	119,0	116,4	116,4	116,4	116,4	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	121,9	121,9	121,9	
1 9 8 3	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	
1 9 8 4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	
1 9 8 0	100,0	91,6	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	100,0	100,0	108,2	108,2	108,2	108,2	502
1 9 8 1	117,9	110,9	113,6	113,6	113,6	113,6	119,9	119,9	119,9	119,9	123,3	123,3	123,3	
1 9 8 2	133,5	123,3	123,3	123,3	123,3	131,6	131,6	131,6	131,6	131,6	131,6	159,7	159,7	
1 9 8 3	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	159,7	
1 9 8 4	144,6	142,7	142,7	142,7	142,7	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	145,5	
1 9 8 0	100,0	89,5	89,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,7	103,5	107,0	107,0	107,0	503
1 9 8 1	114,6	107,2	107,2	113,8	114,2	114,2	114,4	114,4	114,4	114,4	120,4	120,4	120,4	
1 9 8 2	123,3	120,4	120,4	120,4	120,4	123,4	123,4	123,4	123,4	123,4	126,1	127,2	127,2	
1 9 8 3	127,3	127,2	127,6	127,6	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	
1 9 8 4	133,4	132,7	133,1	133,1	133,1	133,3	133,7	133,7	133,7	133,7	13			

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
504	STEINKOHLE, IMPORTIERT	1,54	0,85869	128,8	121,7	109,0	114,9
505	KOKSKOHLE, USA	0,31	1,04093	127,9	123,0	108,9	121,7
506	ANDERE INDUSTRIEKOHLE	1,23	0,82899	129,0	121,3	109,0	113,2
507	STEINKOHLENKOKS	16,62	0,80516	109,4	112,8	115,4	119,0
508	STEINKOHLENKOKS, INLAENDISCH	16,20	0,80373	109,4	112,8	115,8	119,2
509	HOCHOFENKOKS	12,40	0,80035	109,2	112,7	116,1	119,5
510	GIESSEREIKOKS	1,20	0,81679	109,1	112,5	114,1	117,3
511	ANDERER INDUSTRIEKOKS	2,60	0,81351	110,3	113,8	115,5	119,2
512	STEINKOHLENKOKS, IMPORTIERT	0,42	0,85316	111,8	113,6	99,0	107,4
513	BRAUNKOHLE	3,62	0,72380	119,6	141,2	147,0	150,7
514	FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS)	31,52	0,60690	118,5	120,5	116,4	124,8
515	KRAFTSTOFFE	17,47	0,71884	112,9	117,6	112,5	115,8
516	MOTORENBENZIN	0,26	0,81657	118,3	119,7	116,1	116,3
517	INLAENDISCH	0,06	0,78421	120,7	119,2	116,4	116,4
518	IMPORTIERT	0,20	0,78356	117,6	119,9	116,0	116,3
519	DIESELKRAFTSTOFF	17,21	0,71398	112,8	117,5	112,4	115,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAH R	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	87,5	90,5	96,6	97,6	97,2	97,5	102,2	103,5	103,7	106,7	108,2	108,8	504
1 9 8 1	128,8	118,2	122,6	122,3	124,9	126,6	131,6	135,2	135,6	135,2	131,5	132,0	129,9	
1 9 8 2	121,7	131,0	129,6	126,8	123,6	122,8	117,5	117,5	120,8	120,3	119,7	115,6	114,8	
1 9 8 3	109,0	112,1	111,8	110,1	108,5	109,1	108,7	108,8	108,9	107,0	107,2	107,4	107,9	
1 9 8 4	114,9	111,4	111,6	110,5	110,5	112,2	114,0	116,2	116,9	118,1	118,3	119,4	119,6	
1 9 8 0	100,0	94,1	91,6	100,2	100,5	100,2	100,0	99,7	100,3	100,7	102,0	104,5	106,2	505
1 9 8 1	127,9	113,1	115,3	113,0	122,4	124,6	130,9	137,7	138,3	137,6	135,1	135,6	131,0	
1 9 8 2	123,0	131,2	129,4	128,0	126,6	123,4	122,5	122,1	119,7	117,5	116,8	116,8	116,8	
1 9 8 3	108,9	108,7	108,7	107,9	108,2	108,2	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,6	111,0	
1 9 8 4	121,7	115,8	115,8	115,0	115,0	117,6	119,5	126,6	126,6	126,6	126,6	126,6	128,6	
1 9 8 0	100,0	85,8	90,2	95,7	96,8	96,5	96,9	102,9	104,3	104,4	107,9	109,2	109,4	506
1 9 8 1	129,0	119,5	124,5	124,6	125,5	127,1	131,7	134,6	134,9	134,6	130,6	131,1	129,6	
1 9 8 2	121,3	130,9	129,7	126,5	122,9	122,7	116,2	116,2	120,4	120,5	120,2	115,3	114,3	
1 9 8 3	109,0	113,0	112,6	110,7	108,6	109,3	108,7	108,7	108,8	106,5	106,8	106,8	107,1	
1 9 8 4	113,2	110,3	110,6	109,3	109,4	110,8	112,6	113,6	114,4	115,9	116,3	117,6	117,3	
1 9 8 0	100,0	90,5	91,4	100,3	100,4	100,4	100,5	101,0	101,0	102,4	103,8	104,1	104,1	507
1 9 8 1	109,4	104,5	104,8	109,0	109,0	109,0	109,9	109,9	109,9	109,8	112,4	112,4	112,5	
1 9 8 2	112,8	112,5	112,5	112,6	112,7	105,6	112,9	112,9	112,9	112,7	115,6	115,6	115,6	
1 9 8 3	115,4	115,5	115,5	115,5	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,3	115,3	115,3	115,3	
1 9 8 4	119,0	118,6	118,6	118,8	118,8	119,0	119,0	119,0	119,1	119,1	119,1	119,2	119,2	
1 9 8 0	100,0	90,5	91,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	102,4	103,8	104,1	104,1	508
1 9 8 1	109,4	104,4	104,6	108,9	108,9	108,9	109,8	109,8	109,8	109,8	112,5	112,5	112,5	
1 9 8 2	112,8	112,5	112,5	112,5	112,5	105,2	112,8	112,8	112,8	112,8	115,8	115,8	115,8	
1 9 8 3	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	
1 9 8 4	119,2	119,1	119,1	119,1	119,1	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	
1 9 8 0	100,0	90,6	91,7	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,1	102,4	103,7	103,7	103,7	509
1 9 8 1	109,2	104,1	104,4	108,8	108,8	108,8	109,5	109,5	109,5	109,5	112,4	112,4	112,4	
1 9 8 2	112,7	112,4	112,4	112,4	112,4	102,8	112,8	112,8	112,8	112,8	116,1	116,1	116,1	
1 9 8 3	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 8 4	119,5	119,3	119,3	119,3	119,3	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	
1 9 8 0	100,0	90,5	90,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	102,0	103,5	105,1	105,1	510
1 9 8 1	109,1	105,1	105,1	108,1	108,1	108,1	109,8	109,8	109,8	109,8	112,0	112,0	112,0	
1 9 8 2	112,5	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 3	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 4	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	
1 9 8 0	100,0	90,3	90,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	102,4	104,5	105,4	105,4	511
1 9 8 1	110,3	105,4	105,4	110,0	110,0	110,0	110,9	110,9	110,9	110,9	113,2	113,2	113,2	
1 9 8 2	113,8	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 3	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	
1 9 8 4	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	
1 9 8 0	100,0	91,8	91,8	96,5	98,6	100,1	103,7	103,7	103,3	102,1	102,9	102,9	102,9	512
1 9 8 1	111,8	108,7	111,5	111,6	111,6	111,6	113,9	113,9	113,9	111,6	110,3	110,3	112,7	
1 9 8 2	113,6	112,0	112,0	118,4	121,8	120,5	114,6	114,6	114,6	108,8	108,8	110,7	108,7	
1 9 8 3	99,0	103,9	103,5	103,6	101,0	101,0	98,1	98,1	97,7	95,4	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 4	107,4	99,4	99,4	106,1	106,1	106,2	107,8	107,9	109,1	109,1	109,2	112,9	115,3	
1 9 8 0	100,0	94,6	94,6	94,6	95,6	95,6	95,6	104,6	104,6	104,7	105,0	105,0	105,0	513
1 9 8 1	119,6	105,4	105,4	105,4	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,4	124,7	124,7	
1 9 8 2	141,2	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,2	141,2	141,2	141,2	141,3	141,5	141,5	
1 9 8 3	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,1	147,1	147,1	
1 9 8 4	150,7	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,6	150,8	150,8	150,8	
1 9 8 0	100,0	98,5	96,9	98,7	99,8	101,8	100,0	98,4	95,7	94,2	98,6	105,8	111,6	514
1 9 8 1	118,5	112,6	115,2	118,5	117,6	116,9	116,1	118,8	123,5	123,4	119,4	120,4	119,8	
1 9 8 2	120,5	121,6	119,4	115,5	116,1	118,0	119,2	117,9	118,5	122,5	127,9	126,8	122,3	
1 9 8 3	116,4	118,3	112,0	108,7	112,7	111,7	113,8	114,4	120,7	120,4	119,0	121,8	123,0	
1 9 8 4	124,8	125,8	124,0	119,6	122,1	123,3	122,2	121,9	122,7	127,7	131,1	128,4	129,2	
1 9 8 0	100,0	99,2	100,8	100,7	100,7	102,9	101,6	99,9	97,1	94,8	96,4	101,0	105,0	515
1 9 8 1	112,9	105,2	107,0	109,7	111,2	109,3	110,2	113,4	118,8	119,5	115,8	117,6	117,2	
1 9 8 2	117,6	118,9	116,6	112,1	111,9	114,6	116,3	115,7	116,0	118,6	123,9	124,5	121,7	
1 9 8 3	112,5	117,8	111,4	106,4	109,7	108,7	110,2	109,9	115,1	115,0	113,5	115,9	116,4	
1 9 8 4	115,8	117,8	116,9	114,5	114,2	114,2	113,9	112,8	113,3	117,0	120,3	117,3	117,2	
1 9 8 0	100,0	101,5	99,9	101,0	101,1	101,5	100,5	99,0	96,2	96,0	97,6	101,8	103,9	516
1 9 8 1	118,3	106,0	109,7	110,0	110,7	111,8	121,2	127,2	130,3	128,3	123,6	121,8	119,1	
1 9 8 2	119,7	116,2	113,7	111,1	114,3	118,1	123,3	124,4	123,3	125,4	126,4	123,9	116,5	
1 9 8 3	116,1	115,1	111,3	109,5	114,1	114,8	117,2	117,9	120,9	119,7	116,9	118,1	117,6	
1 9 8 4	116,3	116,3	114,1	113,5	114,2	116,1	116,3	116,0	116,0	119,3	120,5	117,3	115,8	
1 9 8 0	100,0	93,4	99,2	98,9	100,6	101,6	101,9	101,5	100,2	98,2	98,2	101,7	104,4	517
1 9 8 1	120,7	106,6	109,8	112,7	119,2	118,5	122,1	125,3	130,3	132,0	126,5	123,7	121,3	
1 9 8 2	119,2	117,6	113,6	110,6	108,0	111,1	118,3	125,1	124,2	125,3	128,1	126,1	122,3	
1 9 8 3	116,4	116,7	112,6	108,7	112,3	114,4	116,3	117,5	121,0	120,3	118,4	119,5	119,4	
1 9 8 4	116,4	117,0	114,5	113,9	114,7	115,7	116,4	115,3	115,8	118,2	121,6	117,4	115,7	
1 9 8 0	100,0	103,9	100,1	101,6	101,2	101,5	100,1	98,3	95,0	95,4	97,4	101,8	103,8	518
1 9 8 1	117,6	105,8	109,6	109,2	108,2	109,8	121,0	127,7	130,2	127,2	122,7	121,3	118,5	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE - UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSAnteil	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
520	INLAENDISCH	14,41	0,72500	112,5	117,2	112,1	115,4
521	IMPORTIERT	2,80	0,70014	114,4	119,2	114,3	117,7
522	HEIZOELE	14,05	0,55317	125,5	124,1	121,2	136,1
523	HEIZOEL, EXTRA LEICHT	7,00	0,57376	115,3	120,6	113,1	118,0
524	INLAENDISCH	2,10	0,49679	120,9	127,5	116,2	122,9
525	IMPORTIERT	4,90	0,72234	113,0	117,5	111,8	115,8
526	HEIZOEL, SCHWER	7,05	0,53148	135,6	127,5	129,2	154,1
527	INLAENDISCH	2,11	0,60500	139,1	130,7	131,7	157,8
528	IMPORTIERT	4,94	0,41435	134,1	126,1	128,1	152,5
529	KERNBRENNSTOFFE, IMPORTIERT	2,79	0,88976	129,7	134,3	152,0	159,9
530	BETRIEBSSTOFFE	44,43	0,86111	107,1	111,8	112,9	117,7
531	VERPACKUNGSMATERIAL	35,23	0,86225	105,9	109,4	109,8	114,6
532	VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL, INLAENDISCH	4,36	0,87600	103,7	109,1	110,8	114,3
533	TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH	0,77	0,87258	103,7	114,3	115,7	118,1
534	FEINSTBLECHPACKUNGEN	2,03	0,88033	106,0	110,9	114,3	114,8
535	ALUMINIUMFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE	1,56	0,84991	100,7	104,3	103,9	111,8

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	98,6	101,3	100,9	100,5	103,1	101,9	100,3	97,4	94,7	95,9	100,2	105,1	520
1 9 8 1	112,5	105,1	106,3	109,7	111,5	109,2	109,2	112,2	118,3	119,4	115,4	117,2	116,7	
1 9 8 2	117,2	118,5	116,2	111,9	111,4	114,3	115,9	115,3	115,3	117,7	123,3	124,5	122,3	
1 9 8 3	112,1	118,2	111,3	105,5	109,0	108,3	109,7	109,1	114,5	114,5	113,2	115,6	116,1	
1 9 8 4	115,4	117,3	116,7	114,3	113,9	113,7	113,7	112,5	112,7	116,2	120,2	117,0	116,8	
1 9 8 0	100,0	101,8	98,3	99,4	101,8	101,8	100,3	98,2	95,4	95,0	98,8	105,1	104,3	521
1 9 8 1	114,4	105,9	110,1	109,9	109,6	109,4	114,5	118,0	120,5	119,5	117,1	119,0	119,6	
1 9 8 2	119,2	121,1	118,9	113,4	114,3	115,8	118,0	117,1	118,8	122,4	126,8	124,6	119,1	
1 9 8 3	114,3	115,7	111,8	110,7	112,8	110,0	112,4	113,1	117,7	117,0	114,9	117,4	117,6	
1 9 8 4	117,7	120,8	118,5	115,6	115,5	116,9	114,9	114,1	116,0	120,9	121,0	119,1	119,3	
1 9 8 0	100,0	97,8	92,1	96,2	98,6	100,4	97,9	96,4	94,0	93,6	101,4	111,8	119,8	522
1 9 8 1	125,5	121,6	125,4	129,4	125,5	126,4	123,3	125,5	129,4	128,3	123,9	124,0	123,0	
1 9 8 2	124,1	125,0	122,8	119,6	121,3	122,3	122,6	120,5	121,6	127,3	132,9	129,7	123,0	
1 9 8 3	121,2	118,9	112,7	111,6	116,4	115,5	118,2	120,1	127,6	127,2	125,8	129,0	131,3	
1 9 8 4	136,1	135,7	132,7	126,0	131,9	134,5	132,4	133,3	134,4	141,0	144,6	142,2	144,2	
1 9 8 0	100,0	101,9	99,2	99,5	101,2	102,1	100,9	98,6	94,8	93,9	97,9	104,3	105,6	523
1 9 8 1	115,3	106,8	110,3	112,7	109,9	109,1	111,6	116,9	123,7	121,9	118,5	121,0	121,6	
1 9 8 2	120,6	123,9	117,4	111,7	118,3	118,9	114,4	120,8	126,0	130,8	128,0	121,6	118,3	
1 9 8 3	113,1	116,4	109,9	105,4	110,2	107,9	111,4	111,3	118,1	116,7	114,2	117,9	118,3	
1 9 8 4	118,0	120,6	118,5	115,9	115,2	116,3	114,9	114,6	115,5	121,3	122,3	120,2	120,1	
1 9 8 0	100,0	100,5	100,9	100,0	101,6	101,6	102,7	99,9	92,5	89,8	95,4	105,1	110,1	524
1 9 8 1	120,9	110,6	116,0	121,0	113,7	112,2	113,8	120,5	132,1	129,7	123,3	128,4	129,2	
1 9 8 2	127,8	135,7	122,1	112,5	119,5	123,0	124,1	121,7	127,7	133,8	142,3	139,3	131,7	
1 9 8 3	116,2	121,6	112,3	103,8	113,2	108,1	113,6	111,7	123,2	121,0	117,4	123,8	124,2	
1 9 8 4	122,9	126,7	123,1	119,3	119,2	120,5	118,5	119,1	119,4	127,1	130,4	125,9	125,6	
1 9 8 0	100,0	102,5	98,5	99,3	101,0	102,3	100,1	98,1	95,8	95,7	95,0	104,0	103,6	525
1 9 8 1	113,0	105,2	107,9	109,1	108,2	107,7	110,7	115,4	120,1	118,6	116,5	117,8	118,4	
1 9 8 2	117,5	118,9	115,4	111,3	113,7	116,3	116,7	111,2	117,8	122,7	125,8	123,1	117,3	
1 9 8 3	111,8	114,2	108,8	106,1	108,9	107,8	110,4	111,1	115,9	114,9	112,8	115,3	115,7	
1 9 8 4	115,8	118,0	116,5	114,4	113,5	114,5	113,4	112,6	113,8	118,8	118,8	117,8	117,8	
1 9 8 0	100,0	93,7	85,1	92,9	96,0	98,8	94,9	94,2	93,2	93,2	104,8	119,2	134,0	526
1 9 8 1	135,6	136,4	140,4	146,1	141,1	143,7	134,9	131,1	135,1	134,6	129,3	127,0	124,4	
1 9 8 2	127,5	126,1	128,2	127,5	127,1	126,2	126,3	126,7	122,4	128,6	135,0	131,4	124,5	
1 9 8 3	129,2	121,4	115,5	117,8	122,6	123,0	124,9	128,8	137,1	137,6	137,3	140,1	144,2	
1 9 8 4	154,1	150,6	146,8	136,0	148,6	152,6	149,8	151,9	153,1	160,5	166,8	164,1	168,1	
1 9 8 0	100,0	96,8	97,0	95,6	93,9	93,9	97,6	95,4	93,3	94,3	99,5	113,2	129,4	527
1 9 8 1	139,1	130,6	134,3	150,7	149,6	145,8	143,6	139,3	138,9	138,8	133,4	132,4	131,3	
1 9 8 2	130,7	134,5	136,3	136,1	134,3	131,6	127,7	128,0	127,2	127,3	127,8	129,6	128,2	
1 9 8 3	131,7	124,7	121,3	122,6	127,1	125,9	125,3	124,9	131,5	140,5	143,8	145,4	147,9	
1 9 8 4	157,8	150,2	158,2	156,7	155,2	153,7	156,2	155,1	153,8	157,0	164,6	166,5	166,7	
1 9 8 0	100,0	92,4	80,0	91,7	96,9	100,8	93,8	93,7	93,2	92,8	107,1	121,7	136,0	528
1 9 8 1	134,1	138,8	142,9	144,1	137,4	142,7	131,2	131,9	133,4	132,7	127,5	124,6	121,4	
1 9 8 2	126,1	122,5	124,8	123,8	124,0	123,9	125,8	126,1	120,4	129,2	138,1	132,2	122,9	
1 9 8 3	128,1	119,9	113,0	115,8	120,7	121,8	124,7	130,4	139,5	136,4	134,5	137,8	142,6	
1 9 8 4	152,5	150,8	142,0	127,2	145,7	152,2	147,0	150,5	152,8	162,0	167,7	163,1	168,8	
1 9 8 0	100,0	91,2	92,5	100,8	103,4	99,5	98,3	97,9	100,1	100,1	102,6	104,7	109,0	529
1 9 8 1	129,7	111,0	123,8	122,2	124,7	132,1	135,8	138,3	141,2	134,9	131,3	130,0	131,5	
1 9 8 2	134,3	135,0	132,5	132,7	134,5	123,0	134,2	135,9	137,0	136,5	135,9	140,7	133,3	
1 9 8 3	152,0	136,2	139,8	140,8	143,0	146,7	153,9	156,2	162,5	162,2	158,3	161,7	162,6	
1 9 8 4	159,9	164,5	158,7	147,4	143,5	149,0	148,2	159,2	161,3	168,6	175,1	169,3	173,4	
1 9 8 0	100,0	96,1	97,0	98,6	99,7	100,1	100,4	101,0	101,0	101,4	101,5	101,6	101,7	530
1 9 8 1	107,1	102,7	103,1	104,0	105,3	106,7	107,4	108,6	109,0	109,2	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 2	111,8	110,7	110,9	111,1	111,6	111,8	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,1	
1 9 8 3	112,9	112,2	112,3	112,1	112,4	112,4	112,6	112,7	112,8	113,0	114,0	114,0	114,1	
1 9 8 4	117,7	114,6	114,6	115,6	116,5	117,3	117,5	118,3	118,7	119,4	119,8	120,0	120,3	
1 9 8 0	100,0	96,4	97,0	98,3	99,7	100,3	100,7	101,2	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	531
1 9 8 1	105,9	101,9	102,3	103,1	104,2	105,4	106,1	107,1	107,6	107,9	108,2	108,2	108,2	
1 9 8 2	109,4	108,7	108,8	108,0	109,4	109,7	109,7	109,7	109,6	109,5	109,5	109,5	109,3	
1 9 8 3	109,8	109,2	109,2	109,0	109,3	109,4	109,6	109,6	109,8	110,1	110,7	110,6	110,8	
1 9 8 4	114,6	111,2	111,2	112,2	113,1	114,1	114,4	115,2	115,7	116,4	116,9	117,3	117,2	
1 9 8 0	100,0	98,2	98,3	98,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	532
1 9 8 1	103,7	101,8	101,8	102,1	103,3	103,3	103,4	104,1	104,3	104,6	105,1	105,2	105,3	
1 9 8 2	109,1	105,7	106,5	106,7	108,7	110,0	110,1	110,2	110,2	110,2	110,3	110,4	110,4	
1 9 8 3	110,8	110,4	110,0	109,7	110,5	110,5	110,4	110,9	111,2	111,2	111,3	111,8	111,8	
1 9 8 4	114,3	112,2	112,5	112,9	113,8	114,0	114,6	114,7	114,9	115,2	115,3	115,7	115,8	
1 9 8 0	100,0	99,3	99,1	99,4	100,1	100,1	100,1	100,3	100,0	100,0	100,5	100,5	100,3	533
1 9 8 1	103,7	100,2	100,2	100,5	101,3	101,1	101,5	104,6	104,6	105,4	108,1	108,6	108,8	
1 9 8 2	114,3	108,8	111,6	111,6	114,2	115,5	115,5	115,7	115,7	115,9	116,0	115,5	115,5	
1 9 8 3	115,7	116,0	116,0	116,2	116,2	116,2	116,1	115,9	115,6	115,6	115,1	114,6	114,5	
1 9 8 4	118,1	115,0	116,2	116,2	116,6	117,0	118,2	118,7	118,7	119,1	119,5	120,6	120,9	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,1	97,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	534
1 9 8 1	106,0	104,2	104,2	104,2	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,8	106,7	106,7	106,7	
1 9 8 2	110,9	107,0	107,0	107,0	110,3	112,0	112,2	112,2	112,2	112,2	112,4	112,9	112,9	
1 9 8 3	114,3	113,1	113,1	113,1	114,7	114,9	114,8	114,8	114,6	114,6	114,5	114,4	114,4	
1 9 8 4	114,8	114,4	114,4	114,4	114,9	115,0	115,1	115,2	115,2	115,2	114,9	114,5	114,5	
1 9 8 0	100,0	99,1	99,6	100,2	100,9	100,9	100,9	100,9	99,6	99,7	99,6	99,5	99,4	535
1 9 8 1	100,7	99,4	99,4	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	101,1	101,3	101,5	101,7	101,7	
1 9 8 2	104,3	102,6	103,3	103,8	103,9	104,7	104,8	104,8	104,8	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 3	103,9	104,0	102,9	102,1	102,1	102,0	101,8	103,4	104,7	104,5	105,3	107,1	107,2	
1 9 8 4	111,8	107,9	108,2	109,4	111,1	111,3	112,1	112,2	112,5	113,2	113,8	114,7	115,1	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1981	1982	1983	1984
536	VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS	3,41	0,91491	106,1	111,3	111,7	112,4
537	GETRÄNKEFLASCHEN	2,35	0,92212	105,4	110,0	109,8	110,3
538	ANDERES VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH	1,06	0,89736	107,6	114,2	115,9	117,0
539	VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ, INLAENDISCH	1,28	0,80350	102,2	104,7	103,8	104,8
540	KISTEN AUS HOLZ	0,67	0,73489	104,4	105,8	106,5	107,6
541	FAESSER, PALETTEN U.DGL. AUS HOLZ	0,61	0,86751	99,9	103,4	100,9	101,5
542	VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE	18,96	0,86257	108,0	111,4	111,8	118,4
543	KRAFTPACKPAPIER, INLAENDISCH	0,35	0,91126	110,3	116,8	111,4	117,6
544	ANDERES PACKPAPIER	1,10	0,87974	104,7	107,8	103,8	110,8
545	VENTILSÄCKE AUS PAPIER INLAENDISCH	1,03	0,88990	105,9	116,6	116,5	120,1
546	TÜTEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH	1,32	0,86997	111,2	115,8	113,7	119,6
547	WELLPAPPE, INLAENDISCH	1,51	0,82502	100,3	100,0	96,8	106,7
548	SCHACHTELN AUS WELLPAPPE, INLAENDISCH	5,78	0,85572	111,4	112,0	113,6	125,5
549	KARTONAGEN, INLAENDISCH	1,60	0,84262	111,2	116,3	117,9	123,4
550	FALTSCHACHTELN, INLAENDISCH	2,43	0,81561	107,0	111,1	111,8	115,4

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LF.D. NR.
1980	100,0	95,7	96,4	98,7	99,8	100,1	100,0	100,4	100,4	100,4	101,8	103,1	103,3	536
1981	106,1	103,7	103,6	104,0	103,9	105,2	106,2	106,9	107,0	107,1	107,5	108,2	109,6	
1982	111,3	111,2	111,5	110,8	111,0	111,2	111,0	111,0	111,3	111,4	111,9	111,7	111,7	
1983	111,7	112,1	112,3	112,2	111,3	112,1	112,1	111,5	111,5	111,0	111,2	111,6	111,4	
1984	112,4	112,2	112,1	112,2	112,3	112,3	112,4	112,7	112,8	112,7	112,4	112,2	112,1	
1980	100,0	95,9	96,8	98,8	100,1	100,3	100,1	100,4	100,5	100,6	101,4	102,5	102,7	537
1981	105,4	103,0	102,9	103,4	103,2	104,5	105,6	106,2	106,4	106,5	106,9	107,3	108,7	
1982	110,0	110,3	110,3	109,2	109,6	109,9	109,6	109,6	110,0	110,0	110,7	110,5	110,3	
1983	109,8	110,3	110,4	110,3	109,2	110,3	110,3	109,7	109,5	108,8	109,2	109,8	109,5	
1984	110,3	110,2	110,1	110,1	110,3	110,2	110,3	110,7	110,9	110,7	110,1	109,9	110,0	
1980	100,0	95,3	95,5	98,4	99,3	99,7	99,8	100,2	100,1	100,1	102,8	104,4	104,5	538
1981	107,6	105,2	105,0	105,4	105,3	106,7	107,5	108,3	108,3	108,5	108,7	110,2	111,7	
1982	114,2	113,3	114,3	114,2	114,1	114,1	114,1	114,2	114,2	114,5	114,6	114,4	114,7	
1983	115,9	116,1	116,4	116,3	116,0	116,0	115,9	115,4	116,0	115,7	115,6	115,7	115,7	
1984	117,0	116,6	116,6	116,7	116,6	117,0	117,1	117,0	116,9	117,1	117,5	117,4	116,9	
1980	100,0	96,5	97,5	99,0	99,6	100,8	100,9	101,1	101,3	100,8	100,9	100,7	100,9	539
1981	102,2	100,9	100,8	101,0	102,1	102,4	102,2	102,7	102,6	102,7	102,9	103,4	103,2	
1982	104,7	103,4	104,0	104,4	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	105,1	105,3	105,0	104,9	
1983	103,8	104,5	103,6	103,7	103,5	103,4	103,3	103,4	104,0	103,8	103,9	104,2	104,1	
1984	104,8	104,6	104,6	104,5	104,7	104,6	104,7	104,8	104,7	104,9	104,9	104,9	105,1	
1980	100,0	97,3	97,3	98,7	98,8	101,3	101,4	101,4	100,6	100,6	100,8	100,8	101,2	540
1981	104,4	101,5	101,5	101,9	104,1	104,9	104,9	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1982	105,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,5	105,5	105,9	106,2	106,6	106,6	
1983	105,5	106,3	106,1	106,1	105,9	105,9	105,9	105,9	107,0	107,0	107,1	107,1	107,1	
1984	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	107,7	107,7	
1980	100,0	95,6	97,7	99,4	100,5	100,3	100,3	100,8	102,0	101,1	101,1	100,6	100,5	541
1981	99,9	100,3	100,1	100,0	99,8	99,6	99,3	99,6	99,3	99,6	100,0	101,0	100,6	
1982	103,4	101,0	102,3	103,1	103,6	103,8	104,0	104,2	104,2	104,2	104,4	103,1	103,0	
1983	100,9	102,6	100,9	101,1	100,9	100,7	100,5	100,5	100,7	100,4	100,4	101,0	100,8	
1984	101,5	101,2	101,2	101,0	101,5	101,3	101,5	101,7	101,5	101,7	101,8	101,8	102,3	
1980	100,0	95,4	96,0	97,6	98,8	99,7	100,5	101,6	102,1	102,1	102,2	102,1	102,0	542
1981	108,0	102,4	103,0	104,2	105,6	107,2	108,4	110,0	110,8	111,4	111,5	111,0	110,8	
1982	111,4	111,0	111,0	111,3	111,6	111,7	111,8	111,7	111,5	111,5	111,3	111,2	110,9	
1983	111,8	110,7	111,0	111,0	111,7	111,7	112,0	111,9	112,0	112,2	112,9	112,3	112,6	
1984	118,4	112,8	112,7	114,5	115,8	117,4	117,8	119,3	120,1	121,6	122,6	123,3	123,4	
1980	100,0	95,5	95,5	95,5	100,3	100,5	100,6	102,4	102,6	101,8	101,8	101,8	101,8	543
1981	110,3	101,9	102,8	103,6	104,9	107,6	107,7	111,5	113,4	113,4	119,0	119,3	118,7	
1982	116,8	118,6	118,3	118,3	118,2	118,2	118,2	118,2	116,2	116,2	114,9	113,3	112,6	
1983	111,4	111,5	111,0	110,7	110,5	111,0	111,6	111,6	111,9	111,0	111,7	112,2	112,2	
1984	117,6	112,4	113,6	113,8	114,4	115,7	117,3	119,8	120,1	119,7	121,2	121,4	121,2	
1980	100,0	95,1	95,6	96,3	98,8	99,9	100,6	102,1	102,6	103,0	102,7	101,8	101,6	544
1981	104,7	99,8	100,4	100,7	102,6	104,1	103,9	106,0	107,1	107,9	108,1	108,0	108,0	
1982	107,8	108,5	109,0	109,1	109,1	109,1	109,0	108,8	107,8	106,9	106,6	105,7	104,4	
1983	103,8	103,3	103,3	103,2	102,9	102,9	103,5	103,9	103,8	103,8	104,8	105,3	105,4	
1984	110,8	105,4	105,6	106,8	109,3	110,3	109,4	111,2	112,1	113,0	114,5	115,9	116,0	
1980	100,0	97,8	98,5	98,8	98,8	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	545
1981	105,9	101,3	101,3	101,3	101,3	103,4	105,5	108,2	108,2	109,3	109,3	110,7	110,7	
1982	116,6	113,1	114,8	116,3	116,3	116,8	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	
1983	116,5	117,4	117,2	117,0	116,4	116,2	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,1	116,1	
1984	120,1	116,1	116,1	117,0	118,4	120,7	120,7	121,3	121,3	121,3	122,0	122,3	124,1	
1980	100,0	93,0	93,3	94,5	97,9	100,3	100,3	102,2	102,7	102,7	104,2	104,2	104,3	546
1981	111,2	105,5	105,5	107,3	108,8	109,3	110,1	112,8	114,7	114,8	115,2	115,2	115,2	
1982	115,8	115,6	116,0	116,0	116,0	115,8	115,8	115,5	115,5	115,5	116,1	115,8	115,8	
1983	113,7	115,8	115,7	115,4	112,9	112,5	112,5	111,9	111,9	112,2	114,6	114,5	114,5	
1984	119,6	114,7	114,8	115,0	116,1	117,9	119,5	121,5	121,6	123,0	123,5	123,5	123,5	
1980	100,0	94,3	96,8	97,9	98,7	99,5	103,6	103,8	104,9	103,1	101,3	99,5	96,8	547
1981	100,3	95,4	94,6	96,3	97,6	101,8	103,0	104,5	104,4	103,7	102,3	100,8	99,5	
1982	100,0	98,8	99,3	100,9	100,8	101,8	102,4	102,4	101,0	100,3	98,7	97,5	96,0	
1983	96,8	95,7	95,3	95,7	96,1	97,3	98,4	97,3	97,3	97,3	97,1	97,5	97,0	
1984	106,7	97,1	98,4	100,3	102,4	104,1	104,8	106,1	110,2	112,2	114,4	115,1	115,1	
1980	100,0	94,3	94,8	97,3	98,5	99,3	100,1	102,1	103,0	103,0	103,0	102,3	102,5	548
1981	111,4	103,4	105,2	106,6	108,2	110,0	111,6	113,9	115,9	116,9	116,3	114,4	114,3	
1982	112,0	113,3	112,3	111,6	112,3	112,0	112,2	111,9	111,9	112,2	111,7	111,6	111,3	
1983	113,6	110,5	111,5	111,4	114,2	113,7	113,4	113,5	114,5	114,9	116,2	114,2	115,5	
1984	125,5	116,7	115,4	119,2	121,0	123,7	124,0	126,6	127,5	130,9	132,5	134,3	134,3	
1980	100,0	95,3	95,7	98,9	99,8	99,5	99,6	100,4	100,4	100,8	101,5	104,0	104,0	549
1981	111,2	104,3	105,2	106,1	110,0	111,1	111,7	112,8	113,1	114,0	115,3	115,7	115,2	
1982	116,3	115,2	115,6	116,2	116,1	116,2	116,2	116,3	116,2	116,6	116,6	117,0	117,0	
1983	117,9	117,0	117,0	116,7	117,0	117,9	118,0	118,4	118,4	118,4	118,7	118,7	118,7	
1984	123,4	118,8	119,0	119,7	120,0	122,2	122,4	124,6	124,7	126,5	127,5	127,5	127,5	
1980	100,0	95,1	96,4	98,6	99,6	99,7	100,1	100,7	100,8	101,7	101,9	102,5	102,6	550
1981	107,0	103,8	104,7	105,9	106,8	107,3	107,3	107,6	107,6	107,9	108,3	108,6	108,5	
1982	111,1	108,8	109,6	111,3	111,4	111,5	111,5	111,5	111,5	111,2	111,7	111,7	111,7	
1983	111,8	111,7	111,8	112,2	112,4	112,5	112,5	112,5	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	
1984	115,4	111,3	111,6	112,5	113,5	114,2	115,4	116,3	116,6	118,3	118,5	118,6	118,0	

1 INDEX DER
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM
1980 *

LFD. NR.	GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)	WÄGUNGSAnteil	V-Faktor	Jahresdurchschnitte			
				1981	1982	1983	1984
551	WELLPAPPE, KARTONAGEN, FALTSCHACHTELN, IMPORTIERT	0,58	0,95938	106,0	113,9	113,7	103,6
552	VERPACKUNGSMITTEL AUS HARTPAPIER, INLAENDISCH	1,31	0,86311	105,9	112,3	116,0	120,4
553	DRUCKEREIERZEUGNISSE FUER VERPACKUNGSZWECKE, INL.	1,95	0,91487	104,9	108,6	110,8	112,3
554	VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF	7,22	0,83788	102,0	104,1	104,0	107,3
555	KUNSTSTOFFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLAENDISCH	2,46	0,88768	102,8	105,2	106,3	110,4
556	BEUTEL UND TRAGTASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	1,69	0,76664	101,5	98,9	96,7	100,9
557	FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	0,46	0,79385	99,3	102,0	99,9	104,4
558	FAESSER U.AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INL.	0,16	0,85714	101,1	106,6	106,9	105,5
559	BECHER, DOSEN, EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	1,25	0,84161	100,1	104,9	106,9	109,5
560	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF	1,20	0,85034	104,3	108,9	107,5	109,2
561	ANDERE BETRIEBSSTOFFE	9,20	0,85573	112,0	121,4	124,7	129,8
562	SCHMIERMITTEL AUS MINERALISCHEN OELEN	3,91	0,76890	116,9	128,3	129,0	136,3
563	INLAENDISCH	3,04	0,78866	114,2	122,7	122,2	129,5
564	IMPORTIERT	0,87	0,69759	126,5	147,8	152,7	159,8
565	WASSER, INLAENDISCH	5,29	0,93308	108,3	116,2	121,5	125,0

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

GRUNDSTOFFPREISE

VORWIEGENDEN VERWENDUNGSWZWECK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 0	100,0	99,2	99,2	99,4	99,4	99,3	99,9	100,0	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	551
1 9 8 1	106,0	100,7	96,6	103,6	103,6	103,6	108,7	109,1	109,1	109,1	109,1	109,3	109,4	
1 9 8 2	113,9	113,6	113,6	113,6	113,3	114,0	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	
1 9 8 3	113,7	114,1	113,5	114,2	113,7	114,6	114,7	115,2	113,1	115,2	115,0	110,7	110,6	
1 9 8 4	103,6	106,5	106,1	106,1	106,1	106,5	106,3	106,2	106,3	98,4	98,4	98,4	98,3	
1 9 8 0	100,0	97,1	97,1	97,8	98,6	99,2	100,6	100,8	101,4	101,4	101,5	102,2	102,2	552
1 9 8 1	105,9	103,3	103,4	103,4	104,0	105,3	106,3	106,8	107,1	107,1	108,0	107,9	107,9	
1 9 8 2	112,3	110,7	111,5	111,4	112,6	112,7	112,6	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 8 3	116,0	115,1	114,8	114,8	115,2	114,9	116,6	116,6	116,6	116,8	117,1	117,0	117,0	
1 9 8 4	120,4	117,1	117,1	119,0	120,3	120,5	120,6	120,8	121,0	121,1	122,3	122,6	122,6	
1 9 8 0	100,0	97,8	98,0	98,1	98,7	100,5	100,7	100,7	100,7	101,0	101,0	101,3	101,3	553
1 9 8 1	104,9	101,3	101,8	101,8	102,1	104,1	105,7	106,5	106,5	107,0	107,3	107,6	107,6	
1 9 8 2	108,6	107,8	107,8	108,2	108,2	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	109,2	109,9	109,9	
1 9 8 3	110,8	109,9	109,9	110,1	110,4	110,4	111,0	111,2	111,1	110,9	111,5	111,5	111,5	
1 9 8 4	112,3	111,0	111,3	111,9	112,5	112,6	112,8	112,3	112,8	112,8	112,7	112,7	112,7	
1 9 8 0	100,0	98,2	99,2	99,7	101,2	101,6	101,4	101,1	100,1	99,7	99,3	99,2	99,4	554
1 9 8 1	102,0	100,1	100,2	101,0	101,5	102,5	102,2	102,1	102,1	102,3	102,8	103,6	103,6	
1 9 8 2	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,2	104,1	104,2	104,0	104,0	103,9	104,0	103,9	
1 9 8 3	104,0	103,8	103,8	102,8	102,4	102,5	102,9	103,1	103,4	104,4	105,5	106,4	106,5	
1 9 8 4	107,3	106,8	107,1	107,3	107,7	107,8	107,8	107,8	107,7	107,6	107,0	106,8	106,6	
1 9 8 0	100,0	98,0	98,8	99,2	100,9	101,2	101,2	101,0	100,2	100,2	99,8	99,7	100,0	555
1 9 8 1	102,8	100,3	100,8	101,2	101,2	103,2	103,1	103,4	103,4	103,5	104,5	104,5	104,7	
1 9 8 2	105,2	105,1	105,2	105,2	105,3	105,3	105,2	105,1	104,9	105,0	104,9	105,5	105,3	
1 9 8 3	106,3	105,2	105,6	105,3	105,4	105,3	105,9	105,9	106,2	106,4	107,4	108,0	108,4	
1 9 8 4	110,4	108,7	108,9	109,5	110,6	111,1	110,9	111,4	110,9	110,9	110,8	110,6	110,7	
1 9 8 0	100,0	97,9	99,4	99,4	102,6	103,5	103,2	101,6	99,2	98,7	98,1	97,9	98,5	556
1 9 8 1	101,5	100,2	101,5	102,3	102,9	102,9	101,7	101,0	101,2	101,5	100,9	100,9	100,8	
1 9 8 2	98,9	100,9	100,9	100,5	100,2	100,1	99,4	99,2	98,1	97,9	97,0	96,4	96,1	
1 9 8 3	96,7	95,5	95,4	94,7	93,9	93,7	93,9	93,5	94,5	96,6	101,4	102,4	102,8	
1 9 8 4	100,9	103,0	103,0	103,0	102,4	102,1	102,1	101,1	100,8	100,0	98,4	97,8	96,8	
1 9 8 0	100,0	95,5	96,6	101,3	101,3	102,5	101,6	103,0	102,6	100,0	99,1	99,1	97,4	557
1 9 8 1	99,3	97,4	98,8	98,8	98,7	100,4	100,4	98,7	98,7	99,0	99,1	100,4	100,6	
1 9 8 2	102,0	101,7	101,7	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 3	99,9	102,1	101,7	101,7	99,3	99,3	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	100,4	100,6	
1 9 8 4	104,4	102,3	102,3	102,3	103,3	104,6	104,6	104,6	104,9	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 0	100,0	98,4	100,3	100,1	100,1	100,7	100,7	100,7	100,2	100,2	99,8	99,8	99,2	558
1 9 8 1	101,1	99,2	99,2	99,2	100,6	100,8	101,8	102,3	101,2	101,6	101,6	102,4	103,6	
1 9 8 2	106,6	105,7	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 3	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,6	107,6	
1 9 8 4	105,5	106,0	106,0	106,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 0	100,0	96,3	99,3	100,6	101,0	101,0	100,6	101,4	100,9	100,1	98,8	98,4	99,6	559
1 9 8 1	100,1	100,0	97,3	98,4	98,9	99,9	100,2	100,1	100,0	100,3	101,1	102,4	102,0	
1 9 8 2	104,9	103,3	103,2	104,9	104,7	104,7	104,8	104,8	105,4	105,2	105,9	105,6	106,0	
1 9 8 3	106,9	105,8	105,8	106,1	106,2	106,0	106,8	107,5	107,6	107,2	107,7	108,4	107,7	
1 9 8 4	109,5	108,2	109,2	109,3	109,7	109,5	110,0	110,6	110,9	110,9	108,6	108,4	108,3	
1 9 8 0	100,0	100,0	100,2	99,8	100,0	100,1	99,9	99,4	99,7	99,5	100,7	100,6	100,1	560
1 9 8 1	104,3	100,9	101,0	102,3	104,1	104,3	104,2	104,3	104,3	104,2	105,6	108,0	108,0	
1 9 8 2	108,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	108,0	109,5	109,5	109,6	109,7	110,4	109,9	
1 9 8 3	107,5	110,4	110,5	105,1	105,0	106,3	106,3	107,3	107,3	107,3	107,2	108,7	108,7	
1 9 8 4	109,2	108,7	108,9	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	110,1	110,5	110,5	
1 9 8 0	100,0	94,9	96,8	99,4	99,7	99,5	99,5	99,9	100,0	102,1	102,3	102,8	103,1	561
1 9 8 1	112,0	105,8	106,4	107,4	109,4	111,5	112,3	114,5	114,7	114,2	115,8	115,9	116,0	
1 9 8 2	121,4	118,6	118,7	118,9	120,0	120,0	122,3	122,6	122,7	123,0	123,0	123,4	123,0	
1 9 8 3	124,7	123,9	123,8	123,8	124,0	123,9	123,9	124,3	124,3	124,5	126,5	126,6	126,7	
1 9 8 4	129,8	127,7	127,7	128,5	129,3	129,6	129,7	130,2	130,3	130,6	131,0	130,7	132,1	
1 9 8 0	100,0	89,5	93,7	99,6	99,7	99,2	99,1	99,4	99,6	104,5	104,9	105,2	105,9	562
1 9 8 1	116,9	106,1	107,4	109,3	112,9	117,8	119,4	120,7	121,0	119,9	123,1	122,7	122,9	
1 9 8 2	128,3	123,5	123,9	124,3	125,4	124,9	130,4	130,7	131,1	131,2	131,2	132,2	130,7	
1 9 8 3	129,0	128,7	128,5	128,6	128,1	128,0	128,0	128,0	128,1	128,5	130,7	131,0	131,3	
1 9 8 4	136,3	132,0	131,7	133,5	135,3	135,8	136,0	136,9	137,2	138,0	138,9	138,2	141,5	
1 9 8 0	100,0	91,8	95,1	98,7	98,7	98,7	98,7	99,1	99,1	104,9	104,9	104,9	105,5	563
1 9 8 1	114,2	105,6	105,8	105,9	110,3	115,5	115,6	115,7	115,7	115,9	121,5	121,5	121,6	
1 9 8 2	122,7	121,7	121,7	122,7	122,8	122,9	123,2	123,2	123,1	123,1	123,0	122,9	122,4	
1 9 8 3	122,2	122,3	121,8	121,9	121,9	121,8	121,1	121,1	120,3	120,8	124,3	124,3	124,5	
1 9 8 4	129,5	124,9	124,9	128,6	130,4	130,4	130,3	130,2	130,3	130,2	130,2	130,3	133,4	
1 9 8 0	100,0	81,2	89,0	102,6	103,0	100,9	100,5	100,2	101,3	103,1	104,6	106,4	107,2	564
1 9 8 1	126,5	108,2	113,1	121,1	121,8	125,8	132,8	138,2	139,4	133,8	129,0	126,9	127,7	
1 9 8 2	147,8	129,7	131,7	129,8	134,7	131,9	155,6	156,9	158,9	159,7	160,0	164,5	159,8	
1 9 8 3	152,7	151,1	152,2	151,9	150,0	149,4	152,1	152,0	155,3	155,1	153,3	154,5	155,1	
1 9 8 4	159,8	156,7	155,5	150,6	152,4	154,7	155,9	160,3	161,3	165,3	169,1	165,9	169,8	
1 9 8 0	100,0	99,0	99,1	99,3	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,4	101,0	101,0	565
1 9 8 1	108,3	105,6	105,6	106,0	106,9	106,9	107,1	110,0	110,0	110,0	110,3	110,8	110,8	
1 9 8 2	116,2	114,9	114,9	114,9	116,0	116,3	116,3	116,6	116,6	116,9	116,9	116,9	117,2	
1 9 8 3	121,5	120,3	120,3	120,3	120,9	120,9	120,9	121,5	121,5	121,5	123,3	123,3	123,3	
1 9 8 4	125,0	124,6	124,8	124,8	124,9	125,0	125,0	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	125,2	

1.4 Langfristige Übersicht

1980 = 100²⁵⁾

Jahr ²⁶⁾	Grundstoffe			Grundstoffe aus		Rohstoffe			Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse		
	insgesamt	inländische	importierte	der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	dem Produzierenden Gewerbe	zusammen	ernährungswirtschaftliche ³⁾	gewerbliche ⁴⁾	zusammen	ernährungswirtschaftliche	gewerbliche ⁵⁾⁶⁾
1938 ..	19	20	13	18	20
1944 ..	22
1948 ..	29
1949 ..	37
1950 ..	39,5	37,6	50,7	56,4	34,3
1951 ..	47,7	44,0	68,7	67,0	41,8
1952 ..	50,5	48,4	58,6	65,3	47,3
1953 ..	49,4	48,6	53,9	62,6	46,8
1954 ..	49,5	48,6	55,3	65,2	45,8
1955 ..	50,7	50,3	52,7	64,3	48,2
1956 ..	52,1	51,5	54,3	66,6	49,2
1957 ..	53,0	52,6	55,1	67,0	50,3
1958 ..	52,3	52,3	52,3	66,1	49,7
1959 ..	52,5	52,8	51,2	67,7	49,3
1960 ..	52,5	52,7	51,2	66,5	49,9
1961 ..	52,4	53,0	48,6	66,0	49,8
1962 ..	52,4	56,1	45,3	66,4	49,7	47,2	66,6	35,3	55,4	69,6	54,7
1963 ..	52,9	56,4	46,4	68,8	49,8	48,5	69,9	35,1	55,4	71,3	54,6
1964 ..	54,1	57,7	47,8	70,5	51,0	49,5	71,8	35,3	56,8	72,3	55,9
1965 ..	55,4	59,2	48,6	72,4	52,2	50,8	74,6	35,2	58,0	74,9	57,3
1966 ..	56,1	59,8	49,3	73,1	52,8	51,1	75,4	35,4	58,9	75,6	58,1
1967 ..	54,1	57,4	48,4	69,1	51,3	48,7	71,3	34,0	57,3	75,1	56,4
1968 ..	53,9	57,0	48,8	68,4	51,2	48,4	70,6	34,0	57,3	72,4	56,5
1969 ..	55,3	59,0	48,9	70,8	52,4	49,7	73,5	34,0	58,8	73,4	58,1
1970 ..	56,8	60,7	49,4	68,7	54,6	49,2	71,1	35,3	61,3	76,8	60,6
1971 ..	57,3	61,8	48,6	68,2	55,4	49,7	70,1	37,3	61,8	77,8	61,1
1972 ..	59,2	64,7	48,3	74,9	56,2	53,5	77,4	38,2	62,5	75,9	61,8
1973 ..	65,4	70,3	56,4	82,5	62,2	58,7	84,3	42,5	69,3	84,7	68,7
1974 ..	78,0	80,2	75,4	83,5	77,8	68,4	84,4	62,4	83,6	101,4	82,7
1975 ..	78,1	82,2	71,1	85,3	77,4	71,9	89,0	65,0	81,7	94,6	81,0
1976 ..	83,1	87,1	76,8	95,4	81,4	79,6	98,8	71,8	84,8	96,8	84,2
1977 ..	83,9	87,4	78,3	102,9	81,3	81,2	107,1	70,7	85,2	100,7	84,4
1978 ..	81,7	87,1	73,1	95,9	79,7	75,9	98,0	67,0	84,4	96,2	83,8
1979 ..	89,0	92,8	83,1	98,4	87,7	84,7	99,4	78,5	91,1	98,3	90,8
1980 ..	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981 ..	111,3	107,4	117,1	107,2	111,9	116,2	106,8	120,4	108,9	107,6	108,9
1982 ..	115,5	113,0	119,2	111,1	116,1	118,7	112,1	121,6	113,9	109,8	114,1
1983 ..	115,2	113,5	117,9	110,8	115,9	116,6	112,0	118,6	114,5	113,4	114,6
1984 ..	121,2	117,8	126,3	113,6	122,3	124,3	115,5	129,1	119,6	118,9	119,7

Fußnoten siehe letzte Seite.

Fußnoten zu den Tabellen

- 1) Inländische und importierte Grundstoffe zusammen, wenn nicht anders angegeben.-
- 2) Erdöl, Kraftstoffe, Heizöle, Gas, elektrischer Strom, Fernwärme, Kohle und Koks sowie Kernbrennstoffe.
- 3) Einschl. lebendes Schlachtvieh.
- 4) Einschl. Wasser.
- 5) Einschl. elektrischer Strom, Gas und Fernwärme.
- 6) Einschl. technische Hilfsstoffe (= Endprodukte mit Grundstoffcharakter).
- 7) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (einschl. Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (einschl. Verpackungsmaterial); Berechnung nach dem effektiven "branchenspezifischen" Material- und Wareneingang, vgl. Übersicht "Inputpreisindizes ausgewählter Wirtschaftszweige".
- 8) Einschl. Brennstoffe für die Energie- und Ortsgaserzeugung.
- 9) Schmiermittel sowie Wasser.
- 10) Ganze oder halbe Tierkörper, frisch oder gekühlt.
- 11) Teilstücke sowie Vorder- und/oder Hinterviertel.
- 12) Ohne Holz für das Baugewerbe.
- 13) Ohne Isolierfaserplatten für das Baugewerbe.
- 14) Ohne Schreibpapier und ohne Verpackungsmaterial.
- 15) Ohne Materialien für das Baugewerbe.
- 16) Ohne Baustahlmatten.
- 17) Einschl. Edelmetalle.
- 18) Ohne Halbzeug für das Baugewerbe.
- 19) Ohne mineralische Baustoffe, natürliche Borate, Asbest und ohne Edelsteine.
- 20) Ohne mineralische Öle und Fette.
- 21) Ohne Verpackungsmaterial.
- 22) Einschl. Reststoffe.
- 23) Einschl. Gewirke.
- 24) Einschl. Heizöle; ohne Flüssiggas.
- 25) Vor 1950 umbasiert von Originalbasis 1938; 1950 - 1961 umbasiert von Originalbasis 1958; 1962 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1962; 1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976.
- 26) Vor 1962 importierte Grundstoffe ohne staatliche Einfuhrabgaben und ohne Umsatzausgleichsteuer. Ab 1968 alle Grundstoffe ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer.

Fachserie 17: Preise

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

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 100 Preisreihen für 145 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 1 500 Preisreihen für 34 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 5 000 Preisreihen für 180 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 900 Positionen nach dem „Warenverzeichnis für die Industriestatistik“ – für ausgewählte Warengruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 000 Preisreihen für rd. 2 300 Waren verwendet.

Reihe 3: Index der Grundstoffpreise

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält Angaben für Grundstoffe, die nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungszweck gegliedert sind. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen gebracht. Der Berechnung des Index liegen 9 050 Preisreihen für 1 410 Waren zugrunde.

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 27 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

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

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

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

Reihe 9: Preise für Verkehrsleistungen

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für 50 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 10 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z. Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch Weltmarktpreisindizes und absolute Preise für Welthandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für 32 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

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

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel. (0 61 31) 5 90 94/95, erhältlich.