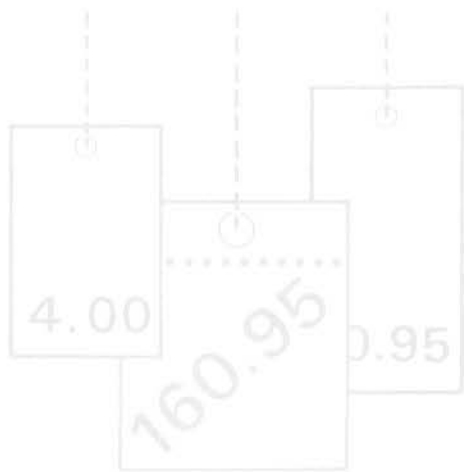


Statistisches Bundesamt

Preise



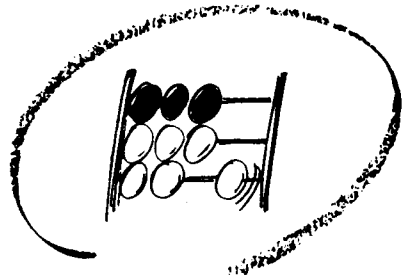
Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

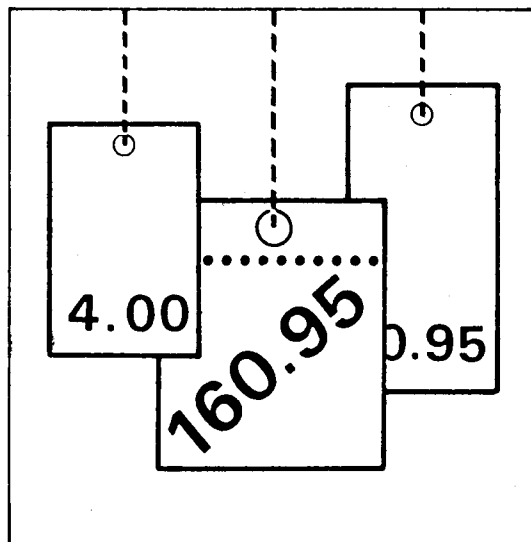
1990

Metzler – Poeschel Stuttgart



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

1990

Metzler - Poeschel Stuttgart



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen - für den Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes sämtliche in den Tabellen 1.1 - 1.4 aufgeführten Reihen - und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette - auf Wunsch auch im Abonnement - bezogen werden.

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

Auskunft und Beratung:
Statistisches Bundesamt
(0611) 752444 und 752869

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im März 1991
Preis: DM 17,60
Bestellnummer: 2170300 - 90700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1991
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Seite

T e x t t e i l

1 Erläuterungen	5
2 Zur Neuberechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes auf Basis 1985	7
3 Übersicht über das Wägungsschema des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes auf Basis 1985	11
4 Schaubild	15

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

1 Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes	
1.1 Zusammenfassende Übersicht	16
1.2 Inputpreisindizes ausgewählter Produktionsbereiche	24
1.3 Wareneingang nach der Herkunft	28
1.4 Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich	46

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 3.10.1990;
sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

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

1 Erläuterungen

1 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands (Bundesrepublik Deutschland im bis zum 2. Oktober 1990 geltenden Gebietsstand) gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge 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 Wareneingänge im Basisjahr, wie sie in den Input-Output-Tabellen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nachgewiesen werden.

Der Vorgängerindex des Wareneingangspreisindex, der Index der Grundstoffpreise, verfolgte das gleiche Ziel. Die Änderung in der Indexbezeichnung soll aber der Ausdehnung auf den gesamten Wareneingang des Produzierenden Gewerbes Rechnung tragen.

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 Wareneingängen des Produzierenden Gewerbes (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile der Wareneingänge im Basisjahr.

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 die Berichtskreise für die Statistiken der

Erzeuger-, Großhandelsverkaufs- 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 Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise derjenigen Statistiken, denen Angaben für den Wareneingangspreisindex entnommen werden, sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Mehrwert- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchsteuern (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 Importen aus Drittländern).

3 Der Index wird nach der sog. Lasperryres - Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen.

Wegen der methodischen Änderungen bei der Ableitung der Wägungsunterlagen (Näheres siehe im unter Punkt 6 aufgeführten Aufsatz) und des geänderten Warenkorbes gegenüber dem früheren Index der Grundstoffpreise wurde auf die Verknüpfung mit dem Vorgängerindex mittels Verkettungsfaktoren verzichtet.

- 4 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Wareneingänge, sondern auch für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1, 1.3 und 1.4 unter gütersystematischen Gesichtspunkten mehrfach gegliedert sind, und zwar

nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang,

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich der Wareneingänge.

In Tabelle 1.2 werden ferner die nach den Inputstrukturen ausgewählter Produktionsbereiche "institutionell" gruppierten Wareneingänge als selbständige Indizes für diese Bereiche nachgewiesen.

- 5 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.4 die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittelfristige Übersichten.

- 6 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes enthält ein Aufsatz in Heft 12/1990 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im vorliegenden Jahresheft abgedruckt wird.

- 7 Weitere Indexzahlen, die in unterschiedlicher Abgrenzung in den folgenden für die verschiedenen Wirtschaftsstufen berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht werden, können teilweise auch als Indizes für Wareneingänge für Käufer im Produzierenden Gewerbe verwendet werden:

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).

- 8 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 3 "Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes" erscheinen etwa 3 Monate, die Monatsberichte etwa 7 Wochen nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag Metzler-Poeschel
Verlagsauslieferung H. Leins GmbH & Co. KG
Postfach 1152
7408 Kusterdingen
Telefon 07071/33046

Zur Neuberechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes auf Basis 1985

Vorbemerkung

Als einer der letzten Preisindizes wird im Rahmen der Umstellung aller Preisindizes auf die Basis 1985¹⁾ der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes auf neuer Basis präsentiert. Er ist als Nachfolger des früheren „Index der Grundstoffpreise“²⁾ anzusehen. Die späte Präsentierung des (neuen) Wareneingangspreisindex hängt von den Zeitpunkten der Indexreformen derjenigen Indizes ab, aus denen Preisreihen für den Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes übernommen werden³⁾.

Im Gegensatz zu den in Fußnote 3 genannten Indizes liegen dem Wareneingangspreisindex keine eigenen Preiserhebungen zugrunde. Für ihn werden vielmehr ausgewählte Preisreihen der aufgeführten Indizes, teils nach entsprechenden Umrechnungen, herangezogen. Aus diesem Grunde konnte die Reform des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes erst nach Umstellung dieser aufgeführten Indizes auf das Basisjahr 1985 abgeschlossen werden.

Mit dem Wareneingangspreisindex soll die Inputseite des Produzierenden Gewerbes preisstatistisch beobachtet werden. Für den Output des Produzierenden Gewerbes stehen ebenfalls Preisindizes zur Verfügung, und zwar die Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), der Ausfuhrpreise und die der Bauleistungspreise.

1 Indexaussage und Abgrenzung des Darstellungsbereiches

Trotz der Umbenennung des Grundstoffpreisindex in „Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden

Gewerbes“ ist das Ziel der Indexberechnung insofern das gleiche geblieben, als auch der neue Index „auf repräsentativer Grundlage die durchschnittliche Entwicklung der effektiven Preise (ohne Mehrwert- bzw. Einfuhrumsatzsteuer) von Rohstoffen und anderen Vorprodukten sowie von Hilfs- und Betriebsstoffen, die vom Produzierenden Gewerbe gekauft und im Produktionsprozeß verwendet werden“, messen soll⁴⁾. Dennoch erschien die Änderung der Indexbezeichnung angebracht, nicht nur wegen der noch darzustellenden methodischen Änderungen gegenüber der Basis 1980, sondern auch, um den Inhalt des Index präziser abgrenzen zu können: Mit der Bezeichnung „Grundstoffpreise“ wird leicht der Eindruck erweckt, als ob nur die Preisentwicklung von Grundstoffen im Sinne von Rohstoffen dargestellt wird. Die Rohstoffe aber hatten bereits auf Basis 1980 lediglich ein Gewicht von einem Drittel; zwei Drittel entfielen auf Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse. Mit „Wareneingang“ wird der Erhebungsbereich des Index deshalb deutlicher gekennzeichnet; hinzu kommt, daß diese Formulierung einer Statistik entnommen wurde, die, wie später noch belegt wird, für diesen (neuen) Preisindex von Bedeutung ist: „In der Material- und Waren eingangserhebung wird im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe der Wert aller im Berichtszeitraum eingekauften Materialien erfragt, die im Unternehmen be- oder verarbeitet, verbraucht oder zur Be- und Verarbeitung an andere Unternehmen weitergegeben werden. Hierzu zählen sämtliche von Dritten bezogenen Rohstoffe, sonstige Vorprodukte, Hilfs- und Betriebsstoffe, Brenn- und Treibstoffe und Energie sowie nicht aktivierte geringwertige Wirtschaftsgüter und Waren für eigene Küchen und Kantinen. Materialien für selbsterstellte Anlagen werden ebenso einzubezogen wie Handelsware“⁵⁾. Diese Abgrenzung des Wareneingangs liegt auch dem hier präsentierten Preisindex zugrunde. Im Wareneingangspreisindex sind somit nicht enthalten die Ausgaben für Investitionsgüter sowie die Inanspruchnahme von Dienstleistungen (für die nach wie vor noch keine eigene Preisstatistik besteht). Aus der zitierten Abgrenzung ist auch ersichtlich, daß die Herkunft der bezogenen Produkte kein Kriterium ist, das heißt neben Produkten inländischer Herkunft sind auch Importe im Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes enthalten. Der Bearbeitungsgrad der eingekauften Produkte spielt ebenfalls keine Rolle für die Aufnahme in den Preisindex. Auch als Fertigprodukte zu bezeichnende Materialien sind im Preisindex berücksichtigt, zum Beispiel das benötigte Verpackungsmaterial wie Kartons und Kisten.

Zwar soll die Preisentwicklung der vom Produzierenden Gewerbe — dieses umfaßt die Energie- und Wasserversorgung, den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe — bezogenen Produkte gemessen werden, doch werden nicht alle vom Produzierenden Gewerbe zu leistenden Zahlungen erfaßt. Transportkosten zum Beispiel sind in der Regel ausgeklammert; sie sind nur dann in den Preisindizes enthalten, wenn die gekauften Produkte frei Käufer geliefert werden.

¹⁾ Siehe Angermann, O.: „Zur Neuberechnung der Preisindizes auf Basis 1985“ in WiSta 4/1988, S. 229 ff.

²⁾ Siehe Taft, S.: „Zur Neuberechnung des Index der Grundstoffpreise auf Basis 1980“ in WiSta 4/1985, S. 337 ff.

³⁾ Zu den Indexumstellungen der entsprechenden Preisindizes siehe v. Minding, B.: „Zur Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1985“ in WiSta 4/1988, S. 233 ff.; Szenzenstein, J.: „Zur Neuberechnung der Außenhandelspreisindizes auf Basis 1985“ in WiSta 6/1989, S. 384 ff. (für den Wareneingangs-

preisindex werden Reihen aus dem Index der Einfuhrpreise benötigt); Weinreich, G.: „Zur Neuberechnung der Preisindizes für die Landwirtschaft auf Basis 1985“ in WiSta 2/1990, S. 137 ff.; Szenzenstein, J.: „Zur Neuberechnung des Index der Großhan-

delserverkaufspreise auf Basis 1985“ in WiSta 3/1990, S. 228 ff. Der Index der Erzeuger-

preise forstwirtschaftlicher Produkte, dem ebenfalls Reihen entnommen werden, wird z. ebenfalls auf das Basisjahr 1985 umgestellt.

⁴⁾ Siehe Taft, S., a. a. O., S. 337.

⁵⁾ Siehe Kraßnig, P.: „Methode und Ergebnisse der Material- und Waren eingangserhebung im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1986“ in WiSta 11/1988, S. 769.

2 Erstellen der Wägungsschemata

Bei allen Preisindizes ist die Berechnung der Wägungsschemata, das heißt die Zusammenstellung des Warenkorbes und die Ermittlung der Anteile (Gewichte), mit denen die einzelnen Produkte im Index zu berücksichtigen sind, von zentraler Bedeutung. Für den Wareneingangspreisindex waren mehrere Wägungsschemata abzuleiten, da mit den einzelnen Tabellen unterschiedliche Aussagen angestrebt werden. Erstmalig lagen der Ableitung der Wägungsunterlagen Daten aus den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen zugrunde (eine wesentliche Quelle für die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen war die Material- und Wareneingangserhebung); nur in wenigen Fällen mußten ergänzend andere Quellen herangezogen werden. Die Arbeiten zur Ableitung der verschiedenen Wägungsschemata erwiesen sich teilweise als recht aufwendig, denn es waren nicht nur nach abweichenden Systematiken gegliederte Resultate einzubeziehen, sondern es mußten auch Unterlagen unterschiedlichster Herkunft, die nicht in allen Fällen aufeinander abgestimmt waren, verarbeitet werden. Hilfreich war, daß das Material der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen mit Hilfe des Statistischen Informationssystems STATIS-BUND verarbeitet werden konnte. Ohne diese maschinelle Unterstützung wäre die im folgenden zu schildernde Berechnung der Wägungsunterlagen nicht durchzuführen gewesen.

2.1 Wägungsschema der Grundsystematik

In der Grundsystematik sind die Wareneingänge für das Produzierende Gewerbe insgesamt enthalten, jeweils getrennt nach Herkunft aus dem Inland bzw. importiert (in den importierten Wareneingängen sind auch die Bezüge aus der ehemaligen DDR und Berlin [Ost] enthalten). Diese Grundsystematik enthält somit alle Produkte aufgelistet, die als Wareneingänge des Produzierenden Gewerbes anzusehen sind und für die gleichzeitig aus den in Fußnote 3 genannten Statistiken Indexreihen vorliegen. Nur die in der Grundsystematik enthaltenen Produkte konnten in die verschiedenen aufzubauenden Wägungsschemata eingehen, zum Beispiel in das Wägungsschema für die Nachweisung der Ergebnisse nach ausgewählten Produktionsbereichen. Das Wägungsschema war in zwei Stufen zu erstellen:

2.1.1 Grobwägungsschema

Das Grobwägungsschema soll für Produktzusammenfassungen (Gütergruppen bzw. Zusammenfassungen von Gütergruppen) für das Produzierende Gewerbe insgesamt die Gewichte liefern, die Feinaufteilung der so ermittelten Gewichte hatte in einem weiteren Schritt zu erfolgen. Dieses Wägungsschema soll also aufzeigen, wieviel Prozent bzw. Promille des gesamten Inputs des Produzierenden Gewerbes zum Beispiel dem Bereich Maschinenbau-erzeugnisse entstammen⁶⁾. Basis der Ableitung der Grob-

gewichte waren die Input-Output-Tabellen (IOT) 1984⁷⁾. Vor Berechnung der Grobgewichte waren allerdings noch gewisse Korrekturen bzw. Änderungen der Werte erforderlich: Die Zahlen in den IOT waren zu vermindern um die Werte für Reparaturen, Lohnveredelung, aber auch um solche Angaben wie Kommissionsschlachtungen u. ä.

Hinzugefügt werden mußten als Käufe des Produzierenden Gewerbes der Einsatz von Altmaterialien und Reststoffen wie Altglas und Schrott. Auch bei diesen Änderungen mußte unterschieden werden zwischen inländischem Aufkommen und importierten Produkten.

Bei der Ableitung der Gewichte wurden Zusammenfassungen von Produktbereichen angestrebt, die den Gütergruppen des Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982 (GP 1982), entsprechen; diese Systematik liegt mehreren Preisstatistiken zugrunde⁸⁾. Deshalb waren verschiedene Ergebnisse in den IOT entsprechend zusammenzufassen, das heißt, es waren Umrechnungen der IOT-Ergebnisse, die entsprechend der Systematik der Produktionsbereiche in Input-Output-Rechnungen (SIO) dargestellt sind, erforderlich. Wegen unterschiedlicher Abgrenzungen der verschiedenen Systematiken mußten oft SIO-Nummern zusammengefaßt werden (siehe das komprimierte Wägungsschema auf S. 11 ff.). Dies geschah im allgemeinen in Anlehnung an das GP 1982.

Diese Aggregationen waren erforderlich, da sonst entweder das Wägungsschema zu detailliert, zu umfangreich geworden oder aber die Zusammenfassungen noch größer geworden wären. Bereits auf dieser Stufe der Ableitung des Wägungsschemas mußten somit auch die Systematiken derjenigen Statistiken berücksichtigt werden, denen Preisreihen und -indizes für den neuen Input-Preisindex des Produzierenden Gewerbes zu entnehmen sind.

2.1.2 Feinwägungsschema

Im zweiten Schritt der Berechnung des Wägungsschemas wurden den Inputs des Produzierenden Gewerbes einzelne Produkte zugeordnet. Zu den aufwendigen Umschlüsselementen von der SIO auf — überwiegend — das GP 1982 trat ein weiteres Problem: Die Statistiken, deren Preisindex bzw. absolute Preise für den Wareneingangspreisindex benötigt werden, werden als Repräsentativverhebungen durchgeführt. Dies bedeutet, daß nur dann aus einer SIO-Nr. ein Gewicht abgeleitet werden konnte, wenn für diese Position auch Preismeldungen aus den Preisstatistiken vorlagen, deren Preismaterial zur Berechnung der Wareneingangspreise verwendet wird⁹⁾. Diese Tatsache hatte Auswirkungen auf die Gewichte der einzelnen Pro-

⁷⁾ Veröffentlicht in Fachserie 18, Reihe 2: Input-Output-Tabellen 1984. Aktuellere Werte, z. B. für 1985, liegen nicht vor. Angesichts der insgesamt geringen Strukturänderungen von 1984 auf 1985 erschien eine Korrektur, die wiederum nur unvollständig wäre, nicht angebracht. Das Material wurde von den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen so zur Verfügung gestellt, daß etliche Rechenoperationen bereits hier mit STATIS-BUND durchgeführt werden konnten. Gegliedert waren die IOT nach der Systematik der Produktionsbereiche in Input-Output-Rechnungen (SIO).

⁸⁾ Erstmals ist das GP auch eine der Systematiken, nach denen die Außenhandelspreisindizes gegliedert werden.

⁹⁾ Zusätzliche Preiserhebungen für den Wareneingangspreisindex nach Festlegung des Wägungsschemas entfallen; sowohl rechtliche Probleme als auch praktische stehen einer nachträglichen Preiserhebung für zurückliegende Perioden — im vorliegenden Fall wären es sogar mehrere Jahre — entgegen.

⁶⁾ Wie bei der Darstellung der Abgrenzung des Wareneingangs erwähnt, sind z. B. Maschinen selbst — i. d. R. Investitionsgüter — nicht dem Wareneingang in dieser Statistik zugerechnet. Somit können hier als Maschinenbauerzeugnisse fast ausnahmslos Zubehör- und Ersatzteile als Wareneingang angesehen werden.

dukte: Vor die Frage gestellt, entweder die Relation Wareneingang aus inländischer Produktion zu Wareneingang aus importierten Waren oder die Relation der Wareneingänge insgesamt zueinander korrekt darzustellen, fiel die Entscheidung zugunsten der ersten Möglichkeit. Vielfach mußte die Untergliederung der Gewichte noch feiner sein: Für Produkte, die den preisregulierenden Marktordnungen der Europäischen Gemeinschaften unterliegen, mußte im Wägungsschema für jedes Herkunftsland ein eigenes Gewicht gebildet werden. Diese Verfeinerung ist deshalb erforderlich, weil die Einfuhrpreise, die in die Statistik der Außenhandelspreise „frei Grenze“ eingehen¹⁰⁾, um die von den Europäischen Gemeinschaften festgelegten Abschöpfungsbeiträge zu erhöhen sind; die Abschöpfungen werden länderabhängig festgesetzt. Außerdem sind Verbrauchsteuern hinzurechnen (was sich vor allem bei Mineralölproduktionsnissen in Gewichtsverschiebungen niederschlägt).

Nur der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß der Wareneingangspreisindex selbst ebenfalls eine Repräsentativstatistik darstellt. Dabei werden (für den Input des Produzierenden Gewerbes) unbedeutende Positionen bei der Ableitung der Wägungsschemata nicht berücksichtigt, auch wenn aus anderen Preisstatistiken Preisangaben vorliegen.

2.2 Wägungsschemata für Input-Preisindizes ausgewählter Produktionsbereiche

Während unter 2.1 die Ableitung des Wägungsschemas für die gesamten Wareneingänge des Produzierenden Gewerbes dargestellt wurde, soll im folgenden die Berechnung der Wägungsunterlagen für spezifische Wareneingangspreisindizes für ausgewählte Produktionsbereiche aufgezeigt werden, also für die Berechnung von Input-Preisindizes für einzelne Produktionsbereiche (wie z. B. „Herstellung von Maschinenbauerzeugnissen“). Auch für diese Berechnungen lag detailliertes Material der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen vor, das ebenfalls mit dem Instrumentarium von STATIS-BUND bearbeitet wurde. Trotz der Möglichkeit des Rückgriffs auf umfangreiche maschinelle Sortierarbeiten war die Berechnung der Wägungsunterlagen für die einzelnen Produktionsbereiche mindestens genauso zeitaufwendig wie die Erstellung des unter 2.1 geschilderten Wägungsschemas. Denn bei der Erstellung der einzelnen Wägungsschemata waren im Prinzip jeweils die gleichen Überlegungen und Untersuchungen anzustellen wie beim Wägungsschema für den gesamten Input-Preisindex. Die Ergebnisse dieser Überlegungen und Untersuchungen konnten allerdings differieren. So kam es vor, daß ein bestimmtes Produkt, das auf der Inputseite des gesamten Produzierenden Gewerbes eine geringe Bedeutung hat, für einen einzelnen Produktionsbereich doch als nachweisungswürdig angesehen werden mußte. Umgekehrt kann ein Erzeugnis, das in allen Produktionsbereichen im Wareneingang vorkommt und deshalb nicht als für einzelne Produktionsbereiche typisch gelten kann, wegen seiner relativ hohen gesamten Wert-

summe doch für die Aufnahme in das Wägungsschema für das Produzierende Gewerbe in Frage kommen.

Insgesamt wurden spezifische Wägungsschemata für 26 Produktionsbereiche aufgestellt. Dementsprechend gibt es auf der neuen Basis 1985 neben dem Gesamtpreisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes 26 Einzelindizes vergleichbarer Art. Bei der Berechnung des früheren Grundstoffpreis-Index fielen zuletzt auf der Basis des Jahres 1980 nur 18 bereichsspezifische Indizes an.

2.3 Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich

Streng genommen handelt es sich hier nicht um ein eigenständiges Wägungsschema, sondern um eine Aufgliederung des Gesamtpreisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes nach den folgenden vier Gruppen:

- 1) Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung, den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe (ohne Nr. 3 und 4),
- 2) Wareneingang für das Baugewerbe (ohne Nr. 3 und 4),
- 3) Energie-, Brenn- und Treibstoffe,
- 4) Betriebsstoffe.

Wie sich aus dieser Darstellung klar ergibt, schließt der für das gesamte Produzierende Gewerbe und der für spezifische Produktionsbereiche berechnete Wareneingangspreisindex die Energie-, Brenn- und Treibstoffe sowie die Betriebsstoffe ein.

2.4 Wareneingang nach dem Grad der Bearbeitung

Auch für den Nachweis der Preisentwicklung in dieser Unterscheidung war kein eigenständiges Wägungsschema zu erstellen. Es mußten aber sämtliche im neuen Preisindex enthaltenen Produkte zusätzlich einem der beiden Bereiche „Rohstoffe“ und „Halb- und Fertigwaren“ zugeordnet werden¹¹⁾. Beide Wareneingangsbereiche wurden weiter nach der Herkunft (inländischer, ausländischer Herkunft) und nach Verwendungsbereichen untergliedert. Bei den Rohstoffen für das Ernährungsgewerbe wurde zusätzlich unterschieden zwischen pflanzlichem und tierischem Ursprung.

3 Ergebnisse

3.1 Methodischer Vergleich mit dem Index der Grundstoffpreise

Obwohl der Index der Grundstoffpreise als Vorgänger des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes anzusehen ist, hat das Statistische Bundesamt auf die Berechnung langer Reihen verzichtet; es werden auch keine Verkettungsfaktoren angegeben. Zwar sind aus dem zuvor Geschilderten die Gründe abzuleiten, doch

¹¹⁾ Siehe hierzu auch Fürst, G.: „Über die Gruppierung von Waren nach dem Verarbeitungsgrad, dem Verwendungszweck und der Dauerhaftigkeit“ in WiSta 7/1956, S. 331 ff.

¹⁰⁾ Siehe Szenzenstein, J., Außenhandelspreisindizes, a. a. O., S. 385.

an dieser Stelle sollen die wesentlichen Gründe, die gegen eine Verkettung sprechen, zusammenfassend aufgeführt werden:

- Ableitung der Gewichte: Erstmals wurden für sämtliche Gewichtsermittlungen Unterlagen aus den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen herangezogen. Die dadurch auftretenden Gewichtsverschiebungen gegenüber dem Index der Grundstoffpreise bewirken einen großen Teil der Abweichungen im Indexverlauf auf alter Basis (Index der Grundstoffpreise) und auf neuer Basis für die Zeit, für die Ergebnisse beider Indizes vorliegen.
- Änderungen in der Güterauswahl: Da die Ableitung der Gewichte vielfach bis auf Produktebene möglich war, konnten zusätzliche Produkte im Index berücksichtigt werden. Andererseits aber hatten Produkte, die im früheren Grundstoffpreisindex enthalten waren, nunmehr aber gewichtsmäßig nicht mehr nachgewiesen werden konnten, keinen Platz mehr im neuen Warenaeingangspreisindex.
- Auch wenn auf niederen Aggregationsstufen die Indexbezeichnungen heute mit denen des Grundstoffpreisindex übereinstimmen, kann nicht immer vom gleichen Inhalt ausgegangen werden. Die Veränderungen des Warenkorbes machen sich nicht nur bei höher aggregierten Ergebnissen bemerkbar.
- Die Art der Ableitung der Gewichte, speziell die schwerpunktmaßige Zuordnung der Produkte im Nachweis „Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich“, führte zu einer weiteren Veränderung des Warenkorbes.

Der Verzicht auf die Bildung langer Reihen durch Verketzung des neuen Wareneingangspreisindex mit seinem Vorgänger mag zwar von einigen Benutzern bedauert werden. Es dürften aber bei einer Beurteilung dieser Indexneuberechnung die positiven Aspekte überwiegen. So ist nunmehr mit dem neuen Indexkonzept eine gute Ausgangsbasis für zukünftige Indexreformen geschaffen worden. Angesichts der besseren Fundierung des Preismaterials und der methodisch besser abgesicherten Gewichtsableitung hat der neue Wareneingangspreisindex ein qualitativ höheres Niveau erreicht, das den Konsumenten des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes zusätzlichen Nutzen bietet.

3.2 Veröffentlichung der Ergebnisse

Aus der Vielzahl der Untergliederungen des neuen Index wurden mehrere Tabellen zusammengestellt, die — trotz eines generellen Verzichts auf die Unterteilung in „inländisch“ bzw. „importiert“ beim einzelnen Produkt, die im Grundstoffpreisindex noch enthalten war — umfangreicher ausfielen als beim Vorgängerindex (die Herkunft wird im Wareneingangspreisindex nur dann herausgestellt, wenn entweder nur Produkte inländischer oder nur ausländischer Herkunft als Preisrepräsentanten zur Verfügung standen; auch Gründe der Geheimhaltung können für eine bestimmte Art der Nachweisung der Herkunft sprechen).

Die Ergebnisse werden, wie bisher, aber unter neuer Bezeichnung, in Fachserie 17, Reihe 3, veröffentlicht. In der gleichen Untergliederung wie in der Fachserie werden die Daten auch im Statistischen Informationssystem des Bundes, in STATIS-BUND, enthalten sein (die Dateneinspeicherung wird z. Z. durchgeführt), ebenfalls monatlich und jährlich ab 1985, wie in der Fachserie. Teilnehmer an STATIS-BUND haben damit die Möglichkeit, kurze Zeit nach Berechnung der Indizes, also etwa zwei bis drei Wochen vor Erscheinen der gedruckten Ausgabe, diese über Bildschirm bzw. über Drucker abzurufen (der frühere Grundstoffpreisindex war noch nicht in STATIS-BUND enthalten).

Eine deutliche Erweiterung erfährt die Veröffentlichung in der vorliegenden Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“. Regelmäßig werden in ihr die wichtigsten aktuellen Eckwerte publiziert.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungsschema

1985 = 100

SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille
0... ...	Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	93,46	202 000	Spalt- und Brutstoffe	1,41
01./03.	Erzeugnisse der Landwirtschaft ¹⁾	88,14	22. ...	Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel	47,82
011 11.	Getreide	8,80	221 1..	Natursteine	3,45
011 13.	Kartoffeln und Zuckerrüben	3,32	221 310	Kalk- und Dolomitstein, roh	0,25
011 149	Ölsaaten und -früchte	5,59	221 4..	Sand und Kies	2,38
011 151	Baumwolle	1,30	221 7..	Rohe und gebrochene Natursteine sowie unbearbeitete Erden	1,13
011 171	Rohtabak	1,77	222 1..	Zement und zementähnliche Bindemittel	5,97
011 177	Arznei-, Gewürz- und Duftpflanzen	0,14	222 2..	Sonst. bearbeitete Natursteine	1,71
011 217	Schlachtrinder und -kälber, lebend	14,06	222 3..	Bearbeiteter Kalk, Gipserzeugnisse, Mörtel und Transportbeton	10,43
011 250	Rohmilch	21,22	222 4..	Asbestwaren	1,68
011 271	Schafwolle, unbearbeitet	0,51	222 610	Kalksandsteine	0,90
011 415	Schlachtschweine, lebend	16,67	222 7..	Betonerzeugnisse	8,56
011 470	Eier	0,71	222 8..	Sonst. Erzeugnisse aus Steinen und Erden	3,09
011 61.	Frischobst	1,59	223 01.	Ziegelei erzeugnisse	3,17
011 631	Weinbauerzeugnisse	0,49	223 041	Grobsteinzeug	0,33
011 650	Hopfen	0,35	223 07.	Feuerfeste Erzeugnisse	3,30
011 671	Rohkaffee	7,65	226 0..	Schleifmittel	1,47
011 675	Tee	0,26	23. ...	Eisen und Stahl	62,83
011 690	Kakaobohnen	1,56	230 019	Roheisen	0,42
011 970	Honig	0,50	230 02.	Ferrolegierungen	2,72
014 1..	Erdbeeren und Frischgemüse	0,93	230 041	Vorgewalztes Stahlhalbzeug	8,21
034 4..	Rohe Pelzfelle	0,72	230 051	Gleisoberbauerzeugnisse	0,39
05. ...	Erzeugnisse der Forstwirtschaft	4,22	230 052	Breitflanschträger und Formstahl	1,81
051 031	Laubholz	1,29	230 053	Spundwanderzeugnisse	0,26
051 034	Nadelholz	1,93	230 054	Stabstahl	5,24
051 055	Naturkautschuk (einschl. Latex)	1,00	230 055	Walzdraht	4,32
07. ...	Erzeugnisse der Fischerei	1,10	230 056	Band- und Breitflachstahl, warm gewalzt	2,68
071 0..	Erzeugnisse der Hochsee- und Küstenfischerei	0,96	230 057	Grob- und Mittelblech	3,96
074 010	Süßwasserfische	0,14	230 058	Feinblech, kalt gewalzt	9,29
1.../2..	Erzeugnisse des Produzierenden Gewerbes	906,54	230 073	Verzinktes Blech und Band	2,47
10. ...	Elektrizität, Fernwärme, Wasser	38,51	230 077	Weißblech und Weißband	1,61
101 100	Elektrizität	35,01	230 08.	Bearbeitungsabfälle und Schrott	13,06
105 100	Fernwärme	1,21	231 1..	Erzeugnisse der Stahlrohrwerke	5,56
107 000	Wasser	2,29	232 ...	Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	0,83
11. ...	Bergbauliche Erzeugnisse	124,79	233 ...	NE-Metalle und -Metallhalbzeug ²⁾	48,97
110 400	Steinkohle	20,96	233 012	Hüttenaluminium	8,38
111 0	Braunkohle, Braunkohlenbriketts	4,42	233 016	Magnesium und Magnesiumlegierungen	0,36
112 0	Steinkohlenkoks, Steinkohlenrohtheer und Rohbenzol	5,17	233 024	Kupfer und Kupferlegierungen	5,23
113 100	Eisenerze	4,22	233 030	Blei und Bleilegierungen	0,60
114 ...	NE-Metallerze und Bauxit	3,39	233 034	Zink	1,81
115 0..	Kalisalze und Rohphosphate	0,77	233 037	Zinn und Zinnlegierungen	0,99
115 5..	Stein- und Salinensalz	0,47	233 04.	Sonst. NE-Metalle	1,99
116 010	Erdöl, roh	60,12	233 060	Zwischenprodukte der NE-Metall-industrie	0,75
116 020	Erdgas	25,27	233 08.	Edelmetalle	3,15
205 ...	Mineralölerzeugnisse	53,05	233 511	Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	8,29
205 120	Motorenbenzin	7,12	233 531	Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen	5,24
205 160	Rohbenzin	13,81	233 532	Leitmaterial aus Kupfer und Kupferlegierungen	1,75
205 190	Dieselkraftstoff	7,10	233 533	Halbzeug aus Zink und Zinkleg.	0,39
205 210	Flüssiggas	1,53	233 538	Halbzeug aus Nickel und Nickelleg.	0,16
205 3..	Schmiermittel u.ä. mineralische Öle	1,81	233 539	Halbzeug aus sonst. NE-Metallen und deren Legierungen	0,21
205 511	Heizöl, leicht	5,49	233 573	Edelmetallhalbzeug	0,18
205 515	Heizöl, schwer	12,71	233 7..	Bearbeitungsreststoffe und Schrott aus NE-Metallen (einschl. Edelmetallen)	9,49
205 520	Paraffine	0,38			
205 540	Bitumen	2,41			
205 550	Petrolkoks	0,69			

1) Einschl. Erzeugnisse der gewerblichen Tierhaltung.

2) Einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungsschema

1985 = 100

SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille
34/236	Gießereierzeugnisse	15,24	242 94.	Vakuumpumpen, Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Turbinen, Kompressoren, Druckluftgeräte und -werkzeuge, lufttechnische Einzelapparate und Anlagen	1,90
34 010	Gußeisen	6,92	242 95.	Kältesätze und Kälteanlagen, Flüssigkeitspumpen sowie deren Zubehör, Einzel- und Ersatzteile	3,58
34 030	Stahlguß	1,99	242 981	Brenner und Feuerungen	2,08
34 050	Temperguß	0,71	242 985	Geräte für ölhydraulische Anlagen und pneumatische Steuerungen	1,84
36 01.	Schwermetallformguß	1,21	244/245	Straßenfahrzeuge	32,36
36 03.	Leichtmetallformguß	4,41	244 027	Verbrennungsmotoren für Kfz	1,80
37/238	Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	30,26	244 05.	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Kfz und deren Motoren	26,47
37 100	Blankstahl	2,17	244 07.	Karosserien, Aufbauten und Fahrgestelle für Kfz	3,27
37 200	Bandstahl, kalt gewalzt	3,29	245 18.	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Kraft- und Fahrräder	0,82
37 300	Kaltprofile	0,14	250 ...	Elektrotechnische Erzeugnisse	51,23
37 500	Kalt gezogener Draht	2,96	250 120	Akkumulatoren	1,47
37 6-9	Drahterzeugnisse	3,96	250 3..	Geräte und Einrichtungen der Elektrizitätserzeugung, -umwandlung und -verteilung	27,96
38 415	Stahlflansche, Rohrbogen und Rohrformstücke	0,49	250 7..	Nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen sowie deren Zubehör, Einzel- und Ersatzteile	21,80
38 416	Freiformschmiedestücke	0,21	252/254	Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren 2)	3,06
38 418	Gesenkschmiedestücke	4,83	252 5..	Feinmechanische Erzeugnisse	2,43
38 420	Preß-, Zieh- und Stanzteile aus Stahl	2,96	254 0..	Uhren	0,63
38 440	Federn aus Stahl	2,34	256 ...	Eisen-, Blech- und Metallwaren	27,63
38 459	Geschweißte Ketten aus Stahl	0,36	256 0..	Werkzeuge	2,73
38 461	Schrauben, Bolzen, Muttern	3,36	256 1..	Schlösser und Beschläge	5,15
38 465	Fassondrehteile aus Stahl und NE-Metall	3,14	256 6..	Blechwaren, Blechkonstruktionen und Feinstblechpackungen	11,50
38 491	Eisenpulver	0,05	256 8..	Metallwaren und -kurzwaren	8,25
40/241	Stahlbauerzeugnisse	6,12	258 901	Bearbeitete Edelsteine und Diamanten	0,36
40 12.	Hochbaukonstruktionen aus Stahl und Leichtmetall	0,49	200 1..	Anorganische Grundstoffe und Chemikalien	12,14
40 160	Bauelemente aus Stahl und Leichtmetall	4,00	200 10.	Halogene, Schwefel, Kohlenstoffe und Phosphor	1,69
40 181	Weichen und Kreuzungen	0,25	200 11.	Sauerstoff, Edelgase, Stickstoff	1,05
40 230	Erzeugnisse aus Profilstahl und Stahlschienen für den Streckenausbau	0,93	200 12.	Anorganische Säuren	1,53
41 474	Rohrleitungen	0,22	200 14.	Syntheseammoniak, Oxide, Hydroxide und Peroxide	3,42
41 480	Heizkessel für Warmwasserheizungsanlagen	0,23	200 15/16	Metallsalze und -persalte der anorganischen Säuren	2,86
42 ...	Maschinenbauerzeugnisse	47,76	200 17.	Silbernitrat, Wasserstoffsuperoxid, Carbide	1,59
42 1..	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile, Maschinen- und Präzisionswerkzeuge für Metallbearbeitungsmaschinen	7,45	200 2..	Organische Grundstoffe und Chemikalien	34,87
42 2..	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Hütten- und Walzwerkseinrichtungen, Bergwerks-, Bau-, Glas- und Keramikmaschinen, Förder- und Hebezeuge sowie deren Teile	3,18	200 20.	Kohlenwasserstoffe und verwandte Erzeugnisse	16,11
42 3..	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Landmaschinen und Ackerschlepper	0,24	200 21.	Acyclische Alkohole	3,02
42 4..	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Gummi- und Kunststoff-, Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinen sowie Einzelapparate und Maschinen für chem. Zwecke	1,57	200 23.	Phenole und Phenolalkohole, Äther, Alkohol- und Ätherperoxyde, Expoxide und Acetale	3,27
42 7..	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Holzbe- und -verarbeitungs-, Papier- und Druckereimaschinen	0,73	200 24.	Organische Säuren	4,73
42 8..	Zahnräder, Getriebe, Wälzlager und sonst. Antriebselemente sowie Stahlgelenkketten	12,13	200 25.	Verbindungen mit Stickstofffunktionen	3,95
42 901	Armaturen	9,53			
42 92.	Verbrennungsmotoren ¹⁾	3,53			

) Ohne solche für Straßenfahrzeuge.

2) Ohne optische Erzeugnisse.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungsschema

1985 = 100

SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille
200 26.	Organisch-anorganische und heterocyclische Verbindungen, Naturharze und Wachse, tierische Fette	1,98	227 ...	Glas und Glaswaren	10,12
200 27.	Technischer Talg und Fettsäuren, Stearin sowie sonst. technische pflanzliche Öle und Fette	1,38	227 1..	Flachglas	1,42
200 28.	Natürliche ätherische Öle und Riechstoffe	0,43	227 2..	Hohlglas	3,66
200 4..	Kunststoffe und synth. Kautschuk	30,46	227 390	Altglas	0,21
200 41.	Kondensations-, Polykondensations- und Polyadditionsprodukte	9,53	227 41.	Veredeltes Flachglas	3,02
200 431	Polymerisations- und Misch-polymerisationsprodukte	16,55	227 5..	Glasfaser	1,81
200 45.	Kunststoffe auf Zellulosebasis	1,39	260 ...	Schnittholz, Sperrholz und sonst. bearbeitetes Holz	14,82
200 479	Sonst. Kunststoffe	0,33	260 006	Schnittholz	7,58
200 490	Synthetischer Kautschuk	2,66	260 008	Schwarzen und Spreissel, Reststoffspäne	0,17
201 ...	Chemiefasern	5,57	260 009	Hobelware und Rauhspund	0,32
201 110	Zellulösische Chemiefasern	0,60	260 070	Furniere	0,56
201 150	Zellulösische Filamentgarne	0,61	260 110	Sperrholz	1,42
201 510	Synthetische Spinnfasern	1,94	260 150	Hartfaserplatten	0,55
201 530	Synthetische Filamentgarne	2,42	260 170	Holzspanplatten	4,22
200 5-7	Farbstoffe, Farben, Lacke und verwandte Erzeugnisse	12,81	261 ...	Holzwaren	10,25
200 510	Anorganische Pigmente	2,01	261 21.	Bauelemente aus Holz	5,70
200 550	Organische Farbstoffe	2,23	261 376	Verpackungsmittel aus Holz	1,83
200 7..	Anstrichstoffe, Verdünnungen, Druckfarben und verwandte Erzeugnisse	8,57	261 41.	Leisten und Rahmen, Holzbestandteile für Fahrzeuge, Boote und Möbel	1,97
203 01.	Pharmazeutische Grundstoffe	2,32	261 433	Betonschalungsplatten	0,15
203 011	Vitamine	0,36	261 62.	Kork und Korkwaren	0,12
203 012	Hormone	0,39	261 66.	Pinsel, Bürsten und Besen	0,48
203 013	Enzyme	0,07	264 ...	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe	21,87
203 015	Alkaloide und Glykoside	0,15	264 0	Zellstoff	6,24
203 016	Antibiotika	0,61	264 51.	Holzschliff, Papier- und Pappe-reststoffe	1,48
203 017	Zubereitete Drogen und Extrakte	0,74	264 531	Zeitungsdruktpapier	2,38
200/203	Sonst. chemische Erzeugnisse	11,03	264 532	Sonst. Druckpapier	4,67
200 570	Organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen	1,51	264 533	Schreibpapier und -karton	0,45
200 80/81	Gelatine und Klebstoffe	1,63	264 534	Kraftpapier	1,45
200 82.	Gerbstoffe, Textil-, Flotations- und Gießereihilfsmittel	1,20	264 535	Packpapier	0,62
200 831	Zubereitete Additivs für Mineralöle	0,65	264 536	Wellpappennpapier	1,58
200 84.	Industriereiniger, Katalysatoren und andere Hilfsmittel	1,69	264 549	Sonderpapier	0,63
200 85.	Bituminöse Dach- und Dichtungsmaterialien, Bautenschutzmittel	2,65	264 551	Maschinenkarton	2,02
200 880	Pulver, Sprengstoffe und pyrotechnische Erzeugnisse	0,41	264 555	Wickelpappe	0,15
203 04.	Fotochemische Erzeugnisse	0,28	264 571	Papier und Pappe, gestrichen	0,20
203 052	Unbespielte Magnetogrammträger	0,35	265 ...	Papier und Pappwaren	11,54
203 08.	Selbstklebebänder und chemischer Bürobedarf	0,66	265 111	Tapeten aus Papier	0,37
243 530	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile zu Geräten und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung	4,11	265 120	Wasserdichtes, gummiertes und anders vorbereitetes Papier	0,64
224 ...	Feinkeramische Erzeugnisse	3,38	265 131	Geschäftsbücher, Bürohilfsmittel und Kalender	0,36
224 510	Installationsgegenstände aus Porzellan für sanitäre und hygienische Zwecke	0,64	265 14.	Papiersäcke, Tüten und Beutel, Briefumschläge sowie sonst. Papierausstattungen	1,12
224 6..	Isolatoren und Isolierteile	0,35	265 157	Etiketten, Siegelmarken, Klebe-ecken u.ä.	0,30
224 71.	Wand- und Bodenfliesen	2,39	265 160	Kassen- und Buchungsrollen, Geschenkpapiere u.ä.	0,16
			265 18.	Wellpappe, Verpackungsmittel aus Karton, Papier und Pappe	7,28
			265 199	Hartpapierwaren	0,83
			265 600	Buchbinderische Erzeugnisse	0,48
			268 ...	Druckereierzeugnisse	7,89
			268 111	Geschäftspapiere u.ä. Drucksachen	1,71
			268 115	Verpackungs- und Ausstattungs-drucksachen	2,32
			268 121	Kataloge und Werbedrucksachen	2,53
			268 4..	Druckformen und Reproduktionen, Fotosatz	1,33

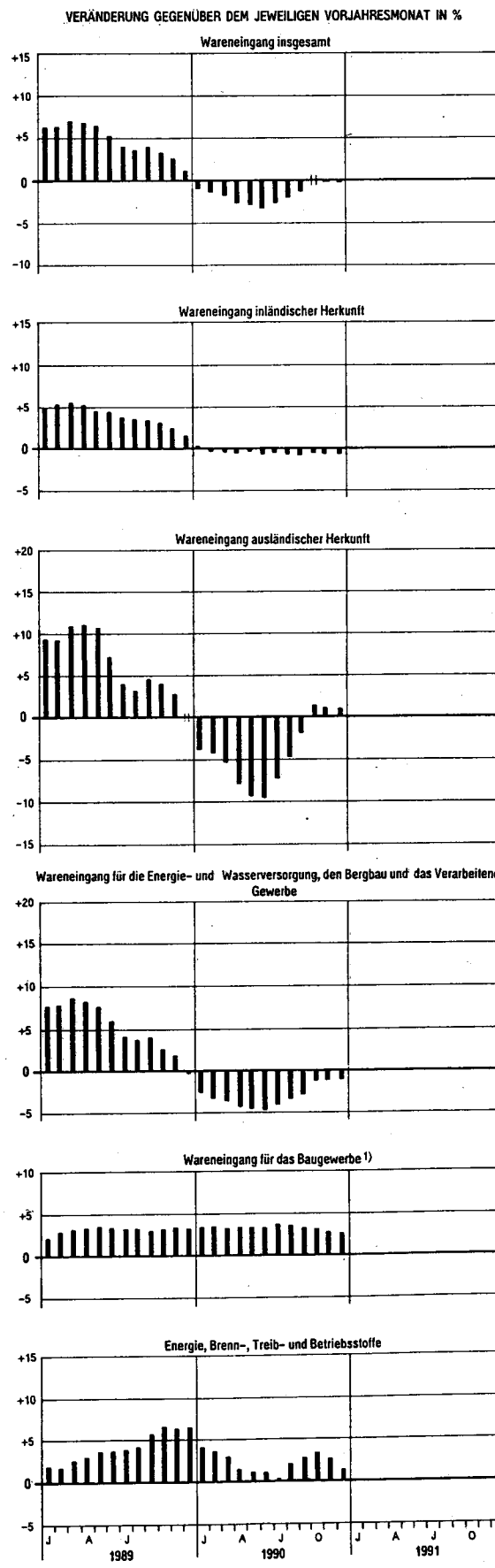
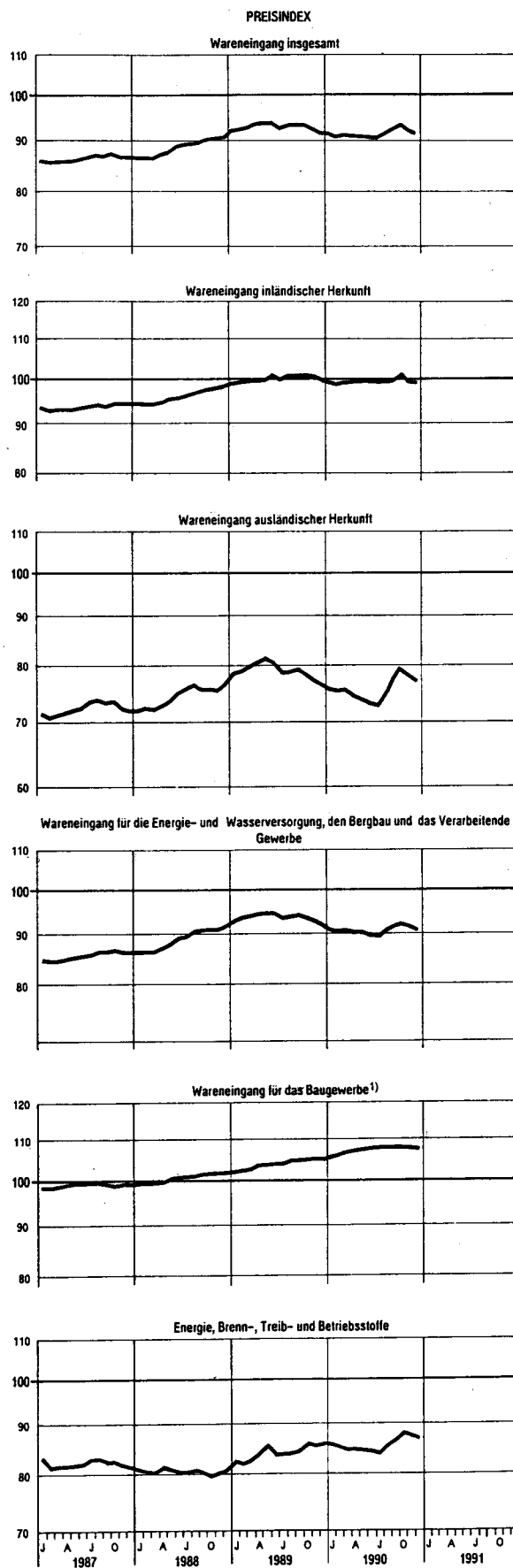
Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungsschema

1985 = 100

SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	SIO-Nr.	Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille
210 ...	Kunststoffezeugnisse	36,67	273 260	Texturiertes Garn	1,25
210 110	Folien	4,25	274 1..	Spinnstoffwaren	2,32
210 130	Tafeln und Platten	1,49	274 310	Rohgewebe	2,16
210 150	Schichtpreßstoffplatten, Wand- und Bodenbeläge	1,31	274 320	Fertiggewebe	5,62
210 170	Rohre, Schläuche, Bänder, Seile und Profile	3,26	274 340	Haus-, Bett- und Tischwäsche- stoff, Frottiergewebe, Inlett und Matratzendrell aus Baumwolle	1,97
210 180	Halbzeug aus Schaumkunststoff	2,73	274 350	Möbel- und Dekorationsstoff	0,82
210 310	Einzelteile für Maschinen und Fahrzeuge	3,60	274 389	Samt und Plüscher, Velours für Möbel und Dekoration	0,68
210 32.	Einzelteile für elektrotechnische, feinmechanische und optische Erzeugnisse	3,98	274 470	Beschichtete Gewebe	0,66
210 390	Sonst. Einzelteile und Bauelemente	10,05	274 500	Gardinenstoff	0,14
210 515	Bekleidung, Bekleidungszubehör und Kurzwaren	0,39	274 910	Textile Reststoffe (einschl. Lumpen)	0,29
210 524	Medizin- und Laborbedarfsartikel	0,20	275 110	Gewirkter und gestrickter Stoff	0,72
210 540	Büro-, Geschäfts- und Schulbedarf	0,13	276 140	Veredelte Pelzfelle	1,71
210 550	Verpackungsmittel, Lager- und Transportbehälter	5,28	281-297	Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	43,99
213 ...	Gummiwaren	9,27	281 ...	Mahl- und Schälmühlerzeugnisse	4,19
213 1..	Bereifungen	3,39	282 ...	Stärke und Stärkeerzeugnisse	2,17
213 2..	Weichgummiwaren	5,88	285 ...	Zucker (einschl. Nebenprodukte)	4,29
270 ...	Leder	4,19	286 ...	Verarbeitetes Obst und Gemüse	2,92
273-275	Textilien	26,13	287 ...	Kakaoyerzeugnisse und Rohmassen für die Süßwarenherstellung	2,15
273 1..	Schafwolle, bearbeitet; Kammzüge und Vorgarn, Reißspinnstoffe	0,83	288 ...	Milch, Butter, Käse, Milch- präparate	6,83
273 210	Garn, überwiegend aus Baumwolle	4,04	289 ...	Pflanzenöle, Ölkuchen und Schrote, Margarine und Plattenfette	9,16
273 220	Garn, überwiegend aus Wolle	1,61	291 ...	Fleisch und Fleischerzeugnisse	3,41
273 240	Garn, überwiegend aus synth. und zellulosischen Spinnfasern und -fäden	2,85	292 ...	Fette und Öle von Fischen	0,24
273 250	Bastfasergarne	0,17	293 ...	Braumalz	2,05
			294 ...	Rohbranntwein, Hefe und Spirituosen	1,86
			296 ...	Sonst. Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	4,60
			297 ...	Fischmehl	0,12

PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES UND AUSGEWÄHLTE TEILINDEXES
1985 = 100



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

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1985 =

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
1	WARENEINGANG INSGESAMT	1 000	89,3	86,4	88,6	92,8
2	INLAENDISCHER HERKUNFT	660,38	95,4	93,6	95,0	99,9
3	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	339,62	77,6	72,3	74,3	79,0
4	WARENEINGANG OHNE ENERGIERAEGER	812,65	93,6	91,1	94,8	96,8
5	ENERGIERAEGER 1)	187,35	71,0	65,9	62,0	66,9
6	WARENEINGANG OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	886,83	94,6	91,6	94,9	98,6
7	ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	113,17	48,4	45,7	39,2	47,5
8	WARENEINGANG OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	838,29	89,8	87,2	90,2	94,6
9	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	161,71	87,0	81,9	80,4	83,7
NACH DER HERKUNFT						
10	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	93,46	92,8	86,1	88,1	92,1
11	INLAENDISCHER HERKUNFT	65,34	95,2	91,8	92,9	99,4
12	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	28,12	87,2	73,0	76,9	75,0

1) ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, KOHLE UND KOKS, ERDOEL,
ERDGAS, FLUESSIGGAS, KRAFTSTOFFE, HEIZOLE SOWIE
SPALT- UND BRUTSTOFFE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASSENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	101,0	102,1	102,3	101,7	101,5	100,9	100,1	99,1	99,3	97,9	97,4	96,7	1
1 9 8 6	89,3	95,5	93,8	92,1	90,7	89,6	88,9	87,5	87,3	87,5	86,7	86,4	86,0	
1 9 8 7	86,4	86,0	85,4	85,5	85,8	85,9	86,2	86,7	87,0	86,9	87,2	86,9	86,8	
1 9 8 8	88,6	86,7	86,7	86,7	87,3	87,7	88,7	89,1	89,7	89,8	90,1	90,2	90,8	
1 9 8 9	92,8	92,1	92,2	92,8	93,3	93,4	93,5	92,7	93,1	93,4	93,1	92,5	91,9	
1 9 9 0	91,4	91,3	90,9	91,0	90,9	90,8	90,5	90,3	91,2	92,3	93,1	92,3	91,6	
1 9 8 5	100,0	95,9	100,4	100,6	100,7	100,6	100,3	100,3	100,0	100,0	99,4	99,1	98,7	2
1 9 8 6	95,4	98,3	97,6	97,0	96,1	95,3	95,3	94,7	94,5	94,6	94,0	93,7	93,4	
1 9 8 7	93,6	93,3	92,9	93,0	93,0	93,0	93,3	93,6	94,0	93,9	94,2	94,5	94,5	
1 9 8 8	96,0	94,3	94,2	94,2	94,8	95,1	95,7	96,1	96,6	97,1	97,6	97,8	98,2	
1 9 8 9	99,9	99,0	99,1	99,4	99,7	99,7	100,2	99,9	100,4	100,7	100,7	100,2	99,9	
1 9 9 0	99,4	99,3	98,9	99,0	99,2	99,6	99,5	99,3	99,6	99,8	100,1	99,5	99,2	
1 9 8 5	100,0	103,2	105,3	105,7	103,8	103,4	102,0	99,8	97,5	97,9	94,8	94,0	92,7	3
1 9 8 6	77,6	90,2	85,3	82,6	80,1	78,3	76,5	73,6	73,2	73,6	72,5	72,3	71,7	
1 9 8 7	72,3	71,8	70,9	71,1	71,6	72,0	72,4	73,3	73,6	73,2	73,5	72,1	71,9	
1 9 8 8	74,3	71,9	72,1	72,0	72,7	73,3	75,0	75,6	76,3	75,6	75,6	75,3	76,4	
1 9 8 9	79,0	78,5	78,7	79,8	80,7	81,1	80,4	78,6	78,9	79,2	78,4	77,4	76,4	
1 9 9 0	75,7	75,8	75,3	75,5	74,6	73,7	73,0	72,9	75,0	77,7	79,5	78,2	77,0	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,1	101,4	101,4	101,3	101,0	100,4	99,6	99,5	98,4	97,9	97,7	4
1 9 8 6	93,6	97,1	96,1	95,4	94,6	93,9	93,6	92,8	92,4	92,4	91,9	91,5	91,0	
1 9 8 7	91,1	90,5	90,2	90,3	90,5	90,6	90,8	91,1	91,5	91,6	91,8	91,9	92,0	
1 9 8 8	94,8	92,2	92,2	92,4	93,0	93,6	94,8	95,4	95,9	96,3	96,9	97,0	97,6	
1 9 8 9	98,8	98,5	98,6	99,1	99,2	99,4	99,5	98,7	99,1	99,3	98,8	98,1	97,2	
1 9 9 0	96,5	96,5	98,2	96,5	96,6	98,8	96,7	98,5	96,6	96,9	96,7	96,0	95,7	
1 9 8 5	100,0	103,9	106,4	106,5	103,2	102,5	100,4	98,8	97,1	98,5	95,3	95,1	92,3	5
1 9 8 6	71,0	88,9	83,6	77,9	73,7	70,5	68,5	64,6	65,0	66,2	64,1	64,3	64,2	
1 9 8 7	65,9	66,6	64,6	64,9	65,3	65,3	66,2	67,4	67,7	66,6	66,9	65,2	64,1	
1 9 8 8	62,0	63,0	62,6	61,8	62,8	62,3	62,2	62,2	62,8	61,6	60,6	60,3	61,4	
1 9 8 9	66,9	64,0	64,2	65,3	67,5	67,5	67,2	66,6	66,7	67,8	68,5	68,2	68,9	
1 9 9 0	69,2	68,8	67,8	67,0	66,1	64,9	63,9	63,8	68,0	72,3	77,6	76,1	74,0	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,9	101,0	101,1	101,1	100,9	100,5	99,8	99,6	98,7	98,1	98,0	6
1 9 8 6	94,6	97,6	96,9	96,5	95,8	95,1	94,8	94,0	93,6	93,6	92,8	92,3	91,8	
1 9 8 7	91,6	91,0	90,8	90,7	90,9	91,0	91,3	91,6	92,0	92,1	92,3	92,4	92,5	
1 9 8 8	94,9	92,6	92,6	92,9	93,3	93,8	94,9	95,4	95,9	96,3	96,9	97,0	97,4	
1 9 8 9	98,6	98,3	98,4	98,7	98,8	98,0	99,1	98,5	99,0	99,1	98,7	98,1	97,4	
1 9 9 0	96,5	96,6	96,4	96,8	96,8	97,1	97,0	96,7	96,4	96,4	96,2	95,7	95,6	
1 9 8 5	100,0	107,1	111,7	112,5	106,3	104,9	101,3	97,4	93,7	96,5	91,1	91,2	86,3	7
1 9 8 6	48,4	79,5	68,9	57,8	50,9	46,3	42,8	36,5	37,8	40,0	39,2	40,4	40,5	
1 9 8 7	45,7	46,5	43,8	44,7	45,8	45,6	46,4	48,4	48,2	46,3	45,9	43,8	41,8	
1 9 8 8	39,2	40,2	39,9	38,1	40,2	40,0	40,1	40,0	40,8	38,9	37,1	36,8	38,8	
1 9 8 9	47,5	42,9	43,6	46,0	49,8	49,9	49,1	47,0	46,7	48,5	48,8	48,2	49,4	
1 9 9 0	51,3	49,6	47,8	46,0	44,0	41,8	39,8	40,8	51,2	59,7	63,2	65,4	60,6	
1 9 8 5	100,0	100,9	102,0	102,3	101,8	101,8	101,2	100,2	99,1	99,2	97,7	97,2	96,7	8
1 9 8 6	89,8	85,7	84,1	82,2	81,0	88,9	88,4	88,1	87,7	88,0	87,5	87,1	86,7	
1 9 8 7	87,2	86,5	86,3	86,4	86,6	86,7	87,0	87,5	87,9	87,8	88,1	87,9	87,9	
1 9 8 8	90,2	87,9	87,9	87,9	88,5	89,1	90,3	90,9	91,5	91,6	92,1	92,1	92,8	
1 9 8 9	94,6	93,9	94,2	94,8	95,1	95,4	95,4	94,5	94,9	95,2	94,6	93,9	93,1	
1 9 9 0	92,5	92,4	92,0	92,2	92,1	92,1	91,8	91,7	92,4	93,3	94,1	93,2	92,6	
1 9 8 5	100,0	101,5	102,9	102,3	101,2	100,4	99,4	99,6	99,5	99,8	98,5	98,3	96,7	9
1 9 8 6	87,0	94,7	92,3	91,5	89,2	87,8	86,7	84,5	84,9	85,1	82,8	82,5	82,2	
1 9 8 7	81,9	83,2	81,1	81,3	81,3	81,4	81,9	82,6	82,9	82,1	82,4	81,7	81,2	
1 9 8 8	80,4	80,8	80,5	80,3	81,1	80,6	80,2	80,2	80,4	80,1	79,9	80,0	80,6	
1 9 8 9	83,7	82,3	81,9	82,3	83,5	83,5	83,2	83,3	83,7	84,3	85,2	85,0	85,8	
1 9 9 0	85,5	85,7	85,0	84,7	84,7	84,4	84,0	83,5	85,4	86,7	88,1	87,2	86,9	
NACH DER HERKUNFT														
1 9 8 5	100,0	102,2	103,7	103,0	101,7	100,7	100,3	99,0	97,5	97,8	97,1	97,4	99,3	10
1 9 8 6	92,8	97,9	96,8	96,1	93,7	92,1	92,0	91,1	91,0	92,3	91,2	90,3	89,1	
1 9 8 7	86,1	86,6	86,2	86,2	85,9	84,5	85,5	85,1	85,7	86,4	86,9	87,3	87,2	
1 9 8 8	88,1	86,8	86,8	86,5	85,7	85,9	87,8	88,4	87,9	89,9	90,0	90,1	91,2	
1 9 8 9	92,1	91,1	91,2	91,6	91,0	91,6	92,2	91,2	92,7	94,7	93,6	92,7	91,5	
1 9 9 0	86,8	88,7	88,4	88,5	87,8	88,3	88,2	87,6	85,8	86,7	85,2	83,7	84,1	
1 9 8 5	100,0	100,4	101,2	100,5	99,7	99,3	99,6	99,9	99,5	100,3	99,6	99,9	100,0	11
1 9 8 6	95,2	97,9	97,3	96,3	94,3	93,0	94,8	94,3	94,6	95,8	95,4	94,8	93,9	
1 9 8 7	91,8	91,8	91,6	92,0	91,2	89,0	90,8	90,3	91,3	92,5	92,9	93,9	93,9	
1 9 8 8	92,9	92,6	92,0	91,6	90,5	90,1	91,3	91,7	91,2	94,6	95,5	96,5	97,2	
1 9 8 9	99,4	96,1	96,4	96,7	96,1	96,8	98,5	98,9	101,5	104,6	103,7	102,6	101,3	
1 9 9 0	95,3	97,5	96,5	96,4	95,7	96,8	97,1	96,8	94,7	94,4	93,9	92,1	92,2	
1 9 8 5	100,0	106,6	109,3	108,7	106,2	104,1	102,0	97,1	92,6	92,1	91,5	91,7	97,9	12
1 9 8 6	87,2	97,9	95,7	95,7	89,9	85,6	83,6	83,0	84,1	84,1	81,4	79,5	78,0	
1 9 8 7	73,0	74,5	73,7	72,7	73,6	74,1	73,1	72,9	72,6	72,4	72,9	71,8	71,8	
1 9 8 8	76,9	73,3	74,9	74,5	74,6	75,9	79,7	80,9	80,3	79,3	77,1	75,3	77,3	
1 9 8 9	75,0	79,7	79,0	79,6	78,9	79,4	77,5	73,2	72,3	71,8	70,3	69,7	69,0	
1 9 9 0	67,1	68,6	69,7	70,3	69,5	68,7	67,5	66,1	65,5	65,2	64,9	64,2	65,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1985 =

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE				
			1986	1987	1988	1989	
13	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	906,54	89,0	86,4	88,7	92,9	
14	INLAENDISCHER HERKUNFT	595,04	95,4	93,8	96,3	100,0	
15	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	311,50	76,7	72,2	74,1	79,4	
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG							
16	ROHSTOFFE	219,32	77,3	72,3	74,4	80,5	
17	INLAENDISCHER HERKUNFT	114,87	92,7	89,0	94,6	101,0	
18	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	104,45	60,4	53,9	52,2	57,9	
19	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE 1)	84,01	93,4	86,2	88,1	92,3	
20	INLAENDISCHER HERKUNFT	62,82	95,2	91,6	92,7	99,3	
21	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	21,19	88,1	70,1	74,5	71,5	
22	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	30,05	91,6	78,7	80,6	76,8	
23	TIERISCHEN URSPRUNGS	53,96	94,4	90,4	92,3	100,9	

1) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	100,9	102,0	102,2	101,7	101,6	101,0	100,2	99,3	99,4	97,9	97,3	96,4	13
1986	83,0	95,3	93,5	91,7	90,4	89,3	88,6	87,1	86,9	87,0	86,3	86,0	85,7	
1987	86,4	86,0	85,4	85,5	85,7	86,0	86,3	86,9	87,2	86,9	87,2	86,8	86,8	
1988	88,7	86,7	86,7	86,7	87,5	87,9	88,8	89,2	89,9	89,8	90,1	90,2	90,8	
1989	92,9	92,2	92,3	92,9	93,5	93,6	93,5	92,8	93,1	93,3	93,0	92,4	92,0	
1990	91,8	91,6	91,2	91,3	91,2	91,1	90,8	90,6	91,8	93,0	93,9	93,1	92,4	
1985	100,0	99,8	100,4	100,6	100,8	100,8	100,4	100,3	100,0	100,0	99,4	99,0	98,6	14
1986	95,4	98,3	97,6	97,0	96,3	95,6	95,4	94,7	94,5	94,5	93,9	93,5	93,3	
1987	93,8	93,5	93,1	93,1	93,2	93,4	93,6	94,0	94,2	94,1	94,3	94,6	94,5	
1988	96,3	94,5	94,4	94,5	95,3	95,7	96,2	96,6	97,2	97,4	97,8	97,9	98,3	
1989	100,0	99,3	99,4	99,7	100,1	100,1	100,4	100,0	100,3	100,3	100,3	99,9	99,7	
1990	99,9	99,5	99,2	99,3	99,6	99,8	99,8	99,6	100,1	100,4	100,8	100,3	99,9	
1985	100,0	102,9	105,0	105,4	103,6	103,3	102,0	100,1	98,0	98,4	95,1	94,2	92,2	15
1986	76,7	89,5	85,5	81,5	79,0	77,3	75,7	72,7	72,3	72,7	71,7	71,6	71,1	
1987	72,2	71,5	70,6	71,0	71,5	71,8	72,4	73,3	73,7	73,2	73,6	72,1	71,9	
1988	74,1	71,8	71,9	71,7	72,5	73,1	74,6	75,1	75,9	75,2	75,4	75,3	76,3	
1989	79,4	78,5	78,7	79,8	80,9	81,3	80,7	79,0	79,5	79,8	79,1	78,1	77,1	
1990	78,5	76,4	75,8	76,0	75,1	74,2	73,5	73,6	75,9	78,8	80,8	79,5	78,1	
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG														
1985	100,0	103,9	106,1	106,5	103,7	103,3	101,6	99,0	96,5	97,4	94,5	94,0	93,4	16
1986	77,3	91,3	87,7	82,5	79,3	76,3	75,1	72,7	72,4	73,7	72,6	72,3	71,7	
1987	72,3	71,7	71,2	71,2	71,5	70,7	71,6	72,6	73,4	73,3	73,9	73,4	73,0	
1988	74,4	72,2	71,9	71,5	72,6	72,9	74,5	75,2	76,5	76,8	76,1	75,8	76,9	
1989	80,5	78,5	79,0	80,1	80,4	80,8	81,8	80,6	81,1	82,2	81,5	80,4	79,3	
1990	76,9	77,7	76,5	76,4	75,7	75,8	74,9	74,4	75,7	78,2	80,8	78,9	77,2	
1985	100,0	101,1	101,8	101,8	101,1	100,8	100,4	100,0	98,4	99,7	98,4	97,8	97,7	17
1986	92,7	96,9	96,2	94,6	93,4	91,6	92,3	91,7	91,6	92,3	91,2	90,3	89,7	
1987	89,0	88,3	88,1	88,2	87,6	86,1	87,2	87,9	88,4	89,0	89,9	89,1	89,2	
1988	94,6	91,5	90,7	90,9	92,3	92,3	93,5	94,2	95,8	97,9	98,2	98,6	99,2	
1989	101,0	98,9	99,2	99,3	98,4	98,6	101,4	101,6	103,0	104,2	103,5	102,4	101,0	
1990	95,6	98,0	95,9	96,1	96,4	98,2	98,0	96,9	95,6	95,0	93,6	91,8	91,2	
1985	100,0	107,1	110,8	111,7	106,6	106,1	102,8	97,8	93,3	95,0	90,2	89,9	88,7	18
1986	60,4	85,2	78,4	69,1	63,7	55,4	56,1	51,7	51,3	53,2	52,2	52,4	52,0	
1987	53,9	53,4	52,7	52,6	53,7	53,8	54,3	55,8	55,9	54,9	55,3	52,9	51,9	
1988	52,2	50,9	51,2	50,3	51,0	51,7	53,6	54,4	55,3	53,5	51,8	50,7	52,4	
1989	56,0	56,9	58,8	58,8	60,6	61,2	60,3	57,4	57,4	58,1	57,2	56,1	55,4	
1990	56,3	55,3	55,1	54,8	53,0	51,2	49,6	49,6	53,8	59,7	66,7	64,8	61,8	
1985	100,0	101,8	103,3	102,6	101,4	100,5	100,2	99,1	97,6	98,1	97,4	97,9	100,1	19
1986	93,4	98,6	97,4	96,8	94,2	92,5	92,5	91,6	91,7	93,1	91,9	90,9	89,4	
1987	86,2	88,8	86,4	86,3	85,0	84,4	85,4	84,9	85,5	86,3	86,9	87,6	87,5	
1988	88,1	86,9	86,9	86,5	85,6	85,6	87,5	88,2	87,7	90,2	90,3	90,6	91,6	
1989	92,3	91,1	91,2	91,6	90,9	91,6	92,3	91,3	92,9	95,2	94,1	93,0	91,8	
1990	86,6	88,2	87,7	87,9	87,3	88,0	88,0	87,5	85,8	85,8	85,3	83,9	84,3	
1985	100,0	100,2	101,0	100,3	99,6	99,3	99,7	100,0	99,7	100,5	99,6	100,0	100,0	20
1986	95,2	98,0	97,2	96,2	94,1	92,8	94,7	94,2	94,5	95,8	95,5	95,0	93,9	
1987	91,6	91,3	91,7	90,9	88,7	90,6	90,2	91,2	92,4	92,4	92,8	93,9	93,9	
1988	92,7	92,3	91,7	91,4	90,2	89,9	91,1	91,6	91,0	94,6	95,5	96,5	97,1	
1989	99,3	95,7	96,1	96,4	95,9	96,5	98,4	98,9	101,4	104,7	103,7	102,4	100,9	
1990	94,1	96,1	95,0	94,9	94,3	95,4	95,8	95,6	93,5	93,3	92,9	91,2	91,3	
1985	100,0	106,7	110,0	109,2	106,9	104,1	101,8	96,3	91,2	90,8	90,9	91,6	100,3	21
1986	88,1	100,6	97,9	98,5	94,5	91,6	86,0	83,9	83,4	84,8	81,1	78,6	76,0	
1987	70,1	72,5	71,8	70,6	71,4	71,7	69,8	69,1	68,4	68,3	69,3	68,8	68,9	
1988	74,5	71,0	72,7	72,1	71,9	72,9	76,8	78,3	77,7	77,0	74,7	73,0	75,5	
1989	71,5	77,4	76,5	77,5	76,3	76,9	74,2	68,9	67,6	67,0	65,6	65,1	65,0	
1990	64,5	64,8	66,1	67,4	66,8	66,0	64,7	63,6	62,9	63,3	62,9	62,3	63,5	
1985	100,0	105,1	107,6	107,2	106,0	104,8	103,1	97,7	92,2	91,9	92,2	92,8	99,4	22
1986	91,6	100,3	98,9	99,6	97,0	95,5	91,8	88,9	86,9	87,9	85,6	83,9	82,3	
1987	78,7	80,4	80,5	79,6	80,4	81,1	79,9	78,9	76,7	75,9	76,6	76,6	77,3	
1988	80,6	79,2	80,5	80,0	80,2	81,1	83,3	83,4	81,8	80,8	79,1	78,1	80,0	
1989	76,8	81,3	80,8	81,6	81,3	82,3	80,1	75,1	73,0	72,4	71,3	71,1	71,3	
1990	71,2	71,7	72,8	73,3	73,6	74,5	72,3	70,8	69,3	68,8	68,5	68,3	69,5	
1985	100,0	100,0	100,9	100,0	98,9	98,1	98,6	99,9	100,5	101,5	100,4	100,8	100,4	23
1986	94,4	97,7	96,5	95,2	92,6	90,8	92,9	93,0	94,3	96,0	95,4	94,7	93,4	
1987	90,4	90,4	89,8	90,1	89,1	86,3	88,4	88,2	90,3	92,1	92,7	93,7	93,3	
1988	92,3	91,3	90,5	90,1	88,6	88,1	89,8	89,9	91,0	95,4	96,5	97,5	98,1	
1989	100,9	96,6	97,0	97,2	96,3	96,7	99,1	100,4	104,0	107,9	106,8	105,1	103,3	
1990	95,3	97,3	96,0	95,8	95,0	95,6	96,7	96,8	94,9	95,2	94,6	92,6	92,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1985 =

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
24	FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 1)	135,31	67,3	63,7	65,9	73,2
25	INLAENDISCHER HERKUNFT	52,05	89,6	85,8	96,8	103,0
26	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	83,26	53,4	49,8	46,6	54,5
27	DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	24,60	72,6	63,1	87,2	98,6
28	HALB- UND FERTIGWAREN	780,68	92,7	90,3	92,6	96,3
29	INLAENDISCHER HERKUNFT	545,51	96,0	94,6	96,3	99,7
30	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	235,17	85,2	80,5	84,1	88,4
31	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE 2)	42,78	90,2	85,6	89,6	89,7
32	INLAENDISCHER HERKUNFT	30,78	92,8	89,1	91,8	91,9
33	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	12,00	83,2	76,8	83,8	84,1
34	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	33,11	88,0	82,7	86,5	85,8
35	TIERISCHEN URSPRUNGS	9,67	97,4	95,5	99,9	103,2

- 1) EINSCHL. WASSER.
 2) WAREN EINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT
 UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASSENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	105,2	107,8	109,0	105,2	105,0	102,4	98,9	95,9	97,0	92,7	91,6	89,3	24
1 9 8 6	67,3	86,8	81,7	73,6	70,0	66,2	64,3	61,0	60,4	61,6	60,7	60,7	60,8	
1 9 8 7	63,7	62,3	61,8	61,9	62,5	62,2	63,0	65,0	66,0	65,2	65,8	64,6	63,9	
1 9 8 8	65,9	63,0	62,6	62,2	64,6	65,0	66,4	67,2	69,6	68,4	67,3	66,6	67,8	
1 9 8 9	73,2	70,6	71,5	72,8	73,9	74,1	75,3	73,9	73,8	74,2	73,6	72,6	71,5	
1 9 9 0	70,8	71,2	65,5	69,3	68,5	68,2	66,8	66,2	65,4	73,5	78,0	75,8	72,7	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,8	103,6	103,0	102,5	101,2	100,0	99,2	98,7	96,9	95,0	94,9	25
1 9 8 6	89,6	95,5	95,0	92,8	92,6	90,2	89,4	88,8	88,2	88,1	86,0	84,6	84,5	
1 9 8 7	85,8	84,3	84,2	84,0	83,7	83,0	83,2	85,2	87,3	87,0	88,4	85,8	85,9	
1 9 8 8	95,8	90,4	85,5	90,3	94,9	95,0	96,3	97,4	101,5	101,8	101,4	101,1	101,8	
1 9 8 9	103,0	102,8	102,9	102,8	101,5	101,1	105,1	104,9	104,8	103,6	103,3	102,5	101,0	
1 9 9 0	97,3	100,4	97,0	97,6	98,9	101,5	100,6	98,5	98,2	97,1	94,5	92,5	91,0	
1 9 8 5	100,0	107,2	111,0	112,4	106,6	106,6	103,2	98,2	93,9	96,0	90,1	88,4	85,7	26
1 9 8 6	53,4	81,3	73,4	61,7	55,9	51,3	48,5	43,6	43,1	45,1	44,8	45,7	45,9	
1 9 8 7	49,8	48,5	47,8	48,0	49,2	49,3	50,4	52,4	52,7	51,5	51,7	48,9	47,6	
1 9 8 8	46,6	45,8	45,7	44,7	45,7	46,3	47,7	48,3	49,6	47,6	46,0	45,0	46,5	
1 9 8 9	54,5	50,5	51,9	54,1	56,6	57,2	56,8	54,5	54,5	55,8	55,1	53,8	53,0	
1 9 9 0	54,2	52,8	52,3	51,6	49,5	47,5	45,7	46,1	51,5	58,7	67,6	65,4	61,3	
1 9 8 5	100,0	105,6	107,2	109,1	107,8	106,4	103,2	100,1	97,9	96,6	91,9	87,7	86,8	27
1 9 8 6	72,6	86,6	84,6	79,9	79,1	73,9	72,2	70,5	69,0	69,0	64,4	61,2	60,6	
1 9 8 7	63,1	59,5	58,7	58,6	58,2	57,8	58,6	61,4	66,3	65,9	69,0	71,5	72,0	
1 9 8 8	87,2	72,2	70,1	72,3	82,5	83,2	87,0	89,5	98,0	98,3	97,6	97,2	98,5	
1 9 8 9	98,6	100,4	100,5	100,5	97,4	96,5	104,5	101,6	101,6	98,9	97,3	94,3	90,1	
1 9 9 0	78,9	84,9	77,5	79,3	82,3	88,1	86,2	81,8	81,4	79,3	72,9	68,2	65,1	
1 9 8 5	100,0	100,2	101,0	101,1	101,2	101,1	100,7	100,4	99,9	99,8	98,8	98,3	97,6	28
1 9 8 6	92,7	96,7	95,5	94,8	93,9	93,3	92,8	91,7	91,4	91,4	90,7	90,4	90,0	
1 9 8 7	80,3	90,0	89,4	88,6	89,8	90,1	90,3	90,7	90,9	90,7	90,9	90,7	90,7	
1 9 8 8	82,6	80,8	80,8	90,9	91,4	91,9	92,7	93,0	93,4	93,5	94,0	94,2	94,7	
1 9 8 9	95,3	95,9	95,9	95,3	96,3	96,9	97,0	96,7	96,1	96,5	96,4	95,8	95,5	
1 9 9 0	95,4	95,1	95,0	95,1	95,1	95,1	94,9	94,9	94,8	95,6	96,2	96,0	95,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,1	100,3	100,6	100,6	100,3	100,3	100,1	100,1	99,5	99,4	99,0	29
1 9 8 6	90,0	98,6	97,9	97,5	96,7	96,1	95,9	95,3	95,1	95,1	94,6	94,4	94,2	
1 9 8 7	94,6	94,4	94,0	94,0	94,1	94,4	94,6	94,8	94,9	94,8	94,9	95,0	95,0	
1 9 8 8	95,3	94,9	94,9	94,9	95,3	95,7	96,2	96,5	96,8	96,9	97,5	97,6	98,0	
1 9 8 9	99,7	99,0	99,1	99,4	100,0	100,0	99,9	99,6	99,8	100,0	100,1	99,7	99,7	
1 9 9 0	100,2	99,6	99,6	99,6	99,8	100,0	99,8	99,8	100,4	100,8	101,5	101,1	100,8	
1 9 8 5	100,0	101,5	102,9	103,0	102,5	102,1	101,6	100,7	99,4	99,1	96,8	95,8	94,4	30
1 9 8 6	85,2	92,3	85,8	88,7	87,3	85,7	85,6	83,3	82,9	82,7	81,5	81,1	80,5	
1 9 8 7	80,5	80,0	78,0	79,3	79,6	80,1	80,5	81,1	81,5	81,3	81,6	80,6	80,8	
1 9 8 8	84,1	81,2	81,4	81,5	82,3	82,9	84,5	85,0	85,6	85,4	86,1	86,2	87,1	
1 9 8 9	88,4	88,7	88,4	89,1	89,7	90,0	89,3	87,9	88,5	88,6	87,8	86,9	85,8	
1 9 9 0	84,3	84,8	84,3	84,7	84,2	83,7	83,4	83,3	84,4	85,7	85,1	84,2	83,8	
1 9 8 5	100,0	103,8	104,5	104,4	102,9	101,9	101,3	99,1	97,3	97,3	96,1	95,6	95,7	31
1 9 8 6	90,2	94,4	92,6	91,7	91,2	90,9	90,5	89,1	88,4	88,0	88,7	88,2	87,2	
1 9 8 7	85,6	86,6	85,7	85,2	85,4	85,7	85,7	85,4	85,2	85,4	85,6	85,5	86,7	
1 9 8 8	89,6	87,4	86,9	86,8	87,1	88,2	92,3	92,5	91,9	91,2	90,2	89,8	90,4	
1 9 8 9	89,7	90,6	90,3	90,7	90,6	90,7	90,8	90,1	89,4	89,7	88,8	88,1	87,0	
1 9 9 0	85,0	86,2	85,9	85,9	85,6	85,6	85,1	84,8	84,6	84,7	84,1	83,8	84,1	
1 9 8 5	100,0	102,8	103,5	103,2	102,2	101,6	101,3	99,8	98,1	97,8	97,0	96,2	96,4	32
1 9 8 6	92,8	95,7	94,7	93,8	93,4	93,5	93,5	92,4	91,5	91,9	91,7	91,2	90,8	
1 9 8 7	89,1	90,3	89,4	89,0	89,0	89,0	89,0	88,6	88,5	88,5	88,9	88,8	88,9	
1 9 8 8	91,8	90,3	90,0	90,0	90,4	91,0	93,6	93,9	93,4	92,7	92,1	91,9	92,3	
1 9 8 9	91,9	92,3	92,2	92,5	92,4	92,6	92,7	92,2	91,7	91,9	91,4	90,9	90,2	
1 9 9 0	88,8	89,4	89,2	89,3	89,2	89,3	89,2	88,6	88,8	88,6	88,2	87,9	88,1	
1 9 8 5	100,0	106,5	107,0	107,5	104,8	102,5	101,3	97,4	95,0	96,1	93,8	94,1	93,8	33
1 9 8 6	83,2	91,1	87,2	86,1	85,4	84,0	82,8	80,8	80,5	81,4	81,1	80,6	77,8	
1 9 8 7	78,8	77,0	78,1	75,4	75,3	76,3	77,3	77,1	76,7	77,4	77,3	77,0	78,5	
1 9 8 8	83,8	79,9	78,8	78,7	81,0	88,8	88,8	88,0	87,3	85,5	84,7	85,6		
1 9 8 9	84,1	86,4	85,4	86,2	85,8	85,9	85,9	84,7	83,3	83,9	82,1	80,9	78,7	
1 9 9 0	75,5	77,9	77,6	77,3	76,6	76,2	75,1	75,0	74,0	74,6	73,9	73,4	73,9	
1 9 8 5	100,0	104,9	105,7	105,7	103,9	102,5	101,6	98,8	96,4	96,5	95,0	94,4	94,5	34
1 9 8 6	88,0	93,0	90,8	89,6	89,2	88,8	88,4	86,8	85,9	86,7	86,5	86,0	84,8	
1 9 8 7	82,7	84,1	83,0	82,3	82,4	82,7	83,0	82,4	82,1	82,2	82,5	82,3	83,8	
1 9 8 8	86,5	84,7	84,0	83,8	84,2	85,4	90,1	90,2	89,1	88,0	86,5	85,9	86,6	
1 9 8 9	85,8	87,2	86,8	87,3	87,0	87,2	86,8	86,0	85,0	85,3	84,3	83,7	82,6	
1 9 9 0	81,1	82,2	82,1	82,3	81,9	81,9	81,1	80,6	80,6	80,8	80,2	79,8	80,1	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,4	100,1	99,4	99,5	100,2	100,2	100,1	100,2	99,8	99,9	99,8	35
1 9 8 6	97,4	99,4	98,7	98,6	98,1	97,7	97,7	97,1	97,0	96,7	96,4	95,8	95,6	
1 9 8 7	95,5	95,0	94,9	94,8	94,6	94,8	95,1	95,5	95,7	96,5	96,5	96,3	96,5	
1 9 8 8	99,9	96,9	97,0	97,1	96,9	97,9	99,7	100,2	101,2	102,4	103,0	103,2	103,3	
1 9 8 9	103,2	102,2	102,2	102,4	102,7	102,8	104,2	104,1	104,4	104,6	104,1	103,1	101,8	
1 9 9 0	98,4	99,9	98,9	98,3	98,3	98,2	98,6	99,0	98,4	97,8	97,6	97,5	97,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1985 =

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRSDURCHSCHNITTE				
			1986	1987	1988	1989	
36	FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 1)	737,90	92,9	90,6	92,8	96,7	
37	INLAENDISCHER HERKUNFT	514,73	96,1	94,9	96,6	100,1	
38	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	223,17	85,3	80,6	84,1	88,6	
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH							
39	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 2)	738,36	88,5	85,6	88,8	93,4	
40	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	121,91	92,3	86,1	87,9	90,9	
41	FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEWERBE	616,45	87,7	85,5	89,0	93,9	
42	WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 2)	99,93	99,6	99,1	100,5	103,6	
43	FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE	58,50	98,7	97,5	98,8	101,5	
44	FUER DAS AUSBAUGEWERBE	41,43	100,9	101,4	102,9	106,6	
45	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE	127,23	84,0	77,7	75,1	78,6	
46	BETRIEBSSTOFFE	34,48	98,2	97,6	99,8	102,4	
47	VERPACKUNGSMATERIAL	30,38	98,4	97,9	100,1	102,6	
48	SCHMIERMITTEL UND WASSER	4,10	96,5	95,1	97,8	101,2	

1) OHNE WAREN EINGANG FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE AUS DER
LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE
VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE,
BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-
PACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMITTEL UND WASSER).

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	100,8	100,9	101,1	101,0	100,7	100,5	100,0	100,0	98,9	98,4	97,7	36
1 9 8 6	92,9	96,8	95,6	95,0	94,0	93,4	93,0	91,8	91,6	91,5	90,8	90,5	90,2	
1 9 8 7	90,6	90,2	89,7	89,8	90,0	90,4	90,6	91,0	91,2	91,0	91,2	91,0	90,9	
1 9 8 8	92,8	91,0	91,0	91,2	91,7	92,1	92,7	93,1	93,5	93,6	94,3	94,5	95,0	
1 9 8 9	96,7	96,2	96,6	97,2	97,3	97,1	96,4	96,8	96,9	96,8	96,3	96,3	96,0	
1 9 9 0	96,0	95,6	95,5	95,6	95,7	95,6	95,5	95,4	96,2	96,9	97,3	96,7	96,4	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,1	100,5	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	99,8	99,6	99,1	37
1 9 8 6	96,1	98,8	98,1	97,7	96,9	96,3	96,1	95,4	95,3	95,3	94,8	94,5	94,4	
1 9 8 7	94,9	94,6	94,2	94,3	94,4	94,7	94,9	95,2	95,3	95,1	95,2	95,4	95,3	
1 9 8 8	96,6	95,2	95,2	95,6	95,6	95,6	95,4	96,7	97,0	97,2	97,8	98,0	98,4	
1 9 8 9	100,1	99,4	99,5	99,9	100,4	100,4	100,3	100,0	100,3	100,5	100,6	100,2	100,2	
1 9 9 0	100,9	100,2	100,2	100,2	100,5	100,6	100,5	100,4	101,1	101,5	102,3	101,9	101,6	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,7	102,8	102,4	102,1	101,6	100,9	99,6	99,3	96,9	95,9	94,5	38
1 9 8 6	85,3	92,4	90,0	88,8	87,4	86,9	85,7	83,5	83,0	82,8	81,5	81,1	80,6	
1 9 8 7	80,6	80,1	79,1	79,5	79,8	80,3	80,6	81,3	81,7	81,5	81,8	80,8	80,9	
1 9 8 8	84,1	81,3	81,6	81,7	82,5	83,0	84,3	84,8	85,4	85,3	86,2	86,3	87,1	
1 9 8 9	88,6	88,8	88,6	89,2	89,9	90,2	88,5	88,1	88,8	88,8	88,1	87,2	88,1	
1 9 9 0	84,8	85,2	84,6	85,1	84,6	84,1	83,9	83,7	85,0	86,3	85,7	84,8	84,3	
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH														
1 9 8 5	100,0	101,2	102,3	102,7	102,1	102,0	101,3	100,2	98,9	99,0	97,4	96,7	96,2	39
1 9 8 6	88,5	95,1	93,2	91,2	89,8	88,6	87,9	86,6	86,1	86,5	85,9	85,6	85,1	
1 9 8 7	85,6	84,9	84,6	84,7	84,9	85,0	85,4	85,9	86,3	88,3	86,6	86,4	86,4	
1 9 8 8	88,8	86,3	86,3	87,0	87,5	88,0	89,5	90,2	90,3	90,3	90,8	90,8	91,6	
1 9 8 9	93,4	92,9	93,1	93,7	94,1	94,3	94,3	93,2	93,6	93,9	93,3	92,4	91,5	
1 9 9 0	90,5	90,6	90,2	90,4	90,1	90,1	89,7	89,5	90,3	91,4	92,2	91,3	90,5	
1 9 8 5	100,0	102,3	103,6	103,1	102,0	101,1	100,7	99,2	97,6	97,8	96,9	97,0	98,6	40
1 9 8 6	92,3	97,1	95,8	95,0	93,1	91,8	91,8	90,9	90,6	91,8	90,9	90,2	89,0	
1 9 8 7	86,1	87,0	86,4	86,2	85,9	84,9	85,6	85,1	85,5	86,1	86,5	86,8	87,0	
1 9 8 8	87,3	86,8	86,7	85,4	85,8	85,9	88,0	88,7	88,1	89,5	89,3	89,4	90,3	
1 9 8 9	90,9	90,0	90,1	90,5	90,0	90,6	91,2	90,4	91,4	93,0	92,1	91,2	90,2	
1 9 9 0	86,2	87,5	87,2	87,4	86,8	87,3	87,2	86,8	85,5	89,5	85,0	84,0	84,3	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,1	102,6	102,1	102,1	101,4	100,4	99,1	99,3	97,4	96,7	95,7	41
1 9 8 6	87,7	94,7	92,7	90,4	89,1	87,9	87,2	85,7	85,3	85,4	84,9	84,6	84,3	
1 9 8 7	85,5	84,5	84,2	84,4	84,7	85,0	85,3	86,1	86,4	86,3	86,6	86,3	86,3	
1 9 8 8	89,0	86,2	86,3	87,2	87,9	89,2	89,7	90,6	90,5	91,1	91,1	91,1	91,8	
1 9 8 9	93,9	93,4	93,7	94,3	94,9	95,0	95,0	93,8	94,0	94,1	93,5	92,7	91,8	
1 9 9 0	91,4	91,2	90,8	90,7	90,6	90,2	90,1	92,6	93,7	93,7	92,7	92,7	91,8	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,1	99,4	100,0	100,3	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	42
1 9 8 6	99,6	100,2	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,2	99,2	99,2	98,9	98,8	
1 9 8 7	99,1	98,8	98,7	98,9	99,0	99,3	99,3	99,4	99,5	99,2	99,1	99,2	99,1	
1 9 8 8	100,5	99,4	99,4	99,5	99,7	100,1	100,4	100,7	101,0	101,4	101,5	101,5	101,6	
1 9 8 9	103,5	101,8	102,2	102,6	103,1	103,5	103,6	103,8	104,2	104,2	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 0	107,0	105,3	105,8	106,1	106,6	107,0	107,1	107,5	107,8	107,7	107,8	107,6	107,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,5	100,2	100,4	100,5	100,5	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	43
1 9 8 6	98,7	100,2	100,1	99,8	99,4	99,1	98,9	98,0	97,9	97,8	97,8	97,3	97,2	
1 9 8 7	97,5	97,2	97,0	97,2	97,3	97,6	97,9	97,9	97,8	97,7	97,5	97,4	97,5	
1 9 8 8	98,8	97,9	97,8	97,6	98,1	98,4	98,8	98,9	99,2	99,8	99,9	99,7	99,7	
1 9 8 9	101,5	99,8	100,1	100,6	101,0	101,4	101,5	101,8	102,0	102,2	102,3	102,4	102,7	
1 9 9 0	104,9	103,5	103,8	104,2	104,6	105,0	105,1	105,4	105,7	105,6	105,8	105,4	105,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,2	99,7	100,1	100,4	100,4	100,5	100,6	100,4	100,3	100,1	44
1 9 8 6	100,9	100,3	100,3	100,4	101,0	101,1	101,1	101,2	101,1	101,2	101,1	101,1	101,2	
1 9 8 7	101,4	101,1	101,2	101,3	101,7	101,4	101,4	101,9	101,5	101,3	101,3	101,7	101,3	
1 9 8 8	102,9	101,6	101,7	102,0	102,5	102,5	102,7	103,2	103,5	103,5	103,8	104,0	104,2	
1 9 8 9	106,6	104,6	105,1	105,5	106,0	106,4	106,6	106,5	107,3	107,2	107,8	107,8	107,7	
1 9 9 0	109,8	107,8	108,6	108,8	109,3	109,8	109,8	110,5	110,7	110,6	110,5	110,7	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,2	102,2	103,8	103,0	101,5	100,4	99,2	99,2	99,7	98,1	97,9	95,9	45
1 9 8 6	84,0	93,4	90,4	85,4	86,7	84,8	83,6	80,8	81,3	81,7	78,8	78,5	78,2	
1 9 8 7	77,7	79,4	76,8	77,0	76,9	77,0	77,7	78,5	78,9	77,9	78,2	77,2	76,6	
1 9 8 8	75,1	76,0	75,6	75,3	76,2	75,5	75,0	74,8	75,0	74,6	74,2	74,2	75,0	
1 9 8 9	78,6	77,0	76,5	76,9	78,4	78,3	78,0	78,1	78,7	79,3	80,5	80,2	81,2	
1 9 9 0	80,2	80,8	79,8	79,5	79,3	78,9	78,4	77,7	80,1	81,6	83,1	81,8	81,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,6	100,1	100,2	100,5	100,5	100,5	100,3	100,1	99,7	99,4	46
1 9 8 6	98,2	99,4	99,3	99,2	98,6	98,9	98,2	98,0	97,9	97,7	97,4	97,3	97,2	
1 9 8 7	97,6	97,2	97,1	97,2	97,5	97,5	97,5	97,7	97,6	97,7	97,7	98,0	98,1	
1 9 8 8	99,8	98,2	98,5	98,5	98,9	99,2	99,5	100,2	100,2	100,6	100,8	101,3	101,4	
1 9 8 9	102,4	101,9	102,0	102,3	102,5	102,5	102,4	102,3	102,4	102,5	102,7	102,9	103,0	
1 9 9 0	105,1	103,7	103,9	104,4	104,7	104,7	104,8	105,0	105,5	106,5	106,5	107,2	107,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,4	99,5	100,1	100,3	100,6	100,7	100,5	100,3	100,1	99,7	99,4	47
1 9 8 6	98,4	99,4	99,4	99,3	98,7	98,5	98,4	98,3	98,2	98,0	97,9	97,7	97,6	
1 9 8 7	97,9	97,5	97,5	97,4	97,4	97,7	97,7	98,1	97,9	98,1	98,3	98,4	98,5	
1 9 8 8	100,1	98,5	98,7	98,6	99,0	99,4	99,7	100,5	100,5	100,9	101,2	101,8	101,8	
1 9 8 9	102,6	102,1	102,1	102,3	102,5	102,6	102,5	102,4	102,5	102,6	102,8	103,0	103,2	
1 9 9 0	104,9	103,6	103,9	104,1	104,4	104,4	104,4	104,5	104,7	105,3	106,1	106,6	106,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,4	100,3	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	99,6	48
1 9 8 6	96,5	99,5	98,8	98,5	97,8	97,0	96,7	95,9	95,4	95,1	95,0	94,3	94,2	
1 9 8 7	95,1	95,0	94,6	94,6	95,4	95,8	9							

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAEHLT

1985 =

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	JAHRESDURCHSCHNITTE			
		1986	1987	1988	1989
1	PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT	89,3	86,4	88,6	92,8
2	DARUNTER: GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES	98,5	97,6	98,2	100,3
3	HERSTELLUNG VON MINERALDELERZEUGNISSEN	45,5	43,5	37,0	45,0
4	GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN	93,8	91,3	91,3	94,0
5	HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL	86,5	77,7	86,1	92,6
6	HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG	77,8	75,8	100,7	113,8
7	HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN	90,2	88,1	98,7	102,9
8	HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	94,7	87,0	91,4	97,9
9	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN	96,8	94,4	98,0	103,7
10	HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN	100,0	99,9	102,3	106,0
11	HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN	100,4	100,2	102,1	104,8
12	HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEM ERZEUGNISSEN	95,4	93,8	97,9	102,0
13	HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	95,6	93,3	96,7	100,8

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	101,0	102,1	102,3	101,7	101,5	100,9	100,1	99,1	99,3	97,9	97,4	96,7	1
1986	89,3	95,5	93,8	92,1	90,7	89,6	88,9	87,5	87,3	87,5	86,7	86,4	86,0	
1987	86,4	86,0	85,4	85,5	85,8	85,9	86,2	86,7	87,0	86,9	87,2	86,9	86,8	
1988	88,6	86,7	86,7	86,7	87,3	87,7	88,7	89,1	89,7	89,8	90,1	90,2	90,8	
1989	92,8	92,1	92,2	92,8	93,3	93,4	93,5	92,7	93,1	93,4	93,1	92,5	91,9	
1990	91,4	91,3	90,9	91,0	90,9	90,8	90,5	90,3	91,2	92,3	93,1	92,3	91,6	
1985	100,0	99,5	100,0	100,1	100,0	100,3	100,1	100,3	100,2	100,2	99,9	99,8	99,6	2
1986	98,5	99,4	99,2	99,1	98,8	98,6	98,3	98,3	98,3	98,3	97,8	97,6	97,5	
1987	97,6	97,6	97,3	97,1	96,9	97,3	98,1	97,9	98,0	98,0	98,0	97,7	97,6	
1988	98,2	97,6	97,6	97,6	97,9	98,0	98,3	98,2	98,5	98,5	98,7	98,5	98,8	
1989	100,3	99,4	99,6	99,7	100,0	100,1	100,0	100,6	100,7	100,9	101,1	101,0	101,0	
1990	101,4	101,2	101,3	101,4	101,6	101,6	101,2	101,3	101,6	101,6	101,6	101,5	101,3	
1985	100,0	106,6	110,9	112,9	106,6	106,6	103,1	98,3	93,5	96,4	90,1	89,9	85,3	3
1986	45,9	79,3	68,8	54,8	48,0	43,4	39,8	33,8	34,4	36,8	36,2	37,5	37,8	
1987	43,5	42,7	41,6	42,3	43,5	43,3	44,4	46,4	46,2	44,7	45,2	41,9	40,0	
1988	37,0	37,9	37,8	35,9	37,3	37,6	38,1	38,3	39,4	37,0	35,0	34,2	35,7	
1989	45,0	39,7	41,3	43,9	47,7	48,1	47,4	45,0	44,4	45,0	45,3	45,3	45,6	
1990	46,3	45,3	43,6	41,2	38,9	36,8	37,8	47,0	56,8	68,1	65,1	59,6		
1985	100,0	100,5	101,4	101,4	100,9	100,3	99,7	99,5	99,4	99,8	99,3	99,1	98,4	4
1986	93,9	97,6	96,1	96,0	95,1	94,3	93,9	92,8	92,9	93,1	91,7	91,6	91,5	
1987	91,3	92,0	91,0	91,1	90,8	90,8	91,1	91,6	91,7	91,4	91,6	91,3	91,0	
1988	90,9	90,8	90,8	90,9	91,2	91,1	91,2	91,4	91,5	91,6	91,6	91,7	92,0	
1989	94,0	93,2	93,2	93,4	93,9	94,0	93,9	93,8	94,1	94,7	94,5	94,5	94,9	
1990	95,6	95,1	94,7	95,0	95,1	95,1	95,1	95,0	95,9	96,4	97,0	96,6	96,3	
1985	100,0	101,5	102,6	103,1	102,3	101,7	101,0	100,1	99,6	99,5	97,4	95,8	95,4	5
1986	86,5	94,7	93,2	90,9	88,9	87,7	86,2	85,2	84,8	84,7	81,7	79,6	79,0	
1987	77,7	78,0	77,8	76,8	76,0	75,6	75,9	76,8	78,3	78,1	79,1	80,0	79,7	
1988	86,1	79,7	79,5	80,0	84,4	84,7	85,7	87,2	91,5	91,5	90,3	89,1	89,9	
1989	92,6	91,5	92,3	92,5	91,2	91,6	96,0	95,4	95,0	92,2	91,9	91,1	90,5	
1990	86,0	89,1	86,7	86,0	87,1	90,3	89,5	86,9	86,6	85,2	82,9	81,5	80,5	
1985	100,0	104,8	109,1	110,2	108,8	109,3	104,7	99,8	95,9	94,9	89,9	86,8	85,8	6
1986	77,8	85,8	83,2	81,8	82,1	79,9	80,2	76,8	74,5	74,7	72,6	71,7	70,8	
1987	75,8	68,3	67,6	69,5	69,8	71,1	72,9	76,6	80,0	80,2	82,5	83,8	87,1	
1988	100,7	88,2	86,5	89,9	92,0	95,5	102,9	102,1	103,7	105,0	110,7	113,7	117,9	
1989	113,8	122,3	119,8	121,0	119,1	117,2	113,5	108,5	113,2	115,6	112,4	105,5	97,8	
1990	93,1	92,6	89,1	96,3	97,4	96,6	95,2	95,4	96,2	98,0	91,4	85,5	83,2	
1985	100,0	101,7	103,7	103,9	103,3	103,2	101,4	99,9	98,8	98,5	96,1	95,3	94,4	7
1986	90,2	94,2	92,9	92,5	92,1	91,0	91,0	89,5	89,0	89,2	87,5	86,9	86,3	
1987	88,1	85,2	84,8	85,4	85,5	86,6	87,4	88,8	90,1	90,3	91,0	90,2	91,4	
1988	98,7	91,7	92,9	95,3	96,0	97,7	100,8	100,5	101,4	100,7	101,6	102,1	104,0	
1989	102,9	106,5	106,2	106,1	105,3	104,8	103,1	101,5	102,7	102,6	101,0	98,8	96,5	
1990	94,1	93,9	93,2	95,3	95,5	95,2	94,8	94,4	94,9	96,0	93,8	91,6	91,0	
1985	100,0	99,1	99,7	100,3	101,0	101,2	100,8	100,6	100,2	100,2	99,4	98,9	98,6	8
1986	94,7	98,1	97,7	97,2	97,2	96,9	94,3	93,8	93,4	91,9	90,6	89,4	89,4	
1987	87,0	88,2	87,3	86,8	86,6	86,5	86,7	86,8	87,0	87,0	87,1	86,8	86,6	
1988	91,4	86,7	87,2	88,3	88,2	89,9	91,7	92,2	92,9	93,7	94,6	94,8	96,0	
1989	97,9	97,4	98,0	98,1	98,3	98,7	98,5	98,0	98,3	98,0	97,6	96,7	96,6	
1990	94,8	95,5	95,3	95,7	95,6	95,5	95,4	95,0	94,9	94,8	94,0	93,2	92,2	
1985	100,0	99,5	99,6	100,0	100,4	100,6	100,5	100,3	100,1	100,1	99,7	99,6	99,5	9
1986	96,8	99,1	98,7	98,4	98,2	98,0	97,7	96,3	95,8	95,5	94,8	94,6	94,5	
1987	94,4	93,8	93,4	93,5	94,0	94,6	94,4	94,8	94,8	94,7	94,6	94,8	95,0	
1988	98,0	95,0	95,3	95,7	96,1	96,9	97,8	98,3	98,9	99,5	100,5	100,8	101,4	
1989	103,7	102,5	102,5	102,9	103,5	104,3	104,4	103,8	104,3	104,4	104,5	103,6	103,4	
1990	103,5	102,9	103,1	104,4	103,6	103,5	103,7	103,9	104,1	104,3	103,7	103,0	102,3	
1985	100,0	98,8	99,4	99,8	100,1	100,4	100,3	100,4	100,2	100,3	100,2	100,1	99,9	10
1986	100,0	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,0	99,8	99,8	99,5	99,4	99,3	99,3	
1987	99,9	99,4	99,3	99,4	99,5	99,7	99,8	100,1	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	
1988	102,3	100,5	100,6	100,8	101,2	101,7	102,3	102,6	102,9	103,1	103,6	103,7	104,0	
1989	106,0	104,9	105,0	105,5	106,0	106,3	106,3	106,1	106,5	106,6	106,7	106,3	106,1	
1990	107,8	106,5	106,6	107,0	107,5	107,7	108,0	108,0	108,3	108,6	108,6	108,2	108,0	
1985	100,0	99,0	99,5	99,7	100,1	100,3	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	11
1986	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,6	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	99,9	
1987	100,2	99,9	99,3	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,3	100,2	100,5	100,5	100,5	
1988	102,1	100,8	100,9	101,1	101,3	101,6	102,0	102,3	102,7	102,8	103,2	103,3	103,5	
1989	104,8	104,0	104,2	104,4	104,8	104,9	104,9	104,8	105,1	105,1	105,1	104,9	104,8	
1990	105,5	104,9	104,9	105,1	105,2	105,3	105,5	105,6	105,8	106,0	106,1	105,9	105,9	
1985	100,0	100,3	101,1	101,2	101,2	101,5	100,9	100,4	99,6	99,3	98,6	98,1	97,8	12
1986	95,4	97,8	97,2	96,7	96,5	96,3	96,1	95,3	94,5	94,3	93,8	93,5	93,1	
1987	93,8	92,9	92,7	92,9	92,7	93,0	93,2	93,8	94,1	94,2	94,7	95,2	95,7	
1988	97,9	95,4	95,4	95,5	95,6	96,7	97,8	97,9	98,6	99,0	100,5	100,9	101,8	
1989	102,0	102,9	102,2	102,8	103,0	102,8	102,2	101,3	102,4	102,5	102,0	100,6	99,6	
1990	99,6	98,9	98,7	99,6	98,7	99,7	99,8	99,8	100,2	100,6	99,8	99,1	98,9	
1985	100,0	98,6	100,2	100,5	100,8	101,0	100,9	100,5	100,1	100,2	99,3	98,9	98,1	13
1986	95,5	97,9	97,4	96,9	96,5	96,2	95,9	95,1	94,7	94,8	94,2	93,8	93,4	
1987	93,3	92,9	92,7	92,8	93,0	93,2	93,1	93,4	93,6	93,6	93,9	93,7	93,8	
1988	96,7	93,7	93,9	94,4	94,7	95,5	96,7	97,5	98,1	98,1	99,1	99,1	99,6	
1989	100,8	100,4	100,4	100,8	101,4	101,6	101,3	100,5	101,0	100,9	100,9	100,3	99,8	
1990	99,2	99,1	98,7	98,9	9									

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1985 =

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987	1988	1989
14	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN	79,4	74,6	75,6	80,7
15	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	97,6	95,2	95,8	97,4
16	HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASWAREN	89,3	85,4	85,3	89,1
17	BEARBEITUNG VON HOLZ	98,2	95,7	94,9	98,4
18	HERSTELLUNG VON HOLZWAREN	98,8	98,5	99,5	104,0
19	HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSCHLIFF, PAPIER UND PAPPE	89,4	89,3	94,9	105,1
20	HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN	94,8	92,1	93,2	97,9
21	HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN	94,3	93,4	98,0	100,1
22	HERSTELLUNG VON TEXTILIEN	90,6	89,0	89,6	92,6
23	HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG	99,2	99,9	100,1	100,5
24	HERSTELLUNG VON NÄHRUNGSMITTELN (OHNE GETRAENKE)	92,0	85,7	88,2	91,2
25	HERSTELLUNG VON GETRAENKEN	95,1	93,5	93,5	93,1
26	BAUHAUPTGEWERBE	96,4	94,5	96,3	99,3
27	AUSBAUGEWERBE	99,5	99,7	101,2	105,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

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

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.3 WARENENEINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
1	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	93,46	92,8	86,1	88,1	92,1
2	WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT	88,14	92,5	85,6	87,5	91,6
3	INLAENDISCHER HERKUNFT	62,98	95,0	91,5	92,6	99,1
4	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	25,16	86,4	70,9	74,6	73,0
5	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	34,25	90,6	78,6	79,9	77,7
6	DARUNTER: GETREIDE	8,80	97,3	94,7	88,7	84,7
7	OELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET	5,59	69,8	58,4	71,9	74,6
8	BAUMWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	1,30	64,3	67,2	62,3	79,3
9	FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN)	5,84	98,4	97,8	95,4	93,0
10	TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK	10,05	98,7	70,0	75,5	70,3
11	ARZNEI-, GEWUERZ- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT	0,14	92,1	72,7	71,3	66,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	102,2	103,7	103,0	101,7	100,7	100,3	99,0	97,5	97,8	97,1	97,4	99,3	1
1 9 8 6	92,8	97,9	96,8	96,1	93,7	92,1	92,0	91,1	91,0	92,3	91,2	90,3	88,1	
1 9 8 7	86,1	86,6	86,2	86,2	85,9	84,5	85,5	85,1	85,7	86,4	86,9	87,3	87,2	
1 9 8 8	88,1	86,8	86,8	86,5	85,7	85,9	87,8	88,4	87,9	89,9	90,0	90,1	91,2	
1 9 8 9	92,1	91,1	91,2	91,6	91,0	91,6	92,2	91,2	92,7	94,7	93,6	92,7	91,5	
1 9 9 0	86,8	88,7	88,4	88,5	87,8	88,3	88,2	87,6	85,8	85,7	85,2	83,7	84,1	
1 9 8 5	100,0	102,1	103,6	102,9	101,6	100,7	100,3	99,0	97,5	97,9	97,2	97,5	99,5	2
1 9 8 6	92,5	97,9	96,6	95,9	93,4	91,7	91,7	90,7	90,7	92,1	91,0	90,0	88,7	
1 9 8 7	85,6	86,1	85,7	85,6	85,4	83,9	84,9	84,5	85,2	85,9	86,4	86,9	86,8	
1 9 8 8	87,5	86,2	86,2	85,9	85,0	85,1	87,0	87,7	87,2	88,4	88,6	89,8	90,8	
1 9 8 9	81,6	90,4	90,6	91,0	90,5	91,2	91,9	90,8	92,3	94,5	93,3	92,2	90,9	
1 9 9 0	85,5	87,3	87,0	87,1	86,4	87,0	86,8	86,2	84,5	84,4	83,9	82,5	82,8	
1 9 8 5	100,0	100,2	101,0	100,3	99,6	98,3	99,6	100,0	99,6	100,5	99,7	100,1	100,1	3
1 9 8 6	95,0	97,8	97,1	96,1	94,0	92,6	94,6	94,1	94,4	95,7	95,3	94,7	93,7	
1 9 8 7	81,5	91,5	91,2	91,5	90,8	88,5	90,4	90,0	91,1	92,3	92,7	93,8	93,8	
1 9 8 8	92,6	92,2	91,6	91,3	90,2	89,8	91,0	91,5	90,9	94,4	95,4	96,4	96,9	
1 9 8 9	99,1	95,5	95,9	96,2	95,8	96,4	98,2	98,7	101,2	104,5	103,5	102,2	100,7	
1 9 9 0	93,9	95,8	94,8	94,7	94,1	95,3	95,7	95,4	93,3	93,1	92,7	91,0	91,1	
1 9 8 5	100,0	107,0	110,0	109,2	106,6	104,4	102,0	96,7	92,1	91,6	91,1	91,2	98,1	4
1 9 8 6	86,4	98,0	95,4	95,6	91,9	88,4	84,5	82,4	81,7	83,0	80,2	78,0	76,1	
1 9 8 7	70,9	72,6	72,0	70,8	71,8	72,4	71,0	70,7	70,3	70,0	70,5	69,6	69,4	
1 9 8 8	74,6	71,1	72,9	72,4	72,2	73,3	76,9	78,4	77,8	76,9	75,0	73,3	75,3	
1 9 8 9	73,0	77,7	77,1	77,9	77,3	78,1	76,0	71,2	70,0	69,4	67,9	67,2	66,6	
1 9 9 0	64,4	66,1	67,4	68,1	67,2	66,3	64,7	63,3	62,3	62,5	62,0	61,2	61,8	
1 9 8 5	100,0	105,0	107,4	106,9	105,6	104,5	103,0	97,9	92,8	92,6	92,6	92,9	98,7	5
1 9 8 6	90,6	99,0	97,5	98,1	95,6	94,1	90,8	87,9	86,1	87,0	84,9	83,4	82,3	
1 9 8 7	78,6	80,3	80,1	79,3	80,0	80,6	79,8	79,1	77,4	76,4	76,9	76,7	77,0	
1 9 8 8	79,9	78,6	79,7	79,4	79,3	80,3	82,9	82,6	81,0	80,1	78,6	77,6	79,4	
1 9 8 9	77,7	81,0	80,7	81,6	81,5	82,6	80,9	76,5	74,8	74,2	73,2	72,9	72,8	
1 9 9 0	71,9	73,0	74,2	74,7	74,3	75,0	72,9	71,4	69,8	69,4	68,1	68,8	69,8	
1 9 8 5	100,0	103,9	104,3	102,4	103,9	105,6	104,5	103,0	97,9	92,8	92,8	93,8	95,7	6
1 9 8 6	97,3	98,5	99,3	100,2	101,1	101,8	100,9	97,1	92,4	92,9	93,5	94,5	95,8	
1 9 8 7	94,7	96,8	97,9	99,1	99,8	99,9	98,5	97,5	91,3	88,7	88,0	89,1	90,2	
1 9 8 8	88,7	91,6	91,9	91,8	91,8	92,1	91,4	90,0	86,0	84,3	84,1	84,4	85,0	
1 9 8 9	84,7	86,1	86,5	86,9	87,5	87,6	87,0	84,7	81,6	81,4	81,3	82,2	83,1	
1 9 9 0	80,8	83,2	83,2	83,3	83,3	83,6	83,6	81,3	77,4	76,6	77,2	78,1	78,9	
1 9 8 5	100,0	113,8	116,6	116,1	113,9	110,2	105,8	97,3	89,6	88,5	84,0	81,7	82,5	7
1 9 8 6	69,8	81,4	75,8	74,4	73,4	73,0	72,2	68,8	64,5	63,9	63,3	65,0	62,0	
1 9 8 7	58,4	58,9	57,7	57,2	58,6	61,2	61,3	61,0	57,5	57,1	56,8	56,3	57,6	
1 9 8 8	71,9	60,4	60,9	60,7	62,0	66,3	79,1	84,2	83,8	82,9	77,7	72,6	72,4	
1 9 8 9	74,6	78,3	76,7	76,2	76,8	75,0	77,6	73,8	72,1	72,7	70,9	69,8	68,8	
1 9 9 0	63,2	67,3	66,0	67,1	67,2	66,8	65,0	64,0	62,2	59,7	58,5	57,0	57,5	
1 9 8 5	100,0	116,7	118,7	115,6	109,4	110,0	106,9	100,7	93,9	92,6	83,0	77,5	74,9	8
1 9 8 6	64,3	76,1	73,3	70,8	66,4	64,4	60,4	55,6	55,5	57,9	60,5	63,3	66,8	
1 9 8 7	67,2	64,1	61,4	60,2	62,1	67,5	69,4	74,0	77,8	72,7	68,8	65,7	62,4	
1 9 8 8	62,3	62,6	62,4	60,9	59,8	61,4	65,9	67,8	63,8	61,7	60,5	59,5	61,6	
1 9 8 9	79,3	66,9	68,6	70,9	76,0	82,7	85,5	85,0	87,9	87,0	84,5	81,7	75,0	
1 9 9 0	73,4	71,5	72,2	73,8	75,1	76,8	79,9	77,8	73,5	72,9	70,5	68,5	68,7	
1 9 8 5	100,0	101,2	104,8	108,4	106,3	103,5	102,8	97,3	94,2	95,5	94,8	94,5	96,6	9
1 9 8 6	98,4	99,7	100,7	103,0	100,2	100,0	101,1	96,8	95,9	96,9	95,7	94,3	96,5	
1 9 8 7	97,8	97,8	99,9	100,5	99,5	98,6	98,1	95,3	96,7	95,9	96,2	95,8	98,7	
1 9 8 8	95,4	101,6	102,2	102,0	100,9	99,7	96,6	91,9	91,5	89,3	89,3	89,2	90,4	
1 9 8 9	93,0	91,8	93,4	95,6	96,2	98,0	94,6	90,6	90,1	89,6	89,8	91,1	93,7	
1 9 9 0	96,2	98,0	98,2	99,8	97,6	102,2	95,3	92,3	92,4	93,5	93,6	94,9	98,9	
1 9 8 5	100,0	102,3	104,9	103,7	102,2	101,2	99,7	94,6	92,2	91,1	95,5	97,7	114,9	10
1 9 8 6	98,7	113,7	113,0	114,7	108,9	104,4	94,2	93,1	94,0	95,9	89,4	83,6	79,0	
1 9 8 7	70,0	73,5	72,2	68,1	69,4	70,2	68,2	67,5	68,2	68,8	71,8	71,5	70,4	
1 9 8 8	75,5	71,0	74,4	74,0	74,2	74,8	76,4	77,4	76,6	77,6	75,5	74,5	79,3	
1 9 8 9	70,3	79,1	77,0	78,0	77,9	78,9	75,6	66,8	64,8	63,6	61,1	60,6	60,2	
1 9 9 0	59,6	60,5	63,4	63,1	62,0	60,9	58,9	58,3	58,4	58,4	57,7	56,4	56,9	
1 9 8 5	100,0	87,8	88,5	91,6	93,5	97,2	102,6	98,4	101,7	105,1	107,3	116,6	109,8	11
1 9 8 6	92,1	112,7	103,1	104,3	98,4	97,7	94,4	92,0	82,9	82,5	83,0	78,5	75,8	
1 9 8 7	72,7	74,1	71,0	70,8	73,7	72,7	73,0	70,6	70,6	73,0	77,9	71,0	74,5	
1 9 8 8	71,3	74,5	71,5	72,4	72,5	71,4	70,0	68,2	74,5	70,1	69,2	71,5	69,9	
1 9 8 9	66,0	67,1	65,2	65,3	62,4	63,1	61,7	65,8	73,9	70,3	68,1	68,5	60,6	
1 9 9 0	63,6	59,5	61,7	60,9	60,6	60,3	61,4	61,4	64,7	67,8	66,1	69,0	67,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
12	TIERISCHEN URSPRUNGS	53,89	93,8	90,0	92,3	100,5
13	DARUNTER: SCHLACHTVIEH, LEBEND	30,73	90,3	84,2	84,2	94,4
14	ROHMILCH, INLAENDISCH	21,22	100,3	98,9	104,6	110,7
15	SCHAFWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,51	72,0	81,7	122,5	115,5
16	ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT	0,72	76,4	81,3	70,7	59,7
17	WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT	4,22	94,7	92,1	97,0	97,9
18	INLAENDISCHER HERKUNFT	2,24	100,6	99,5	99,7	108,7
19	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	1,98	88,0	83,7	93,9	85,8
20	ROHHOLZ	3,22	99,9	96,8	97,3	104,3
21	LAUBROHHOLZ-	1,29	99,1	94,3	95,8	98,7
22	NADELROHHOLZ	1,93	100,4	98,5	98,4	108,1
23	NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT	1,00	78,2	76,8	95,8	77,4
24	WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI	1,10	107,4	105,4	101,7	105,7

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,3	101,2	100,3	99,0	98,3	98,6	99,8	100,4	101,4	100,2	100,5	100,0	12
1 9 8 6	93,8	97,2	98,0	94,6	92,0	90,2	92,3	92,5	93,7	95,3	94,8	94,1	92,7	
1 9 8 7	90,0	89,8	89,3	89,6	88,8	86,0	88,1	88,0	90,1	91,9	92,4	93,3	93,0	
1 9 8 8	92,3	90,9	90,4	90,1	88,6	88,1	89,9	91,0	91,1	95,4	96,6	97,5	98,0	
1 9 8 9	100,5	96,4	96,8	97,0	96,2	96,6	98,9	100,0	103,4	107,4	106,2	104,5	102,4	
1 9 9 0	94,2	96,4	95,1	94,9	94,1	94,7	95,6	95,7	93,8	93,9	93,4	91,2	91,0	
1 9 8 5	100,0	99,9	102,1	101,2	99,9	99,7	100,0	100,8	100,6	101,1	98,5	97,9	98,1	13
1 9 8 6	90,3	95,4	94,1	92,7	89,1	86,6	90,0	88,4	90,2	91,7	90,1	87,9	88,3	
1 9 8 7	84,2	84,0	83,8	84,8	83,9	80,3	84,0	82,7	84,3	85,6	85,3	85,8	85,7	
1 9 8 8	84,2	84,5	83,6	83,2	81,5	81,3	83,4	83,6	81,4	86,1	86,3	86,9	88,4	
1 9 8 9	94,4	88,3	89,4	89,9	89,0	90,1	93,8	94,7	98,9	103,7	100,6	98,0	96,1	
1 9 9 0	90,2	91,3	90,8	91,6	91,4	93,3	95,2	95,1	90,7	88,7	86,2	83,9	84,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	98,5	97,3	96,8	96,2	96,9	98,7	100,9	102,7	103,8	104,6	103,4	14
1 9 8 6	100,3	100,7	99,9	98,5	97,6	96,8	97,4	98,8	100,7	102,4	103,4	104,4	103,0	
1 9 8 7	98,9	99,0	87,8	96,4	95,2	94,3	94,5	95,9	98,9	101,7	103,4	105,1	104,4	
1 9 8 8	104,6	101,0	100,6	100,4	99,4	98,8	100,0	102,2	105,4	105,2	111,8	113,4	112,6	
1 9 8 9	110,7	108,6	107,9	107,7	107,5	107,0	107,7	105,5	112,2	114,6	116,4	115,9	113,4	
1 9 9 0	102,1	105,6	103,1	101,2	99,5	99,1	99,1	99,4	101,0	103,9	106,3	103,9	102,7	
1 9 8 5	100,0	112,6	115,3	112,9	103,8	107,7	104,2	98,9	95,3	94,5	88,5	84,3	81,7	15
1 9 8 6	72,0	79,4	76,0	73,7	75,0	75,8	77,3	72,9	68,0	64,4	65,7	68,1	67,8	
1 9 8 7	81,7	64,6	65,4	70,0	80,4	79,4	81,7	87,6	90,7	92,9	93,2	86,2	88,2	
1 9 8 8	122,5	90,3	107,6	110,6	117,5	126,8	129,4	137,1	139,2	135,0	135,9	122,0	118,1	
1 9 8 9	115,5	135,1	130,0	126,0	122,8	120,9	120,2	112,3	108,1	108,9	105,2	101,0	95,8	
1 9 9 0	80,4	92,5	91,7	93,9	92,8	83,1	80,1	76,2	73,0	72,1	69,3	66,5	67,8	
1 9 8 5	100,0	111,1	111,1	111,1	106,6	101,7	97,6	96,5	95,2	94,3	93,9	94,2	86,7	16
1 9 8 6	76,4	81,6	77,8	73,9	72,4	74,5	75,4	75,3	75,3	76,9	77,7	77,9	77,7	
1 9 8 7	81,3	77,5	77,7	80,5	82,4	84,6	87,0	84,6	83,5	82,6	79,8	78,9	76,9	
1 9 8 8	70,7	73,0	71,0	70,9	70,9	65,5	69,3	70,0	70,9	71,3	71,2	71,0	65,7	
1 9 8 9	59,7	68,6	66,5	65,4	64,0	61,0	60,3	58,4	57,2	57,1	54,9	54,1	48,8	
1 9 9 0	40,7	47,8	46,4	44,7	41,6	41,6	40,7	39,9	39,2	38,3	37,4	35,8	34,4	
1 9 8 5	100,0	106,3	107,5	106,8	104,5	102,3	100,5	98,3	96,3	95,2	94,9	93,0	94,4	17
1 9 8 6	94,7	96,1	98,8	97,3	96,3	95,6	95,4	94,5	93,2	93,0	92,4	91,9	92,1	
1 9 8 7	92,1	92,1	93,4	93,1	92,4	91,8	91,9	92,0	92,2	91,7	91,4	91,2	91,7	
1 9 8 8	97,0	94,1	94,8	95,0	96,5	98,2	100,5	99,5	99,6	97,9	95,6	94,5	97,4	
1 9 8 9	97,9	101,3	100,1	100,0	98,4	97,2	96,5	95,2	96,2	96,1	96,1	98,8	99,4	
1 9 9 0	107,9	112,3	113,2	113,7	112,3	111,1	110,8	108,7	106,3	104,9	103,2	99,9	98,4	
1 9 8 5	100,0	107,3	108,2	106,1	103,6	101,1	98,4	97,5	96,8	95,5	95,6	93,5	96,4	18
1 9 8 6	100,6	99,8	103,6	102,8	103,0	102,3	101,5	100,5	99,6	98,8	98,3	98,4	98,9	
1 9 8 7	99,5	100,4	103,5	103,9	102,2	101,0	99,5	98,7	98,2	96,6	96,3	96,7	97,3	
1 9 8 8	99,7	101,7	102,6	101,3	101,0	99,5	98,1	97,4	97,6	97,3	97,5	98,4	104,0	
1 9 8 9	108,7	109,4	107,8	108,8	106,7	106,8	106,6	105,3	107,5	105,6	108,5	114,3	116,5	
1 9 9 0	134,2	141,6	143,0	141,1	138,4	137,6	135,2	131,4	129,1	127,3	122,0	119,4		
1 9 8 5	100,0	105,1	106,7	105,6	103,8	102,9	99,3	95,7	94,8	94,0	92,4	92,2	92,2	19
1 9 8 6	88,0	92,0	93,4	91,0	88,7	88,0	88,5	87,7	86,0	85,5	85,6	84,6	84,3	
1 9 8 7	83,7	82,8	82,0	81,0	81,3	81,4	83,3	84,4	85,3	86,3	85,8	85,1	85,2	
1 9 8 8	83,9	85,5	86,0	87,9	91,4	96,7	103,3	101,8	101,9	98,6	93,4	90,0	88,8	
1 9 8 9	85,8	92,1	91,3	89,9	89,1	86,5	85,2	83,8	83,5	84,3	82,1	81,3	80,1	
1 9 9 0	78,2	79,2	79,4	79,6	79,8	80,1	80,4	78,6	77,9	77,6	75,9	74,9	74,6	
1 9 8 5	100,0	105,1	106,7	107,6	105,6	103,8	102,9	99,3	95,7	94,8	94,0	92,4	92,2	19
1 9 8 6	99,9	100,2	102,8	102,2	102,2	101,4	100,6	99,8	99,2	98,1	97,3	97,1	97,4	
1 9 8 7	96,8	97,9	100,1	100,1	98,8	97,8	96,7	95,9	95,7	94,6	94,2	94,7	95,3	
1 9 8 8	97,3	98,4	99,1	98,4	98,1	96,9	95,9	95,7	96,1	95,8	95,6	96,6	100,8	
1 9 8 9	104,3	104,6	103,6	104,5	102,8	103,0	102,9	102,0	103,4	102,8	104,2	108,3	110,0	
1 9 9 0	122,2	127,6	128,6	129,2	127,5	125,8	125,2	123,0	118,6	116,3	112,7	110,9		
1 9 8 5	100,0	99,3	101,0	101,5	101,3	100,6	99,5	99,8	99,8	100,6	99,7	97,5	99,4	21
1 9 8 6	99,1	102,2	100,8	103,1	101,7	100,7	99,7	98,8	98,8	96,9	95,9	95,4	95,3	
1 9 8 7	94,3	96,7	95,3	96,7	95,5	95,2	94,0	93,4	94,1	92,7	92,4	92,7	92,8	
1 9 8 8	95,8	96,5	96,0	96,7	96,7	95,6	94,5	95,8	95,1	95,2	93,8	94,3	98,9	
1 9 8 9	98,7	100,8	98,9	99,8	97,9	98,4	99,3	97,4	98,3	95,5	96,9	100,4	101,2	
1 9 9 0	99,2	99,7	99,5	97,5	96,8	96,5	96,5	94,7	94,9	93,6	91,2	90,9		
1 9 8 5	100,0	109,0	109,1	107,0	103,5	100,7	98,2	97,0	96,4	94,6	94,7	93,5	96,4	22
1 9 8 6	100,4	98,9	104,1	101,6	102,6	101,9	101,3	100,5	99,4	98,9	98,1	98,3	98,7	
1 9 8 7	98,5	98,7	103,2	102,4	101,1	99,6	98,5	97,6	96,8	95,8	95,4	96,0	97,0	
1 9 8 8	98,4	99,7	101,2	99,5	99,0	97,7	96,9	95,7	96,7	97,1	98,2	102,1		
1 9 8 9	108,1	107,1	106,9	107,6	106,2	106,1	105,3	105,0	106,8	107,8	109,0	113,5	115,9	
1 9 9 0	139,9	146,7	147,9	149,1	147,6	145,2	144,4	141,9	137,2	134,5	132,4	127,0	124,3	
1 9 8 5	100,0	110,1	112,5	113,6	110,6	107,7	106,2	98,8	91,6	89,5	89,0	86,1	84,2	23
1 9 8 6	78,2	83,0	86,1	81,4	77,1	77,1	78,4	77,4	74,2	74,2	76,6	74,9	74,9	
1 9 8 7	76,8	73,4	72,0	70,7	71,7	72,3	76,6	79,4	80,8	82,7	82,4	80,1	79,9	
1 9 8 8	95,8	80,5	81,0	84,2	81,2	102,5	115,3	111,6	111,0	103,8	94,8	87,5	86,3	
1 9 8 9	77,4	90,6	88,7	85,4	84,3	78,8	76,0	73,4	73,1	74,5	70,1	68,5	65,4	
1 9 9 0	61,9	62,9	63,4	63,8	63,6	63,8	64,2	62,6	61,3	60,8	59,1	58,7	58,1	
1 9 8 5	100,0	97,2	96,0	96,0	96,4	96,7	99,4	103,1	99,6	101,2	101,2	107,2	106,0	24
1 9 8 6	107,4	108,6	104,3	105,0	106,2	106,8	106,4	106,2	109,6	108,3	104,4	105,9	112,2	
1 9 8 7	105,4	106,3	100,4	104,7	103,3	105,0	108,3	105,7	103,9	106,5	110,2	105,5	105,4	
1 9 8 8	101,7	106,6	102,6	101,2	98,3	99,7	101,8	102,3	101,5	103				

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	1987	JAHRESDURCHSCHNITTE 1988	1989
25	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	906,54	89,0	86,4	88,7	92,9
26	DARUNTER AUS DEN GUETERGRUPPEN: ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER, INLAENDISCH	38,51	102,9	105,3	106,4	107,9
27	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	124,79	65,8	57,6	53,7	59,2
28	INLAENDISCH	37,84	96,3	90,1	89,5	91,0
29	IMPORTIERT	86,95	52,4	43,5	38,1	45,3
30	DARUNTER: KOHLE UND KOKS	29,69	99,9	99,6	100,3	101,9
31	ERDOEL, ROH, IMPORTIERT	60,12	43,4	41,0	34,1	42,0
32	ERDGAS	25,27	75,9	45,7	40,6	41,4
33	ERZE, IMPORTIERT	7,01	70,9	60,5	67,0	83,9

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,9	102,0	102,2	101,7	101,6	101,0	100,2	99,3	99,4	97,9	97,3	96,4	25
1 9 8 6	89,0	95,3	93,5	91,7	90,4	89,3	88,6	87,1	86,9	87,0	86,3	86,0	85,7	
1 9 8 7	86,4	86,0	85,4	85,5	85,7	86,0	86,3	86,9	87,2	86,9	87,2	86,8	86,8	
1 9 8 8	86,7	86,7	86,7	86,7	87,5	87,9	88,8	89,2	89,9	89,8	90,1	90,2	90,8	
1 9 8 9	92,9	92,2	92,3	92,9	93,5	93,6	93,6	92,8	93,1	93,3	93,0	92,4	92,0	
1 9 9 0	91,8	91,6	91,2	91,3	91,2	91,1	90,8	90,6	91,8	93,0	93,9	93,1	92,4	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	26
1 9 8 6	102,9	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	103,0	103,8	103,8	103,9	103,8	103,7	103,8	
1 9 8 7	105,3	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	106,3	106,4	106,5	106,4	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 8	106,4	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	
1 9 8 9	107,9	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	107,9	
1 9 9 0	106,2	107,5	107,4	107,4	107,4	107,4	107,5	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	103,7	106,3	107,1	104,1	104,4	102,3	99,6	97,0	98,1	93,9	93,0	90,5	27
1 9 8 6	65,8	87,0	81,7	74,1	69,4	65,8	63,4	59,0	58,5	59,4	57,0	56,9	56,8	
1 9 8 7	57,6	57,8	56,6	56,8	57,1	57,2	57,2	59,1	59,4	58,6	58,6	56,7	55,9	
1 9 8 8	53,7	54,7	54,4	53,4	53,7	53,8	54,0	54,1	55,0	53,7	52,7	52,0	52,8	
1 9 8 9	55,2	55,5	56,3	57,7	59,6	60,2	60,0	59,4	59,7	60,4	60,8	60,4	60,3	
1 9 9 0	62,1	60,8	60,6	60,2	59,1	57,7	56,6	56,8	60,1	65,0	71,1	70,0	67,6	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,9	100,0	100,2	100,4	100,2	100,1	100,1	100,1	99,9	99,8	99,7	28
1 9 8 6	96,3	100,0	99,4	99,2	98,4	97,4	97,1	96,2	96,0	95,7	92,3	91,9	91,9	
1 9 8 7	90,1	90,8	90,9	90,7	89,4	89,0	88,8	89,2	90,2	90,3	90,5	90,4	90,3	
1 9 8 8	89,5	90,1	90,1	90,0	89,9	88,6	88,6	89,3	88,6	89,5	89,0	88,9	88,8	
1 9 8 9	91,0	89,5	89,7	89,8	89,7	89,8	89,8	91,6	91,7	91,8	92,9	93,1	93,1	
1 9 9 0	93,7	93,3	93,3	93,3	94,0	94,0	94,0	93,9	93,8	93,8	93,5	93,5	93,5	
1 9 8 5	100,0	105,5	109,0	110,3	105,8	106,2	103,3	99,4	95,6	97,3	91,2	90,1	86,4	29
1 9 8 6	52,4	81,4	74,0	63,2	56,8	52,0	48,7	42,8	42,1	43,6	41,6	41,6	41,5	
1 9 8 7	43,5	43,4	41,7	42,1	43,1	43,3	44,1	45,6	46,0	44,8	44,8	42,1	40,9	
1 9 8 8	38,1	39,3	38,9	37,4	37,9	38,2	38,5	38,8	40,0	38,2	36,9	35,9	37,2	
1 9 8 9	45,3	40,7	41,7	43,7	45,5	47,3	47,1	45,3	45,7	46,8	46,9	46,1	46,0	
1 9 9 0	48,4	46,7	46,3	45,8	43,8	42,0	40,4	40,6	45,4	52,4	61,4	59,8	56,3	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,7	99,8	99,8	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	30
1 9 8 6	95,9	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 8 7	95,6	99,4	99,3	99,1	99,0	98,9	98,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 8 8	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,6	100,6	100,7	100,6	100,7	
1 9 8 9	101,9	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 5	100,0	107,7	111,9	113,9	106,7	107,0	103,1	97,7	92,8	96,0	89,4	89,2	84,8	31
1 9 8 6	43,4	79,3	69,4	53,7	46,2	40,1	36,4	30,5	30,5	33,2	32,8	34,3	34,7	
1 9 8 7	41,0	39,6	38,9	39,3	40,7	40,5	41,8	44,0	44,0	42,6	43,0	39,7	37,9	
1 9 8 8	34,1	35,4	35,1	33,2	34,2	34,4	35,1	35,4	36,9	34,2	32,0	30,9	32,5	
1 9 8 9	42,0	36,4	38,1	40,7	44,4	44,8	44,5	42,2	41,5	43,2	43,3	42,6	42,8	
1 9 9 0	45,9	43,3	42,3	40,7	38,0	35,4	33,2	34,2	42,3	52,5	66,1	63,9	58,4	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,1	98,6	101,8	102,4	102,1	103,7	103,6	101,6	98,3	95,6	94,4	32
1 9 8 6	75,9	90,9	90,4	91,0	88,0	83,8	80,7	74,4	72,5	70,9	55,3	55,8	54,7	
1 9 8 7	45,7	49,4	45,9	46,3	44,8	45,7	45,2	44,8	46,4	46,0	45,3	44,4	44,5	
1 9 8 8	40,6	44,7	44,0	43,5	42,5	41,8	40,1	39,2	39,1	38,8	38,5	37,4	37,2	
1 9 8 9	41,4	38,7	38,1	37,8	38,7	39,8	40,1	40,9	42,9	42,4	45,2	45,8	46,5	
1 9 9 0	48,3	48,0	48,7	49,4	50,3	50,3	50,0	48,8	46,6	46,8	45,8	46,7	48,0	
1 9 8 5	100,0	107,0	112,4	112,3	108,8	108,8	105,9	99,1	94,4	94,6	88,2	85,3	83,2	33
1 9 8 6	70,9	80,1	75,6	74,0	73,3	72,6	73,1	69,2	66,9	67,1	67,2	66,4	65,1	
1 9 8 7	60,5	60,7	60,0	59,5	59,2	60,3	60,2	62,3	62,5	61,6	60,9	59,0	59,3	
1 9 8 8	67,0	60,6	60,2	60,5	60,6	62,8	66,9	69,1	70,3	71,5	72,9	72,9	75,3	
1 9 8 9	83,9	81,8	83,6	86,6	84,9	87,2	86,0	82,8	86,9	87,4	84,4	79,9	74,9	
1 9 9 0	74,4	74,0	75,5	79,5	79,2	78,6	78,3	76,7	74,7	74,0	69,7	66,8	66,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987 1988 1989
34	MINERALOELERZEUGNISSE	53,05	54,0	51,0 45,0 53,7
35	INLAENDISCH	29,32	59,3	54,7 49,0 58,0
36	IMPORTIERT	23,73	47,6	46,4 40,1 48,4
37	DARUNTER: ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOLE	46,23	51,8	50,0 43,6 53,1
38	FLUESSIGGAS	1,53	56,6	41,8 36,4 40,5
39	SCHMIERMITTEL U. AE. MINERALISCHE OELE	1,81	88,1	82,4 79,8 82,6
40	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	47,82	101,0	101,3 102,3 103,8
41	INLAENDISCH	42,13	101,2	102,0 102,9 104,3
42	IMPORTIERT	5,69	99,2	96,9 97,3 99,9
43	EISEN UND STAHL	62,83	91,6	83,2 92,2 99,4
44	INLAENDISCH	44,83	91,1	82,9 92,1 98,3
45	IMPORTIERT	18,00	92,7	83,9 92,6 102,1
46	DARUNTER: ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN	3,14	83,2	76,0 93,9 107,9
47	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	8,21	99,5	92,4 94,5 98,5

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

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

1 PREISINDEX FUER DEN WARENNEINGANG

1.3 WARENNEINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
48	WALZSTAHL	27,95	96,0	88,7	92,7	99,9
49	IN GRUND- UND QUALITAETSSTAHLGUEUTEN	22,03	96,6	88,0	91,1	97,5
50	AUS EDELSTAHL	5,92	94,0	91,6	98,6	109,0
51	STAHLROHRE	5,15	97,3	90,6	96,3	101,8
52	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	48,87	78,7	76,6	100,1	111,0
53	INLAENDISCH	25,53	81,0	77,6	100,3	114,5
54	IMPORTIERT	23,44	76,1	75,4	99,9	107,2
55	GIESSEREIERZEUGNISSE	15,24	101,6	102,4	105,7	110,5
56	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	30,26	100,6	97,9	99,2	102,1
57	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	47,76	102,5	104,1	105,9	109,4
58	INLAENDISCH	35,39	103,1	105,5	107,7	111,5
59	IMPORTIERT	12,37	100,7	100,1	100,9	103,5
60	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE	6,91	100,2	100,2	100,5	102,6
61	ARMATUREN	9,53	102,7	104,5	107,1	112,2

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,4	98,5	99,3	100,3	100,5	100,6	100,8	100,7	100,6	100,0	99,9	100,4	48
1 9 8 6	96,0	99,6	99,6	99,1	98,9	98,6	97,1	95,0	94,4	93,9	92,9	91,9	91,3	
1 9 8 7	88,7	90,0	89,5	89,2	89,1	88,7	88,7	88,5	88,3	88,2	88,2	88,3	88,1	
1 9 8 8	92,7	88,0	88,2	88,7	89,5	90,0	91,0	93,4	94,4	95,9	97,6	97,6	98,0	
1 9 8 9	99,9	98,5	98,8	99,2	101,1	101,6	101,5	100,9	100,6	99,9	99,6	98,8	98,5	
1 9 9 0	94,9	97,5	96,6	95,9	95,3	95,1	95,2	94,9	94,6	94,4	93,8	93,2	92,1	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	99,3	100,0	100,2	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	101,2	49
1 9 8 6	96,6	100,9	100,9	100,3	100,0	99,8	97,9	95,4	94,5	94,0	92,8	91,6	90,8	
1 9 8 7	88,0	89,6	88,9	88,5	88,3	87,9	88,0	87,7	87,4	87,4	87,3	87,4	87,1	
1 9 8 8	91,1	87,2	87,3	87,8	88,7	89,1	90,2	91,3	92,3	93,7	94,8	94,8	96,1	
1 9 8 9	97,5	96,4	96,6	97,1	97,7	98,1	98,1	98,0	98,1	97,8	97,5	97,1	97,2	
1 9 9 0	94,6	96,9	96,6	96,2	95,8	95,4	94,7	94,4	94,1	92,9	92,0	90,8		
1 9 8 5	100,0	98,5	98,9	99,3	101,4	101,7	101,7	101,6	101,4	101,0	98,6	98,0	97,7	50
1 9 8 6	94,0	94,9	94,9	94,6	94,6	94,5	94,3	93,8	93,7	93,2	93,3	93,3	93,3	
1 9 8 7	91,6	91,6	91,7	91,9	91,9	91,6	91,4	91,4	91,4	91,4	91,6	91,6		
1 9 8 8	98,6	91,4	91,5	92,2	92,6	93,2	93,9	101,3	102,1	104,2	108,1	108,0	104,9	
1 9 8 9	109,0	106,3	106,9	107,3	113,5	114,7	114,4	111,5	109,8	107,7	107,1	105,3	103,2	
1 9 9 0	95,0	99,6	99,9	94,6	93,5	94,0	94,7	95,4	95,4	95,7	97,3	97,7	96,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,4	99,6	99,8	99,7	99,6	100,0	100,3	100,8	101,4	101,4	101,4	51
1 9 8 6	97,3	101,2	100,9	100,9	100,3	99,8	99,1	97,3	96,3	95,2	92,9	92,1	91,2	
1 9 8 7	90,6	89,9	89,7	89,7	90,3	90,8	90,8	91,2	90,5	90,6	90,4	90,9	91,8	
1 9 8 8	96,3	91,9	93,0	93,3	93,8	95,0	95,9	96,5	97,0	98,3	99,8	100,3	100,6	
1 9 8 9	101,8	101,7	102,1	102,2	102,4	102,6	102,0	102,1	101,3	101,3	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 0	100,9	100,7	101,0	100,4	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	100,8	101,0	100,9		
1 9 8 5	100,0	104,9	108,4	108,2	107,9	108,3	104,6	100,1	96,6	95,4	90,6	87,8	86,3	52
1 9 8 6	78,7	86,3	82,1	82,1	80,3	80,5	77,6	75,5	76,1	74,4	73,3	72,0		
1 9 8 7	76,6	69,5	69,1	70,6	71,5	73,2	74,3	77,4	80,3	80,6	82,7	83,4	86,3	
1 9 8 8	100,1	86,8	88,4	89,8	91,3	95,3	102,6	102,3	104,2	104,5	110,1	112,0	115,7	
1 9 8 9	111,0	119,4	117,1	118,1	116,3	114,7	111,2	106,6	110,6	111,7	108,4	102,8	95,6	
1 9 9 0	90,3	90,1	87,7	94,1	94,0	93,2	92,3	92,6	93,2	94,6	88,1	83,1	81,0	
1 9 8 5	100,0	104,6	106,7	108,2	107,3	107,8	104,1	100,3	97,1	95,9	91,8	88,8	87,3	53
1 9 8 6	81,0	87,7	85,5	84,1	84,6	83,3	83,7	81,0	78,6	78,3	76,4	75,0	73,8	
1 9 8 7	77,6	71,6	70,7	72,3	72,9	73,8	74,9	77,5	80,1	80,6	82,8	85,2	88,1	
1 9 8 8	100,3	87,5	86,0	88,3	90,8	95,4	100,9	101,3	103,9	106,1	111,7	114,3	117,0	
1 9 8 9	114,5	120,3	119,2	120,4	118,6	115,6	114,6	110,9	114,1	116,5	114,0	107,6	101,6	
1 9 9 0	96,0	96,5	93,3	99,7	100,3	99,5	97,8	97,8	97,8	98,9	94,0	83,4	87,1	
1 9 8 5	100,0	105,2	110,3	110,2	108,6	108,8	105,1	99,8	96,0	94,9	89,3	86,6	85,2	54
1 9 8 6	76,1	84,7	81,5	80,0	79,4	77,1	77,3	73,9	72,1	73,6	72,2	71,4	70,1	
1 9 8 7	75,4	67,2	67,3	68,7	69,9	72,6	73,8	77,3	80,5	80,7	82,5	80,3	84,4	
1 9 8 8	99,9	86,0	86,8	91,4	92,0	95,3	104,5	103,4	104,5	103,0	108,4	108,6	114,4	
1 9 8 9	107,2	118,3	114,9	115,5	113,8	112,9	107,4	101,8	106,8	106,4	102,2	97,5	89,0	
1 9 9 0	84,1	83,2	81,6	88,0	87,1	86,4	86,3	86,9	88,1	89,9	81,6	76,2	74,4	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,8	99,5	100,8	101,1	101,0	100,6	100,4	100,1	100,1	99,8	99,9	55
1 9 8 6	101,6	100,0	101,0	101,2	101,9	101,9	102,3	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,5	
1 9 8 7	102,4	101,6	101,6	101,8	101,9	102,3	102,2	102,2	102,8	102,8	102,9	103,3	103,4	
1 9 8 8	105,7	103,1	103,2	103,8	104,2	104,8	105,7	105,4	106,9	107,1	107,5	107,9	108,1	
1 9 8 9	110,5	108,8	109,7	110,3	110,5	110,4	110,9	110,8	111,4	111,1	111,0	110,6	110,6	
1 9 9 0	112,3	111,0	110,6	110,8	111,3	112,5	112,5	112,5	113,0	113,0	113,6	113,5	113,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,7	98,8	99,9	100,1	100,4	100,7	100,4	100,5	100,8	100,8	100,8	56
1 9 8 6	100,6	101,0	100,9	100,7	100,8	100,8	100,7	100,8	100,6	100,3	99,9	99,6		
1 9 8 7	97,9	99,1	98,6	98,4	98,4	98,1	97,8	97,7	97,6	97,3	97,2	97,1	97,1	
1 9 8 8	89,2	97,1	97,0	97,3	98,0	98,4	99,2	99,5	100,1	100,7	101,1	100,9	100,9	
1 9 8 9	102,1	101,1	101,3	101,8	102,0	102,2	102,4	102,4	102,9	102,7	102,5	102,1	101,9	
1 9 9 0	103,1	102,3	102,4	102,6	103,0	103,1	103,5	103,7	103,6	103,6	103,5	103,0	102,7	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,6	98,9	98,7	100,1	100,2	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	100,7	57
1 9 8 6	102,5	101,2	101,2	101,5	102,1	102,6	102,7	102,9	103,0	103,0	103,1	103,1	103,0	
1 9 8 7	104,1	103,2	103,3	103,4	103,7	104,1	104,3	104,4	104,6	104,5	104,6	104,5	104,5	
1 9 8 8	105,9	104,9	105,0	105,1	105,4	105,8	105,9	106,1	106,3	106,4	106,5	106,7	106,8	
1 9 8 9	109,4	107,5	107,9	108,3	109,0	109,5	109,6	109,9	110,0	110,2	110,4	110,3	110,2	
1 9 9 0	113,6	111,3	112,0	112,2	113,1	113,6	114,0	114,3	114,4	114,5	114,7	114,7	114,8	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,4	98,7	99,6	100,0	100,2	100,6	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	58
1 9 8 6	103,1	101,5	101,6	101,9	102,6	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 7	105,5	104,4	104,6	104,6	105,0	105,5	105,7	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 8	107,7	106,4	106,5	106,6	107,2	107,6	107,7	107,9	108,1	108,2	108,5	108,6	108,7	
1 9 8 9	111,5	109,4	109,7	110,0	111,0	111,5	111,7	112,0	112,0	112,3	112,6	112,6	112,7	
1 9 9 0	116,7	114,0	114,8	115,0	116,1	116,6	117,0	117,4	117,4	117,6	117,9	118,0	118,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,7	100,1	100,3	100,2	100,7	100,3	100,3	100,1	100,3	100,1	59
1 9 8 6	100,7	100,2	100,1	100,4	100,8	101,1	101,2	101,1	100,7	100,8	100,7	100,7	100,4	
1 9 8 7	100,1	99,8	99,7	99,9	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	99,9	99,8	
1 9 8 8	100,9	100,6	100,7	100,6	100,5	100,6	100,8	100,4	100,4	100,4	100,5	100,0	99,7	
1 9 8 9	103,5	102,2	102,7	103,2	103,3	103,7	103,8	103,9	104,3	104,3	104,3	103,8	103,5	
1 9 9 0	105,1	103,6	104,1	104,3	104,7	105,0	105,5	105,7	105,8	105,7	105,6	105,3	105,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,9	100,1	100,6	100,5	100,6	100,1	100,0	100,0	100,4	100,0	60
1 9 8 6	100,2	99,9	99,8	99,7	100,2	100,5	100,6	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	99,9	
1 9 8 7	100,2	100,1	99,9</td											

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
62	STRASSENAFARZEUGE	32,36	102,0	102,7	104,3	106,3
63	INLAENDISCH	23,84	102,5	103,9	105,7	107,3
64	IMPORTIERT	8,52	100,5	99,4	100,2	103,4
65	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN	26,47	102,0	102,6	103,8	105,6
66	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	51,23	98,2	97,1	98,4	100,8
67	INLAENDISCH	33,13	100,6	101,6	103,3	105,4
68	IMPORTIERT	18,10	93,8	89,0	89,4	92,4
69	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	27,63	100,2	99,8	101,4	104,5
70	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	108,20	89,4	85,9	88,7	91,8
71	INLAENDISCH	68,25	90,8	87,1	88,3	92,0
72	IMPORTIERT	40,95	87,2	84,0	89,3	91,5
73	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	12,14	92,7	88,3	87,7	90,3
74	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	34,87	74,9	70,0	74,5	80,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1 9 8 5	100,0	98,0	99,4	99,6	99,9	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	62
1 9 8 6	102,0	101,2	101,8	102,0	102,2	102,3	102,3	102,1	102,2	102,1	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 7	102,7	102,2	102,5	102,7	102,7	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 8	104,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	104,2	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 9	106,3	105,5	105,7	106,0	106,2	106,2	106,3	106,4	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 0	107,9	107,0	107,3	107,5	107,8	107,8	107,9	108,1	108,1	108,2	108,4	108,4	108,5	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,6	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	63
1 9 8 6	102,5	101,5	102,1	102,4	102,6	102,8	102,9	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 7	103,9	103,1	103,6	103,7	103,8	103,9	104,0	103,9	104,0	103,9	104,0	104,2	104,2	
1 9 8 8	105,7	105,1	105,4	105,5	105,6	105,5	105,5	105,6	105,9	105,9	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 9	107,3	106,6	106,9	107,0	107,2	107,3	107,3	107,4	107,4	107,5	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 0	109,2	108,2	108,7	108,9	109,2	109,2	109,1	109,4	109,4	109,5	109,7	109,8	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,2	99,7	100,1	100,2	100,2	100,7	100,4	100,0	100,2	100,4	100,3	64
1 9 8 6	100,5	100,5	100,9	100,9	101,1	101,0	100,8	100,7	100,9	100,5	99,8	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,4	99,6	99,5	99,7	99,7	99,6	99,4	99,3	99,2	99,1	99,2	98,9	98,1	
1 9 8 8	100,2	99,1	99,1	99,0	99,8	99,0	99,6	100,2	101,5	101,4	101,5	101,8	101,6	
1 9 8 9	103,4	102,3	102,3	103,1	103,3	103,4	103,4	103,6	104,0	104,2	103,9	103,7	103,3	
1 9 9 0	104,2	103,7	103,6	103,5	103,8	103,9	104,3	104,3	104,4	104,6	104,7	104,4	104,9	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,6	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	65
1 9 8 6	102,0	101,3	101,9	102,1	102,2	102,3	102,3	102,0	102,1	102,0	101,8	101,8	101,9	
1 9 8 7	102,6	102,1	102,3	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	
1 9 8 8	103,8	103,3	103,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	
1 9 8 9	105,6	104,7	105,0	105,3	105,5	105,6	105,7	105,7	105,9	106,1	106,0	106,0	105,9	
1 9 9 0	107,2	106,5	106,7	106,9	107,1	107,2	107,3	107,3	107,4	107,5	107,6	107,6	107,5	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,0	100,8	100,6	100,9	100,6	100,3	99,8	99,3	99,0	98,8	98,7	66
1 9 8 6	98,2	99,3	99,0	98,7	98,8	98,9	98,9	98,4	97,9	97,4	97,2	97,1	96,7	
1 9 8 7	97,1	97,0	97,0	97,1	97,0	97,0	97,0	97,1	97,3	97,1	97,2	97,2	97,3	
1 9 8 8	98,4	97,3	97,6	97,8	97,5	98,0	98,5	98,4	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	
1 9 8 9	100,8	100,1	100,1	100,6	101,1	101,2	101,2	100,9	101,4	101,5	101,2	100,5	100,0	
1 9 9 0	100,8	100,0	100,1	100,7	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,3	100,9	100,6	100,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	99,9	100,3	100,5	100,4	100,3	100,0	99,9	99,9	99,8	99,7	67
1 9 8 6	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,9	100,8	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	
1 9 8 7	101,6	100,9	101,0	101,1	101,3	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	102,2	102,6	
1 9 8 8	103,3	102,4	102,7	102,9	102,7	103,1	103,3	103,0	103,3	103,4	103,8	104,0	104,4	
1 9 8 9	105,4	105,0	104,9	105,3	105,6	105,6	105,5	105,2	105,6	105,9	105,8	105,2	104,9	
1 9 9 0	106,8	105,3	105,7	106,3	106,7	106,9	107,0	107,3	107,5	107,3	107,2	107,1	107,1	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,9	102,5	101,1	101,7	101,0	100,2	99,4	98,1	97,3	96,9	96,9	68
1 9 8 6	93,8	97,4	96,6	95,4	95,2	95,4	95,2	94,1	93,0	91,8	91,2	80,9	88,8	
1 9 8 7	89,0	89,8	89,6	88,6	89,1	89,0	88,8	89,0	89,2	88,8	89,0	88,1	87,8	
1 9 8 8	89,4	87,9	88,3	88,4	88,0	88,6	89,6	90,0	90,8	90,7	90,0	89,7	90,4	
1 9 8 9	92,4	91,0	91,3	92,1	92,9	93,1	93,2	93,1	93,7	93,4	92,7	91,8	90,9	
1 9 9 0	89,8	90,3	89,8	90,4	90,4	90,2	90,6	90,2	89,4	88,5	89,2	88,6	88,6	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	99,5	100,1	100,5	100,4	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	69
1 9 8 6	100,2	100,1	99,9	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	100,3	100,0	100,1	100,1	
1 9 8 7	99,8	99,6	99,7	99,6	99,8	99,8	99,7	99,9	99,9	99,9	99,8	100,0	100,1	
1 9 8 8	101,4	99,9	100,0	100,3	100,6	100,9	101,4	101,7	101,9	102,1	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 9	104,5	103,5	104,1	104,2	104,6	104,6	104,7	104,7	105,0	105,1	105,1	104,8	104,6	
1 9 9 0	105,9	104,5	104,7	105,2	105,7	106,0	106,2	106,4	106,5	106,5	106,6	106,4	106,5	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,5	98,8	100,5	100,9	101,5	102,1	101,9	101,5	99,9	98,7	97,6	70
1 9 8 6	89,4	96,2	95,2	94,0	91,4	89,7	88,9	87,8	86,9	86,6	85,9	85,4	85,1	
1 9 8 7	85,9	84,8	84,7	84,4	85,1	86,1	86,1	86,7	86,8	86,7	86,5	86,3		
1 9 8 8	88,7	86,6	86,7	86,6	87,0	87,4	88,0	89,0	89,5	89,6	91,0	91,4	91,5	
1 9 8 9	91,8	92,9	93,2	93,4	93,7	93,7	93,2	91,2	91,0	90,8	90,1	89,6	89,1	
1 9 9 0	88,9	88,4	88,6	87,9	87,8	87,8	87,6	87,6	87,4	88,0	91,1	92,3	92,7	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,6	98,7	100,3	100,6	101,0	101,7	101,8	101,6	100,2	99,3	98,3	71
1 9 8 6	90,8	97,2	95,6	95,4	92,3	90,9	89,6	89,1	88,5	88,4	87,6	87,2	87,2	
1 9 8 7	87,1	86,7	86,6	86,0	86,7	87,8	87,3	87,8	87,7	87,4	87,0	87,2	86,7	
1 9 8 8	88,3	86,6	86,7	86,6	86,9	87,2	87,6	88,6	89,0	88,9	90,3	90,6	90,5	
1 9 8 9	92,0	92,3	92,6	92,8	93,5	93,4	93,1	91,6	91,7	91,4	90,9	90,6	90,2	
1 9 9 0	90,4	89,3	89,9	89,2	89,4	89,3	89,3	89,9	89,0	89,3	93,4	94,1	94,1	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,3	99,1	100,9	101,4	102,3	102,8	102,1	101,4	99,7	97,9	96,4	72
1 9 8 6	87,2	94,7	93,0	91,6	89,8	89,2	87,7	85,7	84,2	83,7	83,2	82,4	81,6	
1 9 8 7	84,0	81,9	81,7	81,8	82,6	83,4	84,3	84,8	85,3	85,6	85,7	85,5		
1 9 8 8	89,3	86,4	86,7	86,7	87,3	87,7	88,7	89,7	90,5	90,7	92,1	92,7	92,8	
1 9 8 9	91,5	93,9	94,3	94,3	94,1	94,0	93,4	90,4	89,7	88,7	88,7	87,8	87,3	
1 9 9 0	86,4	87,0	86,4	86,1	85,5	85,1	84,9	84,9	84,7	84,8	85,6	87,3	89,4	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,8	100,7	100,6	101,0	100,9	100,5	100,5	100,3	99,1	98,2	97,7	73
1 9 8 6	74,9	89,7	87,0	85,1	78,7	74,4	72,7	70,7	68,9	69,3	68,1	66,9	66,3	
1 9 8 7	70,0	66,7	66,5	66,5	68,2	70,4	71,1	72,6	72,3	72,1	71,2	71,3	71,1	
1 9 8 8	74,5	71,2	71,1	70,7	71,4	71,7	72,6	74,3	75,4	75,4	79,6	80,2	80,2	
1 9 8 9	80,4	83,7	83,8	83,9	83,8	83,8	83,2	78,8	78,8	78,5	76,5	74,9	74,7	
1 9 9 0	73,7	72,6	72,3	72,0	71,3	70,9	70,6	70,3	70,5	71,6	79,6	81,3	81,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.3 WARENENEINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987	1988	1989
75	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	30,46	93,1	90,9	95,6	96,4
76	CHEMIEFASERN	5,57	99,9	92,7	92,6	97,1
77	FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	12,81	101,3	100,4	102,2	105,7
78	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	2,32	100,4	97,8	96,5	94,9
79	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	11,03	100,2	97,3	96,5	97,7
80	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,38	101,1	100,8	101,2	104,7
81	GLAS UND GLASWAREN	10,12	99,6	99,5	99,3	100,8
82	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	14,82	98,2	96,7	97,1	103,8
83	INLAENDISCH	9,71	100,7	100,1	99,9	105,7
84	IMPORTIERT	5,11	93,4	90,4	91,7	100,2
85	HOLZWAREN	10,25	100,5	101,3	102,2	105,4
86	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	21,87	90,0	89,1	94,9	104,4
87	INLAENDISCH	9,71	88,8	85,1	88,4	93,9
88	IMPORTIERT	12,16	90,9	92,4	100,1	112,7

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	97,2	97,1	98,0	99,4	100,2	101,9	102,6	102,9	102,3	101,4	99,0	98,0	75
1986	93,1	98,9	98,4	97,2	95,4	94,5	93,3	92,4	90,5	90,1	89,3	88,9	88,7	
1987	90,9	89,3	89,6	89,1	89,5	90,0	90,5	90,8	91,5	92,1	92,3	92,6	93,0	
1988	95,6	93,3	93,8	93,7	94,3	94,7	95,5	95,7	95,9	96,7	97,2	98,0	98,1	
1989	96,4	98,8	99,2	99,2	99,3	98,9	97,9	98,6	94,0	93,7	93,7	93,1	93,0	
1990	92,3	92,6	92,5	91,4	91,1	91,4	91,1	90,6	90,1	91,0	93,2	95,6	96,7	
1985	100,0	98,2	98,5	98,6	99,4	99,8	99,8	100,2	100,4	100,8	101,4	101,5	101,5	76
1986	99,9	101,9	101,7	101,7	101,4	100,7	100,0	99,7	98,4	97,9	97,4	97,3		
1987	92,7	95,5	94,7	93,9	92,5	92,3	91,9	92,0	91,9	91,9	92,0	92,1	91,9	
1988	92,6	92,2	92,1	91,9	91,9	91,8	91,8	92,7	93,1	93,0	93,1	93,5	93,6	
1989	97,1	95,7	95,6	95,7	96,5	96,7	97,5	97,5	97,6	98,4	98,4	98,4		
1990	97,5	98,6	98,6	98,3	98,0	97,7	97,3	97,1	96,9	96,8	96,6	96,3	97,0	
1985	100,0	98,5	99,0	98,7	99,9	100,0	100,6	100,2	100,8	101,1	100,6	100,4	100,1	77
1986	101,3	100,7	100,8	100,3	100,8	101,3	101,9	101,6	101,7	101,6	101,4	101,5	101,6	
1987	106,4	100,4	100,7	100,5	100,1	101,1	100,4	100,2	101,5	99,7	100,6	99,4		
1988	102,2	100,3	100,6	101,3	101,0	101,9	101,6	102,9	103,6	103,2	102,9	103,2	103,4	
1989	105,7	102,7	104,0	104,1	104,8	105,2	106,0	105,9	107,1	106,5	107,3	107,8	107,3	
1990	109,6	107,6	109,0	108,4	108,9	109,2	109,1	110,8	110,6	110,3	110,1	110,3		
1985	100,0	98,5	99,1	100,2	100,5	100,4	100,7	100,8	100,7	100,8	99,9	99,4	99,0	78
1986	100,4	99,0	99,0	100,4	100,5	101,2	101,4	101,3	101,1	100,5	100,0	99,7	100,7	
1987	97,8	99,5	99,2	98,7	98,4	98,2	98,1	98,0	97,8	97,5	97,2	95,9	95,4	
1988	96,5	96,1	96,2	96,3	96,3	97,2	98,1	98,3	97,2	95,9	94,8	94,9		
1989	94,9	95,5	95,2	94,6	94,6	95,3	95,7	95,0	95,2	95,9	94,8	94,1	92,5	
1990	92,9	92,6	93,5	93,6	93,4	93,5	93,5	93,0	92,8	92,5	91,7	92,1		
1985	100,0	98,7	99,7	100,1	100,5	99,9	100,0	99,7	100,0	100,4	100,3	100,4	100,3	79
1986	100,2	100,3	100,3	99,8	99,8	99,9	99,6	99,6	99,6	99,8	100,7	101,1	100,8	
1987	87,3	98,8	99,3	98,9	98,4	97,7	96,7	96,5	95,8	96,3	96,6	96,4	96,1	
1988	96,5	95,8	95,8	95,6	95,6	95,5	96,7	96,7	97,1	96,5	96,9	96,8		
1989	97,7	96,5	96,4	96,9	97,6	98,0	98,0	98,7	98,6	98,7	97,9	98,1	97,5	
1990	98,3	97,5	97,7	97,8	97,5	97,7	98,1	98,4	98,2	98,4	99,4	99,8		
1985	100,0	99,8	99,8	99,7	99,7	100,1	100,2	100,4	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	80
1986	101,1	100,2	101,5	101,3	101,4	101,5	101,1	101,2	101,3	100,9	100,8	100,8	100,7	
1987	100,8	100,7	100,5	100,8	101,0	100,9	100,7	100,7	100,7	100,8	101,0	100,7	100,7	
1988	101,2	101,1	101,2	100,8	100,6	100,7	100,8	101,0	100,8	101,7	102,1	102,4		
1989	104,7	102,9	103,2	104,2	104,7	104,9	105,1	105,1	105,2	105,2	105,1	105,1	105,1	
1990	106,7	105,3	105,6	105,5	105,9	106,4	106,6	107,4	107,4	107,2	107,5	107,4	107,6	
1985	100,0	100,3	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	99,8	99,7	99,9	100,0	99,8	81
1986	98,6	99,7	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	
1987	99,5	99,7	99,3	99,5	99,4	99,4	99,3	99,4	99,5	99,6	99,8	99,6	99,6	
1988	99,3	99,4	99,1	99,1	99,2	99,9	99,2	99,4	99,4	99,2	99,4	99,3	99,5	
1989	100,8	99,9	99,9	100,2	100,5	100,4	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,4	102,1	
1990	103,3	102,3	102,6	102,9	102,9	103,0	103,2	103,4	103,5	103,9	103,8	103,8	103,8	
1985	100,0	101,1	101,2	101,0	100,7	100,4	100,2	99,9	99,6	99,5	98,0	98,8	98,7	82
1986	98,2	98,5	98,4	98,3	98,5	98,8	98,3	98,3	98,0	97,9	97,8	97,6		
1987	96,7	97,2	97,0	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	96,6	96,4	96,1	
1988	97,1	96,0	96,0	96,0	96,1	96,4	96,9	97,6	97,8	98,0	97,8	98,1	98,3	
1989	103,8	99,1	99,7	100,3	101,2	102,4	103,2	103,6	104,7	105,7	107,7	108,7	108,5	
1990	109,6	110,2	110,8	111,1	111,2	111,2	110,8	110,2	109,6	109,1	107,8	107,3	106,2	
1985	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8	99,9	83
1986	100,7	100,1	100,4	100,3	100,8	100,8	100,9	101,1	101,0	101,0	100,8	100,5	100,6	
1987	100,1	100,6	100,5	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	100,0	99,9	99,8	99,5	99,4	
1988	99,9	99,3	99,3	99,3	99,4	99,6	99,8	100,1	100,2	100,3	100,3	100,5	100,8	
1989	105,7	101,6	102,1	102,7	103,4	104,0	104,6	105,0	106,0	107,0	105,5	110,8	112,2	
1990	112,9	113,2	114,2	114,2	114,5	114,5	113,8	113,3	113,0	112,5	111,4	111,0	109,7	
1985	100,0	103,0	103,5	102,7	101,8	101,1	100,8	99,9	98,9	98,3	97,1	96,8	96,3	84
1986	93,4	95,5	94,6	94,4	94,2	93,6	93,7	92,9	92,4	92,3	92,4	92,6	92,0	
1987	90,4	90,9	90,5	90,0	89,9	90,0	90,2	90,6	90,7	90,6	90,6	90,5	89,7	
1988	81,7	89,6	88,8	89,7	89,8	90,3	91,5	92,9	93,3	93,6	93,0	93,4	93,5	
1989	100,2	94,5	94,9	95,9	97,2	99,5	100,5	100,9	102,3	103,2	104,1	104,9	104,5	
1990	103,4	104,5	104,9	105,3	105,1	105,0	104,4	104,4	103,3	102,6	101,0	100,3	99,5	
1985	100,0	99,4	99,6	99,7	99,7	100,2	100,1	100,0	100,4	100,4	100,1	100,2	100,1	85
1986	100,5	100,0	100,1	100,1	100,2	100,7	100,8	101,0	100,7	100,6	100,6	100,6		
1987	101,3	100,5	101,0	101,2	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1988	102,2	101,6	101,6	101,8	101,9	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8		
1989	105,4	103,5	103,6	103,9	104,5	104,7	104,7	105,4	105,7	106,0	107,1	107,7	107,9	
1990	111,8	109,3	110,1	110,8	111,7	112,1	112,1	112,3	112,4	112,7	112,6	112,6	112,6	
1985	100,0	106,9	105,5	105,0	103,3	102,7	101,8	99,9	97,9	97,0	94,6	93,3	92,1	86
1986	90,0	91,0	90,4	89,9	90,5	90,2	90,2	89,4	89,2	89,8	89,5	89,5	89,3	
1987	89,1	88,3	88,2	88,5	88,9	88,9	88,9	88,4	88,5	89,3	90,1	89,8	85,5	
1988	84,9	90,2	90,5	90,8	92,1	92,5	93,3	95,6	96,6	97,3	99,7	99,8	100,1	
1989	104,4	101,6	101,9	102,1	103,8	104,7	104,7	105,4	105,7	106,0	107,1	107,7		
1990	96,5	101,6	100,7	100,0	99,2	98,4	98,0	96,1	94,9	94,2	92,7	91,3	90,5	
1985	100,0	104,2	104,4	104,4	104,0	103,5	102,5	100,1	97,9	96,5	95,3	94,1	93,0	87
1986	88,8	92,2	91,7	91,2	90,7	89,6	89,3	88,5	87,2	86,7	86,4	86,2	85,7	
1987	85,1	85,0	85,0	85,2	85,2	85,0	85,0	84,8	84,7	85,0	85,4	85,3		
1988	88,4	85,4	85,6	85,9	86,2	86,3	86,8	87,6	88,4	89,7	92,1	92,9	93,5	
1989	93,9	93,6	93,8	93,8	93,9	94,3	94,3	94,3	94,1	94,2	94,0	93,6	93,3</td	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	1987	JAHRESDURCHSCHNITTE 1988	1989
89	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPERESTSTOFFE	7,72	79,3	82,3	96,5	115,3
90	PAPIER UND PAPPE	14,15	95,8	92,8	94,0	98,4
91	PAPIER- UND PAPPEWAREN	11,54	99,6	100,1	101,7	106,2
92	DRUCKEREIERZEUGNISSE	7,89	102,0	104,6	107,6	111,1
93	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	36,67	100,2	100,2	102,4	104,8
94	GUMMIWAREN	9,27	101,2	100,6	100,8	102,0
95	LEDER	4,19	96,7	94,0	94,9	97,3
96	TEXTILien	26,13	95,3	94,4	94,2	95,6
97	INLAENDISCH	14,31	96,4	95,1	94,4	96,2
98	IMPORTIERT	11,82	94,0	93,5	93,9	94,9
99	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	43,99	89,3	85,0	89,2	89,4
100	INLAENDISCH	30,65	93,1	89,2	92,0	92,1
101	IMPORTIERT	13,34	80,6	75,2	82,8	83,2

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	117,2	112,5	111,4	106,9	105,6	103,7	99,5	94,8	93,0	87,5	85,0	82,9	89
1986	79,3	80,7	79,1	77,9	79,2	78,6	78,5	79,3	78,4	78,1	80,7	80,7	80,6	
1987	82,3	79,7	79,3	80,1	81,0	81,1	81,3	82,8	83,6	83,3	85,7	84,9	84,2	
1988	96,5	86,0	86,9	87,2	90,6	91,4	93,3	99,4	102,0	102,6	106,6	106,1	106,4	
1989	115,3	109,9	110,2	110,5	114,5	116,1	116,9	118,3	119,0	119,6	117,5	116,3	114,5	
1990	93,1	106,0	103,4	102,0	99,8	97,6	96,9	91,8	83,1	87,6	83,9	80,4	78,6	
1985	100,0	101,3	101,7	101,4	101,3	101,2	100,8	100,1	99,7	99,2	98,6	97,8	97,2	90
1986	95,8	96,7	96,6	96,5	96,6	96,5	96,6	96,2	95,4	95,3	94,7	94,4	94,1	
1987	92,9	93,1	93,1	93,2	93,2	93,1	93,0	93,0	92,8	92,5	92,5	92,5	92,3	
1988	94,0	92,5	92,6	92,7	92,9	93,1	93,3	93,5	93,6	94,3	95,9	96,4	96,6	
1989	98,4	97,0	97,4	97,6	97,9	98,4	98,5	98,7	98,7	99,3	99,4	99,3	99,3	
1990	98,3	99,3	99,3	99,0	98,9	98,8	98,7	98,5	98,1	97,7	97,5	97,2	96,9	
1985	100,0	99,4	99,8	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,0	99,8	99,9	100,0	99,8	91
1986	99,6	99,4	99,7	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,5	99,6	99,8	99,6	
1987	100,1	99,8	99,7	99,7	100,0	100,0	100,2	100,8	100,2	100,1	100,2	100,2	100,1	
1988	101,7	100,0	100,4	100,3	100,6	100,7	100,8	101,9	101,9	102,5	103,0	104,1	104,1	
1989	106,2	104,7	104,8	105,1	105,5	105,9	106,3	106,7	106,8	106,8	106,8	107,3	107,6	
1990	108,9	107,9	108,5	108,3	108,3	108,5	108,9	109,1	109,5	109,5	109,5	109,7	110,0	
1985	100,0	98,2	98,4	98,5	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,3	100,1	92
1986	102,0	100,7	100,8	100,8	100,9	101,8	102,6	102,5	102,6	102,4	103,1	103,1	103,1	
1987	104,6	103,0	103,0	103,1	103,5	104,8	105,1	105,1	105,0	105,3	105,7	105,8	105,7	
1988	107,6	105,5	105,4	105,5	107,3	108,0	108,0	108,1	108,3	108,3	108,8	108,9	108,8	
1989	111,1	109,0	109,2	108,9	111,2	111,4	111,6	111,6	111,6	111,7	112,1	112,1	112,1	
1990	114,1	112,2	112,6	112,6	112,9	114,2	114,4	114,8	115,0	115,1	115,2	115,1	115,1	
1985	100,0	99,0	99,2	99,2	99,6	99,9	100,2	100,5	100,4	100,6	100,7	100,5	100,3	93
1986	100,2	100,7	100,6	100,6	100,3	100,2	100,2	100,1	100,2	100,0	100,0	99,6	99,6	
1987	100,2	99,7	99,8	99,8	99,9	100,2	100,0	100,1	100,1	100,5	100,8	100,9	100,8	
1988	102,4	101,2	101,3	101,3	101,4	101,7	102,1	102,5	102,8	103,0	103,3	103,7	103,9	
1989	104,8	104,5	104,6	104,7	104,8	105,0	105,1	104,7	104,8	104,9	105,0	104,8	104,8	
1990	106,1	105,1	105,1	105,1	105,4	105,3	105,8	105,8	106,1	106,5	107,3	108,1	108,3	
1985	100,0	97,8	97,8	98,6	99,3	99,6	99,9	100,6	101,1	101,4	101,2	101,3	101,4	94
1986	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,3	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	
1987	100,6	100,5	100,2	100,3	100,4	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	101,2	101,3	101,2	
1988	100,8	100,7	100,6	100,5	100,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	101,1	101,2	101,3	
1989	102,0	101,3	101,4	101,6	102,2	102,1	102,3	102,1	102,2	102,3	102,4	102,4	102,2	
1990	102,6	102,0	102,1	102,3	102,3	102,4	102,1	102,4	102,4	103,1	103,2	103,2	103,4	
1985	100,0	99,7	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,0	99,4	98,9	98,8	95
1986	96,7	98,7	98,5	98,1	97,9	97,5	96,3	96,1	96,1	95,6	95,3	95,2	94,9	
1987	94,0	94,8	94,6	94,1	93,9	93,7	93,9	93,8	93,7	93,6	93,7	93,8	93,8	
1988	94,9	94,4	94,3	95,2	95,5	95,3	95,6	95,0	95,2	95,0	94,7	94,5	94,4	
1989	97,3	94,9	95,9	96,3	96,1	96,4	96,5	97,2	97,6	98,8	99,9	99,2	99,3	
1990	98,2	99,3	99,9	99,0	98,8	99,1	99,0	97,6	97,7	96,8	96,7	96,7	96,7	
1985	100,0	100,1	100,7	100,8	100,7	100,6	100,5	100,6	100,1	99,9	99,4	98,7	98,0	96
1986	95,3	97,5	97,1	96,7	96,5	96,4	96,0	95,0	94,3	93,6	93,3	93,4	93,5	
1987	94,4	93,4	93,5	93,8	94,0	94,1	94,2	94,6	95,2	95,4	94,9	94,5	94,5	
1988	94,2	94,5	94,7	94,3	94,3	94,2	94,1	94,3	94,3	94,3	94,0	93,8	93,7	
1989	95,6	94,5	94,7	94,9	95,0	95,5	95,9	95,9	96,1	96,3	96,3	96,1	95,8	
1990	94,9	95,6	95,7	95,8	95,4	95,7	95,2	94,9	94,6	94,5	94,3	93,7	93,8	
1985	100,0	99,5	100,0	100,1	100,4	100,4	100,7	100,6	100,4	100,1	99,9	99,4	98,6	97
1986	96,4	98,4	98,2	97,7	97,3	97,1	96,8	95,4	95,1	94,9	94,7	94,8	94,8	
1987	95,1	94,8	94,6	94,6	94,6	94,9	95,0	95,0	95,7	95,9	95,5	95,1		
1988	94,4	95,1	95,2	94,6	94,4	94,4	94,1	94,4	94,4	94,3	94,2	94,1	94,0	
1989	96,2	94,7	95,0	95,0	95,4	95,8	96,4	96,6	96,8	97,1	97,2	97,2	97,1	
1990	96,6	97,0	97,0	97,1	97,1	96,9	96,9	96,6	96,3	96,2	95,8	95,8	95,8	
1985	100,0	100,8	101,6	101,5	101,2	100,8	100,3	100,6	99,8	99,6	98,7	97,8	97,2	98
1986	94,0	96,6	95,8	95,6	95,5	95,4	95,0	93,9	93,0	91,8	91,4	91,8	91,8	
1987	93,5	91,7	92,0	92,8	93,2	93,4	94,0	94,6	94,7	94,9	94,2	93,6		
1988	93,9	93,7	94,1	93,9	94,1	94,0	94,1	94,1	94,2	94,3	93,8	93,4		
1989	94,9	94,2	94,7	94,5	94,7	94,6	95,3	95,1	95,3	95,4	95,2	94,8	94,2	
1990	94,0	94,0	94,1	94,1	94,2	93,7	93,2	92,9	92,5	92,2	92,0	91,2	91,3	
1985	100,0	104,8	105,2	105,3	103,6	102,2	101,3	98,9	96,8	96,9	95,3	94,8	94,8	99
1986	89,3	93,8	91,8	90,7	90,3	89,9	89,6	88,2	87,3	87,9	88,0	87,6	86,6	
1987	85,0	85,8	84,9	84,3	84,4	84,7	85,1	84,7	84,6	84,9	85,1	85,0	86,2	
1988	89,2	87,0	86,5	86,5	86,8	87,8	91,7	92,2	91,6	90,9	89,9	89,4	89,9	
1989	89,4	90,3	89,9	90,4	90,2	90,5	90,5	89,8	89,0	89,4	88,5	87,8	86,5	
1990	84,2	85,7	85,4	85,3	85,0	84,9	84,2	83,9	83,6	83,5	82,9	82,6	82,8	
1985	100,0	102,9	103,6	103,3	102,3	101,7	101,3	99,8	98,2	97,9	96,7	96,0	96,2	100
1986	93,1	95,9	94,9	94,0	93,6	93,7	93,7	92,6	91,6	92,1	92,0	91,6	91,2	
1987	89,2	90,4	89,5	89,1	88,2	88,2	89,1	88,7	88,6	88,7	88,0	88,0	90,0	
1988	92,0	90,5	90,2	90,1	90,5	91,2	93,7	94,1	93,6	92,9	92,3	92,0	92,4	
1989	92,1	92,4	92,4	92,6	92,6	92,8	92,9	92,4	91,9	92,1	91,6	91,2	90,4	
1990	88,9	89,6	89,4	89,5	89,4	89,5	89,1	88,8	88,9	88,6	88,2	87,9	88,1	
1985	100,0	109,0	109,0	110,0	106,6	103,3	101,1	96,8	93,9	94,6	92,0	92,0	91,7	101
1986	80,6	88,9	84,5	83,2	82,6	81,1	80,0	78,1	77,4	78,3	78,7	78,5	76,0	
1987	75,2	75,1	74,2	73,3	73,4	74,5	75,7	75,6	75,4	76,1	76,0	75,8	77,3	
1988	82,8	78,8	78,0	78,1	80,0	87,1	87,9	87,2	86,4	84,5	83,6	84,2		
1989	83,2	85,2	84,3	85,3	84,8	85,3	85,2	83,9	82,4	83,2	81,3	79,9	77,6	
1990	73,2	76,7												

1 PREISINDEX FUER DEN WARENNEINGANG

1.3 WARENNEINGANG

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987	1988	1989
102	VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE	33,27	87,1	82,0	86,0	85,2
103	DARUNTER: STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	2,17	94,4	83,1	89,8	94,2
104	PFLANZLICHE DELE	5,00	42,7	37,8	48,9	49,2
105	VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE	10,72	96,0	94,0	99,1	102,6
106	NACHRICHTLICH: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	24,60	72,6	63,1	87,2	98,6
107	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL	13,06	73,6	59,4	86,2	95,5
108	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSchl. EDELMETALLEN)	9,49	73,8	70,8	94,6	110,4
109	ALTGLAS, INLAENDISCH	0,21	92,4	89,7	87,8	89,0
110	SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH	0,12	106,4	102,4	95,0	87,3
111	PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG	1,38	45,5	36,9	51,9	58,8
112	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSchl. LUMPEN), INLAENDISCH	0,29	81,9	60,1	54,0	58,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	105,9	106,5	106,8	104,7	102,9	101,6	98,6	96,0	96,0	94,1	93,4	93,5	102
1986	87,1	92,2	89,9	88,6	88,2	87,8	87,4	85,7	84,7	85,6	85,8	85,5	84,2	
1987	82,0	83,4	82,3	81,5	81,6	81,9	82,3	81,8	81,5	81,5	81,8	81,6	83,1	
1988	86,0	84,1	83,4	83,1	83,6	84,8	89,6	89,8	88,7	87,5	86,0	85,3	86,0	
1989	85,2	86,7	86,2	86,7	86,4	86,8	86,4	85,4	84,3	84,6	83,6	83,0	81,8	
1990	80,1	81,3	81,2	81,3	80,9	80,9	80,0	79,5	79,4	79,6	79,0	78,7	79,0	
1985	100,0	104,6	101,4	97,2	96,6	99,0	99,4	97,1	99,2	103,4	100,0	100,4	101,5	103
1986	94,4	100,0	97,0	96,6	96,9	99,0	94,3	92,7	92,8	94,3	93,1	92,4	87,5	
1987	83,1	87,7	86,2	85,1	83,9	82,8	81,5	81,4	82,3	81,9	81,4	80,5	83,7	
1988	89,8	87,9	88,8	88,0	87,8	87,3	90,4	92,0	90,2	90,4	90,5	90,9	91,9	
1989	94,2	94,4	95,2	95,3	95,9	93,7	93,1	93,6	94,0	94,4	94,2	93,5	93,4	
1990	90,9	93,4	92,8	92,8	90,0	89,7	88,6	89,9	89,3	90,7	91,1	91,2	91,2	
1985	100,0	124,6	131,2	134,3	126,5	117,2	110,0	94,6	80,9	76,0	70,4	66,9	67,6	104
1986	42,7	61,5	52,8	45,8	43,6	43,4	43,3	38,5	32,3	33,5	38,6	40,1	39,0	
1987	37,8	38,0	35,8	35,1	36,7	38,5	39,5	38,3	38,3	37,6	38,4	36,2	40,8	
1988	48,9	45,3	42,5	39,6	41,7	45,3	58,7	62,7	57,3	51,9	48,4	45,6	48,0	
1989	49,2	47,6	50,4	49,9	54,2	54,5	50,4	47,9	49,9	47,7	46,9	43,4		
1990	40,9	41,5	42,7	43,7	42,4	42,9	42,1	40,1	39,8	38,8	38,9	38,5	38,9	
1985	100,0	101,1	101,2	100,8	100,0	99,9	100,3	100,0	99,8	99,8	98,9	99,1	99,0	105
1986	96,0	98,6	97,6	97,3	96,9	96,5	96,3	95,9	95,3	95,0	94,7	94,1	94,0	
1987	94,0	93,1	93,0	92,9	92,9	93,3	93,6	94,0	94,3	95,2	95,1	95,4	95,5	
1988	99,1	95,8	96,2	96,8	96,7	97,2	98,4	99,5	100,7	101,8	102,1	102,0	101,9	
1989	102,6	101,3	101,5	101,9	102,1	102,3	103,6	103,4	103,8	104,1	103,6	102,5	101,3	
1990	96,9	99,5	98,4	97,8	97,7	97,3	97,4	97,6	96,7	95,7	94,9	94,6	94,9	
1985	100,0	105,5	107,2	109,1	107,8	106,4	103,2	100,1	97,9	96,6	91,9	87,7	86,8	106
1986	72,6	86,5	84,6	79,9	79,1	73,9	72,2	70,5	69,0	69,0	64,4	61,2	60,6	
1987	63,1	59,5	58,7	58,6	58,2	57,8	58,6	61,4	66,3	65,9	69,0	71,5	72,0	
1988	87,2	72,2	70,1	72,3	82,5	83,2	87,0	89,5	98,0	98,3	97,6	97,2	98,5	
1989	98,6	100,4	100,5	100,5	97,4	96,5	104,5	101,6	101,6	98,9	97,3	94,3	90,1	
1990	78,9	84,9	77,5	79,3	82,3	88,1	86,2	81,8	81,4	79,3	72,9	68,2	65,1	
1985	100,0	102,6	103,1	105,1	104,6	102,1	100,7	100,7	100,8	100,4	96,2	92,1	91,8	107
1986	73,6	91,7	90,0	83,3	81,3	74,2	70,9	71,0	70,6	70,6	63,5	58,1	58,2	
1987	59,4	58,0	58,0	55,7	54,1	52,7	53,1	55,5	61,2	61,2	64,9	69,7	69,0	
1988	86,2	67,8	66,2	67,4	82,7	83,1	84,8	88,4	103,0	102,8	98,5	94,5	94,8	
1989	95,5	95,3	95,5	95,6	89,9	89,1	105,6	104,3	102,0	93,2	92,5	91,3	90,6	
1990	76,3	85,3	76,9	74,0	77,9	90,0	87,1	79,5	79,0	74,1	67,2	63,7	61,2	
1985	100,0	107,0	110,7	113,0	110,7	110,9	105,4	99,5	95,7	93,8	87,9	83,3	82,0	108
1986	73,8	82,4	80,2	77,9	79,1	76,1	76,7	72,6	69,8	70,1	67,9	67,0	65,4	
1987	70,8	63,0	61,3	64,1	65,5	66,5	68,0	72,1	76,8	75,7	78,4	78,0	80,1	
1988	94,6	82,5	79,1	83,2	88,3	89,6	96,9	98,0	98,8	99,6	103,0	106,8	109,5	
1989	110,4	114,0	112,7	114,3	114,4	113,3	111,5	106,2	109,2	114,7	111,9	106,1	96,5	
1990	90,1	91,0	84,1	93,2	96,2	95,1	94,3	93,7	93,3	94,8	88,1	80,9	76,8	
1985	100,0	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,5	94,4	108
1986	92,4	92,9	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	91,6	91,6	91,6	
1987	89,7	90,7	90,7	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	87,2	87,2	87,2	
1988	87,8	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	89,4	89,4	89,4	
1989	89,0	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,5	89,5	89,5	89,5	87,7	87,7	87,7	
1990	88,0	87,7	87,7	87,7	87,7	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	87,8	87,8	87,8	
1985	100,0	94,8	97,2	97,2	98,0	99,3	99,8	100,1	101,3	101,3	103,0	103,6	104,5	110
1986	106,4	105,3	105,9	106,8	108,2	108,4	108,0	106,9	106,7	106,6	106,0	104,3	104,2	
1987	102,4	103,9	103,9	103,5	102,9	102,5	102,3	102,1	101,6	101,4	101,0	101,6	101,5	
1988	95,0	101,1	99,6	98,8	97,3	96,2	95,3	93,5	92,2	92,0	91,4	91,0	91,0	
1989	87,3	92,1	90,5	90,7	85,8	88,7	88,3	86,1	84,8	84,4	84,1	83,7	84,2	
1990	76,3	84,6	85,5	85,3	82,3	80,6	77,5	75,0	73,0	70,7	69,1	67,9	63,7	
1985	100,0	128,5	126,0	124,7	121,6	118,2	112,7	97,3	84,1	78,1	73,3	69,4	66,0	111
1986	45,5	61,4	57,8	54,1	50,0	46,2	44,6	41,1	38,0	37,0	38,2	35,3	37,8	
1987	36,9	36,9	35,7	35,5	35,4	34,7	34,7	35,3	36,4	36,9	38,8	41,1	41,5	
1988	51,9	41,5	42,0	42,3	43,3	43,5	45,6	50,0	55,7	59,4	63,6	66,9	69,0	
1989	58,8	68,0	66,0	63,3	61,7	60,9	60,0	58,3	57,8	56,8	53,4	50,7	49,2	
1990	29,3	44,9	39,0	35,2	32,5	29,6	27,9	26,7	26,0	25,6	23,0	21,7	19,9	
1985	100,0	96,2	96,1	97,8	101,7	101,1	101,7	101,5	101,1	100,7	101,7	101,2	99,2	112
1986	81,9	96,9	95,4	93,3	87,9	85,4	83,0	78,7	75,4	74,3	72,9	70,6	69,5	
1987	60,1	67,5	66,9	64,5	64,8	62,6	59,8	57,9	57,0	56,4	55,5	54,5	54,1	
1988	54,0	53,3	53,3	53,6	53,3	53,4	53,6	53,6	54,2	53,7	54,8	55,6	55,7	
1989	58,4	56,3	57,1	57,2	57,3	58,0	58,9	58,7	58,8	58,9	59,2	59,6	60,7	
1990	61,7	61,2	62,3	62,7	62,7	62,6	62,1	61,8	61,7	61,4	61,0	60,8	60,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
1	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1)	738,36	88,5	85,6	88,8	93,4
2	DARUNTER: NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	99,30	92,0	87,9	89,1	93,6
3	DARUNTER: BROTGETREIDE	3,73	99,0	95,0	87,4	85,0
4	DARUNTER: WEICHWEIZEN	3,04	99,1	95,4	87,5	85,1
5	ROGGEN, INLAENDISCH	0,66	99,6	94,3	87,3	85,1
6	REIS UND REISERZEUGNISSE	0,40	90,8	94,6	98,1	97,1
7	WEIZEN- UND ROGGENMEHL	3,12	97,2	95,7	94,7	90,1
8	GLUKOSE UND DEXTROSE	0,54	99,8	93,6	97,1	98,8
9	KARTOFFELN	0,17	87,4	93,9	86,6	91,1
10	ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH	3,15	99,3	99,3	98,8	97,3
11	OBST, AUCH ZUBEREITET	4,11	93,2	88,6	88,1	84,7
12	DARUNTER: TROCKENOBST, IMPORTIERT	0,23	89,8	84,3	84,0	84,9
13	FRUCHTSÄFTE UND FRUCHTSÄFTKONZENTRATE	1,97	91,8	87,8	93,0	87,1

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUORDNETE VOR-
PRODUKTE (EINSchl. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE,BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-
PACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMITTEL UND WASSER).

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	101,2	102,3	102,7	102,1	102,0	101,3	100,2	98,9	99,0	97,4	96,7	96,2	1
1986	88,5	95,1	93,2	91,2	89,8	88,6	87,9	86,6	86,1	86,5	85,9	85,6	85,1	
1987	85,6	84,9	84,6	84,7	84,9	85,0	85,4	85,9	86,3	86,3	86,6	86,4	86,4	
1988	88,8	86,3	86,3	86,3	87,0	87,6	88,0	89,5	90,2	90,3	90,8	90,8	91,6	
1989	93,4	92,9	93,1	93,7	94,1	94,3	94,3	93,2	93,6	93,9	93,3	92,4	91,5	
1990	90,5	90,6	90,2	90,4	90,1	90,1	89,7	89,5	90,3	91,4	92,2	91,3	90,5	
1985	100,0	101,6	103,0	102,8	101,7	100,7	100,5	99,7	98,4	98,9	97,6	97,5	97,6	2
1986	92,0	95,9	94,5	93,5	91,7	90,6	91,7	91,0	90,8	91,9	91,6	91,1	90,2	
1987	87,9	88,4	87,9	88,1	87,6	86,2	87,3	86,8	87,4	88,2	88,4	88,8	89,1	
1988	89,1	88,6	88,0	87,6	86,8	86,8	88,5	89,2	88,9	90,7	91,0	91,5	92,1	
1989	93,6	91,4	91,7	92,1	91,6	92,1	93,3	93,3	94,9	97,1	96,3	95,2	94,0	
1990	89,7	90,8	90,3	90,5	90,0	90,7	90,8	90,5	89,2	89,1	88,6	87,6	87,8	
1985	100,0	100,2	101,0	103,2	105,8	107,8	106,9	102,8	91,0	91,7	94,0	96,7	98,9	3
1986	99,0	100,9	102,0	103,3	104,0	104,3	103,0	99,7	92,8	92,9	93,9	94,8	96,5	
1987	95,0	98,0	99,4	100,4	101,4	101,6	100,0	99,0	91,1	86,3	88,4	87,9	88,9	
1988	87,4	90,0	90,0	89,6	89,4	89,7	89,1	88,3	83,8	83,3	84,0	85,0	86,3	
1989	85,0	87,8	88,3	88,9	89,7	89,6	89,0	86,4	79,5	79,4	79,5	80,3	81,3	
1990	80,7	82,2	83,0	83,5	83,9	84,4	84,5	82,6	76,1	75,1	76,3	77,6	78,8	
1985	100,0	99,6	100,5	103,0	106,0	108,4	107,4	103,3	90,7	91,5	94,0	96,7	99,0	4
1986	99,1	101,0	102,1	103,4	104,1	104,4	103,0	99,7	92,9	93,1	94,0	94,8	96,5	
1987	95,4	98,1	99,7	100,7	101,8	102,0	100,3	99,2	91,1	86,9	87,0	88,4	89,5	
1988	87,5	90,5	90,3	89,9	89,6	89,9	89,3	88,6	83,8	83,2	84,0	85,0	86,4	
1989	85,1	88,0	88,4	89,1	90,0	89,9	89,2	86,5	78,2	79,5	80,4	81,6		
1990	81,1	82,5	83,3	83,8	84,2	84,8	84,9	82,9	76,4	75,5	76,8	78,2	79,5	
1985	100,0	102,2	103,1	104,1	104,8	105,4	104,8	101,4	92,2	92,7	94,2	96,6	98,6	5
1986	99,6	101,1	102,5	103,7	104,5	105,0	104,3	101,0	93,0	93,2	94,2	95,6	97,2	
1987	94,3	98,3	99,4	100,3	100,8	100,5	99,7	98,8	91,9	84,3	84,4	86,0	87,3	
1988	87,3	88,7	89,2	88,4	89,3	89,5	88,9	87,7	84,3	84,0	84,3	85,5	87,0	
1989	85,1	87,8	88,6	88,9	89,3	89,4	88,8	87,1	81,3	79,6	79,5	80,2	80,8	
1990	79,5	81,7	82,5	82,8	83,2	83,3	83,1	81,8	75,2	74,0	74,3	75,2	76,4	
1985	100,0	93,9	102,2	102,6	101,9	101,9	102,6	101,2	101,8	97,7	98,0	98,0	98,1	6
1986	90,8	91,6	91,0	93,7	94,6	92,5	92,3	92,1	90,5	88,7	88,6	87,1	87,3	
1987	94,6	87,6	87,8	88,1	88,9	92,2	99,9	100,9	100,4	100,7	94,9	92,3	96,2	
1988	98,1	96,6	97,1	97,5	95,8	98,9	99,4	101,3	99,4	98,9	96,3	96,6	99,1	
1989	97,1	99,8	99,4	99,5	99,9	99,1	97,0	97,6	96,9	95,2	92,1	95,0	93,6	
1990	86,7	96,0	96,9	87,6	85,2	85,6	84,7	84,4	84,1	82,9	84,5	84,5		
1985	100,0	103,1	102,3	101,8	101,6	100,9	100,4	100,2	99,3	98,1	97,7	97,4	97,1	7
1986	97,2	97,6	98,1	98,2	98,2	98,0	97,8	97,1	96,6	96,4	96,0	96,1	95,9	
1987	95,7	95,9	96,2	96,1	95,9	95,9	95,7	95,5	95,5	95,5	95,2	95,8	95,6	
1988	94,7	95,6	95,7	95,8	95,8	95,8	95,4	95,3	94,9	93,4	93,1	92,8	92,6	
1989	90,1	92,3	92,1	91,7	90,9	90,6	90,2	90,0	89,5	88,7	88,5	88,3	87,9	
1990	86,5	87,7	87,3	86,9	86,7	86,4	86,2	86,1	86,0	86,0	86,3	86,1	86,2	
1985	100,0	98,8	98,6	98,5	98,5	98,5	98,3	98,3	98,4	102,4	102,5	103,7	103,7	8
1986	99,8	102,8	101,9	101,2	100,5	99,8	99,4	99,1	99,0	98,8	98,2	98,2	98,1	
1987	93,6	96,3	94,3	94,1	94,1	93,9	94,0	93,8	92,7	92,7	92,5	92,5	92,5	
1988	97,1	94,1	95,8	96,0	96,7	96,5	98,0	98,0	98,3	98,2	97,8	98,1	97,9	
1989	98,9	98,4	98,4	98,4	98,1	97,8	97,8	97,9	100,0	99,9	100,2	100,1	100,0	
1990	101,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	
1985	100,0	93,0	108,6	124,1	108,1	111,1	111,1	126,3	87,1	82,6	82,6	82,6	82,6	9
1986	87,4	78,2	82,6	82,6	78,1	77,3	77,3	80,4	87,6	103,3	107,7	98,8	94,5	
1987	93,9	94,5	100,4	95,9	95,9	95,9	95,9	98,0	93,5	93,5	99,7	83,9	83,9	
1988	86,6	86,1	86,1	83,9	83,9	83,9	79,5	80,4	91,5	91,5	93,7	91,5	91,5	
1989	91,1	93,7	85,6	81,2	81,2	78,9	78,9	86,9	98,8	95,8	105,4	103,2	103,2	
1990	107,0	107,6	107,6	101,0	113,5	115,7	117,0	101,3	102,2	102,2	102,2	104,4	104,4	
1985	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	10
1986	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1987	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1988	98,8	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1989	97,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1990	95,8	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1985	100,0	98,4	101,3	105,2	103,6	102,5	101,7	98,2	97,4	100,0	98,2	96,6	97,0	11
1986	93,2	96,5	96,4	96,6	94,3	93,4	93,4	92,6	92,1	93,5	90,6	89,2	90,0	
1987	88,6	89,5	90,1	90,4	89,1	88,2	88,9	87,2	88,2	87,9	88,0	87,2	87,9	
1988	88,1	90,3	91,3	91,1	89,3	88,9	89,2	88,0	89,5	87,1	84,8	83,5	83,3	
1989	84,7	84,0	84,1	84,4	85,6	86,4	84,7	84,1	84,2	84,6	84,9	84,6	84,6	
1990	90,1	86,5	88,3	91,3	90,5	93,3	92,4	91,0	91,3	91,7	89,0	87,4	88,0	
1985	100,0	99,3	106,7	106,8	106,3	103,8	102,6	99,5	96,3	95,0	93,4	95,0	94,8	12
1986	89,8	93,9	90,7	90,8	90,3	90,3	90,1	89,6	88,6	87,7	88,5	89,0	87,1	
1987	84,3	84,1	85,9	85,6	85,1	85,1	84,6	84,8	84,3	83,7	83,6	82,7	81,9	
1988	84,0	81,5	81,6	82,4	82,3	84,1	85,9	86,3	87,4	85,7	84,1	83,7	83,2	
1989	84,9	84,0	82,0	81,5	81,8	85,4	85,7	85,9	85,6	85,1	84,3	87,8	85,2	
1990	96,3	89,0	91,1	95,0	97,6	97,2	95,6	95,6	98,6	98,7	99,5	99,1	99,0	
1985	100,0	94,1	96,4	99,5	101,0	102,3	102,6	101,9	101,6	100,7	100,2	100,2	99,4	13
1986	91,8	97,2	96,3	94,0	93,0	92,8	91,8	91,0	90,5	90,2	88,2	88,2	87,7	
1987	87,8	87,9	87,1	86,8	87,1	87,1	87,0	86,9	87,8	88,6	89,4	89,4	90,3	
1988	93,0	92,0	92,7	93,7	94,1	94,3	94,8	94,9	95,0	93,5	91,3	90,2	89,9	
1989	87,1	88,9	88,5	86,0	87,7	88,1	87,8	87,5	87,2	86,4	85,9	85,9	85,2	
1990	93,4	87,4	91,9	94,9	95,2	98,2	98,6	97,9	97,0	95,7	88,7	87,2	88,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
14	GEMUESE, AUCH ZUBEREITET	1,33	98,4	101,3	100,9	95,8
15	DARUNTER: TROCKENGEMUESE, IMPORTIERT	0,10	86,7	78,0	74,2	69,9
16	OELSAATEN UND -FRUECHTE	3,09	71,5	58,4	63,9	69,7
17	DARUNTER: RAPS	2,31	74,7	61,4	64,1	69,3
18	SONNENBLUMENKERNE, IMPORTIERT	0,50	57,6	45,6	61,8	71,6
19	PFLANZLICHE OELE, MARGARINE UND PLATTENFETTE	4,91	47,4	40,1	50,5	51,1
20	PFLANZLICHE OELE	4,35	43,7	36,7	48,0	48,5
21	PALMOEL, ROH, IMPORTIERT	0,41	37,7	41,3	51,9	46,2
22	SOJAOLE, ROH, IMPORTIERT	0,39	43,6	35,0	47,7	47,5
23	ANDERE PFLANZLICHE OELE	3,55	44,3	36,4	47,6	48,8
24	MARGARINE UND PLATTENFETTE	0,56	76,8	66,7	69,8	71,7
25	GEWUERZE	0,70	105,0	98,7	98,2	93,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	102,5	112,2	119,1	117,3	109,9	108,8	93,8	86,2	84,5	84,2	87,2	94,0	14
1 9 8 6	98,4	105,3	108,0	112,9	105,9	107,2	109,9	91,8	88,1	85,8	86,9	85,5	92,3	
1 9 8 7	101,3	98,1	104,3	107,5	106,9	103,7	101,1	93,6	96,9	95,3	96,8	99,6	111,8	
1 9 8 8	100,9	120,4	120,1	120,9	122,3	118,2	106,5	89,1	84,0	78,4	80,2	83,1	88,1	
1 9 8 9	95,8	91,8	96,8	104,7	106,7	113,2	102,9	90,5	86,4	83,7	86,0	88,1	98,9	
1 9 9 0	107,2	105,8	114,0	120,3	115,0	129,4	101,4	93,6	95,1	96,5	94,6	102,0	119,2	
1 9 8 5	100,0	97,0	98,9	98,9	98,9	98,9	103,5	103,5	103,5	103,5	98,4	97,4	97,4	15
1 9 8 6	86,7	95,5	91,8	90,4	88,1	87,6	85,7	84,3	84,2	83,7	83,7	83,7	81,4	
1 9 8 7	78,0	78,6	78,6	79,1	79,7	81,4	76,7	76,7	76,7	78,3	76,9	76,9		
1 9 8 8	74,2	77,0	78,1	78,1	78,1	77,0	74,5	73,4	72,3	72,3	69,3	69,9	69,9	
1 9 8 9	69,9	65,9	69,9	68,5	68,5	68,5	68,6	70,5	70,5	71,0	71,0	70,8	70,8	
1 9 9 0	71,1	71,7	71,7	71,7	71,7	70,9	71,4	70,0	70,0	70,2	71,4	71,9	70,7	
1 9 8 5	100,0	112,8	115,5	114,0	114,1	112,0	105,2	98,7	90,0	88,0	84,3	82,8	82,7	16
1 9 8 6	71,5	81,4	76,3	75,1	73,9	75,0	73,7	71,3	66,9	66,5	67,5	67,5	63,0	
1 9 8 7	58,4	60,9	60,2	59,9	60,1	62,3	61,8	59,8	54,7	55,5	54,8	54,5	56,2	
1 9 8 8	63,9	57,7	56,9	56,2	56,5	58,9	65,1	71,1	73,7	67,4	66,2	65,9		
1 9 9 0	63,3	68,7	69,2	69,3	69,2	70,2	71,5	72,4	68,9	70,0	69,8	68,9	68,4	
1 9 8 5	100,0	111,4	115,0	112,8	112,9	111,9	105,1	98,7	89,6	88,4	86,0	84,3	84,0	17
1 9 8 6	74,7	83,5	80,2	79,1	78,1	79,0	77,6	75,2	69,8	69,5	69,4	69,5	65,2	
1 9 8 7	61,4	64,0	64,1	63,8	63,7	66,5	65,2	63,2	57,1	57,4	56,7	56,6	58,0	
1 9 8 8	64,1	55,3	58,3	57,5	57,6	59,6	64,8	69,8	73,9	71,2	66,6	65,7	65,1	
1 9 8 9	69,3	69,0	68,9	68,2	70,0	70,7	71,8	67,5	67,1	68,6	69,7	70,1	69,6	
1 9 9 0	63,3	69,6	67,5	67,8	67,5	66,5	64,8	63,4	62,3	58,2	58,0	58,0	58,2	
1 9 8 5	100,0	111,4	115,0	112,8	112,9	111,9	105,1	98,7	89,6	88,4	86,0	84,3	84,0	17
1 9 8 6	74,7	83,5	80,2	79,1	78,1	79,0	77,6	75,2	69,8	69,5	69,4	69,5	65,2	
1 9 8 7	61,4	64,0	64,1	63,8	63,7	66,5	65,2	63,2	57,1	57,4	56,7	56,6	58,0	
1 9 8 8	64,1	55,3	58,3	57,5	57,6	59,6	64,8	69,8	73,9	71,2	66,6	65,7	65,1	
1 9 8 9	69,3	69,0	68,9	68,2	70,0	70,7	71,8	67,5	67,1	68,6	69,7	70,1	69,6	
1 9 9 0	63,3	69,6	67,5	67,8	67,5	66,5	64,9	64,0	62,6	57,1	57,4	56,8	57,1	
1 9 8 5	100,0	115,8	117,6	116,8	119,7	115,0	108,4	97,2	88,7	85,3	77,6	78,4	79,4	18
1 9 8 6	57,6	74,2	64,6	63,9	60,7	61,7	59,6	55,5	50,7	48,5	49,4	52,5	50,3	
1 9 8 7	45,6	46,9	45,4	46,4	47,8	48,3	48,5	46,5	42,9	45,3	43,6	41,7	43,6	
1 9 8 8	61,8	45,9	46,7	47,0	48,5	53,2	64,8	74,8	74,9	74,5	72,4	69,9	69,2	
1 9 8 9	71,6	70,6	72,1	73,5	71,8	73,8	74,4	73,4	73,4	76,7	71,0	63,8	64,6	
1 9 9 0	62,9	64,2	68,6	68,3	69,3	68,0	67,1	63,4	61,4	59,5	55,2	55,7	53,1	
1 9 8 5	100,0	119,6	127,2	128,5	122,7	116,0	110,8	96,4	84,1	79,4	73,4	70,4	71,4	19
1 9 8 6	47,4	66,1	58,0	51,2	48,8	49,0	48,7	44,0	37,7	38,7	42,2	43,0	41,6	
1 9 8 7	40,1	40,5	38,4	38,5	39,7	41,4	41,7	40,3	40,2	39,5	40,2	38,4	42,9	
1 9 8 8	50,5	46,9	44,0	41,5	43,7	47,0	60,1	63,5	58,3	53,4	50,3	47,5	50,0	
1 9 8 9	51,1	49,4	49,4	52,1	51,5	55,2	55,7	51,9	50,2	51,9	49,9	49,5	46,7	
1 9 9 0	45,5	44,7	46,3	47,7	46,3	47,2	46,7	45,1	45,0	44,2	44,4	43,4	43,9	
1 9 8 5	100,0	121,1	129,6	131,1	124,8	117,3	111,6	96,2	82,3	77,1	71,6	68,2	69,2	20
1 9 8 6	43,7	63,5	54,8	47,4	45,0	45,2	45,0	39,9	33,3	34,4	38,2	39,1	38,0	
1 9 8 7	36,7	36,9	34,5	34,8	36,1	38,1	38,4	37,0	36,8	36,1	36,9	34,9	39,9	
1 9 8 8	48,0	44,3	41,1	38,3	40,7	44,4	58,8	62,3	56,8	51,1	47,3	44,4	47,0	
1 9 8 9	48,5	46,5	46,5	49,5	48,9	52,9	53,5	49,3	47,5	49,4	47,1	46,8	43,6	
1 9 9 0	42,2	41,5	43,2	44,7	43,8	44,2	43,6	41,7	41,7	40,8	41,0	39,9	40,5	
1 9 8 5	100,0	122,0	128,8	140,0	139,5	120,4	113,4	92,2	78,1	68,2	63,1	65,6	68,6	21
1 9 8 6	37,7	52,9	42,4	37,1	37,3	39,4	35,2	33,3	28,6	29,3	37,8	43,2	39,4	
1 9 8 7	41,3	45,1	42,0	40,7	40,5	39,8	40,5	39,5	38,4	38,7	40,6	41,7	47,7	
1 9 8 8	51,9	54,0	46,3	43,2	45,5	48,7	56,6	64,6	58,5	54,2	53,0	49,3	48,6	
1 9 8 9	46,2	47,9	49,5	49,9	48,5	52,9	51,3	47,2	44,5	47,0	42,2	39,4	34,6	
1 9 9 0	32,7	34,1	33,0	33,3	31,6	33,6	32,6	32,5	32,5	30,9	30,3	33,6	34,2	
1 9 8 5	100,0	117,6	128,3	129,4	127,1	121,1	114,9	100,4	82,2	77,5	67,6	67,2	66,4	22
1 9 8 6	43,6	62,7	53,0	48,9	47,6	46,9	46,0	42,3	34,9	33,8	36,1	35,7	35,6	
1 9 8 7	35,0	34,1	33,4	33,3	34,6	36,4	37,1	34,5	34,6	35,2	36,4	33,7	36,7	
1 9 8 8	47,7	41,7	39,7	38,3	40,1	43,7	55,5	65,0	58,1	52,6	47,7	43,3	46,2	
1 9 8 9	47,5	44,6	44,6	50,0	47,8	51,5	52,7	49,7	46,9	46,9	44,6	46,3	44,5	
1 9 9 0	43,9	42,5	42,5	44,7	45,3	45,7	46,1	45,8	44,6	43,9	42,4	41,1	41,8	
1 9 8 5	100,0	121,4	129,8	130,3	122,8	118,5	111,1	96,2	82,8	78,1	73,0	68,6	69,6	23
1 9 8 6	44,3	64,9	56,4	48,4	45,6	48,2	46,0	40,4	33,6	35,0	38,5	39,0	38,1	
1 9 8 7	36,4	36,3	33,9	34,3	35,7	38,1	38,3	37,0	36,9	35,9	36,5	34,3	33,3	
1 9 8 8	47,6	43,4	40,6	37,8	40,2	44,0	59,4	61,7	56,4	50,6	46,6	43,9	46,9	
1 9 8 9	48,8	46,5	46,4	49,4	49,1	53,1	53,8	49,5	47,9	49,9	48,0	47,6	44,5	
1 9 9 0	43,1	42,2	44,5	46,0	45,0	45,2	44,6	42,3	42,4	41,6	42,1	40,5	41,1	
1 9 8 5	100,0	107,4	108,9	108,2	106,6	106,3	104,7	98,6	98,2	97,0	88,1	87,8	88,2	24
1 9 8 6	76,8	85,9	82,9	80,8	78,4	78,3	78,1	76,0	72,4	72,5	73,4	73,2	69,8	
1 9 8 7	66,7	68,5	67,9	66,9	67,4	67,4	67,3	65,5	66,0	65,9	66,2	65,2	66,6	
1 9 8 8	69,8	67,3	66,7	66,2	66,7	66,7	70,9	72,8	70,6	71,6	73,3	71,9	73,3	
1 9 8 9	71,7	72,1	71,4	72,2	71,5	72,8	72,9	71,7	71,1	71,9	71,3	71,3	70,6	
1 9 9 0	70,7	70,0	70,5	71,0	70,9	71,0	71,0	70,9	70,8	70,8	70,8	70,4	70,4	
1 9 8 5	100,0	91,7	92,9	95,0	97,8	100,0	100,5	105,7	104,4	104,4	105,3	100,3	102,0	25
1 9 8 6	105,0	102,0	104,2	105,3	104,7	105,8	107,2	105,8	105,9	106,3	104,7	103,5	103,4	
1 9 8 7	98,7	104,0	92,9	92,1	98,8	99,3	99,3	96,3	96,6	96,9	103,5	103,0	102,2	
1 9 8 8	98,2	100,9	100,5	100,5	101,4	100,9	101,0	99,4	99,0	98,3	92,0	92,4	92,4	
1 9 8 9	93,4	92,7	93,4	95,2	94,8	94,7	94,6	94,1	93,6	92,3	92,0	91,7	91,5	
1 9 9 0	89,5	91,8	92,0	91,8	91,8	91,7	91,6	91,6	85,2	85,1	84,8	84,7		

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
26	VERBRAUCHSZUCKER	3,72	99,8	99,4	99,0	98,2
27	KAKAOBOHNEN, ROH, IMPORTIERT	1,56	66,5	52,2	45,3	36,5
28	KAKAOERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FUER DIE SUESSWARENHERSTELLUNG	2,15	85,9	77,8	67,8	63,2
29	SCHLACHTVIEH, LEBEND	30,73	90,3	84,2	84,2	94,4
30	SCHLACHTRINDER UND -KAELBER	14,06	91,8	89,9	89,6	94,3
31	SCHLACHTSCHWEINE	16,67	89,1	79,4	79,6	94,4
32	FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE	2,56	95,1	89,9	89,2	95,4
33	DARUNTER: RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	0,60	100,6	96,5	92,4	97,7
34	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	0,94	91,1	82,5	80,5	94,4
35	SCHLACHTGEFLUEGEL UND GEFLUEGELTEILE, FRISCH ODER GEFROREN	0,39	94,6	86,9	84,1	86,4
36	NATURDAERME, IMPORTIERT	0,42	97,4	104,9	114,1	116,3

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	99,8	99,4	99,2	99,2	99,1	100,3	100,7	101,0	100,3	100,4	100,3	26
1 9 8 6	99,8	100,4	100,5	100,2	100,4	100,3	100,1	99,7	99,6	99,5	99,2	99,0	99,0	
1 9 8 7	99,4	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 8 8	99,0	99,5	99,5	99,5	99,3	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,4	98,4	98,4	
1 9 8 9	98,2	98,5	98,5	98,5	98,5	98,3	98,3	98,8	98,8	98,7	97,7	97,0	97,0	
1 9 9 0	96,8	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,9	96,5	96,4	96,4	
1 9 8 5	100,0	105,0	112,2	110,6	104,2	99,9	99,2	99,3	96,2	99,3	94,0	90,0	90,3	27
1 9 8 6	66,5	86,2	76,7	70,9	66,2	63,3	62,8	63,3	63,4	65,8	61,7	55,8	58,1	
1 9 8 7	52,2	53,9	52,2	53,0	53,5	53,6	54,0	56,7	54,0	52,0	50,5	47,3	45,1	
1 9 8 8	45,3	47,1	45,0	42,3	41,8	43,6	44,8	48,0	47,1	43,9	45,2	48,0	46,5	
1 9 8 9	36,5	46,0	45,6	42,9	38,2	35,9	36,6	37,6	36,9	33,7	30,7	28,6	25,6	
1 9 9 0	30,4	25,6	26,1	29,2	33,8	36,4	33,7	32,3	30,5	31,5	29,4	28,8	27,7	
1 9 8 5	100,0	107,0	108,9	107,8	104,5	101,0	99,4	98,3	97,4	98,4	94,0	91,8	91,5	28
1 9 8 6	85,9	89,8	86,4	84,0	82,9	81,4	83,6	85,4	85,1	87,9	89,5	87,6	86,7	
1 9 8 7	77,8	85,2	82,6	82,9	80,3	79,2	78,7	79,7	76,5	75,4	73,0	70,8	69,5	
1 9 8 8	67,8	70,4	69,1	67,7	67,2	67,7	66,7	68,1	67,5	66,5	65,8	69,0	68,4	
1 9 8 9	63,2	67,3	67,3	65,5	63,1	62,2	63,5	64,1	63,2	62,2	60,9	60,1	58,6	
1 9 9 0	59,5	57,5	57,3	57,9	60,1	61,4	58,6	58,4	59,0	61,8	60,1	62,5	59,7	
1 9 8 5	100,0	99,9	102,1	101,2	99,9	99,7	100,0	100,8	100,6	101,1	98,5	97,9	98,1	29
1 9 8 6	90,3	95,4	94,1	92,7	88,1	86,6	90,0	89,4	90,2	91,7	90,1	87,9	86,3	
1 9 8 7	84,2	84,0	83,8	84,8	83,9	80,3	84,0	82,7	84,3	85,6	85,3	85,8	85,7	
1 9 8 8	84,2	84,5	83,6	83,2	81,5	81,3	83,4	83,6	81,4	86,1	86,3	86,9	88,4	
1 9 8 9	94,4	88,3	89,4	89,9	89,0	90,1	93,8	94,7	98,9	103,7	100,6	98,0	96,1	
1 9 9 0	90,2	91,3	90,8	91,6	91,4	93,3	95,2	95,1	90,7	88,7	86,2	83,9	84,1	
1 9 8 5	100,0	103,3	102,9	102,1	101,6	101,6	101,1	99,8	100,2	98,7	97,1	96,1	95,6	30
1 9 8 6	91,8	93,9	94,3	94,1	92,8	91,3	92,2	90,1	90,7	91,2	90,7	90,2	89,6	
1 9 8 7	88,9	89,6	89,3	90,8	90,5	90,2	90,3	88,5	89,9	89,7	90,3	89,7	88,8	
1 9 8 8	89,6	89,8	90,1	89,3	88,2	88,0	89,5	89,8	83,7	91,8	91,2	91,7	91,8	
1 9 8 9	94,3	92,8	93,5	94,1	93,8	94,8	94,9	94,1	95,0	95,3	94,7	94,6	94,3	
1 9 9 0	88,5	93,1	93,3	92,9	92,2	90,7	90,3	88,9	85,9	85,7	84,0	82,4	82,1	
1 9 8 5	100,0	97,0	101,5	100,5	98,5	98,1	99,1	101,6	101,0	103,2	99,7	99,5	100,3	31
1 9 8 6	89,1	96,6	94,0	91,5	86,0	82,7	88,1	88,8	85,7	92,1	89,6	86,0	83,6	
1 9 8 7	79,4	79,3	79,1	79,8	78,4	72,0	78,6	77,9	79,6	82,1	81,0	82,5	82,2	
1 9 8 8	79,6	80,1	78,2	78,0	75,9	75,6	78,3	78,3	79,4	81,3	82,2	82,8	85,6	
1 9 8 9	94,4	84,5	86,0	86,3	85,0	86,2	92,9	95,2	102,2	110,8	105,6	100,9	97,7	
1 9 9 0	91,7	89,8	88,6	90,5	90,8	95,5	99,3	100,4	94,8	91,3	88,0	85,1	85,8	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	100,2	100,0	100,4	101,1	101,3	101,7	100,6	98,6	98,3	98,2	32
1 9 8 6	95,1	97,0	96,3	96,1	95,1	95,3	96,5	96,1	95,5	94,8	93,8	92,7	92,1	
1 9 8 7	89,9	90,3	90,1	90,1	90,2	90,8	91,4	90,7	90,3	90,9	88,3	87,7	87,5	
1 9 8 8	87,7	87,7	87,9	88,0	87,3	87,8	88,1	88,0	90,0	90,8	90,6	91,1	92,1	
1 9 8 9	96,4	91,9	92,3	92,7	93,1	94,8	98,8	99,2	100,6	101,2	95,2	97,2	96,1	
1 9 9 0	95,0	93,3	93,5	94,0	95,3	96,3	97,5	98,8	96,6	95,3	94,1	93,0	92,4	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,4	98,7	98,3	100,4	101,7	101,4	101,0	100,5	98,1	98,9	98,5	33
1 9 8 6	100,5	97,4	97,3	100,2	99,2	101,5	103,1	103,4	102,6	100,7	100,8	100,3	100,5	
1 9 8 7	96,5	98,4	97,9	97,8	98,7	98,2	99,9	99,5	99,9	100,1	90,5	88,9	87,8	
1 9 8 8	92,4	90,0	91,2	91,8	90,6	90,2	91,4	91,3	93,7	94,3	94,4	94,3	95,0	
1 9 8 9	97,7	94,7	95,3	96,8	98,3	101,4	102,4	98,9	98,0	98,2	96,0	96,1	95,7	
1 9 9 0	93,0	93,6	92,6	92,7	92,2	91,8	92,8	92,5	91,5	95,4	94,4	93,8	93,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,5	99,7	99,4	99,7	101,1	102,2	101,4	101,7	99,0	99,2	99,5	34
1 9 8 6	91,1	96,5	95,2	93,1	91,0	90,5	93,3	91,9	91,8	91,6	89,0	85,7	83,8	
1 9 8 7	82,5	83,2	83,1	83,6	82,5	83,5	83,8	82,6	81,5	82,6	81,9	81,2	80,8	
1 9 8 8	80,5	80,1	78,8	78,7	77,4	79,2	80,3	79,5	80,5	82,2	81,8	83,1	84,8	
1 9 8 9	94,4	84,4	85,2	85,5	85,2	87,7	98,5	101,3	105,3	106,5	101,9	96,7	94,1	
1 9 9 0	94,9	88,3	90,2	92,3	96,1	99,5	101,8	105,4	100,5	94,5	91,6	89,5	88,5	
1 9 8 5	100,0	101,4	101,0	100,8	101,0	100,9	100,7	100,6	100,7	101,0	99,2	96,6	96,1	35
1 9 8 6	94,6	96,7	96,4	96,5	96,6	96,2	96,0	95,5	94,5	93,4	92,1	90,9	90,3	
1 9 8 7	86,9	85,7	89,1	89,2	88,5	87,7	87,3	85,8	85,1	85,3	85,6	84,9	84,5	
1 9 8 8	84,1	84,0	83,7	83,6	82,9	82,9	83,0	84,0	84,9	85,4	85,1	85,1	85,0	
1 9 8 9	86,4	84,8	84,5	84,2	84,2	84,3	85,0	86,6	87,3	88,3	88,7	89,4	89,7	
1 9 9 0	90,2	89,8	90,1	90,0	90,4	90,6	90,4	90,4	90,0	89,9	90,3	90,3	90,2	
1 9 8 5	100,0	100,7	101,5	101,7	101,5	101,5	101,1	100,3	99,9	98,9	98,1	97,3	97,4	36
1 9 8 6	97,4	97,6	97,3	97,2	97,3	97,1	97,0	98,0	96,6	96,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 7	104,9	98,8	99,4	100,2	102,6	105,3	106,5	107,1	106,9	107,3	107,4	108,3	109,3	
1 9 8 8	114,1	105,8	112,0	112,3	113,6	113,2	111,0	116,7	116,0	116,2	116,2	116,2	116,2	
1 9 8 9	116,3	116,5	116,9	117,3	117,5	117,3	116,3	115,9	115,8	116,0	115,9	115,4	114,3	
1 9 9 0	110,9	113,3	112,2	111,8	111,2	110,3	110,8	111,6	110,6	110,3	110,2	109,6	109,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRSDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
37	EIER UND EIERZEUGNISSE	0,83	86,3	94,6	80,8	92,9
38	MILCH UND MILCHPRODUKTE	26,55	100,1	98,9	104,2	109,8
39	MILCH	23,28	100,2	98,9	104,4	110,4
40	BUTTER	0,62	98,1	95,1	96,1	99,1
41	KAESE	0,97	98,8	100,0	103,2	107,4
42	DARUNTER: SCHNITTKAЕSE	0,45	98,1	100,2	104,0	107,4
43	WEICHKAЕSE	0,14	100,3	100,1	102,0	107,6
44	VOLLMILCHPULVER	0,75	97,9	100,7	111,9	112,8
45	SAHNE UND KONDENSVOLLMILCH, INLAENDISCH	0,93	100,1	99,6	101,4	102,3
46	ERZEUGNISSE DER FISCHEREI	1,02	108,5	107,8	104,5	109,0
47	GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	15,66	98,3	79,7	83,4	79,1
48	DARUNTER: BRAUGERSTE	1,40	101,2	106,3	106,6	97,4
49	BRAUMALZ	2,05	94,8	95,3	96,1	92,1

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	108,7	115,5	124,8	111,9	92,4	88,8	90,6	90,0	87,2	82,8	102,4	105,0	37
1986	86,3	95,4	95,6	94,6	86,5	76,5	75,9	74,5	76,9	84,0	85,1	91,8	94,7	
1987	94,6	95,7	102,5	116,5	118,7	89,8	84,8	80,8	87,2	86,3	86,2	90,5	94,6	
1988	80,8	87,4	84,8	84,4	74,3	65,7	70,1	70,5	75,0	84,0	87,5	92,2	93,4	
1989	92,9	89,5	94,0	99,8	87,3	85,3	84,8	83,2	88,9	99,5	95,6	101,9	106,7	
1990	95,2	97,4	99,8	105,3	101,6	87,1	85,1	83,2	83,1	91,6	93,8	103,5	111,2	
1985	100,0	99,8	98,7	97,8	97,4	96,9	97,6	99,0	100,7	102,2	103,1	103,7	102,8	38
1986	100,1	100,6	99,9	98,8	98,0	97,3	97,7	98,8	100,3	101,7	102,4	103,2	102,1	
1987	98,9	99,0	98,0	96,9	95,9	95,2	95,3	96,5	98,9	101,2	102,7	104,1	103,6	
1988	104,2	100,8	100,6	100,5	99,8	99,4	100,5	102,3	105,0	108,3	110,4	111,8	111,2	
1989	109,8	108,0	107,5	107,3	107,3	106,8	107,4	108,8	111,0	112,9	114,4	114,0	111,9	
1990	102,2	105,4	103,3	101,6	100,2	99,8	99,8	100,0	101,3	103,6	105,5	103,6	102,7	
1985	100,0	99,7	98,6	97,5	97,0	96,5	97,2	98,8	100,8	102,5	103,5	104,3	103,2	39
1986	100,2	100,7	100,0	98,7	97,9	97,1	97,5	98,8	100,5	102,2	103,0	103,9	102,6	
1987	98,9	99,0	98,0	96,7	95,6	94,7	94,9	96,2	98,9	101,4	103,0	104,6	104,0	
1988	104,4	100,9	100,5	100,4	99,5	99,0	100,2	102,2	105,2	108,7	111,1	112,6	111,9	
1989	110,4	108,3	107,8	107,6	107,4	107,0	107,6	109,3	111,7	113,9	115,6	115,2	113,0	
1990	102,6	105,9	103,6	101,9	100,3	99,9	99,9	100,2	101,7	104,3	106,4	104,3	103,2	
1985	100,0	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	99,8	99,8	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	40
1986	98,1	99,6	99,4	98,8	98,5	98,7	98,6	98,1	97,7	97,3	97,2	96,5	96,5	
1987	95,1	96,2	95,9	95,4	94,8	94,4	94,3	94,3	94,3	94,8	95,3	95,6	95,7	
1988	96,1	95,5	95,6	95,6	95,7	95,9	95,7	95,8	96,3	96,7	96,9	97,0		
1989	99,1	97,7	97,8	98,1	98,4	98,9	99,1	99,3	99,6	100,4	100,7	100,2	98,7	
1990	89,7	95,1	91,4	89,7	89,0	89,1	89,2	89,0	88,9	88,8	88,7	88,6	88,3	
1985	100,0	99,2	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	99,5	100,4	100,3	99,9	100,3	41
1986	98,8	100,2	99,4	99,0	98,8	98,5	98,5	98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	99,1	
1987	100,0	99,3	99,8	99,6	99,7	99,7	99,7	99,4	98,6	99,7	101,4	101,8	101,5	
1988	103,2	101,7	101,6	101,9	101,3	101,3	101,3	101,7	103,1	104,4	108,1	106,8	107,4	
1989	107,4	106,7	106,2	107,9	107,0	107,5	107,0	107,0	106,8	107,6	108,2	108,7	108,7	
1990	106,8	108,1	107,7	107,0	106,8	106,5	106,5	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	106,4	
1985	100,0	100,5	100,7	100,5	100,3	100,0	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,9	99,9	42
1986	98,1	95,6	98,9	98,5	98,3	97,8	97,6	97,7	97,6	97,6	97,6	97,8	98,2	
1987	100,2	99,8	99,5	99,5	99,7	99,5	99,4	98,9	98,7	100,5	102,1	102,9	102,7	
1988	104,0	102,9	103,0	102,4	101,5	100,6	100,6	101,3	103,7	105,6	107,8	108,8	105,2	
1989	107,4	109,7	106,4	106,5	107,0	106,1	106,0	106,1	106,7	108,0	109,0	109,6	108,5	
1990	105,4	108,1	107,8	106,2	106,0	105,2	104,3	103,9	103,9	104,4	104,8	104,8	104,9	
1985	100,0	95,7	100,6	100,4	100,6	100,3	100,6	100,4	99,0	100,8	100,7	100,9	100,1	43
1986	100,3	100,7	101,5	101,0	100,5	100,1	100,8	99,6	100,2	99,7	99,8	99,7	100,0	
1987	100,1	99,5	100,3	99,8	99,9	99,5	100,6	100,4	99,3	100,6	100,8	100,3	100,3	
1988	102,0	99,9	98,9	100,2	101,2	102,7	99,9	101,2	102,8	102,5	104,0	104,9	105,3	
1989	107,6	105,5	106,7	107,0	107,6	107,5	107,5	107,7	107,8	108,1	108,1	108,9	108,8	
1990	110,9	108,4	110,3	108,8	110,1	111,0	111,1	111,4	111,2	111,5	111,7	111,6	111,3	
1985	100,0	100,3	100,4	100,3	99,2	98,3	100,2	100,4	100,4	100,3	99,9	100,0	99,3	44
1986	97,9	99,0	98,9	98,6	97,7	97,6	97,5	97,4	97,7	97,9	97,6	97,6	97,8	
1987	100,7	97,8	97,9	98,4	98,4	98,8	99,3	101,5	102,1	103,4	103,6	103,7	103,8	
1988	111,9	104,4	104,8	105,1	105,4	109,1	112,2	113,5	115,6	117,7	118,3	118,5	118,1	
1989	112,8	114,4	115,0	115,9	115,5	113,8	114,1	113,5	113,0	112,5	111,8	109,2	105,3	
1990	96,0	101,0	99,2	96,8	96,4	95,1	94,9	94,5	93,3	94,8	95,0	95,0	96,3	
1985	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	45
1986	100,1	100,3	100,3	100,3	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	
1987	99,6	100,0	99,4	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	
1988	101,4	100,4	100,9	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,7	102,2	102,3	102,3	
1989	102,3	102,2	102,6	102,6	102,7	102,8	103,1	102,5	102,4	102,6	101,1	101,2	101,3	
1990	101,2	101,0	102,4	101,4	101,5	100,5	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,0	
1985	100,0	97,3	95,9	95,3	95,7	96,0	99,0	102,9	99,2	101,7	101,7	108,2	106,9	46
1986	108,5	109,7	105,1	107,0	107,1	107,8	107,3	107,2	110,7	109,4	105,3	111,3	113,9	
1987	107,8	107,9	101,8	106,7	105,1	107,1	110,5	107,7	106,4	109,2	113,5	108,9		
1988	104,5	110,0	105,7	104,2	101,1	102,4	104,6	104,9	104,0	105,9	102,1	103,0	105,8	
1989	109,0	110,1	107,8	108,9	101,2	101,7	101,4	108,8	112,7	112,5	115,6	113,0	116,0	
1990	117,6	117,2	112,7	111,4	112,5	109,1	115,7	118,7	117,5	122,6	119,1	122,7	131,9	
1985	100,0	102,6	103,9	103,0	102,0	101,3	100,4	96,7	94,6	93,5	96,1	97,5	108,3	47
1986	98,3	107,6	107,1	108,2	104,6	101,7	95,1	94,3	95,1	96,9	92,9	89,2	88,3	
1987	79,7	82,3	81,4	78,7	79,4	78,7	78,3	77,7	78,1	78,7	80,7	80,9	80,4	
1988	83,4	81,2	83,6	83,3	83,4	83,8	84,6	85,0	83,9	83,9	82,0	81,3	84,3	
1989	79,1	84,3	83,0	83,5	83,4	84,0	82,0	76,8	75,8	75,2	73,7	73,5	73,4	
1990	72,4	73,5	75,2	74,8	73,9	73,1	71,9	71,5	71,7	71,5	71,0	70,1	70,4	
1985	100,0	105,6	103,9	103,0	103,3	103,6	103,2	100,4	96,5	94,3	94,9	95,4	96,0	48
1986	101,2	98,2	98,9	99,9	101,2	101,6	102,4	101,7	99,8	100,9	102,6	102,8	104,7	
1987	106,3	105,9	105,9	108,2	108,0	106,4	104,9	103,8	104,2	104,8	105,8	108,0	109,9	
1988	106,6	112,6	114,2	114,7	114,8	114,7	111,9	108,9	102,7	98,2	96,4	95,5	94,1	
1989	97,4	94,9	94,4	93,9	93,5	93,5	94,3	97,3	99,8	100,1	101,0	102,7	103,8	
1990	94,0	101,1	99,7	97,7	96,2	95,7	95,2	93,3	92,2	90,3	89,4	89,1	88,5	
1985	100,0	104,5	102,9	102,1	101,7	101,2	101,2	100,5	99,9	98,4	96,5	96,3	94,7	49
1986	94,8	93,6	93,2	92,5	92,3	91,9	91,8	91,7	94,7	98,6	99,4	99,1	98,7	
1987	95,3	98,3	97,5	95,6	94,9	94,1	93,8	93,5	93,6	94,1	95,1	95,8	96,7	
1988	96,1	97,7	98,2	97,9	97,7	97,7	97,2	97,1	97,1	95,1	92,5	9		

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
50	HOPFEN, INLAENDISCH	0,30	98,1	103,2	106,0	101,0
51	KAFFEE, ROH, IMPORTIERT	7,65	100,9	64,8	72,8	64,4
52	AUS AFRIKA	2,52	99,2	67,6	75,0	65,0
53	AUS MITTELAMERIKA	0,96	99,6	63,7	71,8	63,4
54	AUS SUEDAMERIKA	3,63	103,1	63,6	72,4	65,0
55	AUS ASIEN	0,54	95,6	62,1	66,2	59,5
56	TEE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,26	80,7	74,4	68,6	65,9
57	ROHTABAK, IMPORTIERT	1,77	95,2	86,2	81,5	89,9
58	ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE	2,18	95,5	91,6	92,8	95,3
59	DARUNTER: SPIRITUOSEN	0,96	100,4	100,5	101,4	103,4
60	WEIN ZUR WEITERVERARBEITUNG, IMPORTIERT	0,21	103,0	96,6	96,7	111,8

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	50
1986	98,1	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	96,8	96,8	96,8	96,8	50
1987	103,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	106,7	106,7	106,7	106,7	50
1988	106,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	107,9	107,9	107,9	107,9	50
1989	101,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	97,8	97,8	97,8	97,8	50
1990	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	50
1985	100,0	103,2	106,4	104,9	103,1	101,6	99,8	93,2	90,2	88,7	93,4	96,4	119,0	51
1986	100,9	119,8	119,2	121,5	114,1	108,3	94,9	93,5	94,8	97,2	89,6	82,2	75,2	51
1987	64,8	68,7	67,4	62,2	64,3	65,6	62,7	61,6	62,4	63,1	67,0	67,1	65,9	51
1988	72,8	66,9	71,4	70,7	71,1	71,9	74,1	75,4	74,4	75,4	72,6	71,5	77,6	51
1989	64,4	76,5	73,7	74,8	74,4	75,6	71,1	59,5	56,8	55,3	52,2	51,7	51,1	51
1990	53,6	51,3	54,8	56,2	55,7	55,2	53,6	53,5	54,0	53,5	52,5	50,8	51,5	51
1985	100,0	102,6	105,7	104,1	103,6	101,7	100,2	94,2	91,1	89,9	93,4	96,4	117,1	52
1986	99,2	114,6	116,2	119,5	111,1	108,1	92,3	92,5	94,3	97,1	89,6	81,8	75,8	52
1987	67,6	70,5	69,7	65,8	67,6	68,3	65,5	64,6	65,7	65,8	69,8	69,7	68,3	52
1988	75,0	69,4	74,0	73,5	75,5	75,5	77,3	77,0	76,2	76,4	74,8	73,0	77,9	52
1989	65,0	76,9	74,0	73,8	74,5	74,9	71,6	61,5	58,7	56,3	53,2	52,5	51,8	52
1990	53,9	51,8	55,0	57,3	57,8	55,2	53,5	53,4	54,2	53,9	52,8	50,6	51,2	52
1985	100,0	104,4	106,3	104,6	103,2	101,3	100,1	93,0	91,3	88,7	93,8	95,9	117,4	53
1986	99,6	117,6	118,5	121,0	114,5	106,5	92,0	92,8	94,8	95,6	88,1	80,5	73,5	53
1987	63,7	68,4	67,7	61,6	64,2	64,7	62,6	59,2	60,1	60,8	65,5	65,3	64,5	53
1988	71,8	65,9	70,2	69,6	71,9	73,6	75,6	74,1	74,1	71,1	69,9	76,5	76,5	53
1989	63,4	75,7	72,9	72,6	73,7	75,4	70,0	56,5	55,9	54,4	51,6	51,5	51,1	53
1990	53,5	51,0	55,0	56,9	55,5	55,5	53,7	53,3	54,8	53,4	52,2	49,7	50,8	53
1985	100,0	103,3	106,8	105,3	102,8	101,6	99,6	93,0	89,5	87,9	93,3	96,3	120,5	54
1986	103,1	124,7	121,9	124,0	117,0	111,6	98,7	95,2	96,1	98,2	90,2	83,3	75,8	54
1987	63,6	67,9	66,0	60,1	62,5	64,2	61,1	60,4	61,0	62,1	65,9	66,5	65,2	54
1988	72,4	66,1	70,7	70,0	69,3	70,5	73,0	75,4	74,3	76,3	72,3	71,9	78,7	54
1989	65,0	77,3	74,5	77,2	75,5	76,9	71,4	59,7	56,4	55,4	52,3	51,8	51,0	54
1990	54,0	51,7	55,2	56,0	55,1	55,9	54,3	54,3	54,4	53,8	53,0	51,7	52,5	54
1985	100,0	103,7	107,7	106,4	102,6	101,4	99,1	89,7	89,2	88,5	93,9	97,4	120,3	55
1986	95,6	115,0	115,7	114,8	108,1	98,9	87,3	87,7	87,9	93,8	87,5	79,6	71,4	55
1987	62,1	65,9	65,0	65,5	61,7	63,4	59,9	59,3	60,1	60,6	63,8	62,9	61,9	55
1988	66,2	62,3	65,7	64,5	64,6	65,2	67,2	67,8	66,9	67,2	67,4	64,7	71,2	55
1989	59,5	70,3	68,2	67,7	68,5	70,3	68,6	53,7	51,6	48,5	47,5	47,5	47,9	55
1990	49,2	47,5	50,7	50,8	50,5	50,1	49,0	48,7	49,5	48,5	47,4	48,1	48,1	55
1985	100,0	108,8	109,5	111,1	106,7	102,2	104,7	101,0	93,8	92,6	91,0	90,5	88,0	56
1986	80,7	85,8	81,5	82,3	83,2	83,6	81,9	80,3	79,4	79,0	78,0	77,3	76,5	56
1987	74,4	74,8	74,1	75,0	74,9	74,8	75,8	77,0	74,6	73,9	73,9	72,6	71,3	56
1988	68,6	71,3	71,1	68,5	69,2	69,7	69,5	69,0	68,3	67,4	66,3	66,7	66,3	56
1989	65,9	66,1	67,3	66,0	66,4	67,8	68,2	66,6	64,8	64,8	65,0	63,8	63,5	56
1990	64,0	62,8	62,7	63,5	63,2	64,5	65,7	66,0	65,6	64,7	64,2	62,9	62,1	56
1985	100,0	100,8	101,5	101,3	100,6	101,2	100,7	99,9	99,2	99,4	98,5	98,4	98,5	57
1986	95,2	96,8	96,1	95,9	95,4	94,8	94,7	94,3	94,4	94,2	93,2	93,2	93,5	57
1987	86,2	90,4	88,5	87,2	85,8	84,7	85,9	86,7	87,0	86,1	85,5	83,5	82,5	57
1988	81,5	81,8	81,8	82,1	81,6	81,3	81,6	81,7	81,7	81,5	81,2	80,6	81,6	57
1989	89,9	86,8	87,5	88,7	89,7	90,6	90,9	90,7	90,9	91,2	90,8	90,4	90,6	57
1990	75,2	91,0	92,3	85,0	80,5	76,3	72,4	68,6	67,5	67,9	66,9	66,8	66,8	57
1985	100,0	98,4	98,5	98,6	98,9	99,1	99,2	99,4	99,4	99,4	103,2	103,0	103,0	58
1986	95,5	96,3	96,5	96,6	96,5	96,4	96,6	96,6	96,3	96,3	92,7	92,6	92,3	58
1987	91,6	91,4	91,5	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,7	91,9	92,0	92,0	58
1988	92,8	92,3	92,3	92,3	92,2	92,5	92,8	92,8	92,8	93,3	93,6	93,4	93,7	58
1989	95,3	93,7	94,4	94,5	94,7	94,7	94,9	96,4	96,6	96,2	96,2	95,7	96,1	58
1990	97,7	96,7	96,7	96,7	96,9	96,9	97,0	97,1	98,0	98,1	99,0	98,5	98,1	58
1985	100,0	99,3	99,4	99,3	99,8	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,3	100,1	99,9	59
1986	100,4	100,0	100,0	100,0	100,5	100,6	100,7	100,8	100,4	100,6	100,4	100,4	100,3	59
1987	100,5	100,2	100,4	100,6	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	100,5	100,5	100,2	100,2	59
1988	101,4	100,6	100,7	100,9	101,0	101,4	101,7	101,8	102,0	102,0	102,1	101,9	101,4	59
1989	103,4	102,1	102,7	103,3	103,2	103,2	103,2	103,8	104,1	103,8	103,7	103,6	103,5	59
1990	105,0	104,9	104,6	104,8	104,9	104,7	104,8	105,1	105,3	105,3	105,2	105,1	105,1	59
1985	100,0	97,0	97,4	98,4	98,7	99,8	100,7	102,0	101,4	101,1	100,0	101,2	102,2	60
1986	103,0	103,5	104,1	104,3	103,9	103,3	104,4	104,5	104,0	103,9	100,6	100,2	98,7	60
1987	96,6	96,8	96,9	96,6	96,5	96,3	96,4	96,6	96,9	96,6	96,6	96,4	96,9	60
1988	96,7	96,9	95,9	95,5	94,2	94,9	97,0	96,0	95,6	95,6	97,4	98,3	101,5	60
1989	111,8	103,6	107,8	106,5	108,4	108,6	111,3	112,6	113,7	115,1	115,9	117,0	121,5	60
1990	122,6	121,8	122,9	123,2	122,4	124,3	125,1	123,5	122,8	120,6	122,6	122,9	119,0	60

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
61	MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZUEGNISSE	12,03	88,3	81,6	91,9	90,3
62	DARUNTER: FUTTERGETREIDE	3,48	95,2	91,3	84,2	80,5
63	DARUNTER: FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH	0,50	99,7	97,1	88,2	85,8
64	FUTTERROGGEN, INLAENDISCH	0,03	97,5	92,1	88,7	87,8
65	FUTTERGERSTE	1,51	97,1	92,1	86,3	83,9
66	FUTTERHAFER, INLAENDISCH	0,04	95,2	106,6	95,4	86,6
67	FUTTERMAIS	1,33	92,5	88,5	80,0	74,0
68	WEIZENKLEIE, INLAENDISCH	0,35	97,3	87,5	86,9	88,0
69	SOJABOHNNEN, IMPORTIERT	2,24	68,9	60,1	83,7	80,4
70	OELKUCHEN UND SCHROTE	3,60	88,1	78,8	97,4	96,8
71	MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL	0,57	93,7	75,0	79,2	83,0
72	FISCHMEHL, IMPORTIERT	0,12	84,0	81,2	111,1	91,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	108,5	108,1	106,3	103,6	102,3	101,7	97,6	93,4	95,0	93,9	94,3	95,0	61
1 9 8 6	88,3	95,1	92,2	92,4	92,2	91,9	90,4	85,7	84,6	85,2	83,6	84,0	82,4	
1 9 8 7	81,6	81,3	80,5	80,1	81,2	82,3	83,2	83,2	80,9	80,6	80,7	81,5	83,2	
1 9 8 8	91,9	83,9	83,5	84,1	85,3	89,0	100,3	99,5	97,9	97,7	95,2	92,6	93,3	
1 9 8 9	90,3	96,3	94,6	95,9	94,8	95,2	92,8	90,0	86,8	86,9	84,9	83,8	81,8	
1 9 9 0	74,7	80,2	77,8	77,6	77,4	76,7	75,1	73,3	71,5	72,0	71,8	70,8	72,1	
1 9 8 5	100,0	105,6	107,5	100,9	101,6	105,1	104,5	101,0	94,5	93,4	93,4	95,2	96,0	62
1 9 8 6	95,2	96,7	97,5	98,2	98,2	100,4	99,3	93,9	90,4	91,0	90,9	92,2	93,0	
1 9 8 7	91,3	93,4	94,5	95,6	96,3	97,2	95,8	95,1	87,9	86,3	84,1	84,2	84,9	
1 9 8 8	84,2	86,1	86,1	86,2	86,4	86,9	86,9	85,8	83,0	81,1	80,5	80,5	81,2	
1 9 8 9	80,5	82,2	82,7	83,3	84,0	84,4	83,1	79,4	77,7	77,2	76,4	77,2	77,9	
1 9 9 0	76,9	78,2	78,1	78,5	78,7	79,1	79,4	76,7	74,1	73,9	74,5	75,5	76,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	102,4	103,1	105,4	107,5	108,2	105,2	93,3	90,9	91,5	94,1	96,8	63
1 9 8 6	95,7	99,3	100,0	101,3	102,5	105,9	105,3	103,8	92,3	94,1	95,5	97,7	99,2	
1 9 8 7	97,1	100,1	101,1	102,1	103,4	103,9	104,1	103,5	91,3	87,8	88,7	89,1	90,3	
1 9 8 8	88,2	91,4	90,2	89,8	89,8	89,7	89,4	89,3	86,2	85,1	85,7	85,8	86,2	
1 9 8 9	85,8	86,9	87,2	88,0	88,6	89,9	88,9	87,1	82,3	82,2	82,2	82,8	83,0	
1 9 9 0	81,9	83,5	83,7	83,8	84,4	85,0	85,0	84,2	77,6	77,2	78,3	78,7	80,5	
1 9 8 5	100,0	102,9	103,4	104,0	106,2	106,4	105,8	102,4	94,5	93,4	93,2	93,6	94,5	64
1 9 8 6	97,5	97,3	97,6	98,7	98,9	99,5	99,7	98,0	94,0	94,7	96,2	97,0	97,9	
1 9 8 7	92,1	96,7	97,3	97,5	97,8	97,8	97,5	96,8	87,8	82,6	83,3	84,2	85,3	
1 9 8 8	88,7	88,9	89,0	89,2	89,5	89,4	88,4	88,0	87,9	88,3	88,4	88,1	88,7	
1 9 8 9	87,8	88,5	88,5	88,8	89,0	90,0	90,2	89,2	85,5	85,2	85,3	85,7	86,1	
1 9 9 0	82,3	85,4	85,0	85,0	85,6	85,7	85,7	83,1	78,7	77,1	77,6	79,2	79,7	
1 9 8 5	100,0	103,3	104,4	104,5	105,7	106,3	104,3	98,6	92,4	92,5	94,1	96,0	97,7	65
1 9 8 6	97,1	99,3	101,4	102,4	104,0	105,4	104,0	93,1	88,5	89,3	90,8	92,8	94,2	
1 9 8 7	92,1	95,5	96,9	98,1	99,0	99,3	98,6	96,9	84,7	82,7	83,2	84,5	86,1	
1 9 8 8	86,3	87,5	88,1	88,4	88,7	89,4	88,5	85,3	82,7	82,9	83,6	84,3	85,6	
1 9 8 9	83,9	86,5	87,5	88,2	88,8	89,2	87,7	80,4	78,9	78,7	78,9	80,4	81,6	
1 9 9 0	79,4	82,6	83,1	83,5	83,7	83,1	77,6	74,3	74,0	74,9	75,7	77,0		
1 9 8 5	100,0	111,7	112,7	112,5	110,5	109,1	106,6	100,6	91,2	85,4	86,3	86,5	86,8	66
1 9 8 6	95,2	93,0	93,3	93,5	93,7	94,1	93,7	92,5	91,4	94,2	97,7	100,8	104,1	
1 9 8 7	106,6	105,5	108,3	109,2	110,6	111,4	111,5	111,6	106,6	96,8	97,9	102,6	106,1	
1 9 8 8	95,4	104,1	103,3	101,2	99,6	99,1	97,4	95,4	91,8	87,7	88,0	88,6	88,9	
1 9 8 9	86,6	90,4	89,7	89,4	89,0	88,3	87,9	87,3	82,9	82,3	82,8	83,9	84,7	
1 9 9 0	79,7	82,2	82,7	83,2	83,3	83,0	82,7	81,0	76,3	73,8	74,5	75,8	77,3	
1 9 8 5	100,0	111,5	112,2	95,2	95,0	102,6	103,3	102,3	97,5	95,6	94,1	95,7	94,9	67
1 9 8 6	92,5	93,8	93,4	93,5	94,1	94,4	93,4	92,2	92,9	92,5	89,9	89,9	89,7	
1 9 8 7	88,5	89,1	89,7	90,9	91,4	92,9	90,2	90,3	90,4	90,3	83,6	82,1	81,5	
1 9 8 8	80,0	82,6	82,3	82,4	82,5	83,1	84,0	84,1	81,0	76,6	74,0	73,4	73,7	
1 9 8 9	74,0	74,7	75,0	75,5	76,0	76,4	75,2	74,8	74,3	73,3	70,8	70,9	71,1	
1 9 9 0	72,1	70,6	69,9	70,4	71,0	71,5	73,1	73,0	72,5	72,5	72,5	73,9	74,0	
1 9 8 5	100,0	104,8	105,6	99,7	100,2	102,4	102,6	99,5	96,0	95,2	97,2	96,7	100,0	68
1 9 8 6	97,3	102,9	101,2	99,6	99,0	99,7	99,6	94,4	91,1	94,4	93,3	96,0	96,0	
1 9 8 7	87,5	94,5	94,4	89,9	88,8	88,1	87,9	89,6	89,1	84,8	82,0	79,4	81,5	
1 9 8 8	86,9	83,2	83,1	83,8	84,9	87,4	88,9	90,8	91,2	88,8	85,9	86,6	88,1	
1 9 8 9	88,0	88,3	88,2	88,5	90,4	91,6	90,3	88,1	86,5	86,4	86,0	85,6	85,9	
1 9 9 0	74,9	85,0	83,8	81,9	80,4	79,2	76,6	71,8	65,5	67,8	67,7	69,0	70,6	
1 9 8 5	100,0	114,3	117,6	118,6	113,2	107,5	106,5	95,4	89,5	89,7	83,8	80,7	82,7	69
1 9 8 6	68,9	82,1	75,5	74,5	73,9	72,4	72,2	66,8	62,6	61,8	59,1	63,3	62,2	
1 9 8 7	60,1	57,8	56,1	55,3	58,2	61,7	62,6	64,2	62,8	60,6	60,6	60,2	61,0	
1 9 8 8	83,7	65,5	67,9	68,5	71,3	78,2	99,9	102,7	98,1	98,6	91,3	81,5	80,6	
1 9 8 9	80,4	90,3	88,1	89,5	84,8	88,8	83,9	79,7	76,4	75,1	71,1	70,1	67,5	
1 9 9 0	62,8	64,8	63,1	65,0	65,8	66,2	64,7	64,6	62,4	62,3	60,2	58,8	57,7	
1 9 8 5	100,0	110,7	106,8	108,4	102,8	98,6	97,0	93,6	90,1	96,4	97,5	99,0	99,0	70
1 9 8 6	88,1	98,5	93,3	94,1	92,8	91,4	88,1	82,6	85,1	86,9	84,7	82,3	77,1	
1 9 8 7	78,8	76,2	74,5	73,4	75,1	76,0	79,7	78,3	77,2	79,5	82,6	84,8	88,7	
1 9 8 8	97,4	85,8	82,8	84,1	85,6	90,7	112,6	106,2	106,3	106,9	103,6	101,0	103,3	
1 9 8 9	96,8	107,1	103,4	105,9	104,0	101,9	98,6	96,1	89,9	92,6	90,1	88,0	84,2	
1 9 9 0	71,2	82,0	77,7	76,2	75,3	72,7	68,6	66,0	64,5	67,4	69,0	66,2	68,5	
1 9 8 5	100,0	105,6	102,9	99,3	99,9	101,2	100,5	100,8	101,8	102,9	93,9	95,6	95,4	71
1 9 8 6	93,7	98,5	96,5	98,5	97,0	98,7	97,2	95,0	95,5	95,3	86,1	84,1	83,6	
1 9 8 7	75,0	84,3	81,9	79,1	77,4	74,2	73,1	72,4	72,9	72,9	68,7	69,8	73,0	
1 9 8 8	79,2	76,5	76,5	76,5	78,8	81,3	81,9	84,4	83,2	78,6	78,3	76,4	77,6	
1 9 8 9	83,0	82,1	83,2	84,1	85,6	88,2	88,4	87,2	86,6	83,0	75,9	75,7	76,3	
1 9 9 0	73,5	77,1	76,6	77,2	78,4	78,4	77,4	76,8	76,8	72,5	63,5	63,0	64,1	
1 9 8 5	100,0	121,8	121,2	110,4	103,1	102,7	97,2	91,8	90,1	88,3	90,8	92,3	90,3	72
1 9 8 6	84,0	87,0	82,3	87,6	90,0	88,7	86,7	84,5	79,5	82,0	83,6	79,5	76,4	
1 9 8 7	81,2	70,5	70,1	73,1	73,5	75,6	81,0	87,1	90,4	87,8	86,5	88,0	91,1	
1 9 8 8	111,1	91,7	93,7	94,2	98,2	110,4	118,7	129,2	126,9	127,5	119,6	112,3	110,2	
1 9 8 9	91,0	104,7	100,6	95,6	90,6	91,1	86,9	84,1	83,8	84,4	88,8	91,0	90,9	
1 9 9 0	79,8	89,4	83,0	80,1	75,4	75,3	74,6	75,5	76,5	78,8	77,9	84,2	86,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRSDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
73	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 1)	62,22	44,6	42,0	35,2	43,1
74	DARUNTER: STEINKOHLENROHTEER UND ROHBENZOL	0,86	53,1	42,6	29,9	41,9
75	KALISALZE UND ROHPHOSPHATE	0,77	92,0	79,1	79,1	85,0
76	STEIN- UND SALINENSALZ, INLAENDISCH	0,41	102,6	104,8	107,9	109,3
77	ERDOEL, ROH, IMPORTIERT	60,12	43,4	41,0	34,1	42,0
78	MINERALOELERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG	14,19	42,2	41,1	35,4	43,2
79	DARUNTER: ROHBENZIN (NAPHTA)	13,81	41,1	39,9	34,2	42,0
80	STEINE UND ERDEN 2)	5,71	99,5	97,8	98,6	100,3
81	DARUNTER: KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH	0,23	100,0	100,6	99,9	99,4
82	EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE	0,83	95,1	94,6	99,8	100,0
83	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	3,30	102,5	101,1	99,8	100,4
84	ASBEST UND ASBESTWAREN	1,81	100,1	102,1	102,1	104,1
85	SCHLEIFMITTEL	1,47	101,6	102,0	102,8	104,4

1) OHNE ERZE UND BAUXIT.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	107,5	111,6	113,5	106,6	106,7	103,0	97,8	93,0	96,2	89,7	89,4	85,2	73
1986	44,6	79,9	70,0	54,8	47,5	41,2	37,6	31,9	31,9	34,5	34,3	35,7	36,1	
1987	42,0	40,8	40,1	40,5	41,8	41,4	42,7	44,8	44,8	43,4	43,8	40,6	38,9	
1988	35,2	36,4	36,1	34,2	35,2	35,4	36,1	36,4	37,9	35,3	33,2	32,1	33,7	
1989	43,1	37,6	39,2	41,8	45,4	49,8	45,5	43,2	42,6	44,2	44,3	43,6	43,8	
1990	46,8	44,3	43,3	41,8	39,2	36,7	34,6	35,5	43,3	53,2	66,3	64,2	58,9	
1985	100,0	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	103,4	103,4	98,0	91,3	89,8	74	
1986	53,1	87,1	68,9	67,6	42,5	42,5	42,5	42,3	42,6	44,6	44,6	44,6	44,6	
1987	42,6	44,5	44,5	40,6	40,6	44,8	44,8	42,5	42,5	40,6	40,5	40,5	40,5	
1988	29,9	33,0	30,1	30,1	29,3	28,8	28,3	28,3	28,3	31,5	31,4	31,4	31,5	
1989	41,9	39,2	42,0	42,0	42,0	44,2	43,5	42,0	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	
1990	44,2	42,2	42,3	42,2	45,7	45,3	45,2	44,9	44,8	44,3	44,0	44,0	45,8	
1985	100,0	104,3	105,0	106,0	104,9	95,0	95,0	96,3	96,3	99,4	98,0	98,0	100,6	75
1986	92,0	103,7	98,9	98,1	94,0	86,1	86,0	87,9	87,4	89,8	89,7	89,8	92,4	
1987	79,1	91,3	93,5	92,4	93,0	71,5	71,6	72,0	72,3	74,3	73,2	72,0		
1988	79,1	73,9	74,7	75,2	76,4	79,1	80,1	81,1	81,9	81,7	82,1	81,6	81,7	
1989	85,0	82,5	82,6	83,3	84,9	86,2	86,4	85,6	86,0	86,4	85,8	85,3	84,9	
1990	82,7	84,0	84,1	84,7	84,5	83,2	83,2	83,1	82,4	82,2	80,7	80,3	80,4	
1985	100,0	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	99,5	102,2	102,2	102,2	102,2	76
1986	102,6	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	105,8		
1987	104,8	105,8	105,8	105,8	105,8	102,9	102,9	103,6	104,2	105,1	105,1	105,1		
1988	107,9	105,1	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	109,5	109,3		
1989	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3		
1990	109,2	109,3	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,1	109,1	109,1	
1985	100,0	107,7	111,9	113,9	106,7	107,0	103,1	97,7	92,8	96,0	88,4	89,2	84,8	77
1986	43,4	79,3	68,4	53,7	46,2	40,1	36,4	30,5	30,5	32,9	34,3	34,7		
1987	41,0	39,6	38,9	39,3	40,7	40,5	41,8	44,0	44,0	42,6	43,0	39,7	37,9	
1988	34,1	35,4	35,1	33,2	34,2	34,4	35,1	35,4	36,9	34,2	32,0	30,9	32,5	
1989	42,0	36,4	38,1	40,7	44,4	44,8	44,5	42,2	41,5	43,2	42,6	42,8		
1990	45,9	43,3	42,3	40,7	38,0	35,4	33,2	34,2	42,3	52,5	66,1	63,9	58,4	
1985	100,0	98,8	104,7	109,4	107,5	106,2	105,5	104,4	97,2	98,8	92,1	90,3	85,2	78
1986	42,2	56,2	46,0	40,1	42,9	39,6	32,2	35,2	35,2	34,9	35,9	36,1		
1987	41,1	39,7	42,7	42,5	42,3	43,1	44,0	42,7	41,1	41,4	37,2	34,8		
1988	35,4	35,2	36,8	33,2	35,4	38,0	38,0	36,6	36,2	35,0	33,2	33,0	34,7	
1989	43,2	39,3	41,4	44,5	47,2	48,5	46,9	43,0	41,9	42,7	40,8	41,1	41,6	
1990	50,0	44,6	44,8	42,1	39,8	37,2	35,2	36,3	58,5	70,1	72,2	63,5	55,6	
1985	100,0	98,8	104,8	109,6	107,7	106,3	105,6	104,5	97,2	98,8	91,9	90,1	84,8	79
1986	41,1	71,8	55,3	44,8	38,8	41,7	38,4	30,8	34,0	34,0	33,7	34,7		
1987	39,8	40,0	38,6	41,6	41,4	41,2	42,0	43,0	41,6	40,3	36,0	33,5		
1988	34,2	34,0	35,6	31,9	34,2	36,8	36,8	35,4	34,9	33,7	31,8	31,6	33,3	
1989	42,0	38,1	40,2	43,4	46,2	47,4	45,8	41,7	40,6	41,4	39,5	39,8	40,4	
1990	49,0	43,5	43,7	40,9	38,6	35,9	33,8	35,0	57,8	69,6	71,7	62,8	54,7	
1985	100,0	99,4	99,5	99,7	99,7	99,5	99,7	100,0	100,2	100,8	100,7	100,6	100,2	80
1986	99,5	99,7	99,2	99,3	99,9	99,9	100,2	99,7	99,4	99,2	99,2	99,9		
1987	97,8	98,2	97,7	98,1	97,8	97,9	97,8	97,4	97,6	97,6	98,0	97,7	97,7	
1988	98,6	98,0	98,2	98,4	98,3	98,2	98,4	98,6	98,8	98,8	98,8	98,9	99,1	
1989	100,3	99,5	99,9	100,1	100,3	100,6	100,9	100,5	100,7	100,6	100,5	100,3	99,9	
1990	101,0	100,6	100,6	100,7	100,6	100,5	100,7	100,9	100,8	100,9	101,7	101,7	101,8	
1985	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	81
1986	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	
1987	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	
1988	99,9	101,0	101,0	101,0	101,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1989	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1990	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,9	99,9	99,9	
1985	100,0	101,1	100,6	100,7	100,7	99,4	99,3	99,1	100,3	100,9	99,8	99,8	98,4	82
1986	95,1	95,2	95,1	94,6	96,9	95,4	95,6	94,2	94,0	94,2	95,6	95,4	94,5	
1987	94,6	94,4	92,1	93,9	92,3	92,8	93,8	94,4	95,7	95,2	96,9	96,5	97,0	
1988	99,8	97,3	98,1	99,5	99,0	99,7	100,5	100,8	100,5	100,2	100,1	100,8	101,6	
1989	100,0	100,1	101,3	101,5	100,3	99,7	100,8	99,8	100,4	99,7	99,3	98,6	97,9	
1990	102,0	101,4	101,2	101,0	101,7	101,0	101,2	102,3	102,2	102,7	103,1	103,0	102,7	
1985	100,0	98,7	98,8	98,8	99,0	99,0	99,2	99,8	100,1	101,0	101,9	101,9	101,9	83
1986	102,5	101,9	101,8	101,9	102,2	102,5	102,9	103,0	102,8	102,7	102,9	102,7	102,7	
1987	101,1	102,1	101,9	101,9	101,8	101,4	101,0	100,5	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	
1988	98,8	100,5	100,5	100,4	100,0	99,7	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,7	99,8	
1989	100,4	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,0	101,0	
1990	102,3	101,4	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	103,5	103,8	104,0	
1985	100,0	99,9	99,9	100,8	101,8	101,9	100,4	100,3	98,8	99,3	99,1	99,0	98,9	84
1986	100,1	99,0	98,8	99,0	99,1	99,3	99,3	99,1	98,9	98,9	103,5	103,4	103,3	
1987	102,1	103,4	103,3	103,2	103,2	101,5	101,5	101,6	101,6	101,5	101,5	101,3	101,3	
1988	102,1	101,2	101,5	101,3	101,5	101,7	101,6	102,0	102,0	102,1	103,6	103,5	103,6	
1989	104,1	103,2	103,3	103,8	104,1	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,2	
1990	101,5	104,1	104,1	104,2	100,6	100,4	100,6	100,5	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	
1985	100,0	98,9	98,9	99,2	99,5	99,7	99,7	100,5	100,4	100,6	100,9	100,9	100,9	85
1986	101,6	101,1	100,8	101,3	101,4	101,9	102,1	102,1	101,9	101,8	101,7	101,7		
1987	102,0	100,9	100,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,5	102,6	102,5	102,4	102,3		
1988	102,8	102,4	102,4	102,5	102,3	102,4	102,6	102,8	103,2	103,3	103,2	103,2		
1989	104,4	103,4	103,4	103,7	104,2	104,2	104,5	104,8	105,0	104,9	104,7	104,9	104,9	
1990	107,3	105,8	105,8	106,2</td										

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
86	EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1)	103,98	94,7	88,9	94,3	100,3
87	DARUNTER: EISENERZE, IMPORTIERT	4,22	70,9	55,7	54,2	66,8
88	ROHEISEN	0,42	97,4	89,4	85,5	86,0
89	FERROLEGIERUNGEN	2,72	81,1	73,9	95,2	111,3
90	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	8,21	99,5	92,4	94,5	98,5
91	DARUNTER: HALBZEUG ZUR DIREKten VERWENDUNG, INLAENDISCH	3,64	101,6	94,7	96,1	100,0
92	WARMBREITBAND ZUR DIREKten VERWENDUNG, INLAENDISCH	2,26	94,5	88,7	91,6	94,9
93	VORBLDECKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT	1,00	101,7	91,4	91,7	96,5
94	BREITFLANSCHTRAEGER UND FORMSTAHL	1,81	97,8	85,7	88,9	98,7
95	STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL)	1,96	96,3	84,6	89,1	99,3
96	STABSTAHL AUS EDELSTAHL	2,15	99,1	93,0	92,6	100,0
97	WALZDRAHT	4,32	93,3	73,7	78,3	89,0
98	BANDSTAHL UND BREITFLACHSTAHL, WARM GEWALZT	2,68	101,4	98,9	99,2	102,6

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	99,6	100,2	100,6	100,9	100,8	100,6	100,4	100,2	100,1	99,3	98,6	98,7	86
1 9 8 6	94,7	98,4	98,1	97,2	96,8	95,9	94,8	94,1	93,7	93,5	92,2	91,0	90,3	
1 9 8 7	88,9	89,5	89,2	88,6	88,4	88,0	87,9	88,2	88,9	88,9	89,3	89,8	89,7	
1 9 8 8	94,3	89,7	89,6	90,0	92,4	92,8	93,6	95,1	97,3	97,9	98,0	97,6	98,1	
1 9 8 9	100,3	99,1	99,6	100,0	100,0	100,3	102,4	101,9	101,6	100,2	99,8	99,3	99,0	
1 9 9 0	98,5	98,2	97,0	96,4	96,8	98,3	98,2	97,0	96,9	96,2	95,0	94,2	93,5	
1 9 8 5	100,0	108,0	113,1	111,5	105,8	106,0	104,9	98,6	94,3	95,0	89,7	87,8	85,5	87
1 9 8 6	70,9	81,7	76,8	75,2	74,1	73,8	72,7	69,0	66,9	66,1	66,3	64,8	63,6	
1 9 8 7	55,7	59,2	58,9	57,4	56,6	56,5	55,9	57,0	56,5	55,7	54,3	50,7	49,3	
1 9 8 8	54,2	51,2	52,1	51,5	51,3	52,5	54,7	57,2	58,0	57,5	55,5	53,9	54,8	
1 9 8 9	66,8	60,5	63,3	66,1	66,7	70,8	70,6	67,8	69,7	69,3	67,6	66,3	62,9	
1 9 9 0	64,2	65,7	67,5	67,4	67,0	66,5	66,7	64,6	62,4	62,2	61,1	59,6	59,7	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,2	100,4	100,3	100,2	100,2	88
1 9 8 6	97,4	99,9	98,6	98,4	98,8	98,4	98,2	98,2	98,2	97,1	97,0	93,5	92,9	
1 9 8 7	89,4	92,0	91,8	91,8	91,5	90,8	87,4	88,0	87,2	87,9	88,0	88,2	88,2	
1 9 8 8	85,5	85,6	85,6	85,6	85,7	85,6	85,5	85,5	84,8	85,4	85,5	85,7	85,5	
1 9 8 9	86,0	85,8	86,3	86,3	86,6	86,5	86,5	85,7	85,6	85,8	85,8	85,6	85,7	
1 9 9 0	85,4	85,9	85,8	85,6	85,5	85,3	85,5	85,3	85,3	85,1	85,1	85,2	85,1	
1 9 8 5	100,0	103,5	106,2	105,3	103,2	104,1	104,6	101,1	100,5	98,4	94,7	89,8	88,6	89
1 9 8 6	81,1	85,8	84,4	83,4	82,8	81,9	81,6	80,6	79,7	78,8	78,3	76,2	77,3	
1 9 8 7	73,9	74,2	73,2	72,8	72,8	72,7	73,0	73,1	74,1	74,7	75,4	75,4	75,5	
1 9 8 8	95,2	78,2	79,9	82,0	85,7	89,0	92,1	98,4	102,2	105,1	108,7	110,3	110,3	
1 9 8 9	111,3	114,7	116,7	118,2	121,5	122,0	119,8	116,6	112,4	107,2	100,4	95,4	90,8	
1 9 9 0	86,7	89,4	86,4	88,5	87,7	88,2	88,1	87,7	87,4	85,9	84,9	83,0	83,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,3	100,1	100,1	100,0	100,0	100,3	100,2	100,2	100,2	101,6	90
1 9 8 6	99,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,8	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	97,0	93,2	
1 9 8 7	92,4	92,3	92,0	91,3	91,3	91,3	92,6	92,5	92,6	92,7	93,1	93,1	93,7	
1 9 8 8	94,5	93,7	93,8	93,9	94,0	94,1	94,4	94,4	94,6	94,6	95,0	95,1	97,4	
1 9 8 9	98,5	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,3	98,3	98,3	98,2	98,2	98,9		
1 9 9 0	97,3	99,7	98,7	98,4	98,2	97,9	97,9	97,4	97,2	96,0	96,0	95,1	93,6	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	102,5	91
1 9 8 6	101,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	99,2	94,6	
1 9 8 7	94,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	95,9	
1 9 8 8	95,1	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	98,5	
1 9 8 9	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	103,5	
1 9 9 0	102,1	103,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	101,3	100,3	97,8	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	98,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	92
1 9 8 6	94,5	100,5	100,5	100,5	99,3	99,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	85,7	
1 9 8 7	88,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	90,6	90,6	90,6	90,6	91,1	91,1	91,3	
1 9 8 8	91,6	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,5	91,5	94,2	
1 9 8 9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 9 0	90,9	94,9	93,3	92,3	92,3	91,5	91,5	90,1	90,1	90,1	89,1	88,2	87,2	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,2	98,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	101,8	101,8	101,7	101,7	93
1 9 8 6	101,7	102,4	102,4	102,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	102,2	98,4	98,5	
1 9 8 7	91,4	95,9	95,9	91,4	91,2	91,0	90,8	90,2	90,0	88,8	90,2	90,3	90,1	
1 9 8 8	91,7	89,5	89,6	90,2	90,2	90,3	90,7	91,2	91,5	91,6	94,4	95,2	95,4	
1 9 8 9	96,5	97,0	97,0	97,0	97,1	97,0	97,0	95,7	95,7	95,7	96,2	96,2	96,2	
1 9 9 0	95,0	96,1	96,1	96,0	95,1	94,8	94,8	94,8	94,7	94,7	94,3	94,3	94,1	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,6	94
1 9 8 6	97,8	101,7	101,9	101,5	101,5	100,9	100,5	97,3	95,7	95,1	94,0	91,9	91,0	
1 9 8 7	85,7	90,1	88,6	87,0	86,7	86,4	86,2	83,9	83,4	83,8	83,8	83,9	84,0	
1 9 8 8	88,9	84,7	84,9	84,9	85,2	86,6	86,8	88,8	89,4	91,7	93,6	94,5	94,9	
1 9 8 9	98,7	96,3	96,7	97,5	98,3	99,2	99,1	99,4	98,4	98,8	99,6	99,3	99,5	
1 9 9 0	95,5	98,4	98,7	96,7	95,2	94,8	94,8	95,0	94,1	93,4	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,8	99,3	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	102,7	95
1 9 8 6	96,3	102,3	102,3	101,6	100,5	100,5	99,0	96,6	93,7	92,9	90,5	88,4	87,4	
1 9 8 7	84,6	86,2	85,2	84,7	84,4	84,5	85,0	84,5	84,7	84,7	83,9	83,7	83,5	
1 9 8 8	89,1	83,8	84,2	84,3	86,0	86,7	87,2	89,4	90,7	92,6	94,3	94,7	95,6	
1 9 8 9	99,3	97,0	97,1	98,1	99,0	100,4	100,2	100,2	100,3	100,0	99,4	99,2	100,2	
1 9 9 0	97,2	98,9	98,4	98,5	99,0	98,3	98,1	97,9	97,7	95,6	94,0	92,5		
1 9 8 5	100,0	98,4	98,8	99,0	100,3	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,7	99,3	99,0	96
1 9 8 6	99,1	95,8	100,1	100,1	99,9	99,9	98,7	98,6	98,6	98,2	98,2	98,2	97,9	
1 9 8 7	93,0	93,3	93,2	92,9	93,1	93,0	92,9	92,9	92,9	92,9	93,2	93,2	93,1	
1 9 8 8	92,6	91,2	91,7	92,5	91,6	91,2	91,4	91,7	92,2	92,7	94,9	95,0	94,8	
1 9 8 9	100,0	98,4	98,4	98,9	100,4	101,0	100,8	100,3	100,1	99,8	100,9	100,6	100,2	
1 9 9 0	99,0	100,0	99,3	99,2	98,4	98,6	98,6	98,4	98,5	98,5	99,5	99,5	99,4	
1 9 8 5	100,0	97,5	97,6	98,3	99,7	100,4	100,4	101,3	101,2	100,9	101,0	100,8	100,7	97
1 9 8 6	93,3	99,8	99,8	99,0	100,2	99,9	95,0	92,6	91,3	89,8	87,1	84,1	81,5	
1 9 8 7	73,7	79,1	77,1	75,3	74,5	73,4	73,2	72,9	72,5	72,5	72,0	71,5	70,2	
1 9 8 8	78,3	70,2	70,5	72,6	74,1	74,8	78,0	79,2	80,4	82,5	84,9	84,9	86,9	
1 9 8 9	89,0	87,3	87,3	87,6	88,4	89,1	90,5	90,2	90,0	89,6	89,1	88,2	88,7	
1 9 9 0	85,5	88,3	87,9	87,0	88,5	85,9	86,1	85,6	84,8	84,8	83,9	83,5	80,7	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	100,1	100,4	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	98
1 9 8 6	101,4	101,6	101,7	101,7	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,2	101,0	101,0	100,8	
1 9 8 7	98,9	99,9	99,3	99,3	99,1	98,8	98,5	98,4	98,5	98,6	98,9	98,9	98,6	
1 9 8 8	99,2	98,6	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,3	99,3	101,8	
1 9 8 9	102,6	102,5	102,5	102,6										

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
99	GROB- UND MITTELBLECH	3,96	95,9	89,8	95,2	103,3
100	FEINBLECH, KALT GEWALZT	9,29	95,8	94,7	98,7	104,3
101	UNLEGIERT	6,03	98,5	96,5	96,9	99,1
102	LEGIERT	3,26	90,9	91,4	102,1	113,8
103	VERZINKTES BLECH UND BAND	2,47	100,5	96,4	98,6	102,7
104	WEISSBLECH UND WEISSBAND	1,61	97,5	92,9	92,8	96,2
105	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT	13,06	73,6	59,4	86,2	95,5
106	PRAEZISIONSSTAHLROHRE	1,88	101,2	96,1	98,3	102,8
107	SONSTIGE STAHLROHRE	3,27	95,1	87,5	95,1	101,2
108	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	9,62	104,1	105,5	106,5	110,9
109	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALT WALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG 1)	28,16	101,3	99,8	100,5	103,3
110	DARUNTER: BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT	5,46	100,2	99,0	102,0	106,1
111	KALT GEZOGENER DRAHT	2,96	98,3	92,2	93,1	99,8
112	DRAHTEILE UND -LITZEN	0,62	104,4	100,3	97,0	97,8

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAU GEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,0	98,0	100,2	100,3	100,4	100,4	100,7	100,7	100,2	100,2	100,2	101,0	99
1 9 8 6	95,9	100,4	100,5	100,1	99,4	98,8	97,5	93,3	93,2	92,6	91,8	91,5	91,2	
1 9 8 7	89,8	90,3	90,5	90,4	90,2	89,5	89,2	89,4	89,5	89,5	89,7	89,8	89,6	
1 9 8 8	95,2	90,1	90,4	91,2	92,2	93,2	94,5	95,2	97,5	98,9	99,3	99,3	100,0	
1 9 8 9	103,3	100,6	101,2	102,5	103,7	104,8	105,5	104,6	104,6	103,8	103,6	102,4	102,2	
1 9 9 0	97,9	100,6	99,8	98,9	97,9	97,3	97,4	98,0	98,0	97,9	97,0	96,1	95,4	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	99,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,5	98,9	98,9	99,3	100
1 9 8 6	95,8	97,6	97,5	97,3	97,0	97,0	96,0	94,7	94,6	94,6	94,4	94,4	94,4	
1 9 8 7	94,7	94,1	94,3	94,7	94,7	94,7	94,7	94,9	94,8	94,8	95,0	95,1	95,1	
1 9 8 8	98,7	95,1	95,1	95,3	95,6	95,7	95,8	100,1	100,3	101,5	103,5	103,5	103,0	
1 9 8 9	104,3	103,3	103,5	103,6	106,8	107,2	106,8	105,5	104,6	103,6	103,1	102,3	101,1	
1 9 9 0	95,5	99,2	97,4	95,7	94,9	95,1	95,5	94,9	94,9	95,0	95,1	94,8	93,9	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,8	101
1 9 8 6	98,5	101,0	101,0	100,9	100,4	100,4	98,9	96,9	96,6	96,7	96,3	96,3	96,3	
1 9 8 7	96,5	95,8	95,9	96,4	96,4	96,4	96,6	96,7	96,5	96,7	96,9	97,0	97,0	
1 9 8 8	96,9	96,7	96,7	96,8	96,8	96,5	96,5	96,5	96,7	96,8	96,8	96,8	98,7	
1 9 8 9	99,1	99,3	99,3	99,3	99,1	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 0	95,7	98,7	98,2	97,2	96,5	96,3	96,2	95,1	95,1	95,0	94,1	93,2	92,7	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,2	99,3	102,2	102,3	102,2	102,2	101,7	101,4	97,0	96,9	96,6	102
1 9 8 6	90,9	91,4	91,0	90,7	90,8	90,8	90,8	90,7	90,7	90,7	90,9	91,0	91,0	
1 9 8 7	91,4	91,1	91,3	91,4	91,4	91,4	91,3	91,4	91,4	91,4	91,5	91,5	91,5	
1 9 8 8	102,1	92,2	92,2	92,6	93,4	94,1	94,5	106,7	107,1	110,3	116,0	115,8	110,8	
1 9 8 9	113,8	110,8	111,3	111,6	121,1	122,3	121,4	117,3	114,7	111,9	110,4	108,3	104,8	
1 9 9 0	95,3	100,0	96,0	92,9	92,1	92,9	94,2	94,6	94,5	95,1	97,1	97,7	96,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	100,6	103
1 9 8 6	100,5	101,5	101,2	101,1	101,4	101,1	101,1	100,7	100,2	100,0	99,7	99,2	98,5	
1 9 8 7	95,4	97,7	97,4	97,4	98,1	96,2	96,2	95,0	95,5	95,5	95,7	95,7	95,7	
1 9 8 8	98,6	96,1	96,2	96,3	97,1	97,3	97,7	98,7	98,8	100,2	100,9	101,2	101,2	
1 9 8 9	102,7	102,0	102,1	102,2	102,6	102,8	102,9	102,9	103,0	102,7	103,1	102,9	102,9	
1 9 9 0	103,5	102,9	103,0	103,1	104,8	104,6	104,3	103,9	103,7	103,5	103,0	102,8	102,3	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,1	98,9	100,4	100,2	100,4	99,9	100,4	100,9	100,6	100,5	100,2	104
1 9 8 6	97,5	100,0	99,7	99,2	98,2	98,1	98,0	97,2	96,7	96,7	95,6	95,2	95,0	
1 9 8 7	92,9	93,7	93,8	93,2	92,7	92,7	92,7	92,9	92,4	92,6	92,7	92,4	92,7	
1 9 8 8	92,8	92,5	92,7	92,7	92,7	92,4	92,4	92,5	92,7	92,9	92,8	94,1		
1 9 8 9	96,2	93,9	94,5	95,1	95,9	96,0	96,5	96,7	96,5	96,8	96,8	97,3	97,8	
1 9 9 0	97,6	98,7	98,9	97,3	97,4	97,2	97,7	97,6	96,9	97,4	96,6	98,6	97,0	
1 9 8 5	100,0	102,6	103,1	105,1	104,6	102,1	100,7	100,7	100,8	100,4	96,2	92,1	91,8	105
1 9 8 6	73,6	91,7	90,0	83,3	81,3	74,2	70,9	71,0	70,6	70,6	63,5	58,1	58,2	
1 9 8 7	59,4	58,0	58,0	55,7	54,1	52,7	53,1	55,5	61,2	61,2	64,9	69,7	69,0	
1 9 8 8	86,2	67,8	66,2	67,4	62,7	83,1	84,9	88,4	103,0	102,8	98,5	94,5	94,8	
1 9 8 9	95,5	95,3	96,5	95,6	89,9	89,1	105,6	104,3	102,0	93,2	92,5	91,3	90,6	
1 9 9 0	76,3	85,3	76,9	74,0	77,9	90,0	87,1	79,5	79,0	74,1	67,2	63,7	61,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,1	99,5	99,5	99,6	99,7	100,1	100,7	101,1	101,4	101,7	106
1 9 8 6	101,2	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,4	100,9	100,7	100,2	99,8	99,5	
1 9 8 7	96,1	97,5	96,2	95,5	95,1	95,1	95,2	95,1	95,3	95,4	96,1	96,2	96,7	
1 9 8 8	98,3	96,7	96,7	96,5	96,5	97,0	97,7	98,1	98,5	98,4	100,4	101,0	101,1	
1 9 8 9	102,8	101,5	101,8	102,4	102,4	103,3	103,1	102,9	103,4	103,4	103,1	103,1	103,3	
1 9 9 0	104,0	103,3	103,2	103,3	104,2	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,0	104,2	104,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,1	99,6	99,7	100,0	99,7	99,6	99,9	100,1	100,7	101,4	101,2	107
1 9 8 6	95,1	100,7	100,3	100,3	99,4	98,7	97,6	95,0	93,7	92,0	88,7	87,7	86,5	
1 9 8 7	87,5	85,8	85,6	85,9	87,3	88,3	88,9	88,9	87,8	87,9	87,2	87,9	88,0	
1 9 8 8	95,1	89,1	91,0	91,4	92,3	93,9	94,9	95,6	96,1	97,7	99,5	99,9	100,3	
1 9 8 9	101,2	101,8	102,2	101,9	101,5	102,0	102,4	101,5	101,4	100,3	100,2	99,8	99,7	
1 9 9 0	99,2	99,2	99,8	99,6	98,6	98,9	99,3	99,3	99,4	99,3	98,9	99,2	99,0	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,4	99,1	99,9	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	100,9	108
1 9 8 6	104,1	101,5	102,6	103,4	104,2	104,4	104,8	104,7	104,8	104,7	105,0	104,9		
1 9 8 7	105,5	105,3	105,5	105,2	105,5	105,8	105,5	105,4	105,5	105,3	105,5	105,7	106,0	
1 9 8 8	105,5	105,6	105,7	106,0	105,1	106,1	106,3	106,5	106,4	106,7	107,0	107,5		
1 9 8 9	110,9	108,4	109,4	110,3	110,5	110,5	111,1	111,2	111,5	111,6	111,8	112,0		
1 9 9 0	116,1	114,0	115,0	115,5	116,3	116,4	116,2	116,7	117,0	117,0	117,2	117,4		
1 9 8 5	100,0	98,7	99,1	99,0	99,7	100,0	100,2	100,4	100,4	100,3	100,6	100,7	100,8	109
1 9 8 6	101,3	101,0	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	101,3	
1 9 8 7	99,8	100,9	100,4	100,3	100,2	99,9	99,5	99,5	99,6	99,4	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 8	100,5	99,7	99,4	99,4	99,7	100,0	100,6	100,8	101,0	101,4	101,7	101,6	101,8	
1 9 8 9	103,3	102,2	102,4	102,7	102,9	103,2	103,4	103,4	103,9	104,1	103,9	103,9	103,7	
1 9 9 0	104,4	103,6	103,7	103,8	104,0	104,1	104,6	104,8	104,9	104,9	104,6	104,6	104,5	
1 9 8 5	99,9	98,5	98,6	98,6	100,5	100,5	100,4	100,4	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	110
1 9 8 6	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 7	99,0	99,2	99,0	98,9	99,1	98,9	98,9	98,9	98,8	99,8	99,2	99,2	99,3	
1 9 8 8	102,0	99,3	99,4	99,4	100,5	100,7	102,3	102,9	102,9	103,9	104,0	104,1	104,7	
1 9 8 9	106,1	104,9	105,1	105,0	105,3	105,7	105,6	105,5	107,3	107,1	107,1	107,1	107,2	
1 9 9 0	106,2	105,9	106,1	106,2	106,3	106,4	106,3	106,2	106,2	106,2	106,0	105,8		
1 9 8 5	100,0	98,6	99,8	99,4	100,1	100,4	100,6	100,6	100,5	100,1	100,1	100,0	99,8	111
1 9 8 6	98,3	99,7	99,3	99,3	98,7	98,9	98,7	98,7	98,6	97,8	97,5	96,6	95,8	
1 9 8 7	92,2	94,6	94,3	93,5	92,9	92,3	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	90,5		

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
113	STAHLFLANSCHE, ROHRBOGEN UND ROHRFORMSTUECKE	0,49	104,9	98,1	98,1	105,0
114	GESENKSCHMIEDESTUECKE, INLAENDISCH	4,75	102,1	102,4	103,1	103,5
115	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL, INLAENDISCH	2,83	98,2	98,7	100,8	103,6
116	SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN	3,36	101,1	97,9	97,1	99,5
117	FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL, INLAENDISCH	3,14	106,5	105,5	104,4	106,3
118	NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1)	57,17	80,0	77,9	99,5	110,4
119	DARUNTER: NE-METALLERZE, IMPORTIERT	2,79	70,8	67,7	86,3	105,7
120	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	38,67	79,7	77,7	101,3	111,0
121	DARUNTER: HUETTENALUMINIUM, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	16,67	86,5	82,2	108,6	111,4
122	HUETTENALUMINIUM	8,38	82,6	80,7	113,0	113,0
123	HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	8,29	90,5	83,8	104,2	109,8
124	MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	0,36	90,6	80,4	79,6	87,5
125	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) UND LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	11,41	77,5	78,1	104,4	122,3
126	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	5,23	72,6	74,7	106,6	129,2

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	93,4	95,1	95,1	97,4	97,4	99,7	102,0	101,7	104,4	104,3	105,4	104,1	113
1 9 8 6	104,9	104,8	103,4	106,6	105,6	107,0	106,1	105,8	106,1	104,8	103,2	102,4	103,4	
1 9 8 7	98,1	100,4	98,4	98,1	98,9	98,4	98,0	98,7	98,1	98,4	97,3	96,7	96,1	
1 9 8 8	98,1	97,2	97,0	95,0	94,4	95,7	98,0	98,7	98,6	98,5	100,7	101,1	102,0	
1 9 8 9	105,0	102,3	101,9	103,4	104,3	104,3	106,1	105,5	105,4	105,1	106,8	107,2	107,8	
1 9 9 0	108,2	110,9	111,1	109,2	108,1	105,6	105,3	106,8	107,4	107,8	108,0	108,9	108,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,4	99,6	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	114
1 9 8 6	102,1	101,5	101,7	101,8	101,9	102,0	102,2	102,2	102,5	102,3	102,5	102,5	102,6	
1 9 8 7	102,4	102,7	102,4	102,2	102,4	102,3	102,3	102,4	102,5	102,4	102,5	102,6	102,6	
1 9 8 8	103,1	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 9	103,5	102,8	103,2	103,3	103,2	103,5	103,5	103,7	103,7	103,8	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 0	104,5	103,7	104,2	104,3	104,3	104,6	104,8	104,7	105,0	104,7	104,6	104,3	104,3	
1 9 8 5	100,0	100,2	99,9	99,6	99,7	100,4	100,4	101,2	99,6	99,6	100,3	99,0	99,9	115
1 9 8 6	98,2	98,6	97,9	97,4	97,3	97,1	97,1	99,4	98,1	98,3	98,8	98,8	99,5	
1 9 8 7	98,7	99,9	98,7	99,2	99,7	99,3	98,4	97,9	98,1	97,6	98,4	98,6	98,7	
1 9 8 8	100,8	98,6	98,9	99,8	99,8	100,6	100,8	100,1	101,5	102,6	102,4	102,6	102,1	
1 9 8 9	103,6	103,2	103,3	104,2	103,9	103,5	104,1	103,8	104,2	103,6	103,9	103,1	102,4	
1 9 9 0	102,8	102,3	102,4	102,8	102,0	102,8	102,2	103,4	104,1	103,5	103,2	102,1	102,3	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,4	99,6	100,2	100,3	100,6	100,4	100,3	100,7	100,1	99,9	99,7	116
1 9 8 6	101,1	99,9	100,5	100,8	101,4	101,6	101,5	101,4	101,3	101,4	101,3	101,1	100,9	
1 9 8 7	97,9	100,7	99,9	98,8	98,5	97,8	96,6	97,0	97,5	97,6	97,4	96,6	96,2	
1 9 8 8	97,1	96,0	96,3	96,3	96,5	96,7	96,7	97,0	97,6	98,0	98,3	98,0	98,1	
1 9 8 9	99,5	98,3	98,7	98,5	99,5	100,0	100,0	99,9	100,2	100,3	99,7	100,0	99,9	
1 9 9 0	100,2	99,2	99,1	99,8	100,6	100,8	100,7	100,6	100,6	100,6	100,8	99,6	99,5	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,3	98,2	98,9	99,3	99,0	99,7	99,7	99,4	101,6	104,1	103,9	117
1 9 8 6	106,5	104,4	104,8	105,5	105,5	106,2	106,2	106,3	107,6	108,0	107,8	107,8	107,5	
1 9 8 7	105,5	107,2	106,2	107,2	106,4	106,2	104,8	104,7	105,0	104,3	104,2	104,8	104,9	
1 9 8 8	104,4	104,9	103,7	104,2	104,4	104,4	104,9	104,8	104,8	103,6	104,6	104,1	104,3	
1 9 8 9	106,3	105,1	104,3	105,1	105,4	105,5	106,9	106,9	107,0	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 0	110,3	107,8	107,8	107,6	108,3	108,4	111,6	112,5	111,2	111,6	112,1	112,7	112,2	
1 9 8 5	100,0	104,3	107,7	108,5	107,6	107,9	104,4	100,1	96,8	95,8	91,1	88,5	87,1	118
1 9 8 6	80,0	86,8	84,4	83,0	83,1	81,5	81,9	79,0	77,1	77,6	76,2	75,2	73,9	
1 9 8 7	77,9	75,5	71,0	72,5	73,2	74,9	75,9	78,8	81,4	81,6	83,4	83,9	86,5	
1 9 8 8	99,5	87,0	86,6	85,6	91,2	94,9	101,7	101,7	103,5	104,0	108,9	110,7	114,1	
1 9 8 9	110,4	117,6	115,8	116,7	115,1	113,7	110,6	106,5	110,3	111,2	108,1	102,7	96,3	
1 9 9 0	91,3	91,0	88,8	94,7	94,7	94,2	93,4	93,5	94,0	95,0	89,3	84,7	82,8	
1 9 8 5	100,0	105,6	111,4	113,6	113,4	113,0	107,5	99,8	94,6	94,0	85,9	81,6	79,6	119
1 9 8 6	70,8	77,6	73,9	72,1	72,1	70,9	73,7	69,5	66,9	68,7	68,5	68,7	67,4	
1 9 8 7	67,7	62,9	61,5	62,8	63,2	66,1	66,8	70,2	71,7	70,4	70,9	71,5	74,5	
1 9 8 8	86,3	74,7	72,5	74,0	74,6	78,3	85,4	87,2	88,8	92,6	99,2	101,7	106,2	
1 9 8 9	109,7	114,1	114,2	117,5	112,4	112,0	109,3	105,4	112,9	114,9	109,8	100,5	93,0	
1 9 9 0	86,5	87,7	87,7	97,7	97,7	96,9	99,8	95,1	83,4	91,8	82,8	77,7	75,7	
1 9 8 5	100,0	104,4	108,0	108,3	107,3	107,7	104,3	100,2	96,8	95,8	91,1	88,8	87,2	120
1 9 8 6	79,7	87,1	84,2	83,0	82,7	81,2	81,4	78,6	76,7	77,3	75,8	74,6	73,3	
1 9 8 7	77,7	70,8	70,6	71,9	72,7	74,6	75,6	78,5	81,0	81,7	83,5	84,3	87,6	
1 9 8 8	101,3	87,6	87,9	91,2	92,0	96,6	104,1	103,4	105,5	105,8	111,7	113,2	117,1	
1 9 8 9	111,0	120,6	118,1	118,8	116,6	115,0	110,9	106,5	110,7	110,7	107,3	101,7	95,1	
1 9 9 0	90,0	89,5	88,2	93,9	93,1	92,3	91,5	91,8	92,7	94,1	87,7	83,1	81,6	
1 9 8 5	100,0	104,3	106,2	106,6	104,6	104,8	102,2	99,5	97,9	97,0	93,5	92,0	91,3	121
1 9 8 6	86,5	92,5	50,7	90,5	90,7	88,8	88,2	86,7	84,8	83,9	82,3	80,1	78,9	
1 9 8 7	82,2	77,2	77,6	78,3	77,6	80,0	82,5	85,4	87,3	89,5	86,0	86,5	86,5	
1 9 8 8	108,6	89,0	92,4	96,9	99,1	105,4	114,0	114,0	118,4	116,9	120,5	118,1	118,9	
1 9 8 9	111,4	120,1	117,7	116,0	116,0	117,4	113,3	109,7	109,0	108,0	106,2	105,1	98,7	
1 9 9 0	90,2	93,4	90,0	91,6	91,0	89,7	89,5	89,2	89,4	91,1	86,7	85,3	85,3	
1 9 8 5	100,0	105,4	108,7	109,3	106,8	107,1	103,0	99,1	97,0	95,8	90,8	88,9	87,9	122
1 9 8 6	82,6	89,5	87,3	87,3	87,7	85,2	84,3	82,1	80,9	79,7	77,4	75,5	74,2	
1 9 8 7	80,7	72,2	73,2	74,0	74,1	76,1	77,8	81,8	88,2	89,9	90,7	86,2	87,1	
1 9 8 8	113,0	90,1	94,7	101,2	103,1	110,9	121,6	119,1	124,0	121,9	125,0	121,9	123,0	
1 9 8 9	113,0	125,4	121,5	119,3	119,3	120,7	115,3	109,7	109,3	108,6	106,0	105,3	95,2	
1 9 9 0	86,2	89,7	85,7	88,1	87,8	86,0	84,6	84,4	86,3	91,7	87,8	81,6	80,7	
1 9 8 5	100,0	103,1	103,7	103,9	102,4	102,4	101,4	99,9	98,8	98,2	96,3	95,2	94,7	123
1 9 8 6	90,5	95,5	94,2	93,8	93,7	92,4	92,2	91,4	88,7	88,1	87,2	84,7	83,6	
1 9 8 7	83,8	82,2	82,1	82,6	81,1	81,6	82,2	83,3	84,6	85,7	88,2	85,8	85,9	
1 9 8 8	104,2	87,9	90,1	92,6	95,1	99,8	106,3	108,9	112,7	111,8	115,9	114,3	114,7	
1 9 8 9	108,8	114,8	113,8	112,7	112,7	114,0	111,2	108,2	108,7	107,4	106,4	104,9	102,3	
1 9 9 0	94,2	97,2	94,4	95,2	94,3	93,5	94,4	94,0	94,5	97,2	94,5	91,8	89,9	
1 9 8 5	100,0	100,3	102,0	102,6	101,5	101,7	101,4	100,2	99,8	99,3	97,8	97,2	96,4	124
1 9 8 6	90,6	95,7	94,8	93,1	92,2	91,3	90,4	90,0	89,0	88,4	87,7	87,5	86,8	
1 9 8 7	80,4	83,7	82,9	82,7	81,9	81,5	81,2	78,4	79,6	78,8	78,5	77,5	77,2	
1 9 8 8	78,6	75,8	76,3	76,8	76,9	77,7	78,0	80,0	81,6	82,0	82,9	82,8	83,2	
1 9 8 9	87,5	88,6	86,9	88,6	88,7	88,4	88,6	87,7	88,7	88,3	86,2	85,3	83,7	
1 9 9 0	70,0	78,9	76,5	73,7	71,8	70,1	70,4	67,5	67,2	66,6	66,0	65,1	65,7	
1 9 8 5	100,0	102,7	108,0	108,4	108,5	110,3	105,4	101,4	95,1	94,2	90,4	88,1	87,5	125
1 9 8 6	77,5	87,1	83,7	82,6	82,1	80,3	79,9	75,3	72,2	73,1	71,2	71,0	70,9	
1 9 8 7	79,1	67,7	68,1	70,4	70,5	71,2	73,7</td							

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
127	HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN	4,43	81,2	81,9	102,2	116,6
128	LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH	1,75	82,4	85,2	103,6	116,4
129	BLEI UND BLEILEGIERUNGEN	0,60	76,3	92,0	99,3	110,5
130	ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN	2,20	70,9	62,6	88,9	126,5
131	ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	0,99	38,7	35,6	37,8	48,3
132	EDELMETALLE UND EDELMETALLHALBZEUG	3,33	80,4	81,4	75,9	72,8
133	DARUNTER: SILBER	1,39	65,7	69,2	62,9	56,8
134	GOLD	1,11	85,3	85,9	82,2	76,8
135	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN)	9,49	73,8	70,8	94,6	110,4
136	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN	2,38	77,4	75,4	107,6	107,3
137	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	5,57	71,7	67,9	93,5	119,9
138	NE-METALLFORMGUSS	5,62	97,3	97,1	104,5	109,9
139	DARUNTER: SCHWERMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH	1,16	97,8	97,5	102,6	112,9
140	LEICHTMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH	4,30	97,8	97,6	104,3	108,6

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	102,8	105,8	107,5	107,0	108,3	105,1	101,9	96,3	95,2	91,8	89,5	88,8	127
1 9 8 6	81,2	88,1	85,7	84,8	84,5	83,8	83,6	79,8	77,1	78,0	76,5	76,3	75,9	
1 9 8 7	81,9	72,9	73,6	75,2	75,1	76,1	78,1	81,4	83,0	84,2	86,3	95,4	101,4	
1 9 8 8	102,2	96,4	92,4	92,6	90,4	95,4	99,8	98,1	98,8	103,4	115,3	119,3	124,3	
1 9 8 9	116,6	128,9	122,5	125,9	122,3	118,7	113,8	109,1	118,3	119,1	115,8	105,5	98,8	
1 9 9 0	100,9	95,7	95,9	105,1	104,6	104,4	103,4	104,7	106,6	106,0	98,6	93,6	91,6	
1 9 8 5	100,0	102,3	105,5	105,8	105,9	107,7	103,2	102,0	96,9	96,4	92,6	91,2	90,5	128
1 9 8 6	82,4	90,5	86,9	88,4	85,8	84,4	85,1	80,7	78,4	78,7	77,2	77,6	77,6	
1 9 8 7	85,2	75,3	76,3	77,8	78,3	78,3	79,9	83,4	85,4	87,1	90,0	102,1	108,2	
1 9 8 8	103,6	101,3	96,9	95,3	91,7	95,8	100,8	96,4	97,8	102,5	115,8	121,0	127,3	
1 9 8 9	116,4	129,2	119,8	125,8	122,4	114,9	112,1	107,9	116,7	121,6	118,4	107,3	100,6	
1 9 9 0	102,6	98,6	98,2	105,5	105,6	105,5	103,1	105,5	107,8	108,2	100,0	96,8	96,1	
1 9 8 5	100,0	114,5	107,4	101,9	105,0	102,0	103,2	101,5	100,0	98,4	90,8	89,1	85,9	129
1 9 8 6	76,3	79,1	74,9	72,8	73,2	73,5	80,9	72,0	70,7	72,7	75,8	82,7	87,3	
1 9 8 7	92,0	74,3	72,7	77,1	87,6	104,6	98,5	104,7	104,4	100,2	93,5	93,5	93,1	
1 9 8 8	99,3	95,1	95,0	93,4	93,3	97,9	102,9	98,7	98,8	99,0	102,9	104,0	110,1	
1 9 8 9	110,5	107,1	100,5	96,7	99,7	109,3	114,6	113,7	118,2	124,2	122,6	111,0	108,0	
1 9 9 0	114,3	104,7	113,1	149,4	123,0	120,1	123,6	125,6	120,6	115,6	101,6	91,5	82,3	
1 9 8 5	100,0	112,4	117,5	121,3	119,4	117,2	109,2	97,8	91,8	90,1	79,2	71,1	72,9	130
1 9 8 6	70,9	71,3	66,3	63,5	65,5	68,5	76,1	74,5	72,3	75,4	75,0	73,3	69,4	
1 9 8 7	62,6	64,3	60,6	55,8	60,1	62,9	66,3	65,4	64,8	61,8	61,6	61,9	61,7	
1 9 8 8	88,9	63,0	63,8	68,0	73,1	79,9	94,5	95,1	88,4	102,7	108,4	109,1	110,9	
1 9 8 9	126,5	126,6	143,0	143,4	125,1	128,4	127,5	125,1	133,8	128,3	122,5	108,9	106,2	
1 9 9 0	101,9	93,0	96,4	115,0	115,5	119,4	117,4	111,1	103,6	99,4	87,6	82,1	82,2	
1 9 8 5	100,0	102,0	105,2	107,4	106,1	107,4	108,9	107,4	102,6	101,3	94,6	89,9	67,3	131
1 9 8 6	38,7	57,3	54,4	43,5	37,0	34,4	34,8	33,9	32,2	32,0	32,6	35,8	36,7	
1 9 8 7	35,6	36,5	35,5	35,8	35,3	35,0	34,8	34,7	35,9	35,8	37,6	35,9	34,3	
1 9 8 8	37,5	34,3	34,9	35,3	34,9	35,1	37,1	40,3	41,8	42,2	40,8	39,5	39,1	
1 9 8 9	48,3	41,6	43,7	49,2	56,7	60,2	59,9	53,8	49,7	47,7	44,1	37,6	35,2	
1 9 9 0	29,6	33,3	31,1	32,4	32,5	31,6	30,8	29,2	28,0	27,2	27,6	26,6	25,2	
1 9 8 5	100,0	104,8	110,0	107,2	108,3	105,7	102,9	97,1	97,4	97,7	92,1	90,6	86,1	132
1 9 8 6	80,4	87,4	83,1	81,0	79,3	76,5	77,5	75,3	78,8	85,2	83,8	80,8	75,8	
1 9 8 7	81,4	73,6	72,0	73,5	82,9	89,7	85,5	87,0	89,9	87,2	86,7	74,5	74,2	
1 9 8 8	75,9	74,1	70,9	71,2	72,9	74,1	80,2	82,6	81,8	77,9	75,7	74,8	74,5	
1 9 8 9	72,8	74,7	74,2	75,6	75,2	75,1	74,3	72,3	71,0	71,4	68,2	70,9	69,5	
1 9 9 0	58,2	65,4	65,9	64,2	61,8	60,1	59,5	58,7	58,1	56,2	50,9	49,3	48,7	
1 9 8 5	100,0	106,0	113,4	108,2	110,2	108,0	104,7	97,6	96,4	95,3	89,9	87,7	82,3	133
1 9 8 6	65,7	81,5	76,2	70,8	66,3	62,5	63,4	60,0	60,1	64,0	62,3	62,7	58,8	
1 9 8 7	69,2	56,5	55,5	57,0	72,2	82,5	75,0	77,5	78,6	76,4	78,2	61,3	61,7	
1 9 8 8	62,9	61,2	58,9	58,7	59,3	60,3	67,6	71,5	69,4	65,2	63,3	60,3	59,0	
1 9 8 9	56,8	60,0	59,6	61,2	59,5	58,2	57,3	54,8	54,8	55,1	52,8	54,7	53,6	
1 9 9 0	43,2	48,9	48,8	47,7	47,2	46,3	45,9	44,7	43,2	41,4	38,4	34,2	33,6	
1 9 8 5	100,0	103,0	106,0	106,0	107,6	105,2	104,0	99,4	100,3	98,3	92,7	90,6	87,0	134
1 9 8 6	85,3	90,7	85,5	84,9	83,1	81,7	82,4	80,7	83,2	91,0	91,2	85,6	83,8	
1 9 8 7	85,9	81,6	78,5	80,4	84,7	88,5	87,5	88,8	91,4	89,5	80,1	84,4	85,5	
1 9 8 8	82,2	84,7	80,8	79,8	81,2	81,8	84,8	86,4	87,2	82,9	75,4	78,8	78,9	
1 9 8 9	76,8	79,3	77,1	78,0	77,2	77,6	77,4	76,3	75,3	75,8	73,4	77,3	76,4	
1 9 9 0	66,4	73,9	74,8	72,1	67,7	65,8	63,8	63,6	66,3	65,3	61,8	60,9	60,4	
1 9 8 5	100,0	107,0	110,7	113,0	110,7	110,9	105,4	99,5	95,7	93,8	87,9	83,3	82,0	135
1 9 8 6	73,8	82,4	80,2	77,9	79,1	76,1	76,7	72,6	69,8	70,1	67,9	67,0	65,4	
1 9 8 7	70,8	63,0	61,3	64,1	65,5	66,5	68,0	72,1	76,8	75,7	78,4	78,0	80,1	
1 9 8 8	94,6	82,5	79,1	83,2	88,3	88,6	96,9	98,0	98,9	99,5	103,0	106,8	109,5	
1 9 8 9	110,4	114,0	112,7	114,3	114,4	113,6	111,5	106,2	109,2	114,7	111,9	106,1	96,5	
1 9 9 0	90,1	91,0	84,1	92,2	96,2	95,1	94,3	93,7	93,3	94,8	88,1	80,9	76,8	
1 9 8 5	100,0	110,0	110,5	114,1	110,7	108,4	104,5	97,3	97,6	94,6	89,7	81,4	81,3	136
1 9 8 6	77,4	84,1	85,4	84,0	85,4	81,3	80,8	77,1	74,6	72,8	69,5	67,8	66,3	
1 9 8 7	75,4	64,9	64,7	67,9	69,5	68,5	71,8	75,4	84,4	84,8	85,4	84,9	81,2	
1 9 8 8	107,6	84,0	87,2	98,2	106,1	108,6	118,8	120,4	123,2	114,7	105,5	109,8	110,5	
1 9 8 9	107,3	114,1	112,8	110,3	112,3	114,3	112,7	105,2	104,4	105,4	103,8	100,0	92,0	
1 9 9 0	78,2	82,2	72,2	81,3	84,1	80,7	79,5	76,3	77,7	82,4	79,6	72,6	70,0	
1 9 8 5	100,0	105,6	110,5	113,7	111,1	113,1	106,3	100,9	94,6	92,6	86,7	82,9	82,0	137
1 9 8 6	71,7	81,6	78,4	75,5	77,3	74,4	75,4	70,9	66,9	67,0	64,9	64,4	63,5	
1 9 8 7	67,9	60,9	58,5	61,3	61,6	61,7	63,8	68,8	72,2	71,0	75,3	77,2	82,6	
1 9 8 8	93,5	85,2	78,3	79,7	84,4	85,1	91,4	92,2	97,8	106,2	112,6	116,7		
1 9 8 9	119,9	122,6	121,2	124,5	124,1	120,6	118,3	113,4	118,7	127,4	124,8	117,3	105,3	
1 9 9 0	102,2	101,5	94,1	105,1	109,0	108,5	107,5	108,2	107,6	108,4	99,7	91,2	85,6	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,4	100,2	102,3	102,1	101,8	100,7	100,1	99,2	99,1	98,4	98,1	138
1 9 8 6	97,3	97,5	98,2	97,6	98,0	97,7	98,1	97,5	97,3	97,3	96,7	96,1	95,8	
1 9 8 7	97,1	95,1	95,1	99,9	95,7	96,4	96,5	96,8	98,3	98,5	98,6	99,3	99,0	
1 9 8 8	104,5	98,9	98,9	99,9	101,0	102,4	104,7	105,4	107,6	107,7	108,2	108,5	105,2	
1 9 8 9	109,9	109,5	110,3	110,2	110,6	110,5	110,5	110,0	111,3	110,2	109,6	108,1	108,0	
1 9 9 0	105,8	105,7	103,4	104,0	106,0	105,9	106,1	106,8	106,1	107,6	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,9	99,8	100,7	101,3	102,2	101,4	100,8	100,3	98,9	98,9	98,7	139
1 9 8 6	97,8	99,1	98,6	97,8	97,1	97,1	98,2	97,7	97,6	97,5	97,8	97,4		
1 9 8 7	97,5	96,9	96,8	96,6	96,3	97,0	97,4	98,2	97,8	97,6	98,2	98,0	98,7	
1 9 8 8	102,6	98,8	98,6	98,8	99,8	100,6	102,5	104,3	104,1					

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987 1988 1989		
ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 1)						
141	FUER DEN MASCHINENBAU	6,91	100,2	100,2	100,5	102,6
142	FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN	27,29	102,0	102,6	103,8	105,6
143	FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	2,77	99,1	100,4	99,2	100,8
144	ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG	4,11	98,0	93,5	92,8	91,9
145	MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	6,85	103,5	106,4	108,6	110,8
146	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,25	102,1	104,5	107,4	111,3
147	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	5,25	103,0	105,8	108,1	111,9
148	WAEZLAGER	5,74	102,8	103,5	102,9	106,8
149	SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG, INLAENDISCH	1,67	103,6	106,0	108,9	113,1
150	SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN, INLAENDISCH	0,47	103,9	105,8	110,3	113,9
151	ARMATUREN FUER GETRAENKE- UND NAHRUNGSMITTELBEREITUNG UND -VERTEILUNG, INLAENDISCH	0,23	101,6	102,1	104,3	116,5
152	ARMATUREN FUER SICHERUNG, REGELUNG UND UEBERWACHUNG, INLAENDISCH	0,97	104,5	108,3	111,8	117,6
153	ARMATUREN FUER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK, INLAENDISCH	1,75	104,9	107,8	111,6	115,4

1) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,9	100,1	100,6	100,5	100,6	100,1	100,0	100,0	100,4	100,0	141
1 9 8 6	100,2	99,9	99,8	99,7	100,2	100,5	100,6	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	99,9	
1 9 8 7	100,2	100,1	99,9	100,0	100,2	100,3	100,5	100,8	100,4	100,4	100,5	100,0	99,7	
1 9 8 8	100,5	99,8	100,1	99,9	100,0	100,2	100,6	100,8	100,9	100,9	101,2	100,9	101,1	
1 9 8 9	102,6	101,9	102,4	102,7	102,8	102,8	102,8	103,0	103,1	103,1	102,7	102,3	102,0	
1 9 9 0	104,7	103,1	103,6	103,9	104,0	104,5	105,2	105,6	105,4	105,6	105,6	105,3	105,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,6	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	142
1 9 8 6	102,0	101,3	101,8	102,1	102,2	102,3	102,3	102,0	102,1	102,0	101,8	101,8	101,9	
1 9 8 7	102,6	102,1	102,3	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	
1 9 8 8	103,8	103,3	103,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	
1 9 8 9	105,6	104,7	105,0	105,3	105,5	105,6	105,7	105,7	105,9	106,1	106,0	106,0	105,9	
1 9 9 0	107,3	106,5	106,8	106,9	107,1	107,2	107,4	107,4	107,5	107,6	107,7	107,7	107,6	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,6	100,8	100,8	101,0	100,7	100,2	99,1	99,3	99,1	98,9	98,6	143
1 9 8 6	99,1	99,6	99,4	99,3	99,0	99,2	99,2	99,1	98,9	99,1	98,8	98,6	98,4	
1 9 8 7	100,4	99,6	100,2	100,8	100,8	100,9	100,5	100,7	100,7	100,5	100,4	100,2	99,0	
1 9 8 8	99,2	98,7	98,8	98,9	98,9	98,8	98,9	99,2	99,2	100,0	99,8	99,9		
1 9 8 9	100,8	99,9	100,4	100,9	101,6	101,7	100,6	100,5	100,5	100,7	100,6	100,7	100,3	
1 9 9 0	101,6	100,2	100,7	101,1	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	101,9	101,8	101,7	102,0	
1 9 8 5	100,0	95,9	96,4	98,2	100,0	101,1	101,6	101,5	101,9	101,7	100,9	100,1	100,5	144
1 9 8 6	98,0	99,6	99,2	99,0	99,0	98,0	98,2	97,6	97,9	97,2	97,0	97,0	95,7	
1 9 8 7	93,5	95,4	93,6	93,5	93,4	93,3	93,4	93,6	93,6	93,4	93,4	92,6	92,4	
1 9 8 8	92,8	92,2	92,3	91,8	92,0	92,2	92,5	93,1	93,2	93,2	93,4	93,4	93,7	
1 9 8 9	91,9	93,4	92,8	92,7	92,6	92,8	92,9	92,5	93,1	93,2	88,5	89,1	88,6	
1 9 9 0	86,9	87,7	87,5	87,9	87,9	87,5	87,2	86,2	86,2	86,2	86,1	85,3	85,2	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,9	98,1	98,7	100,1	100,2	100,9	101,1	101,1	101,0	101,3	101,1	145
1 9 8 6	103,5	101,3	101,2	101,3	102,4	103,9	104,1	104,1	104,6	104,6	104,6	104,7	104,6	
1 9 8 7	106,4	104,5	105,2	105,1	105,5	106,2	106,5	105,4	107,2	107,1	107,6	107,7	107,6	
1 9 8 8	108,6	107,4	107,6	107,6	107,8	108,3	108,5	109,0	109,1	109,4	109,6	109,5		
1 9 8 9	110,8	109,6	109,6	109,6	110,4	111,1	111,2	111,2	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 0	115,0	111,6	113,3	113,6	114,1	115,2	115,7	116,0	116,1	116,1	116,2	116,1	116,3	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,9	99,3	100,0	100,3	100,5	100,7	100,4	100,4	100,3	100,2	100,1	146
1 9 8 6	102,1	100,5	100,6	101,4	102,2	102,5	102,7	102,7	102,5	102,4	102,5	102,5	102,4	
1 9 8 7	104,5	102,6	103,1	103,4	103,9	104,8	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,0	105,0	
1 9 8 8	107,4	105,8	105,3	106,3	107,1	107,3	107,5	107,7	107,8	107,9	108,1	108,1	108,1	
1 9 8 9	111,3	109,7	110,1	110,6	111,1	111,3	111,6	111,6	111,7	112,0	112,0	111,8	111,8	
1 9 9 0	115,3	112,4	113,6	114,2	115,0	115,2	115,7	116,1	115,9	116,0	116,4	116,2	116,3	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,9	98,3	100,2	100,4	100,4	100,7	100,7	100,8	100,9	100,9	100,9	147
1 9 8 6	103,0	101,1	101,1	101,4	102,3	102,8	103,1	103,6	104,0	104,0	104,1	104,2	104,2	
1 9 8 7	105,8	104,5	104,6	104,6	105,4	105,9	106,3	106,5	106,5	106,5	106,3	106,2	106,2	
1 9 8 8	108,1	106,5	106,5	106,6	107,7	108,0	108,5	108,7	108,7	108,9	108,9	109,1	108,2	
1 9 8 9	111,9	109,8	109,8	110,3	111,4	112,2	112,6	112,5	112,7	112,9	113,0	113,0	112,9	
1 9 9 0	116,1	113,9	113,9	114,3	115,4	116,3	116,8	117,0	117,0	117,1	117,1	117,1	117,3	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,1	99,2	99,6	99,9	100,0	100,5	100,7	100,6	100,4	100,6	100,6	148
1 9 8 6	102,9	102,1	101,9	102,2	102,3	102,9	102,8	103,3	103,3	103,5	103,5	103,4	103,4	
1 9 8 7	103,5	103,8	103,4	103,4	102,9	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,7	103,8	103,9	
1 9 8 8	102,9	104,1	103,9	103,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,7	102,7	102,8	102,7	102,8	
1 9 8 9	106,8	104,1	105,3	105,3	105,7	105,7	105,9	107,1	107,6	108,4	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 0	113,6	111,8	112,5	112,7	112,9	113,0	113,4	113,7	113,7	114,5	114,9	115,1	115,5	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,0	99,0	100,0	100,2	100,2	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	149
1 9 8 6	103,6	101,9	102,2	102,4	103,1	103,9	103,9	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 7	106,0	105,2	105,2	105,2	105,4	105,8	105,8	106,4	106,7	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 8	108,9	107,3	107,3	107,5	107,8	108,6	108,7	109,2	109,2	109,4	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 9	113,1	111,3	111,6	111,6	112,5	113,3	113,4	113,6	114,0	114,2	114,2	114,0	114,0	
1 9 9 0	118,8	115,2	116,4	116,4	118,7	118,8	119,2	118,9	120,0	120,0	120,4	120,4	120,4	
1 9 8 5	100,0	97,4	97,5	98,4	100,1	100,1	100,8	100,2	100,2	101,4	102,6	100,4	101,0	150
1 9 8 6	103,9	102,0	102,6	102,7	103,2	103,3	103,6	104,4	105,1	105,1	105,0	105,0	105,2	
1 9 8 7	105,8	105,2	104,4	104,4	105,4	105,4	105,8	105,8	106,4	106,4	106,6	106,7	106,7	
1 9 8 8	110,3	107,0	107,8	109,3	110,4	111,0	110,4	110,8	110,9	111,5	111,5	111,4	112,1	
1 9 8 9	113,9	112,1	111,8	112,6	113,4	113,9	114,4	114,4	114,5	115,1	114,9	114,7	115,0	
1 9 9 0	118,9	116,3	117,8	116,6	118,8	119,7	119,0	118,6	119,3	119,3	120,1	120,4	120,6	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,7	99,9	99,9	99,9	99,7	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	151
1 9 8 6	101,6	100,4	100,4	101,0	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	102,1	101,6	101,4	101,0	101,0	101,0	101,0	103,1	103,1	103,1	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 8	104,3	101,3	101,3	102,1	102,9	103,6	103,6	105,1	105,1	105,1	107,0	107,4	107,4	
1 9 8 9	116,5	109,2	109,2	115,8	116,5	116,9	117,9	118,3	118,5	118,5	118,8	118,8	118,8	
1 9 9 0	121,9	118,3	118,3	119,4	121,1	121,1	121,1	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	
1 9 8 5	100,0	97,4	98,3	99,5	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,1	101,1	101,1	152
1 9 8 6	104,5	102,1	102,9	103,3	104,5	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 7	108,3	106,2	106,2	106,8	108,4	108,9	108,9	108,9	108,9	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 8	111,8	109,2	109,2	109,6	110,4	112,1	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	113,4	113,4	
1 9 8 9	117,6	114,6	115,1	115,1	116,6	118,1	118,1	118,7	118,7	118,7	119,0	119,0	119,0	
1 9 9 0	122,8	120,4	120,8	121,1	123,5	123,8	123,8	123,8	123,8	123,8	123,0	123,3	123,3	
1 9 8 5	100,0	96,9	9											

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
154	VERBRENNUNGSMOTOREN	5,33	102,2	101,9	103,8	106,4
155	DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT	1,80	101,5	99,9	100,7	102,0
156	HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INLAENDISCH	0,46	103,2	105,0	107,1	110,0
157	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	2,94	101,2	102,4	104,7	107,5
158	INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V	2,98	101,1	101,9	103,6	107,9
159	KABEL	3,86	95,0	95,8	102,7	106,1
160	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN	3,48	96,0	97,9	104,4	109,5
161	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN	6,21	102,6	103,2	104,5	105,4
162	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	2,73	99,4	100,0	102,0	105,6
163	STROMRICHTER	0,80	98,6	97,7	97,5	97,3
164	STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH	0,21	100,9	102,6	103,7	105,1

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,8	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,7	100,7	100,8	100,7	154
1 9 8 6	102,2	101,0	101,9	102,0	102,3	102,3	102,7	102,6	102,4	102,4	102,4	102,1	101,7	
1 9 8 7	101,9	101,9	101,9	101,8	102,1	102,5	102,3	102,2	101,9	101,8	101,7	101,6	101,6	
1 9 8 8	103,8	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,4	103,5	104,5	104,5	104,8	105,0	105,2	
1 9 8 9	106,4	106,2	106,3	106,5	106,6	106,5	106,5	106,6	106,5	106,5	106,4	106,4	106,1	
1 9 9 0	108,5	107,5	108,0	107,8	107,8	108,5	108,6	108,8	108,7	108,7	109,1	108,7	108,7	
1 9 8 5	100,0	98,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	155
1 9 8 6	101,5	100,2	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,0	100,1	
1 9 8 7	99,9	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,4	99,9	99,4	98,9	98,9	98,9	99,0	
1 9 8 8	100,7	99,9	99,9	99,9	99,1	99,1	99,7	99,7	102,4	102,2	102,3	102,3	102,4	
1 9 8 9	102,0	103,1	102,3	102,3	102,2	102,2	102,0	102,0	101,7	101,8	101,4	101,2	100,7	
1 9 9 0	100,5	100,4	100,4	99,8	99,7	99,7	100,2	100,4	100,4	100,4	100,9	100,6	103,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,1	99,7	99,7	100,3	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	156
1 9 8 6	103,2	101,9	102,0	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,0	104,0	104,3	104,4	104,5	104,9	104,8	104,9	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 8 8	107,1	105,8	106,1	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	
1 9 8 9	110,0	107,9	108,7	110,4	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,6	
1 9 9 0	113,6	110,8	111,7	112,9	113,0	113,0	113,6	113,6	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,2	99,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,3	100,5	100,6	100,6	100,6	157
1 9 8 6	101,2	100,5	100,8	101,1	101,6	101,4	101,5	101,6	101,2	101,1	100,9	101,2	101,0	
1 9 8 7	102,4	101,6	101,9	102,1	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	103,0	102,8	102,6	102,7	
1 9 8 8	104,7	103,5	104,4	104,3	104,5	104,5	104,5	104,9	105,1	105,1	105,2	105,0	105,3	
1 9 8 9	107,5	106,4	106,8	106,9	107,4	107,5	107,5	107,6	107,9	108,0	108,1	107,9	107,8	
1 9 9 0	110,9	109,0	109,4	110,1	110,9	111,2	111,3	111,4	111,5	111,5	111,4	111,5	111,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,2	99,8	100,3	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	99,6	158
1 9 8 6	101,1	99,9	99,9	100,6	101,1	101,3	101,5	101,7	101,6	101,6	101,4	101,4	101,4	
1 9 8 7	101,9	101,6	101,7	101,4	101,6	102,1	102,1	102,6	102,1	102,1	101,9	101,8	101,8	
1 9 8 8	103,6	101,8	102,0	102,8	103,3	103,7	104,1	104,4	104,4	104,4	104,2	104,1	104,5	
1 9 8 9	107,9	104,9	106,3	106,8	108,0	107,9	108,3	108,6	108,7	108,9	108,8	108,8	109,1	
1 9 9 0	113,6	109,7	110,7	111,7	113,2	113,8	114,2	114,4	115,2	115,0	115,2	114,9	115,1	
1 9 8 5	100,0	100,9	101,9	101,7	102,4	102,0	101,5	100,8	99,0	98,3	97,6	97,0	96,8	159
1 9 8 6	95,0	98,1	96,6	96,3	95,9	95,7	95,7	94,4	93,7	93,7	93,5	93,4	93,5	
1 9 8 7	95,8	93,0	93,4	93,9	93,7	93,9	94,6	95,5	96,4	96,5	96,8	99,6	101,7	
1 9 8 8	102,7	100,5	101,0	101,5	100,6	101,3	103,0	101,8	102,3	102,5	104,4	105,9	107,4	
1 9 8 9	106,1	109,3	106,8	108,4	108,0	107,6	106,6	104,4	106,8	107,2	105,8	102,4	100,3	
1 9 9 0	99,1	99,6	99,2	100,7	100,2	99,4	99,4	99,6	100,2	100,5	97,8	96,6	96,4	
1 9 8 5	100,0	101,1	102,4	102,2	102,0	102,0	101,3	100,5	98,9	98,2	97,4	97,0	97,1	160
1 9 8 6	96,0	97,8	95,9	96,8	96,4	96,3	96,3	95,1	94,6	94,8	95,5	95,7	95,9	
1 9 8 7	97,9	95,4	96,3	96,6	96,5	96,6	97,2	97,1	97,9	98,4	98,7	100,9	102,7	
1 9 8 8	104,4	101,6	101,5	102,1	101,0	103,6	104,2	103,5	104,5	105,0	107,1	108,1	110,5	
1 9 8 9	108,5	111,5	109,8	111,2	110,2	109,8	108,9	108,9	108,0	109,9	110,7	110,6	107,3	
1 9 9 0	107,0	105,5	107,3	107,0	107,0	106,4	107,3	108,1	108,3	108,8	107,3	106,6	106,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,7	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	161
1 9 8 6	102,6	102,3	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	
1 9 8 7	103,2	103,3	103,5	103,5	103,8	103,6	103,6	103,0	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 8	104,5	104,3	104,4	104,4	104,2	104,3	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 9	105,4	105,0	105,1	105,3	105,4	105,5	105,4	105,4	105,5	105,7	105,5	105,4	105,2	
1 9 9 0	106,3	106,3	106,3	106,7	106,7	106,2	106,4	106,5	106,2	106,1	106,1	105,9	105,8	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,4	100,1	100,4	100,2	100,0	99,7	100,1	99,9	99,8	99,4	162
1 9 8 6	98,4	99,5	99,6	99,5	99,4	99,7	99,8	99,6	99,4	99,4	99,1	99,0	98,8	
1 9 8 7	100,0	98,6	99,6	99,9	100,1	100,2	100,5	100,7	100,8	100,3	100,5	99,9	99,3	
1 9 8 8	102,0	99,6	100,1	100,3	100,6	101,0	101,6	102,6	104,0	104,2	103,9	103,1	103,0	
1 9 8 9	105,6	103,6	104,1	104,7	105,3	105,9	106,3	106,3	106,5	106,7	106,3	106,2	105,8	
1 9 9 0	107,3	106,6	106,5	107,2	107,8	107,8	108,1	108,0	107,3	107,6	107,3	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,4	100,6	100,5	99,7	99,7	99,7	163
1 9 8 6	98,6	97,9	98,0	98,4	98,8	98,4	99,5	98,9	98,4	98,4	97,8	98,6	98,5	
1 9 8 7	97,7	98,0	97,9	97,5	97,7	97,7	98,2	98,1	98,3	97,9	97,8	97,1	96,9	
1 9 8 8	97,5	96,7	96,8	96,7	97,2	97,3	97,7	98,2	98,3	98,1	98,3	97,6	97,6	
1 9 8 9	97,3	97,8	98,0	97,3	96,7	97,7	98,0	97,1	97,3	97,5	97,2	96,8	96,3	
1 9 9 0	97,9	97,6	97,7	97,6	98,0	98,1	98,1	97,9	97,8	98,2	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,4	100,6	100,5	99,7	99,7	99,7	164
1 9 8 6	100,9	99,7	99,8	100,2	100,4	100,0	100,7	101,6	101,6	101,1	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	102,6	101,7	101,4	101,7	102,8	102,8	102,8	103,0	103,9	103,4	102,9	103,1		
1 9 8 8	103,7	103,2	103,4	103,7	103,8	103,6	103,6	103,0	104,0	103,7	104,2	104,0	104,2	
1 9 8 9	105,1	104,6	104,6	104,3	105,6	105,6	105,6	105,1	105,4	105,4	105,1	105,1	104,7	
1 9 9 0	105,8	104,9	104,9	104,9	105,3	105,0	105,0	105,3	105,5	107,6	106,8	106,8	107,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
165	ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN	1,47	100,2	102,2	101,7	104,4
166	ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER, IMPORTIERT	4,38	86,3	74,4	73,7	77,7
167	BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK	5,79	98,0	94,2	93,4	93,7
168	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	7,11	99,1	99,5	99,8	102,4
169	FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE	2,24	99,2	99,5	102,0	105,3
170	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 1)	16,30	99,8	99,5	101,5	105,3
171	DARUNTER: WERKZEUGE	2,73	101,1	101,6	102,3	104,9
172	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE 2)	3,61	101,5	102,4	103,7	106,9
173	BAENDER UND FOLIEN AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN, INLAENDISCH	1,87	97,3	92,9	97,2	101,4
174	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, INLAENDISCH	2,85	102,0	102,5	102,8	103,7

- 1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.
2) OHNE BAUBESCHLAEGE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,3	98,4	98,6	98,3	100,5	100,5	100,7	100,7	100,8	100,9	100,7	100,6	165
1 9 8 6	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	99,8	99,7	100,6	100,4	99,5	100,4	100,4	100,5	
1 9 8 7	102,2	100,6	100,7	100,6	101,5	102,1	102,3	102,8	102,8	102,8	103,2	103,3	103,3	
1 9 8 8	101,7	101,4	100,9	100,9	100,8	101,0	101,5	101,7	101,9	102,0	102,6	102,7	102,7	
1 9 8 9	104,4	102,9	102,9	102,9	103,5	104,2	104,4	104,5	105,1	105,2	105,4	105,4	105,9	
1 9 9 0	109,3	107,2	107,2	107,0	107,7	108,1	109,5	110,8	110,8	110,8	110,5	110,5	110,4	
1 9 8 5	100,0	107,9	108,0	105,4	101,6	103,6	101,6	100,8	99,2	94,2	92,4	91,9	93,4	166
1 9 8 6	86,3	95,1	92,7	90,0	90,1	90,6	89,6	86,9	85,1	80,9	80,0	79,0	75,5	
1 9 8 7	74,4	78,1	76,2	74,9	72,8	72,9	73,1	74,2	74,4	73,9	75,0	73,8	72,9	
1 9 8 8	73,7	72,4	72,6	72,3	71,7	72,5	74,8	74,7	75,8	76,1	73,2	72,8	75,5	
1 9 8 9	77,7	76,1	76,9	77,6	80,3	80,1	79,3	78,2	80,0	78,3	76,8	74,6	73,1	
1 9 9 0	68,9	71,0	69,9	70,5	70,4	70,0	70,2	69,3	67,9	68,0	67,2	66,0	65,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,1	100,1	100,3	100,3	99,9	100,2	99,9	99,9	100,0	99,7	167
1 9 8 6	98,0	99,6	99,7	99,0	98,7	98,7	99,2	98,8	97,8	97,0	95,7	95,7	95,5	
1 9 8 7	94,2	95,0	94,3	94,9	95,1	94,7	93,9	94,4	94,8	93,8	93,7	92,7	92,9	
1 9 8 8	93,4	92,8	93,6	93,8	93,6	93,9	93,8	93,3	94,0	93,8	93,0	92,5	92,6	
1 9 8 9	93,7	93,1	93,2	93,6	93,7	93,7	94,0	93,7	93,6	94,1	93,9	93,9	93,5	
1 9 9 0	93,3	93,0	93,3	93,4	93,5	93,3	93,6	93,5	93,4	93,7	92,9	93,0	93,3	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,6	100,5	100,5	100,7	100,5	100,2	99,8	99,9	99,4	99,1	98,8	168
1 9 8 6	99,1	99,4	99,3	99,5	99,3	99,3	99,4	99,2	98,7	98,7	98,6	98,7	98,6	
1 9 8 7	99,5	99,0	99,3	99,3	99,4	99,4	99,6	99,7	99,8	99,7	99,7	99,3	99,2	
1 9 8 8	99,8	99,4	99,7	99,7	99,5	99,5	99,7	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 9	102,4	100,6	101,0	101,2	101,7	102,3	102,7	103,0	103,2	103,4	103,5	103,5	103,2	
1 9 9 0	104,4	103,0	103,2	103,9	104,2	104,6	104,9	104,9	104,4	104,4	104,8	105,2	105,4	
1 9 8 5	100,0	99,4	101,0	101,2	101,0	100,7	100,7	99,8	99,5	99,9	99,9	98,4	98,5	169
1 9 8 6	99,2	99,8	100,2	99,4	99,3	99,7	99,6	99,7	98,9	98,9	98,5	98,3	98,2	
1 9 8 7	99,5	99,0	99,3	99,3	99,4	99,4	99,6	99,7	99,8	99,6	99,7	99,2	99,4	
1 9 8 8	102,0	100,4	100,8	101,2	101,3	101,8	102,0	102,2	102,9	103,0	103,0	103,1	102,5	
1 9 8 9	105,3	103,7	103,7	105,1	105,6	105,7	105,9	105,0	105,7	105,0	105,9	105,3	105,1	
1 9 9 0	107,0	106,0	107,1	107,0	107,5	107,2	107,7	107,7	107,4	106,9	106,9	106,4	106,2	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,4	99,7	100,4	100,7	100,5	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	99,9	170
1 9 8 6	99,8	100,0	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	99,8	99,8	99,3	99,3	99,2	
1 9 8 7	99,5	98,8	99,1	99,1	99,1	99,3	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	100,0	100,1	
1 9 8 8	101,5	99,9	99,8	100,1	100,5	100,8	101,5	101,6	102,0	102,2	103,1	103,2	103,4	
1 9 8 9	105,3	104,4	104,2	105,0	105,0	105,3	105,4	105,4	105,9	106,0	105,8	105,5	105,1	
1 9 9 0	106,0	104,8	104,9	105,4	105,8	106,1	106,3	106,5	106,5	106,6	106,4	106,0	106,1	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,6	99,5	100,1	100,3	100,3	100,0	100,3	100,7	100,6	100,9	100,9	-171
1 9 8 6	101,1	101,2	101,0	101,5	101,4	101,0	101,9	101,3	101,0	100,9	100,9	101,3	101,3	
1 9 8 7	101,6	101,1	101,0	101,4	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,3	101,7	101,8	101,7	
1 9 8 8	102,3	102,1	101,5	101,7	102,0	102,1	102,5	102,7	102,8	102,8	102,6	102,4	102,4	
1 9 8 9	104,9	103,2	103,7	104,2	104,9	105,1	105,2	105,2	105,4	105,7	105,5	105,4	105,0	
1 9 9 0	107,4	105,4	106,0	107,8	107,9	107,9	108,0	108,1	108,0	107,9	107,7	107,5	107,7	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,3	99,7	100,1	100,4	100,6	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,2	172
1 9 8 6	101,5	100,7	100,8	101,0	101,3	101,8	102,1	102,3	102,2	102,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	102,4	101,7	102,3	102,4	102,4	102,8	102,9	102,8	102,3	102,4	102,3	102,2	101,9	
1 9 8 8	103,7	101,9	102,1	102,8	103,5	103,8	103,7	103,9	104,3	104,1	104,6	104,4	104,7	
1 9 8 9	106,9	105,7	105,7	106,2	106,1	106,8	106,8	107,3	107,7	107,6	107,6	107,6	107,5	
1 9 9 0	110,1	108,0	108,8	109,1	109,4	110,3	110,7	110,6	110,9	110,8	110,9	110,8	110,6	
1 9 8 5	100,0	100,8	100,6	100,5	100,4	99,9	99,9	99,6	99,8	99,8	99,7	99,6	99,0	173
1 9 8 6	97,3	98,9	98,4	98,3	98,3	98,1	98,2	98,1	96,9	97,1	95,4	95,3	94,9	
1 9 8 7	92,9	94,3	93,4	92,9	92,5	92,4	92,2	92,4	92,6	92,6	93,2	93,0	93,0	
1 9 8 8	97,2	93,3	94,4	94,8	95,4	95,5	97,5	98,7	98,8	98,9	99,6	99,8	99,9	
1 9 8 9	101,4	101,6	102,0	101,9	99,9	100,6	101,5	101,8	102,0	101,9	101,3	101,0	100,8	
1 9 9 0	99,1	99,9	98,7	99,2	99,5	99,5	99,6	99,5	98,8	98,9	98,6	97,7	98,8	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,0	99,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,8	100,8	101,4	174
1 9 8 6	102,0	101,4	101,4	101,4	101,7	102,0	102,0	101,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 7	102,5	102,0	102,0	102,1	102,4	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 8	102,8	103,1	103,2	103,0	102,6	102,8	103,2	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	102,4	
1 9 8 9	103,7	103,0	103,0	103,0	103,6	103,3	103,3	103,7	104,2	104,3	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 0	104,4	103,4	103,5	103,6	104,1	104,1	104,7	104,7	104,8	104,8	105,0	105,0	104,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			1989
			1986	1987	1988	
175	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	12,14	92,7	88,3	87,7	90,3
176	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	2,74	95,7	91,0	88,7	90,9
177	DARUNTER: HALOGENE	0,28	98,1	97,1	98,7	102,5
178	GASRUSS	0,73	88,2	82,6	77,4	75,9
179	SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF	1,05	98,9	99,4	101,1	101,3
180	ANORGANISCHE SÄUREN	1,53	95,8	90,7	92,2	95,6
181	DARUNTER: SALZSÄURE, INLAENDISCH	0,14	101,2	108,8	121,4	127,8
182	SCHWEFELSÄURE, INLAENDISCH	0,31	102,3	94,3	82,7	87,1
183	PHOSPHORSÄURE	0,46	81,1	72,9	76,3	82,4
184	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	7,87	91,1	86,9	86,5	89,0
185	DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE	2,58	91,6	85,8	86,4	93,1
186	SYNTHESEAMMONIAK	0,84	87,7	82,1	85,5	88,0
187	METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SÄUREN	2,86	99,6	93,4	93,1	96,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	99,7	100,8	100,7	100,6	101,0	100,9	100,5	100,5	100,3	99,1	98,2	97,7	175
1 9 8 6	92,7	97,1	96,1	94,6	93,7	92,6	92,6	91,9	91,4	91,8	90,9	90,4	89,8	
1 9 8 7	88,3	89,0	87,6	87,1	88,9	90,3	88,8	89,2	88,5	88,4	88,3	86,8	86,4	
1 9 8 8	87,7	86,4	86,4	86,5	86,4	86,9	87,7	89,5	89,2	88,5	88,6	87,9	88,1	
1 9 8 9	90,3	89,1	89,7	90,3	91,2	91,0	90,6	89,7	90,6	90,7	90,0	91,0	89,3	
1 9 9 0	88,3	88,5	90,1	88,7	88,9	90,0	90,1	89,9	88,7	88,3	88,6	88,0	88,0	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,9	99,9	100,1	100,8	100,8	100,6	100,7	99,5	99,4	99,4	99,2	176
1 9 8 6	95,7	97,6	98,3	98,2	96,5	95,5	94,7	94,7	94,7	94,1	95,0	94,6	94,3	
1 9 8 7	91,0	93,8	92,9	91,2	92,0	92,4	91,1	90,3	89,8	89,6	89,5	89,8	89,5	
1 9 8 8	88,7	89,7	89,6	88,9	88,2	88,1	88,2	88,3	88,2	88,7	88,9	88,9	88,8	
1 9 8 9	90,9	89,8	90,0	91,3	92,1	91,3	91,5	91,0	90,6	91,7	90,5	90,5	90,1	
1 9 9 0	88,7	89,7	89,2	89,2	89,1	89,2	88,6	88,6	88,5	88,6	87,9	87,8	87,6	
1 9 8 5	100,0	101,2	102,3	102,3	99,9	99,8	99,9	98,9	98,8	99,8	98,1	98,1	100,1	177
1 9 8 6	98,1	99,0	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	98,6	98,6	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 7	97,1	96,9	96,9	96,9	96,2	96,2	96,2	97,9	97,9	98,3	97,1	96,5		
1 9 8 8	98,7	98,1	98,5	98,3	98,1	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	100,0	100,0	100,1	
1 9 8 9	102,5	102,8	102,0	101,6	102,3	103,2	103,5	103,0	103,7	104,1	101,9	101,6	100,0	
1 9 9 0	97,1	98,3	98,9	99,1	99,0	98,8	98,9	96,2	95,6	95,5	95,4	94,9	94,9	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,1	101,1	97,8	97,8	97,8	96,7	178
1 9 8 6	88,2	96,0	95,8	91,0	88,1	85,7	85,5	85,5	85,5	83,8	83,8	83,8		
1 9 8 7	82,6	83,7	83,3	83,3	83,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,1	82,1	
1 9 8 8	77,4	81,9	80,9	79,9	78,2	77,2	77,2	76,1	76,1	75,4	75,4	75,4	75,2	
1 9 8 9	75,9	75,2	75,2	75,2	75,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	
1 9 9 0	76,5	76,3	76,3	76,6	76,6	76,6	75,5	75,5	75,5	77,6	77,6	77,6		
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	179
1 9 8 6	98,9	97,5	99,2	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 7	99,4	99,9	99,9	99,9	99,5	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 8	101,1	102,1	102,1	102,1	102,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 9	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 0	101,5	101,1	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 5	100,0	96,6	101,2	99,4	99,4	100,4	100,4	101,3	101,3	101,5	101,7	97,2	99,6	180
1 9 8 6	95,8	98,4	98,1	95,2	97,2	96,7	96,3	96,4	96,2	95,5	94,2	93,6	91,7	
1 9 8 7	90,7	91,9	91,3	90,1	88,8	90,7	91,5	91,9	88,6	91,6	90,3	90,8	89,7	
1 9 8 8	92,2	90,1	89,6	89,2	89,6	90,3	90,8	95,5	94,3	94,0	95,3	94,3	93,1	
1 9 8 9	95,6	95,0	95,7	96,2	97,1	98,7	97,8	90,2	96,6	96,8	93,6	98,7	91,1	
1 9 9 0	96,2	96,4	97,2	91,0	95,6	96,8	98,6	97,0	97,5	96,5	95,5	95,6	95,5	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,2	181
1 9 8 6	101,2	100,2	100,3	100,2	100,2	98,3	96,2	102,0	102,0	104,2	104,2	104,2	104,0	
1 9 8 7	108,8	103,9	103,8	104,1	104,3	104,8	108,0	108,1	112,9	112,9	113,6	114,4	114,4	
1 9 8 8	121,4	118,7	118,9	118,9	119,3	119,3	119,7	119,6	122,1	122,3	125,4	126,6	126,6	
1 9 8 9	127,8	126,6	126,8	127,0	127,0	127,0	127,0	127,6	127,7	128,8	128,8	129,9	130,1	
1 9 9 0	131,2	130,1	130,2	130,3	130,3	130,5	130,5	130,5	131,1	132,2	133,2	133,2	133,2	
1 9 8 5	100,0	93,2	96,0	96,0	96,0	96,0	99,3	99,3	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	182
1 9 8 6	102,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	102,1	102,1	102,1	102,1	98,8	98,8	
1 9 8 7	94,3	98,8	98,8	98,8	96,2	96,2	96,2	96,2	92,8	92,8	88,5	88,5	88,0	
1 9 8 8	82,7	84,9	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	83,6	83,6	
1 9 8 9	87,1	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	86,2	86,2	86,2	87,5	88,2	86,2	
1 9 9 0	88,5	88,2	88,2	88,2	88,2	88,5	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	
1 9 8 5	100,0	104,4	105,2	105,2	105,1	104,4	102,8	101,6	99,5	99,5	96,1	87,7	88,5	183
1 9 8 6	81,1	86,6	85,7	83,7	83,1	81,0	81,6	81,6	82,9	80,0	78,5	74,8	73,9	
1 9 8 7	72,9	74,3	73,8	73,8	73,3	71,3	71,3	71,8	73,3	74,5	73,9	72,9	71,0	
1 9 8 8	76,3	71,2	71,2	70,2	70,6	74,2	75,0	75,0	83,7	83,7	83,7	81,6	75,8	
1 9 8 9	82,4	79,5	81,8	82,3	85,3	85,3	84,9	84,9	82,4	81,7	79,8	81,1	80,7	
1 9 9 0	75,9	78,7	78,4	78,4	76,4	76,7	77,8	76,6	76,0	73,5	74,2	71,8	71,7	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,1	101,2	101,0	101,2	101,1	100,3	100,3	100,3	98,5	98,0	96,8	184
1 9 8 6	81,1	95,7	95,0	93,2	90,8	91,2	90,9	90,4	88,4	88,9	88,2	87,8		
1 9 8 7	86,9	86,7	85,1	85,1	87,8	85,5	87,5	88,4	87,8	87,4	87,6	84,9	84,6	
1 9 8 8	88,5	84,6	84,7	85,2	85,2	85,9	87,0	88,8	88,6	87,3	87,3	86,3	86,8	
1 9 8 9	89,0	87,7	88,5	88,8	89,7	89,4	89,0	89,2	88,4	88,2	88,1	89,7	88,7	
1 9 9 0	88,2	88,0	88,1	88,1	88,9	88,9	88,8	88,9	88,6	88,1	87,4	86,6	86,6	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,2	102,5	101,0	101,1	100,9	100,4	100,0	99,4	97,5	97,1	96,5	185
1 9 8 6	91,6	95,5	95,3	93,4	94,1	91,3	92,4	91,6	88,8	88,9	89,9	89,0	88,3	
1 9 8 7	85,8	87,7	86,3	86,0	85,2	85,7	86,4	86,3	86,3	86,2	86,2	83,8	83,5	
1 9 8 8	86,4	82,9	83,5	85,3	84,9	85,7	86,1	87,2	88,1	88,2	88,6	87,4	88,7	
1 9 8 9	93,1	83,7	91,2	91,2	94,0	94,3	93,0	94,3	94,0	94,0	94,4	94,1	93,0	
1 9 9 0	96,0	93,3	94,4	97,0	96,8	97,1	96,9	96,1	95,9	95,9	96,4	96,6	96,7	
1 9 8 5	100,0	97,1	98,5	98,5	98,5	99,9	99,9	100,2	100,1	101,8	101,9	101,9	101,8	186
1 9 8 6	87,7	98,8	95,9	92,9	87,4	87,3	87,3	85,5	85,3	85,3	82,2	82,3	82,2	
1 9 8 7	82,1	82,0	81,2	81,2	81,9	81,8	81,8	82,5	82,4	82,4	82,5	82,5	82,5	
1 9 8 8	85,5	82,7	83,5	85,0	85,0	85,2	85,8	86,7	87,1	86,9	86,5	85,8	85,8	
1 9 8 9	88,0	87,8	88,0	88,1	88,2	88,9	89,2	88,4	88,7	89,0	87,2	86,8	86,0	
1 9 9 0	86,4	85,5	85,3	86,3	88,1	88,8	88,8	88,5	88,1	87,9	86,4	82,7	82,1	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,6	99,6	100,2	100,2	100,3	100,5	100,0	100,3	100,3	100,2	100,2	187
1 9 8 6	99,6	100,9	100,7	100,0	100,9	100,8	100,2	99,8	99,9	99,4	97,2	97,6	97,6	
1 9 8 7	93,4	96,7	93,8	93,6	93,5	93,6	93,9	93,5	92,4	92,5	92,4	92,5	92,3	
1 9 8 8	93,1	92,9	92,9	92,6	92,6	92,6	92,7	93,0	93,1	93,6	93,8	93,7	93,8	
1 9 8 9	96,0	93,9	95,0											

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
188	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	34,87	74,9	70,0	74,5	80,4
189	KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	16,11	66,3	61,6	63,6	71,7
190	DARUNTER: AETHYLEN UND PROPYLEN	5,78	64,4	53,8	59,1	73,3
191	REINBENZOLE, -TOLUOLE UND -XYLOLE	2,82	54,8	52,5	48,3	68,7
192	ACYCLISCHE ALKOHOLE	3,02	78,6	71,1	83,1	86,1
193	ORGANISCHE SÄUREN, INLAENDISCH	2,66	87,3	83,3	85,7	91,0
194	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	3,95	86,0	80,2	83,7	84,1
195	OELE, FETTE UND FETTSÄUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNAEHRUNG	1,65	59,3	53,2	60,5	63,9

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	97,7	98,2	98,4	101,9	102,3	102,5	104,0	102,9	102,0	98,4	97,1	94,7	188
1 9 8 6	74,9	89,7	87,0	85,1	78,7	74,4	72,7	70,7	69,8	69,3	68,1	66,9	66,3	
1 9 8 7	70,0	66,7	66,5	66,5	68,2	70,4	71,1	72,6	72,3	72,1	71,2	71,3	71,1	
1 9 8 8	74,5	71,2	71,1	70,7	71,4	71,7	72,6	74,3	75,4	75,6	80,2	80,2	80,2	
1 9 8 9	80,4	83,7	83,8	83,9	83,9	83,8	83,2	78,8	78,8	78,5	76,5	74,9	74,7	
1 9 9 0	73,7	72,6	72,3	72,0	71,3	70,9	70,6	70,3	70,5	71,6	79,6	81,3	81,3	
1 9 8 5	100,0	95,9	97,0	97,2	102,2	103,0	103,0	105,8	104,4	104,1	97,9	96,6	92,9	189
1 9 8 6	66,3	85,3	83,4	81,4	71,1	64,8	62,6	60,4	55,1	59,0	57,7	55,7	54,9	
1 9 8 7	61,6	57,1	57,4	57,4	60,2	63,0	63,8	65,4	65,1	64,6	61,5	62,1	61,7	
1 9 8 8	63,6	60,0	60,0	59,9	61,0	61,3	61,3	63,4	63,9	63,7	69,4	69,7	69,8	
1 9 8 9	71,7	76,0	76,9	77,2	76,5	76,4	76,0	68,8	68,7	68,9	66,4	64,7	64,3	
1 9 9 0	67,0	63,0	63,0	63,0	62,4	62,3	62,3	62,6	63,4	65,0	78,5	79,4	79,1	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	96,3	100,1	100,7	101,1	106,6	104,6	103,9	98,7	96,8	95,8	190
1 9 8 6	64,4	85,1	84,5	82,8	67,0	64,1	60,7	58,6	56,5	55,1	55,0	52,5	50,4	
1 9 8 7	53,8	52,0	51,4	52,0	53,4	53,4	53,4	55,1	55,5	54,0	54,9	54,9	54,9	
1 9 8 8	58,1	55,1	54,3	54,3	54,1	54,7	54,7	58,1	58,4	58,5	68,8	68,8	68,8	
1 9 8 9	73,3	77,5	77,9	78,3	80,8	80,4	80,1	70,6	70,4	70,2	66,7	63,7	63,4	
1 9 9 0	64,4	58,7	58,6	58,6	55,9	56,9	56,9	58,5	58,7	60,9	80,4	83,4	84,1	
1 9 8 5	100,0	90,2	90,2	92,3	106,5	106,0	105,5	112,4	111,6	111,0	82,6	92,0	88,8	191
1 9 8 6	54,8	78,1	75,5	71,5	53,1	48,8	47,3	47,3	46,5	47,9	47,7	47,2	47,1	
1 9 8 7	52,5	50,9	51,0	51,3	59,2	59,4	59,4	58,6	56,5	55,5	42,5	42,8	42,6	
1 9 8 8	48,3	37,4	37,4	46,1	47,8	47,8	49,4	50,1	50,1	58,3	58,8	59,2	59,2	
1 9 8 9	68,7	77,9	79,4	79,3	73,3	73,4	72,9	62,0	61,7	61,9	60,7	61,0	61,0	
1 9 9 0	62,5	55,7	54,8	55,1	55,5	55,4	55,4	55,1	54,9	54,8	84,4	84,4	84,0	
1 9 8 5	100,0	96,6	96,9	98,8	101,3	102,2	102,8	103,7	103,4	101,4	100,6	97,4	95,1	192
1 9 8 6	78,6	94,2	87,6	85,3	81,8	80,9	78,1	76,0	74,3	73,3	72,4	70,5	69,2	
1 9 8 7	71,1	69,9	69,5	70,0	69,9	70,9	71,0	71,9	71,5	71,2	71,1	72,7	73,2	
1 9 8 8	83,1	74,9	74,3	75,3	77,6	76,3	78,6	81,0	86,0	85,9	94,2	96,5	96,2	
1 9 8 9	86,1	95,3	93,7	93,2	92,8	91,9	89,5	85,1	83,0	80,7	77,9	75,3	74,8	
1 9 9 0	68,6	70,5	67,7	66,8	67,0	66,4	66,3	65,6	65,3	66,2	72,8	74,2	74,6	
1 9 8 5	100,0	99,6	98,3	98,4	101,4	101,7	101,9	102,1	101,8	101,7	97,6	98,7	97,1	193
1 9 8 6	87,3	93,4	92,0	88,9	87,0	85,7	84,2	84,2	88,0	87,3	85,8	85,2	85,7	
1 9 8 7	83,3	84,7	83,6	82,7	83,0	83,2	84,1	82,8	84,1	84,7	81,7	82,5	82,1	
1 9 8 8	85,7	82,3	82,1	81,9	83,4	83,6	84,8	85,8	86,1	86,5	90,4	90,7	90,3	
1 9 8 9	91,0	91,8	92,1	91,7	93,0	92,9	92,1	91,0	90,7	90,7	85,2	87,2	89,3	
1 9 9 0	86,6	86,5	86,1	85,3	83,5	85,6	85,6	85,2	85,8	86,1	89,9	91,0	88,8	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,4	98,3	99,1	99,9	100,4	101,2	101,5	101,8	101,2	100,6	100,0	194
1 9 8 6	86,0	95,7	94,4	94,9	89,3	87,7	86,2	83,8	82,3	81,0	78,9	78,9	78,7	
1 9 8 7	80,2	76,9	75,4	75,2	76,8	79,0	79,2	81,7	82,4	81,9	84,6	84,7	84,8	
1 9 8 8	83,7	84,1	84,1	83,6	82,5	82,6	83,2	82,6	83,0	83,0	84,8	85,1	85,3	
1 9 8 9	84,1	87,2	86,3	86,3	86,8	86,8	86,4	84,1	84,5	82,1	80,6	78,9	78,6	
1 9 9 0	74,3	74,5	74,6	74,2	73,6	72,6	72,4	72,0	71,8	72,7	76,8	78,1	77,8	
1 9 8 5	100,0	113,9	113,5	114,0	112,3	108,5	106,8	102,0	95,7	88,9	84,2	81,3	78,9	195
1 9 8 6	59,3	76,9	67,2	64,4	63,9	60,4	57,8	55,3	52,2	52,3	53,6	53,8	54,2	
1 9 8 7	53,2	54,2	53,3	52,7	53,3	52,0	52,7	53,9	53,4	53,5	54,6	52,0	52,8	
1 9 8 8	60,5	55,0	54,6	54,2	54,0	54,7	61,0	65,6	65,4	64,9	64,1	65,7	66,6	
1 9 8 9	63,9	65,3	65,5	65,5	65,5	66,5	64,7	63,6	62,8	63,5	62,8	60,9	60,1	
1 9 9 0	55,4	54,5	57,9	58,2	57,5	57,3	57,1	56,0	54,3	52,2	52,2	53,7	54,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRES DURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
196	KUNSTSTOFFE	27,80	93,4	91,6	96,8	97,7
197	DARUNTER: KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONS PRODUKTE	9,53	100,4	95,7	94,5	96,7
198	POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONS PRODUKTE	16,55	88,9	89,1	98,7	98,7
199	DARUNTER: POLYAETHYLEN, INLAENDISCH	2,28	82,6	77,0	90,1	90,3
200	POLYVINYLCHLORID, INLAENDISCH	1,61	92,5	92,5	99,8	104,9
201	KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSE BASIS	1,39	98,1	94,7	92,9	95,3
202	KAUTSCHUK	3,66	86,9	81,3	86,5	81,0
203	NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT	1,00	78,2	76,8	95,8	77,4
204	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	2,66	90,2	82,9	82,9	82,4
205	HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 1)	16,84	101,7	101,8	102,9	105,2
206	DARUNTER: TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF	1,49	100,9	99,1	98,0	98,0
207	HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF	2,73	104,8	107,1	107,1	108,5

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	96,9	96,9	97,9	99,4	100,3	102,1	102,8	103,2	102,5	101,6	98,9	97,8	196
1 9 8 6	93,4	99,0	98,6	97,3	95,4	94,7	93,5	92,7	90,8	90,4	89,8	89,5	89,4	
1 9 8 7	91,6	90,2	90,4	90,0	90,4	90,9	91,3	91,5	92,0	92,7	92,9	93,3	93,8	
1 9 8 8	96,8	94,0	94,6	94,7	95,4	95,9	96,7	96,9	97,3	98,2	98,6	99,5	99,6	
1 9 8 9	97,7	100,3	100,8	100,8	101,0	100,5	99,3	96,8	95,1	94,8	94,7	94,1	94,0	
1 9 9 0	93,1	93,5	93,5	92,2	91,8	92,1	91,8	91,2	90,7	91,7	94,2	96,8	97,9	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,5	99,5	98,9	100,6	100,4	101,2	101,0	100,5	99,8	99,7	197	
1 9 8 6	100,4	101,6	101,7	101,5	100,9	101,3	100,7	100,7	100,0	99,7	98,8	98,7	98,6	
1 9 8 7	95,7	98,0	97,5	96,6	96,5	95,7	95,8	95,4	95,4	95,0	93,8	93,9	94,7	
1 9 8 8	94,5	94,2	94,3	93,6	94,3	94,8	94,7	94,6	94,1	94,4	94,6	95,0	95,0	
1 9 8 9	96,7	95,2	95,5	96,0	96,7	97,7	97,4	97,0	96,7	97,4	97,0	97,0	97,0	
1 9 9 0	95,0	96,1	98,0	95,4	94,9	94,7	94,2	94,2	93,8	93,8	95,5	95,9	95,9	
1 9 8 5	100,0	95,4	95,2	96,8	99,3	101,0	103,0	104,5	104,6	103,5	102,2	98,2	96,6	198
1 9 8 6	88,9	97,5	96,6	94,4	91,9	90,4	88,9	87,5	84,6	84,3	83,9	83,3	83,6	
1 9 8 7	89,1	85,5	86,0	85,5	86,4	87,9	88,6	89,1	89,9	91,3	92,3	93,1	93,5	
1 9 8 8	98,7	94,5	95,1	95,7	96,6	97,1	98,3	98,8	99,6	101,0	101,5	102,8	103,0	
1 9 8 9	98,7	104,0	104,6	104,3	104,2	102,8	101,0	97,2	94,3	93,8	93,2	92,5	92,2	
1 9 9 0	91,7	92,1	91,8	89,9	89,4	90,0	90,1	88,9	88,4	90,0	93,0	97,2	99,1	
1 9 8 5	100,0	92,2	92,4	95,0	99,0	102,0	104,2	108,1	108,9	108,3	104,0	93,8	92,4	199
1 9 8 6	82,6	94,1	95,8	90,1	86,4	80,9	78,5	81,0	78,6	77,5	76,2	74,6	77,4	
1 9 8 7	77,0	75,5	76,2	73,5	74,9	74,5	75,4	76,3	76,8	78,3	79,9	80,9	81,8	
1 9 8 8	80,1	83,8	84,7	86,7	86,8	88,2	88,8	89,7	89,6	93,0	94,5	97,9	97,7	
1 9 8 9	80,3	99,2	99,5	99,6	99,2	97,6	94,5	87,6	82,9	82,6	81,3	80,7	79,4	
1 9 9 0	83,5	80,6	80,9	78,7	79,7	78,5	79,4	78,7	78,8	81,0	89,0	96,1	100,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	98,7	98,4	100,2	100,0	98,1	100,5	99,9	102,1	101,7	101,5	99,4	200
1 9 8 6	92,5	99,8	96,2	93,0	93,4	93,9	93,0	92,5	89,3	88,1	90,4	90,1	89,9	
1 9 8 7	92,5	90,4	90,7	90,0	90,1	92,8	92,9	92,5	90,8	93,1	95,8	96,1	94,8	
1 9 8 8	99,8	95,9	95,8	95,9	97,9	98,6	100,5	100,5	101,9	102,5	101,7	102,8	103,2	
1 9 8 9	104,9	103,3	104,2	104,8	105,3	105,3	105,8	106,1	106,0	105,2	105,5	103,9	103,2	
1 9 9 0	97,9	100,8	98,8	97,4	96,4	97,7	98,0	96,2	95,6	95,6	98,9	99,7	99,7	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,5	99,1	100,1	100,9	101,5	99,9	99,9	101,4	101,5	101,2	99,3	201
1 9 8 6	98,1	97,8	100,6	101,5	99,2	98,6	97,3	97,6	99,2	97,3	97,0	97,0	93,9	
1 9 8 7	94,7	93,0	96,1	96,6	96,6	94,4	94,4	94,5	94,5	94,5	94,4	93,6	93,6	
1 9 8 8	92,9	88,3	92,3	91,0	81,8	92,4	93,7	93,7	94,2	93,4	95,3	94,5	93,8	
1 9 8 9	95,3	94,3	95,2	94,9	94,9	95,7	96,0	93,7	96,3	95,1	96,6	95,8	95,6	
1 9 9 0	98,7	94,0	98,0	98,4	100,0	99,9	97,8	100,2	97,9	97,9	100,8	99,4	99,6	
1 9 8 5	100,0	102,5	103,3	103,5	102,5	102,0	102,1	100,2	98,0	97,6	96,9	96,0	95,4	202
1 9 8 6	86,9	94,0	93,9	92,2	89,6	88,3	87,8	86,0	84,2	84,5	81,5	80,6	79,8	
1 9 8 7	81,3	78,3	77,8	77,7	78,2	78,4	80,6	82,1	84,4	85,0	84,9	84,0	83,8	
1 9 8 8	86,5	83,8	84,2	85,3	87,6	91,8	90,9	90,1	87,8	85,4	83,4	83,5	83,5	
1 9 8 9	81,0	84,9	84,3	83,4	82,9	81,5	80,6	79,7	79,6	79,9	79,1	78,6	77,7	
1 9 9 0	77,5	77,4	77,6	77,8	78,3	78,6	78,4	77,7	77,4	77,0	76,5	78,4	76,5	
1 9 8 5	100,0	110,1	112,5	113,6	110,6	107,7	106,2	98,8	91,6	89,5	89,0	86,1	84,2	203
1 9 8 6	78,2	83,0	86,1	81,4	77,1	77,1	78,4	77,4	74,2	76,7	76,5	74,9	74,9	
1 9 8 7	76,8	73,4	72,0	70,7	71,7	72,3	76,6	79,4	80,8	82,7	82,4	80,1	79,9	
1 9 8 8	95,8	80,5	81,0	84,2	91,2	102,5	115,3	111,6	111,0	103,8	94,8	87,5	86,3	
1 9 8 9	77,4	90,6	88,7	85,4	84,3	78,8	76,0	73,4	73,1	74,5	70,1	68,5	65,4	
1 9 9 0	61,9	62,9	63,4	63,8	63,6	63,8	64,2	62,6	61,3	60,8	59,1	58,7	58,1	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,9	99,7	99,5	99,9	100,6	100,7	100,4	100,6	99,9	99,7	99,6	204
1 9 8 6	90,2	98,2	96,9	96,2	94,3	92,5	91,3	89,3	87,8	87,4	83,4	82,8	81,7	
1 9 8 7	82,9	80,2	80,0	80,3	80,7	80,7	82,1	83,1	85,7	85,8	85,9	85,4	85,2	
1 9 8 8	82,9	85,0	84,8	84,2	83,1	82,0	82,9	83,1	82,3	81,8	81,8	81,9	82,4	
1 9 8 9	82,4	82,8	82,6	82,6	82,4	82,5	82,3	82,0	82,1	81,9	82,5	82,4	82,3	
1 9 9 0	83,4	82,9	83,0	83,1	83,8	84,2	83,8	83,4	83,4	83,1	83,1	83,1	83,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,6	100,8	100,6	205
1 9 8 6	101,7	101,3	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	101,9	102,0	102,1	101,9	101,8		
1 9 8 7	101,8	101,7	101,7	101,7	102,0	101,9	101,7	101,7	101,6	101,8	102,1	102,0		
1 9 8 8	102,9	102,2	102,3	102,2	102,3	102,4	102,6	102,8	103,1	103,2	103,5	103,7	103,9	
1 9 8 9	105,2	104,5	104,6	104,7	105,0	105,2	105,4	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 0	107,1	105,9	106,1	106,3	106,5	106,6	106,6	107,2	107,3	107,4	107,7	108,4	108,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	99,3	98,8	98,8	99,2	99,7	100,3	100,7	100,7	100,9	100,7	100,6	206
1 9 8 6	100,9	101,0	101,7	101,5	100,6	100,9	100,7	100,8	101,1	101,2	100,9	100,1	100,1	
1 9 8 7	99,1	99,0	100,8	99,4	99,5	99,1	98,5	99,0	98,0	98,5	99,6	99,7	98,2	
1 9 8 8	98,0	99,0	98,6	97,8	98,0	97,4	98,3	98,0	98,9	97,9	97,8	97,2	97,3	
1 9 8 9	88,0	97,4	97,9	98,6	98,3	98,8	98,8	98,2	97,6	98,0	97,7	97,5	97,2	
1 9 9 0	100,2	97,5	97,9	97,8	98,1	98,5	98,6	101,8	101,9	102,2	102,0	102,7	102,8	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,7	98,8	99,4	99,9	99,7	99,8	99,4	100,9	101,2	101,6	101,8	207
1 9 8 6	104,8	102,3	102,8	102,9	103,8	104,0	104,8	104,7	105,7	105,3	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 7	107,1	106,8	106,5	106,5	108,2	108,3	107,1	107,4	107,3	107,2	106,7	106,8	106,8	
1 9 8 8	107,1	107,0	106,8	106,9	106,8	106,8	106,5	107,0	107,1	107,3	107,7	107,9	107,9	
1 9 8 9	108,5	108,2	108,2	107,8	108,3	108,2	108,4	108,2	109,0	108,9	108,5	108,9	108,9	
1 9 9 0	109,7	108,9	108,7	109,6	109,9	109,8	109,5	109,5	109,3	109,8	110,1	110,5	110,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987 1988 1989
208	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE	3,60	99,2	99,0 101,7 104,3
209	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECHNISCHE, FEIN-MECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, INLAENDISCH	3,98	102,4	103,2 104,6 107,7
210	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL, INLAENDISCH	1,90	104,9	105,5 107,1 110,2
211	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 1)	5,95	99,9	99,4 101,5 105,1
212	DARUNTER: ANORGANISCHE PIGMENTE	2,01	98,5	97,1 101,3 106,5
213	ORGANISCHE FARBSTOFFE	2,23	101,7	102,0 103,0 105,2
214	DRUCKFARBEN, INLAENDISCH	1,32	99,3	98,5 99,1 102,1
215	PHARMAZUTISCHE GRUNDSTOFFE	2,32	100,4	97,8 96,5 94,9
216	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 1)	8,38	100,1	96,8 97,3 99,5
217	DARUNTER: GELATINE UND KLEBSTOFFE	1,63	100,4	100,2 105,0 108,1
218	ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, GERBSTOFFE UND TEXTILHILFSMITTEL	2,07	101,6	92,5 90,3 93,3
219	ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALOELE	0,65	94,2	83,4 81,3 84,4
220	PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,41	99,1	101,6 102,9 105,1

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,3	101,0	101,1	101,3	101,0	100,4	100,2	99,7	99,2	98,9	98,7	98,3	208
1 9 8 6	99,2	99,4	99,1	99,4	99,5	99,9	99,8	99,5	99,1	98,6	98,6	98,5	98,4	
1 9 8 7	99,0	98,2	98,1	98,2	98,7	98,4	98,6	98,8	98,9	99,3	100,5	100,2	100,2	
1 9 8 8	101,7	100,6	100,7	100,8	101,2	101,4	101,7	101,6	101,8	102,5	102,5	102,5	102,6	
1 9 8 9	104,3	103,3	103,5	103,6	104,0	104,6	104,8	104,6	104,8	104,9	104,6	104,5	104,4	
1 9 9 0	105,1	105,0	105,1	105,2	105,5	105,5	105,7	106,4	106,5	106,5	106,8	107,3	107,2	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	99,4	99,8	99,9	99,9	100,4	100,4	100,1	101,0	100,9	100,8	209
1 9 8 6	102,4	101,7	101,7	101,9	102,1	102,3	102,5	102,7	102,8	103,1	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 7	103,2	102,9	102,8	102,9	102,7	102,8	103,0	103,1	103,1	103,3	103,8	103,9	103,8	
1 9 8 8	104,6	103,9	104,2	104,2	104,1	104,3	104,3	104,4	104,7	105,0	105,2	105,4	105,5	
1 9 8 9	107,7	106,6	106,6	106,7	107,5	107,6	107,9	108,1	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 0	110,3	109,1	109,3	109,3	109,7	110,0	110,0	110,4	110,5	111,0	111,5	111,5	111,8	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,7	98,5	98,5	98,5	98,8	99,1	99,2	99,2	102,9	104,3	104,2	210
1 9 8 6	104,9	104,6	104,6	104,5	104,6	104,5	104,7	104,7	105,0	105,1	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 7	105,5	105,0	104,9	105,0	105,3	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 8	107,1	105,2	105,5	105,8	105,7	106,2	106,2	107,5	107,5	108,1	108,1	108,5	110,1	
1 9 8 9	110,2	110,3	109,8	109,6	109,2	109,4	109,9	110,1	110,2	111,0	110,7	110,9	111,5	
1 9 9 0	113,2	111,7	112,5	112,7	112,3	112,5	113,0	113,2	113,2	113,2	113,2	115,4	115,7	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	99,8	100,5	100,5	100,4	100,1	100,2	100,7	100,1	99,5	99,5	211
1 9 8 6	99,9	99,1	99,9	99,4	100,8	100,2	100,7	100,2	99,5	99,9	99,5	99,7	99,8	
1 9 8 7	99,4	99,1	99,3	99,1	99,1	99,0	99,3	99,1	99,1	99,3	100,0	100,1	100,3	
1 9 8 8	101,5	100,6	101,1	101,0	100,9	100,8	100,8	101,5	102,0	101,7	102,1	102,2	102,7	
1 9 8 9	105,1	102,6	103,2	103,4	104,0	104,5	105,6	106,5	106,0	105,9	106,6	106,4	106,0	
1 9 9 0	108,1	107,1	108,0	107,3	108,0	108,5	108,4	108,9	108,4	108,2	108,2	107,8	107,7	
1 9 8 5	100,0	86,5	98,4	99,0	101,5	101,5	101,3	100,5	99,8	101,7	100,5	99,8	99,4	212
1 9 8 6	98,5	99,5	98,8	98,7	100,7	100,1	100,1	98,3	97,7	97,5	97,2	96,8	96,6	
1 9 8 7	97,1	95,8	95,5	95,6	95,5	95,8	96,1	96,5	96,8	97,1	99,5	100,1	100,3	
1 9 8 8	101,3	100,9	101,4	101,0	101,0	100,8	100,8	101,0	101,2	101,3	102,1	102,2	102,3	
1 9 8 9	105,5	102,4	103,4	103,8	104,6	104,8	107,6	108,1	108,1	107,9	109,3	109,2	109,0	
1 9 9 0	108,7	110,5	110,0	109,9	110,0	109,0	108,9	109,7	108,2	108,2	106,5	106,0	105,2	
1 9 8 5	100,0	101,1	100,7	100,5	99,8	99,8	99,7	99,5	100,7	100,3	99,8	98,8	99,4	213
1 9 8 6	101,7	98,9	101,5	100,9	102,6	101,3	102,4	102,6	101,5	102,7	101,8	101,8	101,9	
1 9 8 7	102,0	102,1	102,8	102,6	102,6	102,1	102,1	101,4	101,4	101,7	101,9	101,7	101,5	
1 9 8 8	103,0	101,7	102,1	102,2	102,3	101,7	101,7	103,5	104,3	103,7	103,7	103,8	104,9	
1 9 8 9	105,2	103,7	103,6	103,6	104,3	104,9	105,6	107,4	106,2	105,9	106,3	106,1	105,1	
1 9 9 0	110,1	106,9	109,6	107,6	109,3	110,4	110,0	111,1	111,2	111,3	111,0	111,3	111,3	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,7	99,7	100,2	100,1	100,1	100,5	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	214
1 9 8 6	99,3	99,1	99,3	98,4	98,4	98,6	98,6	98,3	99,2	99,0	99,2	100,8	101,5	
1 9 8 7	98,5	99,4	99,1	98,7	98,6	98,3	99,1	98,7	98,4	98,5	97,5	97,4	98,3	
1 9 8 8	99,1	98,4	99,2	99,0	98,6	99,5	99,1	98,9	99,5	99,2	99,0	99,2	99,4	
1 9 8 9	102,1	100,7	101,3	101,2	101,8	102,6	102,5	102,2	102,1	102,3	103,0	102,5	102,7	
1 9 9 0	104,0	102,5	103,0	102,5	103,2	103,3	103,5	104,1	104,5	104,3	106,0	105,1	105,8	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,1	100,2	100,5	100,4	100,7	100,8	100,7	100,8	99,9	99,4	99,0	215
1 9 8 6	100,4	99,0	99,0	100,4	100,5	101,2	101,4	101,3	101,1	100,5	100,0	99,7	100,7	
1 9 8 7	97,8	99,5	99,2	98,7	98,4	98,2	98,1	98,0	97,8	97,5	97,2	95,9	95,4	
1 9 8 8	96,5	96,1	96,1	96,2	96,3	96,3	97,2	98,1	98,3	97,2	95,9	94,8	94,9	
1 9 8 9	94,9	95,5	95,2	94,6	94,6	95,3	95,7	95,0	95,2	95,9	94,8	94,1	92,5	
1 9 9 0	92,9	92,6	93,5	93,6	93,4	93,2	93,5	93,0	92,8	92,9	92,5	91,7	92,1	
1 9 8 5	100,0	98,7	100,1	100,4	100,5	99,7	99,8	99,6	99,9	100,4	100,2	100,3	100,3	216
1 9 8 6	100,1	100,2	100,2	100,1	99,7	99,6	99,8	99,4	99,4	99,7	101,0	101,5	101,1	
1 9 8 7	96,8	98,6	99,4	98,7	98,2	97,3	96,0	95,7	94,9	95,4	95,9	95,7	95,4	
1 9 8 8	97,3	95,3	95,6	96,4	97,2	97,4	97,6	97,6	98,2	97,4	98,4	98,2	98,4	
1 9 8 9	99,5	97,9	97,7	98,3	99,4	99,6	99,7	100,6	100,5	100,5	99,7	100,1	99,4	
1 9 9 0	100,2	99,6	100,1	99,1	99,8	99,7	100,1	100,3	100,2	100,8	101,2	100,6	100,6	
1 9 8 5	100,0	97,0	99,5	99,4	99,9	101,7	100,0	100,4	100,4	101,2	100,4	100,0	100,4	217
1 9 8 6	100,4	100,4	100,4	101,8	101,9	101,5	102,1	100,5	99,1	98,4	99,5	99,1	100,3	
1 9 8 7	100,2	98,2	100,9	101,5	101,2	100,2	100,1	100,1	97,9	99,0	100,7	101,4	101,1	
1 9 8 8	105,0	102,0	103,5	105,0	104,7	105,2	105,4	105,0	105,7	105,9	105,7	105,7	106,2	
1 9 8 9	108,1	106,0	105,9	108,1	108,0	108,8	109,1	109,2	108,2	108,8	106,5	108,4	108,2	
1 9 9 0	109,4	109,0	108,9	109,2	109,8	109,4	109,1	108,8	110,2	109,3	103,7	108,8	109,5	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,9	102,0	101,8	97,2	98,7	97,1	98,5	100,0	100,2	102,1	101,9	218
1 9 8 6	101,6	102,0	101,4	98,6	97,6	96,9	97,2	97,5	99,8	103,5	107,3	109,9	107,9	
1 9 8 7	92,5	101,0	101,4	97,2	96,0	94,3	90,0	88,7	86,7	87,6	89,4	88,1	88,6	
1 9 8 8	90,3	87,5	88,3	88,2	89,6	89,9	90,4	90,4	92,6	89,2	92,1	92,0	92,0	
1 9 8 9	93,3	89,5	88,2	88,6	89,6	92,6	92,6	95,7	95,7	95,7	95,8	96,3	95,8	
1 9 9 0	97,2	95,7	96,7	97,0	96,7	96,9	97,7	97,5	96,7	97,5	98,4	98,3	97,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	101,7	100,9	101,0	100,9	100,5	100,1	99,5	100,1	99,2	98,7	98,2	219
1 9 8 6	94,2	97,9	96,8	97,2	97,1	96,5	96,2	95,6	92,8	92,2	89,6	89,4	89,3	
1 9 8 7	83,4	87,0	86,9	85,8	85,4	83,2	83,5	82,0	81,7	81,6	81,3	81,4	81,1	
1 9 8 8	81,3	81,3	81,4	80,9	80,8	81,2	81,6	81,8	82,6	80,9	81,3	81,0	81,0	
1 9 8 9	84,4	82,2	81,9	82,1	83,9	86,3	85,3	84,3	85,5	85,4	85,0	85,1	85,2	
1 9 9 0	85,4	84,1	84,0	85,2	84,2	84,2	84,1	85,2	84,8	85,6	87,7	87,6	87,9	
1 9 8 5	100,0	99,8	101,0	100,5	101,6	99,6	100,0	99,4	99,3	99,1	98,4	100,0	100,9	220
1 9 8 6	99,1	100,1	100,0	104,2	100,1	99,9	98,4	98,5	96,6	98,0	97,4	97,7		

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
221	GLAS UND GLASWAREN 1)	4,13	99,8	99,7	99,5	101,0
222	HOHGLAS	0,90	102,4	101,8	100,6	101,3
223	BELEUCHTUNGSGLAS	0,14	103,5	102,8	104,1	105,7
224	GLASKOLBEN UND -ROEHREN	0,76	102,3	101,6	99,9	100,5
225	VEREDELTES FLACHGLAS	3,02	99,5	99,7	100,0	101,7
226	ALTGLAS, INLAENDISCH	0,21	92,4	89,7	87,8	89,0
227	ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 2)	11,95	98,1	96,1	96,9	100,7
228	DARUNTER: ROHHOLZ	3,22	99,9	96,8	97,3	104,3
229	INDUSTRIEHOLZ (LAUB- UND NADELROHHOLZ)	0,44	106,0	104,4	100,4	99,6
230	LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ	2,78	98,9	95,6	96,9	105,1
231	LAUBSTAMMHOLZ	1,13	98,2	92,5	94,6	98,4
232	DARUNTER: TROPISCHES LAUBROHHOLZ, IMPORTIERT	0,32	96,5	91,8	89,7	90,2

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,6	100,1	100,3	100,1	100,1	100,2	100,0	99,6	99,5	99,7	99,9	99,9	221
1 9 8 6	99,8	99,7	99,6	99,5	99,5	99,6	99,4	99,8	100,0	99,8	100,3	100,3	100,2	
1 9 8 7	99,7	100,1	99,6	99,6	99,5	99,3	99,5	99,5	99,6	99,7	100,1	99,8	99,6	
1 9 8 8	99,5	99,6	99,5	99,7	99,8	98,8	99,2	99,7	99,6	99,1	99,4	99,5	99,9	
1 9 8 9	101,0	100,3	100,4	101,1	100,7	100,4	100,7	100,5	100,9	101,3	101,3	101,6	102,7	
1 9 9 0	103,5	102,7	102,6	103,1	103,0	102,9	103,4	103,8	104,5	104,2	104,2	104,2	104,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,1	99,2	99,2	99,2	99,4	99,6	100,4	101,8	101,8	101,7	101,7	222
1 9 8 6	102,4	101,8	102,0	102,1	102,7	102,1	102,1	102,3	102,2	102,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	101,8	102,9	102,5	101,1	101,0	100,6	100,6	100,6	101,9	102,5	102,5	102,4	102,5	
1 9 8 8	100,6	102,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,7	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 9	101,3	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,4	101,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 0	103,6	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,5	103,4	104,0	104,1	104,1	104,1	104,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	223
1 9 8 6	103,5	102,0	103,8	104,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 8 7	102,8	104,8	101,8	103,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	103,4	
1 9 8 8	104,1	103,4	103,5	103,6	104,0	104,0	104,3	104,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 9	105,7	104,7	104,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 0	107,6	106,2	107,1	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,0	108,0	108,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,3	99,5	100,4	102,0	102,0	101,9	224
1 9 8 6	102,3	101,7	101,7	101,7	102,4	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	101,6	102,5	102,6	100,7	100,7	100,3	100,3	100,3	101,8	102,5	102,4	102,3	102,3	
1 9 8 8	99,9	101,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	
1 9 8 9	100,5	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 0	102,9	102,4	102,4	102,5	102,6	102,7	102,7	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	
1 9 8 5	100,0	101,1	100,4	100,6	100,3	100,3	100,5	100,2	99,5	99,1	99,0	99,3	99,8	225
1 9 8 6	99,5	99,6	99,3	99,2	99,0	99,4	99,0	99,5	99,8	99,6	100,0	100,0	99,9	
1 9 8 7	99,7	99,9	99,4	99,8	99,7	99,5	99,8	99,8	99,5	99,5	100,3	99,9	99,6	
1 9 8 8	100,0	99,7	100,1	100,4	100,5	99,1	99,7	100,3	100,2	99,4	99,8	99,9	100,5	
1 9 8 9	101,7	101,0	101,1	102,0	101,5	101,1	101,4	101,2	101,5	102,1	101,9	102,3	103,8	
1 9 9 0	104,6	103,6	103,5	104,1	104,0	103,8	104,4	105,0	104,7	105,7	105,4	105,4	105,2	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,5	94,4	94,4	226
1 9 8 6	92,4	92,9	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	91,6	91,6	91,6	
1 9 8 7	89,7	90,7	90,7	90,7	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	87,2	87,2	87,2	
1 9 8 8	87,8	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	89,4	89,4	89,4	
1 9 8 9	89,0	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,5	89,5	89,5	89,5	87,7	87,7	87,7	
1 9 9 0	88,0	87,7	87,7	87,7	87,7	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	87,8	87,8	87,8	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,8	102,3	101,4	100,6	100,0	99,5	99,0	98,6	98,1	97,6	98,2	227
1 9 8 6	98,1	98,6	99,2	99,0	99,1	98,7	98,5	98,0	97,7	97,3	97,1	97,1	96,9	
1 9 8 7	96,1	96,7	97,1	96,9	96,5	96,3	96,1	96,0	95,9	95,6	95,4	95,5	95,4	
1 9 8 8	96,9	96,2	96,4	96,2	96,3	96,2	96,4	97,0	97,3	97,4	97,0	97,3	98,5	
1 9 8 9	102,7	100,0	100,0	100,7	100,8	101,9	102,4	102,3	103,4	103,7	104,5	105,9	106,4	
1 9 9 0	109,6	111,5	111,8	112,3	112,0	111,5	111,3	110,2	108,9	108,0	107,0	105,5	104,6	
1 9 8 5	100,0	105,1	105,9	104,7	102,6	100,7	98,7	98,2	97,8	96,9	96,7	95,1	97,6	228
1 9 8 6	99,9	100,2	102,8	102,2	102,2	101,4	100,6	99,8	99,2	98,1	97,3	97,1	97,4	
1 9 8 7	96,8	97,9	100,1	100,1	98,8	97,8	97,8	96,7	95,9	95,7	94,6	94,7	95,3	
1 9 8 8	97,3	98,4	99,1	98,4	98,1	98,9	95,9	95,7	96,1	95,6	95,8	96,5	100,8	
1 9 8 9	104,3	104,6	103,6	104,5	102,8	103,0	102,9	102,0	103,4	102,8	104,2	108,3	110,0	
1 9 9 0	122,2	127,6	128,6	129,2	127,5	125,8	125,2	123,0	120,3	118,6	116,9	112,7	110,9	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,7	99,2	101,8	100,1	99,7	100,9	100,9	99,8	100,0	97,1	104,3	229
1 9 8 6	106,0	103,4	105,0	105,0	107,2	108,4	109,0	107,0	106,6	106,9	103,5	103,1	105,8	
1 9 8 7	104,4	104,2	105,7	105,5	107,4	104,5	104,2	104,8	104,0	103,2	102,7	102,5	103,6	
1 9 8 8	100,4	103,8	103,0	102,6	101,6	101,6	101,6	101,6	99,3	98,9	98,7	97,2	102,8	
1 9 8 9	99,6	100,7	100,6	99,5	99,5	100,6	99,8	98,4	102,7	99,4	99,4	96,6	99,5	
1 9 9 0	87,9	89,0	88,5	93,5	89,1	86,0	86,2	87,9	83,1	89,5	86,5	89,2	86,4	
1 9 8 5	100,0	106,3	107,0	105,6	102,8	100,7	98,6	97,7	97,2	96,5	96,2	94,8	96,5	230
1 9 8 6	98,9	99,7	102,3	101,8	101,5	100,3	99,3	98,7	98,0	96,7	96,3	96,2	96,1	
1 9 8 7	95,6	99,1	99,3	97,5	96,8	95,5	94,5	94,4	93,2	92,8	93,5	94,0		
1 9 8 8	96,9	97,6	98,5	97,7	97,6	96,1	95,4	95,7	95,6	95,5	95,4	96,6	100,5	
1 9 8 9	105,1	105,2	104,1	105,3	103,6	103,4	103,4	102,5	103,5	103,4	104,9	110,1	111,7	
1 9 9 0	127,6	133,8	134,9	134,8	133,6	132,1	131,4	128,6	126,2	123,2	121,7	116,4	114,8	
1 9 8 5	100,0	99,9	101,5	101,9	101,1	100,8	99,6	99,8	99,6	100,3	99,4	97,0	99,2	231
1 9 8 6	98,2	102,0	99,8	102,8	101,1	99,8	98,5	97,7	97,6	95,6	94,9	94,7	94,1	
1 9 8 7	92,5	95,4	93,8	93,5	93,5	93,6	92,1	91,5	92,5	90,7	90,2	90,8	91,0	
1 9 8 8	94,6	95,0	94,5	95,2	95,3	94,2	93,2	94,9	93,3	94,0	92,7	93,5	98,2	
1 9 8 9	98,4	100,3	98,5	99,3	97,8	97,9	98,8	97,0	97,7	95,5	95,1	100,3	101,6	
1 9 9 0	98,1	101,5	102,3	101,6	99,7	99,0	98,9	97,0	97,8	95,7	93,3	92,9		
1 9 8 5	100,0	100,0	100,7	101,5	100,8	99,7	99,3	100,2	99,8	100,6	99,9	99,1	98,7	232
1 9 8 6	96,5	98,6	98,1	98,3	97,3	97,3	96,7	95,3	95,2	95,2	95,7	95,0		
1 9 8 7	91,8	94,5	94,2	93,6	92,5	92,0	90,6	89,3	90,1	90,5	91,4	91,4	91,4	
1 9 8 8	89,7	90,8	90,7	90,3	89,8	89,8	88,9	88,9	90,2	90,6	89,5	88,1	88,1	
1 9 8 9	90,2	88,4	88,2	90,5	90,5	90,2	90,2	90,1	89,4	89,9	90,8	91,3	91,4	
1 9 9 0	93,4	93,1	93,1	93,6	94,3	94,0	95,0	94,1	93,9	93,3	93,0	91,9	91,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
233	NADELSTAMMHOLZ	1,65	99,4	97,8	98,4	109,7
234	SCHNITTHOLZ	3,79	94,6	92,5	94,5	104,4
235	SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ, IMPORTIERT	1,83	95,4	94,3	96,8	107,1
236	SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ	1,96	94,0	90,9	92,4	102,0
237	FURNIERE, IMPORTIERT	0,56	91,8	87,3	87,9	88,2
238	SPERRHOLZ	1,42	97,5	95,7	96,6	101,8
239	HOLZFASERHARTPLATTEN	0,49	101,7	102,0	101,4	101,2
240	HOLZSPANPLATTEN	2,30	101,9	101,6	101,6	103,1
241	HOLZWAREN 1)	2,57	101,6	104,1	104,9	107,8

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	110,7	110,8	108,2	103,9	100,7	97,9	96,3	95,6	93,9	94,0	93,3	94,7	233
1 9 8 6	99,4	98,2	104,0	101,1	101,7	100,6	99,9	99,4	98,2	97,4	97,2	97,2	97,4	
1 9 8 7	97,8	98,0	102,8	102,0	100,2	95,0	97,8	96,6	95,7	94,9	94,6	95,3	96,1	
1 9 8 8	98,4	99,3	101,3	99,4	99,1	97,4	96,9	96,3	96,8	96,6	97,2	98,7	102,1	
1 9 8 9	109,7	108,5	108,0	109,4	107,5	107,1	106,6	106,3	107,5	108,8	111,0	116,8	118,6	
1 9 9 0	147,9	155,9	157,3	157,6	156,8	154,7	153,6	150,2	145,6	141,2	139,5	132,2	129,8	
1 9 8 5	100,0	102,9	103,2	101,8	100,9	100,5	100,6	99,9	98,0	98,8	97,6	97,4	97,3	234
1 9 8 6	94,6	96,5	95,7	95,6	95,3	95,0	95,1	94,3	93,7	93,5	93,7	93,7	93,5	
1 9 8 7	92,5	92,6	92,2	91,8	91,9	82,1	92,3	82,8	92,8	92,9	93,0	93,2	92,7	
1 9 8 8	94,5	92,6	92,6	92,7	92,7	93,2	93,9	95,4	95,9	96,4	96,0	96,3	96,7	
1 9 8 9	104,4	98,0	98,9	99,7	100,7	103,7	104,6	104,8	106,5	107,5	109,0	109,7	108,9	
1 9 9 0	109,8	110,6	111,0	111,5	111,4	111,0	110,6	110,6	109,8	108,9	107,9	107,1	106,2	
1 9 8 5	100,0	103,8	104,3	101,6	100,7	100,4	100,1	99,4	98,7	98,3	97,7	97,6	97,4	235
1 9 8 6	95,4	96,8	96,1	95,9	95,6	95,9	95,9	95,3	94,5	94,3	94,6	94,6	94,9	
1 9 8 7	94,3	94,2	94,1	94,0	94,2	93,8	93,8	94,0	94,6	94,9	94,9	94,7	94,5	
1 9 8 8	96,8	94,7	95,2	95,3	95,4	95,9	96,7	97,9	98,2	98,2	97,6	97,6	98,3	
1 9 8 9	107,1	99,5	101,0	102,4	103,1	105,8	106,6	107,1	108,5	110,2	112,6	113,7	114,1	
1 9 9 0	114,6	115,4	115,6	116,6	116,7	116,3	115,9	115,5	115,0	114,2	112,6	111,3	105,7	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,3	102,0	101,1	100,7	101,1	100,5	99,3	99,2	97,5	97,1	97,1	236
1 9 8 6	94,0	96,3	95,4	95,2	95,0	94,2	94,4	93,4	92,9	92,7	92,8	92,8	92,2	
1 9 8 7	90,9	91,2	90,5	89,7	89,7	90,6	90,8	91,6	91,2	91,1	91,3	91,7	91,0	
1 9 8 8	92,4	90,6	90,1	90,2	90,1	90,7	91,2	93,0	93,8	94,6	94,5	95,1	95,3	
1 9 8 9	102,0	96,5	97,0	97,1	98,5	101,7	102,9	102,7	104,7	105,0	105,6	106,0	105,9	
1 9 9 0	105,2	106,2	106,6	106,8	106,4	106,2	106,4	106,0	104,8	103,9	103,5	103,2	102,9	
1 9 8 5	100,0	100,1	102,1	104,9	102,5	102,0	101,5	100,0	98,6	99,2	97,1	96,5	95,7	237
1 9 8 6	91,8	95,1	93,9	93,2	93,1	91,2	90,8	90,8	90,8	90,7	90,7	90,7	90,7	
1 9 8 7	87,3	88,3	88,3	88,2	88,2	88,2	86,9	87,9	86,8	86,4	86,3	86,3	86,2	
1 9 8 8	87,9	87,0	87,3	86,9	86,8	86,3	87,5	88,8	89,6	89,0	88,5	88,9	87,1	
1 9 8 9	88,2	87,8	86,8	87,5	88,3	87,9	88,4	88,2	88,4	88,4	88,5	88,8	88,4	
1 9 9 0	91,5	87,4	87,4	87,4	92,3	93,0	92,9	91,7	93,3	93,8	91,7	93,9	93,3	
1 9 8 5	100,0	102,7	103,0	102,2	102,0	100,9	100,3	99,5	99,2	97,8	97,7	97,8	96,9	238
1 9 8 6	97,5	96,8	96,7	97,6	98,3	97,9	98,2	97,7	97,8	97,6	97,5	97,6	96,0	
1 9 8 7	95,7	95,6	95,7	95,6	95,3	95,3	95,1	96,0	96,6	96,7	95,9	95,5	94,4	
1 9 8 8	96,6	94,0	94,5	94,2	95,2	96,4	98,1	98,4	98,2	98,4	97,4	97,2	97,0	
1 9 8 9	101,8	97,2	97,5	98,6	100,4	101,3	101,8	102,9	103,4	104,8	104,8	104,7	104,3	
1 9 9 0	105,8	106,0	106,0	107,6	108,1	107,9	107,8	107,5	105,2	105,3	103,5	102,6	102,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,6	100,0	100,3	99,9	99,9	99,7	100,4	100,2	100,2	100,6	100,7	239
1 9 8 6	101,7	101,3	101,4	101,1	101,9	102,3	101,9	101,6	102,0	102,0	102,0	101,3	101,6	
1 9 8 7	102,0	102,0	102,0	101,8	102,2	102,1	102,2	102,0	102,0	101,4	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 8	101,4	101,8	102,0	101,8	101,2	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	101,0	100,9	100,8	
1 9 8 9	101,2	100,8	101,0	100,8	101,0	100,8	101,2	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 0	101,8	102,4	102,3	101,3	101,3	102,0	102,0	102,0	101,9	101,7	101,8	101,6	101,5	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,8	99,7	100,5	100,2	100,1	100,4	100,0	100,4	100,4	100,6	100,9	240
1 9 8 6	101,9	101,0	101,6	101,2	101,6	101,6	101,7	102,0	102,2	102,1	102,2	102,2	102,4	
1 9 8 7	102,7	102,7	102,2	102,0	101,9	101,8	101,8	101,3	101,3	101,1	100,9	100,9	100,8	
1 9 8 8	101,6	100,7	100,8	100,9	101,3	101,3	101,8	102,2	102,2	102,3	101,9	102,1	101,9	
1 9 8 9	103,1	102,0	102,0	102,2	102,5	102,5	103,1	103,4	103,9	103,7	103,7	103,8	104,0	
1 9 9 0	102,6	103,7	103,6	103,7	103,6	103,5	103,6	102,5	102,1	101,2	101,5	101,4	101,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	100,5	100,5	100,5	100,8	100,9	241
1 9 8 6	101,6	100,8	101,1	101,2	101,4	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 7	104,1	102,0	103,8	104,3	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 8	104,9	104,6	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	105,3	105,4	105,4	
1 9 8 9	107,8	106,4	106,5	107,5	107,7	107,7	107,8	108,0	108,0	108,1	108,4	108,6	108,7	
1 9 9 0	110,5	109,0	109,5	109,5	110,2	110,2	110,3	110,4	110,5	111,5	111,5	111,6	111,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
242	HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 1)	21,25	90,0	89,2	95,0	104,6
243	DARUNTER: ZELLSTOFF	6,24	86,5	92,0	106,2	127,5
244	DARUNTER: SULFITZELLSTOFF	0,60	90,5	95,0	105,9	125,7
245	SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT	5,20	86,8	93,8	108,9	131,1
246	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT	0,36	72,3	60,9	68,9	82,7
247	PAPIER- UND PAPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPE- HERSTELLUNG	1,38	45,5	36,9	51,9	58,8
248	PAPIER, UNVEREDELT	11,16	95,2	92,7	94,2	98,2
249	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	2,38	99,9	96,1	96,9	96,4
250	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	5,12	97,0	95,5	96,8	101,0
251	KRAFTPAPIER	1,45	93,3	91,0	91,5	97,9
252	WELLPAPPENPAPIER	1,58	84,4	80,3	84,4	92,0
253	PAPPE, UNVEREDELT	2,17	100,2	95,5	93,6	99,1
254	PAPIER- UND PAPPEWAREN 2)	2,52	101,3	103,1	104,2	106,5

1) OHNE PACKPAPIER.

2) OHNE TAPETEN UND VERPACKUNGSMATERIAL.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	107,0	105,6	105,0	103,3	102,7	101,8	99,9	97,9	97,0	94,5	93,2	92,0	242
1 9 8 6	90,0	90,9	90,3	89,8	90,4	90,1	90,2	89,5	89,3	88,9	89,7	89,5	89,5	
1 9 8 7	89,2	88,5	88,4	88,7	89,1	89,0	89,0	89,5	89,6	89,3	90,2	89,9	89,5	
1 9 8 8	95,0	90,3	90,7	90,9	92,2	92,7	93,4	95,8	96,8	97,4	99,9	100,0	100,2	
1 9 8 9	104,6	101,8	102,1	102,3	103,9	104,9	105,2	105,9	106,1	106,4	105,9	105,5	104,8	
1 9 9 0	96,4	101,7	100,7	100,0	99,2	98,4	98,0	96,1	94,8	94,1	92,6	91,2	90,4	
1 9 8 5	100,0	115,1	109,8	108,7	103,9	103,0	101,7	99,8	97,0	96,2	90,4	88,1	86,3	243
1 9 8 6	86,5	84,6	83,4	82,8	85,3	85,4	85,7	87,4	87,0	86,8	89,8	89,5	89,7	
1 9 8 7	92,0	88,8	88,6	85,7	90,9	91,1	91,4	93,1	93,8	93,3	95,9	94,4	93,5	
1 9 8 8	106,2	95,6	96,6	96,9	100,8	101,7	103,5	110,2	112,1	112,0	115,9	114,4	114,3	
1 9 8 9	127,5	118,9	119,7	120,7	125,8	128,1	129,3	131,4	132,3	133,2	131,4	130,6	128,6	
1 9 9 0	106,7	118,1	117,2	116,3	114,2	112,2	111,7	105,7	102,6	100,8	96,8	92,7	91,0	
1 9 8 5	100,0	110,3	105,4	103,3	102,5	102,0	101,5	99,6	98,8	97,0	95,3	93,3	90,9	244
1 9 8 6	90,5	89,6	88,8	89,8	88,9	88,5	88,6	91,2	90,7	90,8	93,2	92,3	92,4	
1 9 8 7	95,0	93,1	93,0	93,6	94,4	94,6	94,6	95,3	95,3	95,3	97,3	97,0	95,6	
1 9 8 8	105,9	97,0	97,4	98,1	101,3	102,6	103,0	107,8	109,2	109,8	114,8	114,5	115,0	
1 9 8 9	125,7	117,9	118,2	118,2	123,5	125,2	125,6	129,3	130,5	131,0	130,1	129,8	129,5	
1 9 9 0	110,7	120,8	118,2	118,1	116,6	115,3	115,0	111,9	108,9	107,6	101,7	97,7	96,4	
1 9 8 5	100,0	116,3	110,0	109,0	104,0	102,8	101,6	100,0	97,0	96,2	89,9	87,6	85,8	245
1 9 8 6	86,8	84,0	82,9	82,3	85,3	85,7	86,1	87,9	87,8	87,6	91,0	90,6	90,9	
1 9 8 7	93,8	90,0	89,9	91,2	92,6	92,8	93,1	95,0	95,8	95,3	98,1	96,5	95,6	
1 9 8 8	108,9	97,9	98,9	99,2	103,3	104,0	105,1	113,2	115,3	115,1	119,0	117,3	117,2	
1 9 8 9	131,1	122,1	123,0	124,0	129,6	131,8	133,0	135,3	136,2	136,9	135,1	134,2	132,2	
1 9 9 0	108,4	121,9	119,8	118,8	116,5	114,2	113,6	107,1	103,9	101,9	98,0	93,7	91,8	
1 9 8 5	100,0	109,6	115,9	113,8	105,7	105,6	103,8	99,1	93,5	95,0	87,7	86,0	83,8	246
1 9 8 6	72,3	82,2	79,0	76,1	76,3	74,0	73,2	71,3	68,8	67,4	66,3	66,9	66,0	
1 9 8 7	60,9	62,2	60,7	60,1	60,6	59,8	60,7	61,7	62,7	61,7	59,7	58,6		
1 9 8 8	68,9	59,8	61,5	62,1	65,3	66,8	68,5	71,4	73,9	74,2	75,9	74,1	73,5	
1 9 8 9	82,7	77,7	79,1	80,0	81,5	84,4	86,1	83,5	83,8	86,9	85,2	84,1	80,5	
1 9 9 0	75,6	79,4	78,7	79,7	79,1	78,4	78,8	76,1	74,0	73,3	71,1	69,0	69,1	
1 9 8 5	100,0	128,0	124,7	121,6	118,2	112,7	97,3	84,1	78,1	73,3	69,4	66,0	247	
1 9 8 6	45,5	61,4	57,8	54,1	50,0	49,2	44,6	41,1	38,0	37,0	38,2	39,3	37,8	
1 9 8 7	36,9	36,9	35,7	35,5	34,7	34,7	34,7	35,3	36,4	36,9	38,8	41,1	41,5	
1 9 8 8	51,9	41,5	42,0	42,3	43,3	43,5	45,6	50,0	55,7	59,4	63,6	66,9	69,0	
1 9 8 9	58,8	68,0	66,0	63,3	61,7	60,9	60,0	58,3	57,8	56,8	53,4	50,7	49,2	
1 9 9 0	29,3	44,9	39,0	35,2	32,5	29,6	27,9	26,7	26,0	25,6	23,0	21,7	19,9	
1 9 8 5	100,0	101,8	102,1	101,7	101,3	101,2	100,8	100,0	99,5	99,0	98,2	97,6	96,8	248
1 9 8 6	95,2	96,2	98,0	95,8	96,0	99,8	95,9	95,6	94,8	94,7	94,2	94,0	93,8	
1 9 8 7	92,7	92,6	92,7	92,8	93,0	92,9	92,8	92,8	92,6	92,4	92,6	92,6	92,5	
1 9 8 8	94,2	92,7	92,8	92,9	93,2	93,4	93,5	93,7	93,8	94,6	96,2	96,7	96,8	
1 9 8 9	98,2	97,2	97,4	97,5	97,8	98,2	98,3	98,5	98,4	98,5	98,9	99,0	99,0	
1 9 9 0	98,0	99,1	98,8	98,7	98,4	98,4	98,3	98,1	97,6	97,3	97,0	96,7	96,4	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	249
1 9 8 6	99,9	100,4	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	99,5	
1 9 8 7	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 8 8	96,9	96,9	97,1	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 8 9	96,4	96,5	96,8	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	95,8	95,8	95,8	
1 9 9 0	96,2	96,5	96,7	96,3	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,2	101,1	100,8	100,6	100,3	100,1	99,8	99,7	99,0	98,4	98,0	250
1 9 8 6	97,0	97,3	97,3	97,5	97,9	97,5	97,7	97,5	96,7	96,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 8 7	95,5	95,6	95,8	95,6	96,1	96,2	95,8	95,4	95,0	94,7	95,0	95,3	95,0	
1 9 8 8	96,8	95,3	95,5	95,7	95,8	95,8	95,9	96,0	96,1	97,2	99,3	99,6	99,7	
1 9 8 9	101,0	100,1	100,4	100,6	100,8	101,1	101,2	101,2	100,9	100,9	101,8	101,7	101,6	
1 9 9 0	101,1	101,8	101,7	101,6	101,5	101,5	101,4	101,2	101,1	100,9	100,8	100,2	99,8	
1 9 8 5	100,0	102,6	102,9	102,4	101,1	101,2	100,9	99,7	99,2	99,9	97,3	95,8	95,8	251
1 9 8 6	93,3	95,7	94,1	93,7	93,6	92,9	93,3	93,1	93,0	93,2	92,8	92,4	92,2	
1 9 8 7	91,0	91,9	91,8	92,1	91,7	91,0	90,6	91,1	90,8	90,4	90,5	90,2	90,2	
1 9 8 8	91,5	90,1	90,1	90,1	90,4	90,4	91,0	91,1	91,6	92,1	93,4	93,7	94,0	
1 9 8 9	97,9	95,6	95,5	95,7	95,9	96,4	96,8	98,1	98,4	99,4	100,3	101,1	101,1	
1 9 9 0	100,3	100,8	101,4	101,2	100,9	100,5	100,1	99,9	99,8	99,4	99,4	99,4	99,3	
1 9 8 5	100,0	105,8	106,9	106,0	105,3	105,2	104,2	100,1	98,4	95,6	93,0	91,2	88,3	252
1 9 8 6	84,4	87,7	87,3	86,8	86,5	87,1	87,1	85,6	83,0	81,8	81,2	79,7	79,2	
1 9 8 7	80,3	78,3	78,3	78,5	79,0	78,7	80,2	81,7	81,7	81,5	81,8	81,5	81,7	
1 9 8 8	84,4	84,4	80,9	80,8	81,3	82,0	82,9	83,2	83,7	83,9	85,3	88,4	80,1	90,6
1 9 8 9	92,0	90,6	90,5	91,0	92,0	92,8	92,6	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	
1 9 9 0	87,0	91,8	91,3	90,3	90,1	88,8	88,8	87,7	85,1	83,5	82,5	82,4	81,8	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,6	100,1	100,6	100,5	100,6	100,5	100,4	100,0	99,8	99,7	99,7	253
1 9 8 6	100,2	99,6	100,1	100,6	101,0	101,2	101,1	100,8	100,5	100,4	99,4	99,0	98,5	
1 9 8 7	95,5	97,6	97,5	96,7	96,2	95,7	95,5	95,5	94,8	94,8	93,6	93,3	92,6	
1 9 8 8	93,6	92,4	92,5	92,7	93,0	93,0	93,2	93,4	93,4	93,6	94,6	95,1	95,9	
1 9 8 9	99,1	96,4	97,3	97,4	97,9	98,9	99,4	99,9	100,0	100,1	100,6	100,6	100,2	
1 9 9 0	100,0	99,7	99,3	99,0	99,8	100,2	100,3	100,4	100,2	100,4	100,3	100,3	100,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,3	99,8	100,0	100,3	100,1	100,1	100,0	100,3	100,2	100,2	100,3	254
1 9 8 6	101,3	100,1	101,1	100,9	101,0	101,1	101,2	101,3	101,1	101,6	101,8	102,1	101,9	
1 9 8 7	103,1	102,3	103,0	102,9	103,2	103,2	103,4	103,3	103,0	103,1	103,2	103,1	103,2	
1 9 8 8	104,2	103,4	103,6	104,1	104,1	104,0	104,3	104,4	104,4	10				

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
255	GUMMIWAREN	9,27	101,2	100,6	100,8	102,0
256	BEREIFUNGEN	3,39	101,1	100,5	101,1	103,0
257	WEICHGUMMIWAREN	5,88	101,3	100,7	100,6	101,5
258	HAEUTE, FELLE UND LEDER	7,22	94,5	96,1	95,5	94,9
259	ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT	0,72	76,4	81,3	70,7	59,7
260	VEREDELTE PELZFELLE	1,71	99,2	112,0	107,7	103,1
261	LEDER	4,19	96,7	94,0	94,9	97,3
262	HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN	0,60	87,8	82,9	94,4	97,1
263	FEDERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,25	79,4	67,1	68,0	70,6
264	WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN	33,51	94,5	92,9	93,1	95,5
265	WOLLE, UNBEARBEITET	1,81	66,4	71,3	78,3	89,5
266	BAUMWOLLE, IMPORTIERT	1,30	64,3	67,2	62,3	79,3
267	SCHAFWOLLE, IMPORTIERT	0,51	72,0	81,7	122,5	115,5

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	97,8	97,8	98,6	99,3	99,6	99,9	100,6	101,1	101,4	101,2	101,3	101,4	255
1986	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,3	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	
1987	100,6	100,5	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,4	100,5	100,7	101,2	101,3	101,2	
1988	100,8	100,7	100,6	100,5	100,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	101,1	101,2	101,3	
1989	102,0	101,3	101,4	101,6	102,2	102,1	102,3	102,1	102,2	102,3	102,4	102,4	102,2	
1990	102,6	102,0	102,1	102,3	102,3	102,4	102,1	102,4	102,4	103,1	103,2	103,2	103,4	
1985	100,0	96,8	96,9	98,1	98,2	99,6	99,6	100,0	101,2	102,0	102,0	102,1	102,4	256
1986	101,1	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,0	100,9	100,7	101,0	101,2	101,1	
1987	100,5	100,2	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,1	100,0	100,3	101,1	101,8	101,8	
1988	101,1	100,5	100,4	100,3	101,4	100,7	101,0	100,8	100,7	101,4	101,8	102,2	102,1	
1989	103,0	101,7	102,2	102,4	103,2	102,9	103,2	103,2	103,3	103,4	103,5	103,5	102,9	
1990	102,9	102,1	102,0	102,2	102,1	102,2	101,7	102,1	102,2	104,1	104,3	104,4	105,0	
1985	100,0	98,3	98,4	98,9	99,3	99,6	100,0	100,9	101,1	101,0	100,7	100,9	100,9	257
1986	101,3	101,4	101,2	101,3	101,4	101,5	101,2	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,1	
1987	100,7	100,7	100,2	100,4	100,5	100,6	100,7	100,6	100,8	101,0	101,2	101,0	100,9	
1988	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	
1989	101,5	101,0	101,0	101,2	101,6	101,6	101,8	101,5	101,7	101,6	101,8	101,7	101,8	
1990	102,4	102,0	102,1	102,3	102,4	102,5	102,4	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1985	100,0	101,8	102,1	101,6	101,2	101,2	100,2	99,9	99,7	98,9	97,7	97,9	97,7	258
1986	94,5	96,6	95,6	95,1	95,3	95,0	94,3	93,7	93,9	93,7	93,5	93,7	93,8	
1987	96,1	94,6	93,2	93,7	96,0	96,2	97,2	97,3	96,9	97,0	97,3	96,9	96,4	
1988	95,5	95,6	94,7	96,0	96,7	95,5	95,8	95,5	96,4	96,4	95,1	94,8	93,5	
1989	94,9	93,6	94,3	94,8	94,7	94,1	94,8	95,0	95,8	95,8	95,4	95,3	95,0	
1990	90,6	94,2	94,4	93,0	91,5	91,5	91,1	90,1	88,9	88,9	87,6	87,8	87,5	
1985	100,0	111,1	111,1	111,1	106,6	101,7	97,6	96,5	95,2	94,3	93,9	94,2	86,7	259
1986	76,4	81,6	77,8	73,9	72,4	74,5	75,4	75,3	75,3	76,9	77,7	77,9	77,7	
1987	81,3	77,5	77,7	80,5	82,4	84,6	87,0	84,6	83,5	82,5	79,8	78,9	76,9	
1988	70,7	73,0	71,0	70,9	69,5	69,5	69,3	70,0	70,9	71,3	71,2	71,0	69,7	
1989	59,7	68,5	66,5	65,4	64,0	61,0	60,3	58,4	57,2	57,1	54,9	54,1	48,8	
1990	40,7	47,8	46,4	44,7	41,6	41,6	40,7	39,9	39,2	38,3	37,4	35,8	34,4	
1985	100,0	99,8	100,6	97,9	99,8	101,9	101,0	101,2	101,3	99,0	97,8	99,1	100,9	260
1986	99,2	98,3	97,4	98,4	99,3	99,1	98,7	97,2	99,4	100,2	99,6	100,8	102,1	
1987	112,0	107,4	102,2	103,7	113,0	112,8	115,1	116,7	115,1	115,2	116,7	114,0	112,5	
1988	107,7	109,2	105,8	106,4	108,9	107,7	109,3	107,4	108,4	110,0	108,6	107,7	103,8	
1989	103,1	102,6	102,7	103,1	104,1	101,4	103,6	104,1	106,2	102,4	102,2	101,9	102,9	
1990	95,5	100,0	100,5	97,8	93,3	93,8	93,8	94,2	94,8	93,4	93,7	96,3	94,9	
1985	100,0	99,7	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,0	99,4	98,9	98,8	261
1986	96,7	98,7	98,5	98,1	97,9	97,5	96,3	96,1	95,1	95,6	95,3	95,2	94,9	
1987	94,0	94,8	94,6	94,1	93,9	93,7	93,9	93,8	93,7	93,6	93,7	93,8	93,8	
1988	94,9	94,4	94,3	95,2	95,5	95,3	95,6	95,0	95,2	95,0	94,7	94,5	94,4	
1989	97,3	94,9	95,9	96,3	96,1	96,4	96,5	97,2	97,6	98,8	98,9	99,2	99,3	
1990	98,2	99,3	99,9	99,0	98,8	99,1	99,0	97,6	97,7	98,8	98,8	96,7	96,7	
1985	100,0	111,1	108,7	109,3	104,0	103,7	98,8	96,6	96,1	96,2	90,2	91,7	94,1	262
1986	87,8	94,9	91,3	90,7	93,4	90,6	90,0	88,9	85,4	82,5	82,4	81,6	82,2	
1987	82,9	77,4	76,4	77,7	78,6	80,4	81,0	81,7	83,6	86,1	88,1	91,3	82,2	
1988	94,4	92,7	94,4	101,7	100,8	93,8	90,2	95,1	98,3	97,0	93,2	89,1	86,3	
1989	97,1	89,4	92,6	95,7	94,8	97,5	99,4	98,0	99,9	102,2	99,9	98,7	97,3	
1990	83,7	97,5	96,6	95,3	95,1	92,2	88,5	86,1	82,7	74,8	66,1	64,1	65,5	
1985	100,0	104,3	104,7	104,5	104,3	103,7	103,2	99,4	97,7	96,2	93,9	94,0	93,9	263
1986	78,4	90,3	83,6	83,1	81,6	82,3	81,7	81,7	76,2	73,8	71,9	70,4		
1987	67,1	69,3	68,1	66,4	66,5	66,5	67,5	67,4	67,4	66,6	66,4	66,0		
1988	68,0	66,3	67,0	67,0	65,8	65,9	68,1	68,3	68,0	69,1	69,1	70,1	69,7	
1989	70,6	69,7	68,9	68,3	68,3	70,4	71,6	71,6	72,9	71,8	72,2	71,1	71,1	
1990	60,1	65,7	68,1	66,3	64,1	63,5	62,3	60,8	57,4	54,6	52,4	51,2	50,5	
1985	100,0	100,6	101,3	101,2	100,9	100,9	100,8	100,5	99,8	99,7	98,9	98,1	97,4	264
1986	94,5	97,1	96,5	96,2	95,8	95,6	95,1	94,0	93,9	92,6	92,4	92,5	92,7	
1987	92,9	92,2	92,0	92,2	92,3	92,5	92,7	93,3	93,9	93,7	93,8	93,2	92,7	
1988	93,1	92,8	93,2	92,9	92,9	93,0	93,2	93,7	93,6	93,5	93,2	92,8	92,8	
1989	95,5	94,2	94,4	94,6	94,9	95,6	96,0	96,0	96,2	96,3	96,0	95,4		
1990	94,3	95,1	95,1	95,3	95,3	95,0	94,7	94,3	93,8	93,7	93,4	92,8	93,0	
1985	100,0	115,5	117,7	114,8	107,8	109,4	106,1	100,2	94,3	93,1	84,5	79,4	76,8	265
1986	66,4	77,0	74,1	71,6	68,8	67,6	65,2	60,5	59,0	59,7	62,0	64,7	67,1	
1987	71,3	64,2	62,5	63,0	67,3	70,9	72,9	77,8	81,4	78,4	75,7	71,5	69,7	
1988	79,3	70,4	75,1	74,9	76,1	79,8	83,8	87,3	85,0	82,6	81,7	77,1	77,5	
1989	89,5	86,1	85,9	86,4	88,2	93,5	95,3	92,7	93,6	93,2	90,3	87,1	80,9	
1990	75,4	77,4	77,7	79,5	80,1	76,8	79,9	77,8	73,4	72,7	70,2	67,9	68,4	
1985	100,0	116,7	118,7	115,6	109,4	110,0	106,9	100,7	93,9	92,6	83,0	77,5	74,9	266
1986	64,3	76,1	73,3	70,8	66,4	64,4	60,4	55,6	55,5	57,9	60,5	63,3	65,8	
1987	67,2	64,1	61,4	60,2	62,1	67,5	69,4	74,0	77,8	72,7	68,8	65,7	62,4	
1988	62,3	62,6	62,4	60,9	59,8	61,4	65,9	67,8	63,8	61,7	60,5	59,5	61,6	
1989	78,3	66,9	68,6	70,9	76,0	82,7	85,5	85,0	87,9	87,0	84,5	81,7	75,0	
1990	73,4	71,5	72,2	73,8	75,1	76,8	79,9	77,8	73,4	72,9	70,5	68,5	68,7	
1985	100,0	112,6	115,3	112,9	103,8	107,7	104,2	98,9	95,3	94,5	88,5	84,3	81,7	267
1986	72,0	78,4	76,0	73,7	75,0	75,8	77,3	72,9	68,0	64,4	65,7	68,1	67,8	
1987	81,7	64,6	65,4	70,0	80,4	79,4	81,7	87,6	90,7	92,9	93,2	86,2	88,2	
1988	122,5	90,3	107,6	110,6	117,5	126,8	129,4	137,1	139,2	136,0	135,9	122,0	118,1	
1989	115,5	135,1	130,0	126,0	122,8	120,9	120,2	112,3	108,1	105,2	101,0	95,8		
1990	80													

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
268	MERINO	0,39	70,3	80,7	126,6	116,5
269	KREUZZUCHT	0,12	77,6	84,9	109,3	112,4
270	CHEMIEFASERN	5,57	99,9	92,7	92,6	97,1
271	ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	1,21	103,3	101,3	103,7	108,5
272	SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN	4,36	99,0	90,3	89,5	93,9
273	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	1,94	97,2	91,4	88,7	91,0
274	SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE	2,42	100,4	89,5	90,1	96,2
275	TEXTILIEN	26,13	95,3	94,4	94,2	95,6
276	DARUNTER: KAMMZUEGE UND VORGARN, IMPORTIERT	0,52	79,1	83,3	104,3	102,5
277	SCHAFWOLLE, REIN GEWASCHEN, IMPORTIERT	0,22	80,2	84,8	95,6	95,7
278	GARN	9,92	90,7	89,4	87,7	89,6
279	DARUNTER: GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	4,04	83,6	84,5	75,9	77,0
280	GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE	1,61	89,2	88,9	100,5	100,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	112,0	115,3	112,7	105,8	109,3	106,2	100,7	94,8	93,6	86,6	82,4	80,2	268
1 9 8 6	70,3	77,9	74,9	72,6	73,9	74,6	75,7	71,2	66,1	62,1	63,3	65,6	65,6	
1 9 8 7	80,7	61,9	63,0	66,9	78,8	78,1	80,6	87,1	90,1	94,3	93,2	86,2	88,3	
1 9 8 8	126,6	91,2	111,7	114,9	122,7	132,2	134,2	141,9	144,2	140,5	140,3	124,6	121,0	
1 9 8 9	116,5	138,8	133,0	127,6	124,6	121,1	120,2	112,1	107,7	108,7	105,5	101,4	96,9	
1 9 9 0	82,0	93,7	93,2	95,1	94,2	90,7	81,2	77,2	74,4	73,8	71,3	68,7	70,2	
1 9 8 5	100,0	114,7	115,3	113,4	97,2	102,4	97,8	93,0	96,8	97,4	94,7	90,4	86,6	269
1 9 8 6	77,6	84,3	79,5	77,1	78,6	79,5	82,4	78,4	74,3	71,8	73,5	76,3	74,9	
1 9 8 7	84,9	73,5	73,0	80,0	85,8	83,5	85,4	89,2	92,8	88,3	93,0	86,4	87,7	
1 9 8 8	105,3	87,4	94,3	96,8	100,6	109,4	113,8	121,5	122,8	121,3	121,7	113,4	108,5	
1 9 8 9	112,4	123,0	120,4	120,7	116,8	120,1	120,4	112,8	109,4	109,7	104,2	99,6	92,1	
1 9 9 0	75,4	88,4	87,0	90,0	88,4	84,0	76,7	72,8	68,5	66,7	62,8	59,5	59,8	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,5	98,6	99,4	99,8	99,8	100,2	100,4	100,8	101,4	101,5	101,5	270
1 9 8 6	99,9	101,7	101,7	101,7	101,4	100,7	100,7	100,0	99,7	98,4	97,8	97,4	97,3	
1 9 8 7	92,7	95,5	94,7	93,9	92,5	92,3	91,9	92,0	91,9	91,9	92,0	92,1	91,9	
1 9 8 8	92,6	92,2	92,1	91,9	91,8	91,8	92,8	92,7	93,1	93,0	93,1	93,5	93,6	
1 9 8 9	97,1	95,7	95,6	95,7	96,5	96,7	96,7	97,5	97,5	97,6	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 0	97,5	98,6	98,6	98,3	98,0	97,7	97,3	97,1	96,9	96,8	96,6	96,9	97,0	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,5	98,7	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,9	101,1	101,4	271
1 9 8 6	103,3	102,9	102,9	103,2	103,5	103,7	103,7	103,8	103,8	103,4	102,8	102,8	102,7	
1 9 8 7	101,3	101,4	101,4	101,2	100,5	101,6	101,3	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,6	
1 9 8 8	103,7	101,9	102,0	102,0	102,6	102,7	103,1	103,5	105,1	105,1	105,4	105,4	105,5	
1 9 8 9	108,5	106,8	106,8	106,8	107,9	107,9	108,0	108,4	108,6	108,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 9 0	111,7	111,1	111,1	111,3	111,3	111,4	112,1	112,3	112,3	111,8	111,8	111,7	111,7	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,5	98,6	99,2	99,7	99,7	100,2	100,5	100,9	101,5	101,5	101,5	272
1 9 8 6	99,0	101,3	101,4	101,3	100,9	99,9	99,8	98,9	98,6	97,0	96,6	96,0	95,8	
1 9 8 7	90,3	93,8	92,9	91,8	90,2	89,7	89,3	89,4	89,4	89,3	89,5	89,5	89,3	
1 9 8 8	89,5	88,5	89,3	89,1	88,9	88,8	88,7	89,7	88,7	89,6	89,7	90,1	90,3	
1 9 8 9	93,9	92,6	92,6	92,6	93,3	93,6	93,6	94,5	94,4	94,5	95,1	95,1	95,0	
1 9 9 0	93,6	95,2	95,1	94,7	94,7	94,9	93,9	93,2	92,9	92,7	92,3	92,8	93,0	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,7	98,9	99,1	98,9	98,9	100,1	100,9	101,1	101,7	101,6	101,6	273
1 9 8 6	97,2	100,9	100,5	99,9	98,7	98,2	98,0	96,2	96,0	95,3	94,4	94,3	93,9	
1 9 8 7	91,4	93,9	92,3	92,2	91,7	91,4	90,9	91,0	91,1	90,2	90,5	90,9	90,4	
1 9 8 8	88,7	90,3	89,9	89,3	88,5	88,1	87,9	87,8	87,8	87,7	88,2	88,2	88,5	
1 9 8 9	91,0	90,7	90,5	90,5	91,4	90,9	90,9	91,0	90,9	91,1	91,4	91,3	91,1	
1 9 9 0	87,1	90,4	90,3	89,5	88,8	87,6	86,2	85,8	85,0	85,2	84,8	85,4	85,8	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,3	98,3	99,2	100,4	100,4	100,2	100,2	100,8	101,0	101,5	101,5	274
1 9 8 6	100,4	101,7	102,1	102,4	102,6	101,3	101,3	101,1	100,6	98,4	98,3	97,3	97,3	
1 9 8 7	89,5	93,7	93,3	91,5	89,0	88,3	88,1	88,2	88,0	88,6	88,4	88,4	88,4	
1 9 8 8	90,1	88,9	88,9	89,0	89,3	89,3	89,3	91,2	91,3	91,2	90,9	90,9	90,9	
1 9 8 9	96,2	94,1	94,2	94,2	94,3	94,8	95,7	97,3	97,2	97,3	98,0	98,1	98,1	
1 9 9 0	98,8	99,0	98,9	98,9	98,8	98,9	98,8	98,6	98,7	98,7	98,4	98,7	98,7	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,7	100,8	100,7	100,6	100,6	100,6	100,1	99,9	99,4	98,7	98,0	275
1 9 8 6	95,3	97,1	97,1	96,7	96,5	96,4	96,0	95,0	94,3	93,6	93,3	93,4	93,5	
1 9 8 7	94,4	93,4	93,5	93,8	94,0	94,1	94,2	94,6	95,2	95,2	95,4	94,9	94,5	
1 9 8 8	94,2	94,5	94,7	94,3	94,3	94,2	94,1	94,3	94,3	94,3	94,0	93,8	93,7	
1 9 8 9	95,6	94,5	94,7	94,7	94,9	95,0	95,5	95,9	95,9	96,1	96,3	96,1	95,8	
1 9 9 0	94,9	95,6	95,6	95,7	95,8	95,4	95,2	94,9	94,6	94,5	94,3	93,7	93,8	
1 9 8 5	100,0	104,6	106,1	105,3	104,4	104,4	103,6	101,4	99,7	97,7	93,5	90,0	89,3	276
1 9 8 6	79,1	89,2	85,8	84,5	83,5	82,3	81,6	77,7	74,4	71,7	71,3	72,9	74,1	
1 9 8 7	83,3	72,7	73,8	81,3	81,3	82,1	82,3	83,8	91,3	88,6	89,2	86,8	86,6	
1 9 8 8	104,3	90,9	97,5	99,0	107,3	106,6	105,0	106,3	105,8	110,2	109,7	105,9	107,2	
1 9 8 9	102,5	115,3	111,2	112,7	106,5	106,6	105,5	102,6	100,0	97,4	94,4	90,3	86,9	
1 9 9 0	77,4	84,5	85,7	87,6	86,1	83,8	77,8	75,9	72,9	71,6	68,5	66,0	67,8	
1 9 8 5	100,0	103,4	106,8	104,3	104,8	98,5	98,7	101,8	99,7	98,7	99,6	95,9	88,0	277
1 9 8 6	80,2	85,7	83,6	84,5	82,9	86,3	84,3	78,6	74,5	72,6	74,9	77,1	77,0	
1 9 8 7	84,8	75,6	75,4	80,2	83,7	83,9	85,9	87,8	90,8	90,9	90,5	87,3	86,1	
1 9 8 8	95,6	87,8	91,1	91,4	92,7	93,3	96,3	97,3	99,0	99,9	99,8	99,2	99,8	
1 9 8 9	95,7	102,5	101,5	101,0	99,2	99,3	99,0	94,7	93,5	92,7	91,1	88,2	85,8	
1 9 9 0	71,5	85,2	82,1	82,5	82,0	77,5	73,0	69,8	66,3	63,2	60,0	57,5	58,8	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,7	102,0	101,7	101,2	101,1	100,7	99,8	99,5	98,3	97,1	95,9	278
1 9 8 6	90,7	94,6	94,1	93,4	92,8	92,3	91,4	89,9	88,9	88,0	87,4	87,9	88,0	
1 9 8 7	89,4	87,9	88,0	88,1	88,5	89,0	89,2	88,8	90,9	91,0	91,3	90,3	89,3	
1 9 8 8	87,7	89,1	89,1	88,0	87,9	87,7	87,2	87,5	87,7	87,6	87,1	86,7	86,5	
1 9 8 9	89,6	87,6	88,0	87,6	88,2	88,0	89,8	90,1	90,5	91,2	91,2	91,1	90,7	
1 9 9 0	88,5	90,2	89,8	89,8	89,8	89,3	89,0	88,6	88,3	87,8	87,4	86,2	86,1	
1 9 8 5	100,0	103,8	104,1	104,3	103,6	102,4	101,3	100,4	99,1	98,3	96,4	94,3	92,0	279
1 9 8 6	83,6	89,8	88,6	87,4	86,3	85,5	84,0	81,2	80,2	79,3	79,4	80,2	80,8	
1 9 8 7	84,5	81,5	82,0	82,1	82,8	84,0	84,9	86,0	87,0	87,5	87,1	85,6	83,5	
1 9 8 8	75,9	82,7	81,1	78,3	77,5	76,6	75,5	75,0	74,1	73,4	72,3	72,2	72,2	
1 9 8 9	77,0	72,3	72,5	72,2	73,6	75,5	77,1	77,9	79,0	80,5	81,4	81,4	81,1	
1 9 9 0	78,8	80,4	80,1	79,8	79,5	79,3	79,5	79,4	79,1	78,4	77,6	76,3	76,1	
1 9 8 5	100,0	99,4	101,5	102,1	102,5	102,1	101,9	99,7	99,0	98,2	96,4	95,2	280	
1 9 8 6	89,2	94,5	93,4	91,1	90,8	91,0	89,8	88,8	87,6	85,9	85,2	85,7	86,0	
1 9 8 7	88,9	85,5	84,8	85,9	86,9	87,0	87,0	87,4	90,6	91,6	94,0	93,1	93,0	
1 9 8 8	100,5	94,4	97,1	98,1	98,4	99,9	100,1	101,5	103,2	103,8	104,3	102,8	101,9	
1 9														

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
281	GARN UEBERWIEGEND AUS SYNTETISCHEN SPINNFASERN UND -FAEDEN	2,50	96,3	93,1	92,9	94,4
282	TEXTURIERTES GARN	1,25	103,5	99,0	95,4	101,3
283	GEWEBE	12,05	98,5	97,9	98,0	99,2
284	DARUNTER: ROHGEWEBE	2,16	87,0	85,8	82,1	83,7
285	FERTIGGEWEBE	5,62	101,1	100,5	101,5	102,9
286	DARUNTER: FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	1,14	100,8	98,1	97,8	96,0
287	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE	1,16	99,2	96,6	100,9	105,0
288	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTETISCHEN FASERN UND FAEDEN	1,45	101,0	101,5	101,4	102,3
289	BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCHICHTETE TRAEGERBAHNEN	0,66	100,9	100,6	102,8	103,5
290	MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF	1,50	101,3	102,5	103,6	105,5
291	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH	0,29	81,9	60,1	54,0	58,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	99,2	99,9	100,6	100,1	99,8	100,5	100,5	100,1	100,8	99,7	99,4	99,4	281
1986	96,3	97,8	98,0	98,3	98,0	97,4	97,3	96,5	95,5	95,2	93,9	93,8	93,5	
1987	93,1	93,0	92,9	92,9	92,8	93,0	92,9	93,2	93,8	93,1	93,6	92,9	92,6	
1988	92,3	92,3	93,1	92,4	92,3	92,8	92,3	92,8	93,7	93,7	93,2	93,0	92,7	
1989	94,4	93,9	94,0	93,9	94,3	94,6	94,5	94,1	94,3	94,9	94,7	95,2	94,8	
1990	92,3	94,2	93,9	94,0	94,3	93,0	92,7	92,6	92,4	92,3	92,7	91,5	91,7	
1985	100,0	98,6	98,5	98,1	98,5	98,5	100,2	100,5	100,9	101,1	101,6	101,7	101,7	282
1986	103,5	103,0	104,1	104,0	103,8	104,0	104,1	104,1	103,9	103,4	102,8	102,8	101,9	
1987	99,0	101,4	101,3	100,8	100,6	100,2	99,3	98,5	98,5	97,6	97,6	96,2	95,6	
1988	95,4	95,1	94,8	94,8	94,9	94,5	95,0	95,2	95,4	96,0	96,1	96,0	96,4	
1989	101,3	96,9	98,0	99,3	99,7	99,6	101,5	103,1	103,3	103,2	103,2	103,2	103,3	
1990	102,4	103,3	103,2	103,1	102,9	102,8	102,3	101,7	101,5	101,4	102,1	101,7	102,2	
1985	100,0	99,3	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,5	100,3	100,0	99,9	99,7	99,4	283
1986	98,5	99,4	99,2	99,1	99,2	99,1	99,0	98,7	98,4	97,8	97,5	97,3	97,4	
1987	97,9	97,4	97,6	97,7	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	98,2	98,3	98,3	98,1	
1988	98,0	98,1	98,2	98,2	98,0	97,9	98,0	98,2	98,1	97,9	97,7	97,6	97,6	
1989	99,2	97,9	98,4	98,8	98,9	98,3	99,4	99,4	99,7	99,9	99,7	99,5	99,5	
1990	99,9	99,7	99,9	100,0	100,1	100,0	100,1	99,8	99,6	99,9	100,1	99,9	100,1	
1985	100,0	103,5	104,1	103,5	102,5	102,1	101,7	100,7	98,8	97,2	96,3	95,1	94,5	284
1986	87,0	91,7	91,0	88,8	89,2	88,5	87,9	86,4	85,5	83,7	83,4	83,5	83,5	
1987	85,8	84,2	85,5	84,9	85,1	85,3	85,5	85,1	86,9	87,0	87,3	86,4	85,6	
1988	82,1	85,5	85,2	83,5	82,4	81,4	81,9	82,3	82,0	81,4	80,5	79,6	79,3	
1989	83,7	79,9	80,7	82,0	82,4	84,1	84,6	84,1	85,4	85,5	86,1	85,5	84,1	
1990	82,8	83,3	83,5	83,5	83,3	83,0	82,8	82,6	81,8	82,1	82,7	82,1	82,4	
1985	100,0	98,0	98,6	99,1	99,8	100,0	100,1	100,5	100,8	100,8	100,9	100,8	100,8	285
1986	101,1	101,3	101,2	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,4	100,8	100,2	100,0	100,0	
1987	100,5	99,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,6	100,9	101,0	101,0	
1988	101,5	100,9	100,9	101,4	101,4	101,6	101,7	101,8	101,7	101,8	101,5	101,7	101,8	
1989	102,0	102,0	102,4	102,7	102,9	103,1	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	
1990	103,7	103,4	103,6	103,6	103,9	103,7	103,7	103,6	103,8	103,8	103,6	103,6	103,7	
1985	100,0	98,6	98,5	98,4	100,3	100,3	99,8	100,4	100,5	100,8	100,8	100,8	100,8	286
1986	100,8	100,6	100,6	100,4	102,3	102,3	102,7	102,6	101,9	99,5	98,2	98,8	98,8	
1987	98,1	98,7	98,4	98,7	98,5	98,2	97,9	97,5	97,5	97,5	97,8	98,0	98,0	
1988	97,8	97,9	97,5	98,8	98,5	98,7	98,6	98,8	98,4	98,2	96,3	95,8	96,1	
1989	96,0	95,5	96,4	96,3	96,1	96,7	96,0	95,8	95,8	95,4	95,7	95,8	95,9	
1990	97,6	96,7	96,9	97,0	97,3	97,3	97,1	97,2	97,6	98,6	98,3	98,2	98,6	
1985	100,0	97,7	98,2	98,3	98,6	99,0	99,6	101,3	101,7	101,6	101,7	101,4	101,0	287
1986	99,2	100,7	100,7	100,5	100,4	100,3	99,6	99,5	99,0	99,7	97,0	96,7	96,8	
1987	96,6	96,4	96,0	96,2	96,1	95,9	96,0	96,0	96,1	96,0	97,9	98,0	98,2	
1988	100,9	98,3	98,6	98,8	99,8	100,5	100,9	101,2	101,4	101,7	102,6	103,6	103,9	
1989	105,0	104,2	104,4	104,8	105,4	105,2	105,2	105,3	105,3	105,0	105,1	104,9	104,7	
1990	104,0	104,0	104,1	104,5	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,1	103,4	103,0	102,8	
1985	100,0	98,7	98,7	98,8	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,6	100,8	101,0	100,8	288
1986	101,0	101,1	101,0	101,0	101,3	101,4	101,5	101,4	101,4	101,2	100,4	99,8	99,9	
1987	101,5	100,2	100,3	101,3	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,9	102,0	102,4	102,2	
1988	101,4	102,1	102,2	102,0	101,5	101,4	101,2	101,1	101,2	101,1	100,8	101,0	100,8	
1989	102,3	101,3	101,6	101,9	101,9	102,0	102,2	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	103,0	
1990	103,8	103,3	103,9	104,2	104,1	104,0	104,0	103,9	104,0	103,6	103,4	103,7		
1985	100,0	99,7	99,8	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	99,8	289
1986	100,9	100,0	100,7	101,5	101,2	100,7	100,9	101,0	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	
1987	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,6	101,1	101,1	101,0	
1988	102,8	101,2	102,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,4	102,9	103,0	102,3	102,4	102,4	
1989	103,5	103,1	103,6	103,7	103,6	103,4	103,3	103,7	103,6	103,6	103,1	103,5	103,5	
1990	105,2	104,9	104,7	106,0	105,3	105,2	105,7	104,6	105,1	105,0	105,2	105,3	105,0	
1985	100,0	99,5	99,8	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,3	100,1	290
1986	101,3	100,9	101,0	101,1	101,2	101,2	101,1	101,2	101,2	101,4	101,4	101,6	101,7	
1987	102,5	101,9	102,0	102,3	102,5	102,6	102,7	102,5	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	
1988	103,6	103,0	103,4	103,1	103,1	103,1	103,2	103,7	103,8	104,2	104,2	104,3	104,1	
1989	105,5	104,5	105,0	105,3	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,9	106,1	105,9	105,8	
1990	107,5	106,8	107,1	107,2	107,3	107,6	108,1	108,0	107,4	107,8	107,8	107,6	107,6	
1985	100,0	96,2	96,1	97,8	101,7	101,1	101,7	101,5	101,1	100,7	101,7	101,2	99,2	291
1986	81,9	96,9	95,4	93,3	87,9	85,4	83,0	78,7	75,4	74,3	72,9	70,6	69,5	
1987	60,1	67,5	66,9	64,5	64,8	62,6	59,8	57,9	57,0	56,4	55,5	54,5	54,1	
1988	54,0	53,3	53,3	53,6	53,3	53,4	53,6	53,6	54,2	53,7	54,8	55,6	55,7	
1989	58,4	56,3	57,1	57,2	57,3	58,0	58,9	58,7	58,8	58,9	59,2	59,6	60,7	
1990	61,7	61,2	62,3	62,7	62,7	62,6	62,1	61,8	61,7	61,4	61,0	60,8	60,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
292	WARENEINGANG FUER DAS BAUWEWERBE 1)	99,93	99,6	99,1	100,5	103,6
293	MINERALISCHE BAUSTOFFE	41,22	101,2	101,7	102,6	104,3
294	DARUNTER: NATURSTEINE	3,45	100,1	98,1	97,6	96,6
295	DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER, INLAENDISCH	0,06	100,6	101,4	101,2	100,9
296	STRASSENSCHOTTER, SPLITT UND BRECHSAND, INLAENDISCH	0,69	101,1	101,2	102,2	102,7
297	EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH	0,31	100,1	99,4	99,3	99,8
298	BITUMINOES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT, INLAENDISCH	1,68	99,7	95,4	93,3	90,7
299	BAUSAND UND BAUKIES	2,14	101,7	102,9	104,0	106,3
300	ZEMENT UND ZEMENTAEHNLICHE BINDEMITTEL	5,97	101,7	102,0	101,7	102,1
301	DARUNTER: PORTLANDZEMENT, INLAENDISCH	4,58	101,3	101,6	101,7	101,9
302	HOCHOFENZEMENT, INLAENDISCH	0,68	103,4	103,5	101,4	103,5
303	ERZEUGNISSE AUS GIPS, INLAENDISCH	0,98	101,8	102,3	101,7	101,0
304	TRANSPORTBETON, INLAENDISCH	6,78	101,2	101,1	103,5	105,5
305	ZIEGELEIERZEUGNISSE	3,17	100,7	100,5	100,6	103,4

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEDORDNETE VOR-
PRODUKTE (EINSchl. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE,BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-
PACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMittel UND WASSER).

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	98,9	99,1	99,4	100,0	100,3	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	292
1986	99,6	100,2	100,2	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,2	99,2	98,9	98,8	
1987	99,1	98,8	98,7	98,9	99,0	99,3	99,3	99,4	99,5	99,2	99,1	99,2	99,1	
1988	100,5	99,4	99,4	99,5	99,7	100,1	100,4	100,7	101,0	101,4	101,5	101,5	101,6	
1989	103,6	101,8	102,2	102,6	103,1	103,5	103,6	103,8	104,2	104,2	104,6	104,7	104,7	
1990	107,0	105,3	105,8	106,1	106,6	107,0	107,1	107,5	107,8	107,7	107,8	107,6	107,5	
1985	100,0	98,2	99,3	99,9	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	293
1986	101,2	100,3	100,5	101,0	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,4	101,4	
1987	101,7	101,5	101,3	101,5	101,8	101,9	101,7	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,8	
1988	102,6	102,0	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,7	102,8	103,0	102,9	103,0	
1989	104,3	103,1	103,4	103,7	104,2	104,4	104,6	104,5	104,7	104,6	104,8	104,8	104,9	
1990	107,1	105,3	105,6	106,2	106,7	107,3	107,4	107,6	107,7	107,8	108,0	107,9	108,0	
1985	100,0	98,0	98,3	98,9	99,7	99,7	101,2	100,7	101,0	101,0	100,5	100,7	100,3	294
1986	100,1	100,0	100,1	101,6	101,2	101,1	100,3	99,7	99,8	99,4	98,7	98,9	98,9	
1987	98,1	97,6	98,0	97,8	98,2	98,7	98,5	98,2	98,0	97,8	98,1	97,4	98,4	
1988	97,6	98,2	98,3	98,3	98,2	98,3	98,5	96,9	96,9	96,4	97,1	96,7	96,8	
1989	96,6	97,0	97,2	97,2	97,0	96,8	96,8	96,0	96,4	95,9	96,6	96,2	96,5	
1990	97,3	97,0	97,7	97,7	97,8	98,2	98,0	97,1	96,6	97,0	96,8	96,5	97,1	
1985	100,0	99,8	99,7	100,2	100,0	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	295
1986	100,6	100,4	100,7	100,5	100,7	100,6	100,6	100,6	100,3	100,8	100,7	100,7	100,7	
1987	101,4	100,7	101,0	101,3	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,3	101,3	101,6	
1988	101,2	101,4	101,7	101,5	101,0	101,0	101,3	101,3	101,3	100,7	101,0	101,3	101,1	
1989	100,9	101,2	101,4	101,2	101,2	101,2	101,1	100,8	101,1	100,7	100,8	100,6	99,9	
1990	101,4	100,6	99,6	100,5	101,4	100,8	101,1	101,3	101,8	102,1	102,6	102,7	101,8	
1985	100,0	98,5	99,3	99,2	99,6	100,4	100,7	100,7	100,2	100,1	100,5	100,6	100,2	296
1986	101,1	100,4	100,4	101,1	101,9	101,8	101,6	101,4	101,3	101,2	101,0	100,6	100,6	
1987	101,2	100,2	100,2	101,2	101,5	101,2	101,5	101,5	101,6	101,2	101,3	101,2	101,3	
1988	102,2	101,3	102,4	102,3	102,5	102,7	102,8	102,6	102,4	102,5	101,3	101,7	101,5	
1989	102,7	102,6	102,8	102,1	102,2	102,1	102,5	102,5	102,1	102,6	103,4	103,2	104,0	
1990	104,2	103,2	104,0	104,3	104,4	104,4	104,2	104,2	104,4	104,1	104,5	104,5	104,6	
1985	100,0	99,5	100,5	100,4	99,7	100,3	100,6	99,8	99,5	99,6	100,0	100,1	100,0	297
1986	100,1	99,8	99,5	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0	100,2	
1987	99,4	99,6	101,0	99,1	99,2	98,8	99,3	99,4	99,7	99,4	99,4	99,1	98,7	
1988	99,3	98,8	99,7	98,9	99,1	99,2	99,3	99,6	99,8	99,7	98,9	99,4	99,3	
1989	99,8	99,6	99,9	100,2	100,0	99,9	100,1	99,6	99,5	99,4	99,9	99,8	99,2	
1990	100,2	98,8	99,3	98,7	98,7	100,1	99,9	100,8	101,6	101,5	101,0	101,2	101,1	
1985	100,0	96,5	96,6	97,7	99,2	98,9	101,9	101,6	102,0	102,0	101,1	101,7	100,8	298
1986	99,7	100,2	100,2	102,3	101,9	101,4	99,9	100,0	98,8	98,8	97,7	96,6	97,1	
1987	95,4	95,0	95,2	94,7	95,6	96,9	96,2	95,5	95,4	94,7	95,3	93,8	95,9	
1988	93,3	95,4	94,2	94,8	94,4	94,6	95,0	91,9	92,1	91,0	92,5	91,7	91,8	
1989	90,7	91,0	91,3	91,8	92,1	91,2	90,8	89,6	90,7	89,6	90,4	89,7	90,0	
1990	90,3	91,0	91,7	91,4	91,5	91,9	91,9	89,8	88,4	89,4	88,0	88,3	88,9	
1985	100,0	99,2	99,4	99,5	100,1	100,4	100,2	100,2	100,1	100,4	100,2	100,2	100,2	299
1986	101,7	100,2	101,0	101,0	101,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	
1987	102,9	102,3	102,3	102,5	102,9	103,0	102,9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	
1988	104,0	103,2	103,2	103,5	104,6	104,8	104,1	103,9	103,9	103,9	104,3	104,3	104,4	
1989	106,3	104,8	105,3	105,8	106,4	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	
1990	109,6	107,5	108,3	108,4	108,7	109,3	110,2	110,4	110,6	110,4	110,3	110,4	110,4	
1985	100,0	98,6	98,6	98,9	100,7	100,3	100,3	100,4	100,1	100,0	100,5	100,3	100,4	300
1986	101,7	100,4	100,2	101,9	102,4	102,0	102,0	102,1	102,0	102,0	101,7	101,7	101,7	
1987	102,0	101,8	101,6	102,0	101,9	102,1	102,1	102,2	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	
1988	101,7	102,2	102,1	102,3	101,6	101,5	101,5	101,4	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	
1989	102,1	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	
1990	103,8	102,2	102,2	104,1	103,8	104,1	104,0	104,1	104,3	104,1	104,1	104,2	104,2	
1985	100,0	98,8	98,8	100,0	100,7	100,2	100,2	100,3	100,0	99,9	100,5	100,2	100,3	301
1986	101,3	100,3	100,1	101,4	102,0	101,6	101,6	101,7	101,5	101,5	101,5	101,3	101,3	
1987	101,6	101,4	101,3	101,6	101,5	101,7	101,7	101,8	101,7	101,6	101,6	101,8	101,7	
1988	101,7	101,9	101,8	102,1	101,6	101,6	101,6	101,5	101,4	101,6	101,8	101,8	101,8	
1989	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	
1990	103,7	102,0	102,0	104,0	103,7	104,0	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	
1985	100,0	97,5	97,5	99,8	100,9	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,7	100,5	100,7	302
1986	103,4	100,7	101,1	103,8	104,4	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	103,4	103,4	
1987	103,5	103,4	102,9	103,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	
1988	101,4	103,4	103,4	102,2	100,8	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	101,4	101,9	
1989	103,5	101,9	101,9	101,4	101,3	102,3	103,2	103,6	104,1	104,4	104,3	104,5	103,9	
1990	105,1	103,8	103,8	105,6	105,1	105,5	105,5	105,7	105,9	105,9	104,4	104,2	104,2	
1985	100,0	99,9	99,8	100,2	99,9	100,0	99,9	99,6	99,6	100,1	100,4	99,9	101,0	303
1986	101,8	101,0	101,1	101,2	102,1	102,1	102,3	102,4	102,4	102,3	102,0	102,1	102,1	
1987	102,3	102,2	102,1	102,1	102,1	102,2	102,1	102,6	102,6	102,8	102,5	102,5	102,2	
1988	101,7	102,4	101,9	101,7	101,8	101,7	101,5	101,5	101,4	101,4	101,6	101,4	101,9	
1989	101,0	101,7	101,9	101,8	101,7	101,7	101,6	101,5	101,3	101,0	99,6	99,4	99,2	
1990	98,0	98,8	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,2	99,2	99,0	99,1	99,2	99,0	
1985	100,0	100,1	99,6	100,3	99,8	100,3	100,3	100,0	99,6	99,7	99,8	100,0	100,4	304
1986	100,4	100,5	100,8	100,9	101,0	101,1	101,6	101,5	101,7	101,6	101,3	101,5		
1987	101,1	101,9	101,5	101,6	101,1									

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD-NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	1986	1987	JAHRESDURCHSCHNITTE 1988	1989
306	MAUERZIEGEL UND KLINKER	2,15	100,9	101,1	101,3	104,6
307	DACHZIEGEL, INLAENDISCH	1,02	100,2	99,2	98,9	100,8
308	GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH	0,22	103,2	106,3	108,8	111,7
309	KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH	0,90	101,5	102,6	104,6	107,6
310	BETONERZEUGNISSE	8,55	100,8	102,3	103,8	106,8
311	DARUNTER: BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH	5,40	100,1	102,0	104,1	107,9
312	DARUNTER: BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON	0,39	100,3	101,9	102,6	104,4
313	BAUSTOFFE AUS GASBETON	0,76	104,3	108,5	110,9	117,7
314	BETONFERTIGTEILE	2,60	97,5	98,5	100,3	103,2
315	BETONWERKSTEIN	0,46	99,1	99,8	102,4	106,8
316	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH	2,99	102,5	103,4	103,6	104,7
317	ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN, INLAENDISCH	1,25	102,9	106,1	108,0	108,0
318	MINERALISCHE ISOLIERMITTEL	0,86	100,0	103,0	103,7	103,2
319	WAND- UND BODENFLIESEN	2,39	100,7	99,8	100,4	104,9

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	99,6	100,0	99,8	99,7	100,0	100,0	100,4	100,6	100,1	100,0	100,0	99,8	306
1 9 8 6	100,9	100,0	100,5	100,7	100,6	100,9	100,8	100,9	101,4	101,4	101,3	101,4	101,3	
1 9 8 7	101,1	101,1	101,4	100,7	101,1	101,0	101,0	101,3	101,5	101,3	101,0	100,9	100,8	
1 9 8 8	101,3	101,1	101,2	101,1	101,3	101,7	101,2	101,4	101,2	101,5	101,4	101,4	101,6	
1 9 8 9	104,6	102,1	102,5	103,5	104,3	104,5	105,2	105,4	105,3	105,4	105,7	105,7	105,6	
1 9 9 0	105,7	106,8	107,9	108,3	105,2	109,3	105,5	109,9	110,0	110,9	111,4	111,4	111,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,4	99,7	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	100,3	307
1 9 8 6	100,2	100,3	100,3	100,4	100,8	100,7	100,6	100,4	100,1	100,2	99,6	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,2	99,7	99,6	99,6	99,2	99,4	99,4	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	98,9	
1 9 8 8	98,9	98,7	98,7	99,1	99,1	99,4	99,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	98,5	
1 9 8 9	100,8	98,8	99,4	99,8	100,3	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,7	101,4	101,7	
1 9 9 0	104,3	101,4	102,3	102,7	104,1	104,7	104,9	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,9	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	308
1 9 8 6	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 8	108,8	106,3	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 9	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	
1 9 9 0	116,2	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	119,6	119,6	119,6	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,4	99,7	99,8	100,2	100,3	100,6	100,4	100,4	100,3	100,0	99,7	309
1 9 8 6	101,5	99,9	100,4	101,1	101,8	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	
1 9 8 7	102,6	101,8	102,1	102,2	102,5	102,3	102,4	102,6	102,7	102,5	102,9	103,2	103,7	
1 9 8 8	104,6	103,7	103,8	103,8	104,3	104,3	104,6	104,8	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	
1 9 8 9	107,6	105,3	106,0	106,8	107,1	107,3	107,5	107,9	108,2	108,3	108,8	108,9	108,9	
1 9 9 0	113,3	110,5	111,6	112,5	113,2	113,4	113,7	114,3	114,6	114,7	114,8	114,8	114,9	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,2	100,3	100,1	100,2	99,9	99,7	99,8	99,9	100,1	100,0	100,0	310
1 9 8 6	100,8	100,3	99,6	99,9	100,5	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	101,5	101,7	101,8	
1 9 8 7	102,3	101,8	101,3	101,7	102,0	102,3	102,7	102,5	102,5	102,7	102,8	102,8	102,7	
1 9 8 8	103,8	102,6	102,7	102,8	103,5	104,0	104,0	104,1	104,3	104,5	104,7	104,4	104,3	
1 9 8 9	106,8	104,5	105,0	105,2	106,4	106,6	106,9	107,2	107,6	107,7	108,0	108,3	108,4	
1 9 9 0	111,6	108,7	108,8	108,4	110,5	111,6	112,0	112,4	112,4	112,5	113,7	113,9	114,0	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,3	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	311
1 9 8 6	100,1	100,4	99,2	99,6	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,6	100,8	100,9	
1 9 8 7	102,0	100,8	100,8	101,2	101,9	101,9	102,3	102,3	102,4	102,5	102,7	102,8	102,7	
1 9 8 8	104,1	102,6	102,7	102,8	103,6	104,2	104,4	104,4	104,8	104,9	105,2	104,9	104,9	
1 9 8 9	107,9	105,2	105,6	105,8	107,6	107,8	107,9	108,4	108,9	108,9	109,5	109,6	109,7	
1 9 9 0	113,2	110,4	110,9	112,0	113,3	113,2	113,6	114,1	114,4	114,4	115,1	115,3	115,3	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,2	99,2	98,9	312
1 9 8 6	100,3	99,2	99,5	100,4	100,4	100,5	100,7	100,6	100,5	100,4	100,3	100,3	100,2	
1 9 8 7	101,9	100,3	100,3	100,2	101,3	101,3	102,7	102,7	102,6	102,8	102,8	102,8	102,9	
1 9 8 8	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,3	102,3	102,3	102,6	103,0	102,2	102,1	
1 9 8 9	104,4	102,2	102,5	103,9	105,0	105,0	105,1	104,6	104,6	104,6	104,9	105,0	105,0	
1 9 9 0	109,8	107,1	106,2	107,8	108,6	108,8	108,9	110,8	111,2	111,3	112,1	112,3	112,3	
1 9 8 5	100,0	96,3	100,4	100,7	100,5	100,8	100,1	100,0	99,9	100,3	100,4	100,1	100,3	313
1 9 8 6	104,3	101,8	102,0	102,1	101,7	104,2	104,3	104,5	104,4	105,2	105,8	107,5	107,7	
1 9 8 7	108,5	107,4	107,5	108,2	108,5	108,7	109,1	108,7	108,8	108,7	108,5	109,4	109,0	
1 9 8 8	110,9	108,2	109,9	110,0	110,3	110,2	111,2	110,6	111,5	111,5	112,8	111,6	111,8	
1 9 8 9	117,7	111,6	114,1	114,6	118,2	117,9	117,4	119,1	119,4	118,9	120,4	120,4	120,6	
1 9 9 0	124,1	123,1	123,4	123,4	124,0	124,1	123,2	124,2	124,1	124,2	125,2	125,2	125,3	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,2	101,0	99,5	99,4	99,3	99,5	99,7	99,6	99,9	99,9	99,9	314
1 9 8 6	97,5	100,2	97,7	96,8	96,9	96,9	96,9	96,9	97,0	97,0	97,7	97,7	97,8	
1 9 8 7	98,5	97,8	97,8	97,8	98,2	98,4	98,2	98,7	98,7	98,9	99,4	99,3	99,3	
1 9 8 8	100,3	98,9	99,0	98,9	100,0	100,1	100,4	100,5	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	
1 9 8 9	103,2	101,7	101,7	101,7	102,0	102,4	102,6	103,3	104,1	104,1	104,8	105,1	105,2	
1 9 9 0	108,8	105,6	106,2	108,2	108,6	108,7	108,7	109,6	110,2	111,2	111,7	111,7	111,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	100,8	101,1	100,7	100,7	99,7	99,3	99,3	98,9	98,9	98,9	98,9	315
1 9 8 6	99,1	98,9	98,7	98,7	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4	99,4	
1 9 8 7	99,8	99,4	99,4	99,4	98,9	98,9	98,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 8	102,4	100,4	100,4	101,0	101,3	102,7	102,7	102,7	102,7	103,4	103,4	103,8	103,8	
1 9 8 9	106,8	103,8	104,5	104,5	106,4	106,9	106,9	106,9	107,3	107,3	108,1	108,8	108,8	
1 9 9 0	111,6	108,8	109,6	110,1	112,0	112,4	112,4	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,6	100,4	99,8	100,2	99,8	99,5	99,9	100,0	100,4	100,4	100,4	316
1 9 8 6	102,5	100,4	100,6	100,9	102,7	102,6	102,6	102,7	102,8	102,6	103,7	103,7	104,0	
1 9 8 7	103,4	104,0	102,6	103,1	103,4	103,9	103,4	103,3	103,6	103,6	103,5	103,5	103,1	
1 9 8 8	103,6	103,2	103,3	103,6	103,8	103,9	103,5	103,7	103,6	104,0	104,2	103,6	103,3	
1 9 8 9	104,7	103,4	103,9	104,2	104,1	104,9	104,8	104,8	105,1	105,4	105,2	105,5	105,8	
1 9 9 0	108,3	105,8	106,2	107,4	108,0	108,0	108,0	108,0	108,3	108,5	110,7	111,0	111,0	
1 9 8 5	100,0	95,9	96,4	100,3	100,5	100,8	100,5	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	317
1 9 8 6	102,9	101,6	103,8	103,5	102,7	102,8	102,8	102,9	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 7	105,1	105,6	105,1	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	108,3	
1 9 8 8	108,0	108,3	108,4	108,4	109,4	109,4	109,4	109,4	106,4	106,4	106,7	106,8	106,8	
1 9 8 9	108,0	106,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,3	108,3	108,4	
1 9 9 0	108,1	108,4	108,9	108,8	108,8	108,7	108,7	108,6	108,5	108,5	105,5	105,5	105,4	
1 9 8 5	100,0	100												

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	1987	JAHRESDURCHSCHNITTE 1988 1989
320	BAUMATERIAL AUS METALL	13,98	98,2	95,3	99,7 104,1
321	DARUNTER: GLEISOBERBAUERZEUGNISSE, INLAENDISCH	0,39	102,7	102,7	102,9 102,9
322	BETONSTAHL	1,13	83,9	66,2	81,5 88,9
323	DRAHTERZEUGNISSE	2,10	90,5	71,9	81,0 86,0
324	DARUNTER: BETONSTAHLMATTEN, INLAENDISCH	1,80	89,5	69,0	79,5 84,5
325	HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL	0,49	102,2	103,8	104,2 108,4
326	BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL	4,00	102,1	104,8	107,7 111,5
327	DARUNTER: TORE UND TUEREN, INLAENDISCH	1,55	103,2	106,2	109,3 113,7
328	FENSTER GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS LEICHTMETALL, INLAENDISCH	1,86	101,5	103,4	105,8 109,4
329	TUERSCHLOESSER UND -SCHLIESSEN, BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH	1,54	102,0	105,4	108,9 115,3
330	INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG	9,23	100,2	101,3	105,1 110,7
331	DARUNTER: ROHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH	0,81	88,7	89,8	105,4 119,4
332	ROHRE, ROHRFORM-, -VERSCHLUSS- UND -VERBINDUNGSSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	1,54	99,8	97,4	101,8 110,8

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	97,4	98,1	98,4	99,7	100,3	100,7	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	100,8	320
1986	98,2	100,4	99,9	99,1	99,1	98,8	98,1	97,8	97,5	97,0	96,2	95,6	95,6	
1987	95,3	95,2	95,0	94,9	95,7	95,7	96,2	96,0	95,4	95,0	94,6	95,0	95,1	
1988	99,7	95,0	95,1	95,5	97,0	98,0	98,3	100,3	102,0	103,3	104,0	103,6	102,9	
1989	104,1	102,4	103,1	103,9	104,5	104,6	104,4	104,9	105,0	104,9	104,4	103,5	103,3	
1990	106,8	104,5	105,3	105,9	107,1	107,6	107,9	108,2	107,8	107,4	107,1	106,4	105,8	
1985	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	321
1986	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1987	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,9	
1988	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1989	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1990	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1985	100,0	94,8	94,8	95,6	98,6	100,1	101,0	102,0	102,1	102,8	102,9	102,8	102,1	322
1986	83,9	95,1	97,7	92,1	90,5	88,9	85,7	80,5	78,9	77,6	74,5	71,5	70,2	
1987	66,2	67,3	66,7	67,3	68,1	67,6	68,6	67,2	64,7	62,8	62,3	65,5	65,8	
1988	81,5	65,0	63,8	63,9	67,4	71,6	76,9	82,6	81,3	98,5	101,6	100,7	95,2	
1989	88,9	89,4	90,6	92,0	93,9	93,2	90,2	89,8	90,5	87,7	85,1	82,4	82,1	
1990	86,0	84,0	86,0	88,8	91,3	92,8	92,1	89,9	87,5	85,3	80,9	78,5	74,8	
1985	100,0	88,4	92,9	96,2	101,3	101,4	103,6	103,4	103,0	103,0	103,1	102,2	101,4	323
1986	90,5	100,6	98,7	96,3	94,5	94,0	92,5	89,9	89,4	87,9	84,6	80,3	77,0	
1987	71,9	75,2	74,2	73,1	73,6	74,0	75,5	73,6	70,8	68,6	68,5	67,6	68,0	
1988	81,0	68,0	68,4	65,3	74,4	77,2	81,8	82,0	87,5	91,8	92,7	90,5	88,3	
1989	86,0	85,5	86,5	89,9	90,1	90,0	88,6	88,1	89,1	87,7	81,7	77,2	77,2	
1990	85,9	83,5	86,2	86,6	89,3	89,3	89,3	88,9	87,1	86,1	85,2	81,4	78,3	
1985	100,0	86,5	91,8	95,6	101,5	101,5	104,1	104,1	103,6	103,6	103,6	102,5	101,5	324
1986	89,5	101,0	98,8	96,1	94,0	93,5	91,8	88,7	88,1	86,5	82,8	78,0	74,2	
1987	69,0	72,6	71,5	70,5	71,0	71,5	73,2	71,0	67,8	65,2	65,2	64,1	64,6	
1988	79,5	64,6	65,1	66,2	72,1	75,3	80,6	80,6	87,0	91,8	92,9	90,2	87,5	
1989	84,5	84,4	85,4	89,2	89,2	87,6	87,0	88,1	86,5	79,5	74,2	74,2	74,2	
1990	84,7	81,7	84,9	85,4	88,6	88,6	88,6	88,1	86,0	84,9	83,8	79,5	75,8	
1985	100,0	98,1	99,1	99,0	99,8	99,8	99,9	100,1	100,2	100,4	100,9	101,0	101,0	325
1986	102,2	100,7	100,9	100,9	101,4	101,4	102,8	102,9	102,9	103,0	103,3	103,4	103,4	
1987	103,8	103,3	103,3	103,5	103,5	103,4	103,3	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	
1988	104,2	104,4	104,4	104,1	103,9	104,0	103,8	104,1	103,7	103,7	104,4	104,8	104,9	
1989	108,4	105,9	106,0	105,4	107,3	107,8	108,1	109,0	109,3	109,4	110,6	110,9	110,5	
1990	112,6	110,6	110,4	111,1	112,2	112,5	113,2	113,6	113,3	113,1	113,2	113,6	114,0	
1985	100,0	99,1	98,9	99,0	99,6	99,7	99,8	100,4	100,5	100,5	100,8	100,8	100,8	326
1986	102,1	100,9	100,9	101,1	101,8	102,1	102,4	102,4	102,6	103,0	103,0	103,0	103,1	
1987	104,8	103,2	103,3	103,7	104,4	104,7	105,0	105,3	105,4	105,5	105,6	105,8	105,8	
1988	107,7	105,8	106,3	106,3	107,3	107,4	108,0	108,2	108,5	108,6	108,7	108,7	108,9	
1989	111,5	108,7	109,4	109,8	110,4	110,3	110,6	111,8	111,6	112,9	113,8	114,3	114,0	
1990	116,2	114,2	113,7	113,4	114,7	115,3	116,4	117,9	117,9	117,6	117,5	118,0	118,0	
1985	100,0	98,9	98,4	98,2	99,4	99,2	99,5	100,8	100,9	100,9	101,3	101,3	101,1	327
1986	103,2	101,4	101,3	101,7	102,9	103,4	103,7	103,7	103,9	103,9	104,2	104,0	104,1	
1987	106,2	104,0	104,0	105,0	105,5	106,1	106,6	106,8	107,0	107,2	107,6	107,6	107,4	
1988	108,3	107,2	107,5	107,6	108,7	109,1	109,6	109,8	110,3	110,3	110,5	110,5	110,7	
1989	113,7	110,6	110,8	111,0	111,2	111,3	111,4	111,4	115,6	116,1	117,0	117,0	116,9	
1990	120,0	116,9	117,3	117,3	119,2	119,5	119,7	121,5	121,5	121,7	121,7	121,7	121,8	
1985	100,0	99,0	99,3	99,6	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	328
1986	101,5	100,5	100,7	100,7	101,0	101,4	101,6	101,6	101,6	101,8	102,2	102,4	102,4	
1987	103,4	102,7	102,7	102,8	103,1	103,2	103,3	103,7	103,7	103,7	104,0	104,0	104,0	
1988	105,8	104,2	104,9	104,9	105,4	105,4	106,0	106,2	106,4	106,6	106,6	106,6	106,9	
1989	109,4	107,3	107,4	108,5	108,9	109,2	109,2	109,2	109,5	110,4	111,3	111,3	111,3	
1990	113,1	111,7	111,9	112,0	112,0	113,3	113,7	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,5	
1985	100,0	97,6	98,0	98,1	98,6	101,1	101,2	100,5	100,9	100,9	100,9	101,2	101,0	329
1986	102,0	100,3	100,0	100,3	101,1	102,8	102,5	102,9	102,9	102,9	102,7	102,7	102,5	
1987	105,4	103,0	103,3	103,2	106,1	105,8	106,1	105,9	105,4	105,7	105,9	105,2	106,5	
1988	108,9	106,5	106,7	107,6	107,3	108,2	108,2	109,6	110,1	110,0	110,8	110,9	110,4	
1989	115,3	112,8	113,4	113,7	115,0	115,9	115,8	116,2	116,3	116,0	116,6	116,1	116,2	
1990	121,6	117,7	119,6	121,5	122,2	122,2	121,7	122,4	122,4	122,1	122,1	122,5	122,7	
1985	100,0	98,7	99,1	99,0	99,6	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,2	100,1	100,1	330
1986	100,2	100,3	100,1	100,1	100,2	100,4	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	99,8	99,9	
1987	101,3	100,1	100,1	100,2	100,4	100,7	101,1	101,2	101,5	101,9	101,8	102,1	103,1	
1988	105,1	103,3	103,5	103,3	103,8	104,6	104,7	105,4	105,4	106,0	107,4	107,7	108,3	
1989	110,7	108,9	109,3	109,7	110,2	110,8	111,1	111,1	111,6	111,8	112,3	111,3	110,8	
1990	113,7	111,1	111,5	111,9	112,4	112,7	113,0	114,7	115,4	115,3	115,4	115,5	115,6	
1985	100,0	102,4	103,0	103,7	103,9	106,0	103,7	101,0	98,2	97,5	94,7	92,8	93,1	331
1986	99,8	102,9	101,9	101,9	101,5	101,4	100,1	100,0	99,7	98,9	97,4	95,7	95,7	
1987	97,4	95,9	94,9	95,2	95,9	97,1	98,4	99,0	99,8	98,8	98,7	98,3	97,3	
1988	101,8	99,2	98,7	98,2	97,4	97,9	100,1	101,8	103,5	104,1	105,1	107,6	107,6	
1989	110,8	108,2	109,2	109,3	109,7	110,1	111,9	112,0	112,0	111,5	112,6	111,3	111,1	
1990	112,7	111,4	109,6	109,3	109,0	108,5	108,9	114,6	115,6	115,2	116,5	116,5	117,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
333	ROHRLEITUNGEN, INLAENDISCH	0,22	104,5	108,3	116,1	122,3
334	HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN, INLAENDISCH	0,23	104,5	108,1	111,4	114,4
335	SANITAERE ARMATUREN, INLAENDISCH	1,91	99,5	100,8	103,2	110,7
336	DAMPF- UND HEIZUNGSArmATUREN, INLAENDISCH	0,50	102,8	105,7	110,2	115,8
337	BRENNER UND FEUERUNGEN, INLAENDISCH	1,86	102,8	105,6	108,0	109,5
338	STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOERPER	1,22	103,7	105,8	106,3	109,2
339	INSTALLATIONSGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	0,64	101,6	102,7	102,5	103,6
340	GLAS FUER DAS BAUGEWERBE	3,23	101,9	103,2	104,1	106,7
341	FLACHGLAS	1,42	102,9	107,8	110,9	114,1
342	GLASFASER	1,81	101,1	99,7	98,9	100,9
343	BAUMATERIAL AUS HOLZ	11,94	99,7	99,3	99,7	105,7
344	DARUNTER: BAUHOLZ, INLAENDISCH	0,89	97,2	96,2	95,8	105,4
345	BRETTER UND BOHLEN, INLAENDISCH	1,79	97,6	95,9	95,9	109,8
346	LATTEN, INLAENDISCH	0,23	97,4	96,9	96,5	106,1

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	97,6	97,6	97,6	99,8	100,0	100,2	100,5	100,5	100,5	101,4	102,2	102,2	333
1 9 8 6	104,5	101,9	102,9	102,9	103,5	103,5	103,5	106,0	105,8	105,8	105,9	106,2	106,2	334
1 9 8 7	108,3	106,2	106,2	106,3	106,8	107,9	108,7	108,7	109,0	109,0	109,5	109,5	111,4	
1 9 8 8	115,1	112,1	112,8	113,4	115,9	115,9	115,9	116,2	116,2	117,2	118,6	119,5	119,5	
1 9 8 9	122,3	119,6	120,8	120,8	123,6	123,4	123,4	123,6	123,6	121,8	122,2	122,2	123,1	
1 9 9 0	128,7	123,1	123,1	123,1	127,3	129,9	129,9	129,9	131,3	131,3	132,3	132,3	132,3	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,5	99,1	99,4	100,2	100,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,3	334
1 9 8 6	104,5	102,2	103,0	104,4	105,3	104,8	104,8	105,1	105,3	105,1	104,7	105,1	104,6	
1 9 8 7	108,1	105,6	107,3	108,4	108,0	108,1	108,6	108,4	108,5	108,7	108,2	108,5	108,4	
1 9 8 8	111,4	108,9	110,8	111,5	112,1	111,7	111,5	112,0	111,6	111,8	112,3	110,9	112,1	
1 9 8 9	114,4	110,9	113,3	111,2	112,6	113,0	113,5	117,2	114,8	116,7	117,6	115,4	116,1	
1 9 9 0	117,9	114,7	117,0	117,9	117,5	118,0	119,4	117,8	118,5	118,1	119,8	118,0	118,5	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,6	98,6	99,8	100,4	100,4	101,1	101,1	101,1	100,2	99,9	99,9	335
1 9 8 6	99,5	99,5	99,2	99,1	99,1	99,8	99,3	99,3	99,7	99,6	99,6	99,6	99,8	
1 9 8 7	100,8	100,0	100,0	100,3	100,2	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	101,6	101,6	101,4	
1 9 8 8	103,2	102,0	102,0	102,0	102,7	102,7	102,7	102,7	103,4	103,7	104,6	104,9	105,5	
1 9 8 9	110,7	108,2	106,7	107,5	105,8	111,0	111,0	111,7	112,0	112,0	113,1	113,4	113,4	
1 9 9 0	118,0	114,5	115,5	116,1	116,8	116,8	117,3	119,4	119,4	120,4	120,4	120,4	120,4	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	336
1 9 8 6	102,8	101,7	101,7	102,3	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	105,7	105,2	105,2	105,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 8	110,2	108,0	108,0	108,9	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	111,7	111,7	
1 9 8 9	115,8	114,6	114,6	115,1	115,1	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	
1 9 9 0	121,4	117,2	117,2	117,2	120,8	122,0	122,0	122,9	122,9	122,9	122,9	124,1	124,1	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,2	98,4	98,9	99,8	100,7	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,1	337
1 9 8 6	102,8	101,6	101,7	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,6	104,1	104,2	104,2	105,1	105,1	105,3	105,7	106,1	106,1	107,0	107,0	107,0	
1 9 8 8	108,0	107,5	107,6	107,6	107,7	108,0	108,0	108,1	108,2	108,2	108,5	108,5	108,5	
1 9 8 9	109,5	108,5	108,8	108,8	109,3	109,3	109,3	109,4	109,4	110,0	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 0	112,6	110,7	110,8	110,8	112,0	112,0	112,6	112,6	113,5	114,2	114,2	114,2	114,2	
1 9 8 5	100,0	99,0	98,9	98,9	99,7	100,6	99,7	100,0	100,8	100,4	100,9	100,4	100,7	338
1 9 8 6	103,7	100,8	101,7	102,0	102,1	102,7	103,5	104,9	105,0	104,7	105,5	105,3	105,6	
1 9 8 7	105,8	105,8	106,1	106,1	105,6	105,3	105,6	106,1	106,1	105,7	105,2	105,2	106,1	
1 9 8 8	106,3	103,9	106,1	105,8	105,2	105,9	107,0	106,3	106,4	106,9	107,1	107,2	107,1	
1 9 8 9	109,2	105,7	107,4	108,3	107,8	108,4	108,9	110,4	110,1	110,2	110,8	111,0	110,7	
1 9 9 0	112,0	110,5	112,2	111,0	111,1	111,3	111,7	110,9	112,4	112,2	112,8	113,9	113,9	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,0	99,5	100,1	100,3	101,0	101,0	100,0	100,3	100,3	100,3	339
1 9 8 6	101,6	100,7	101,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,8	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 7	102,7	102,1	102,1	102,1	102,4	102,9	102,3	102,7	102,7	102,9	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	102,5	103,8	103,8	102,1	101,6	101,9	101,9	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 9	103,6	102,1	102,2	102,2	103,0	103,1	103,6	104,0	104,3	104,3	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 0	109,8	105,1	105,3	105,3	105,5	107,9	109,2	112,8	112,9	112,9	113,3	113,3	113,7	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,4	99,4	99,4	99,3	99,7	100,0	100,1	100,3	100,8	101,0	101,1	340
1 9 8 6	101,9	101,1	101,1	101,1	101,4	101,7	101,8	101,8	102,1	102,4	102,7	102,8	102,8	
1 9 8 7	103,2	103,1	102,5	103,1	103,1	103,1	103,0	103,3	103,4	103,6	103,6	103,5	103,5	
1 9 8 8	104,1	103,9	103,5	103,6	103,9	103,9	104,2	104,3	104,3	104,4	104,6	104,5	104,6	
1 9 8 9	106,7	105,4	105,1	105,2	105,1	105,2	106,2	106,4	106,8	107,0	107,1	108,2	108,5	
1 9 9 0	108,6	108,6	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	108,7	108,9	108,9	108,4	108,0	107,8	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	99,8	100,2	100,8	100,8	100,8	341
1 9 8 6	102,9	100,9	101,8	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	103,1	103,1	104,8	105,1	105,1	
1 9 8 7	107,8	105,6	105,8	106,6	107,0	107,2	107,2	108,2	108,6	109,3	109,4	109,4	109,4	
1 9 8 8	110,9	109,5	109,5	109,4	110,6	110,7	111,1	111,3	111,3	111,6	111,8	111,8	111,8	
1 9 8 9	114,1	111,6	111,4	111,4	113,5	113,5	113,9	114,2	114,4	114,3	116,8	117,0	117,0	
1 9 9 0	116,4	116,8	116,4	116,1	116,1	116,0	116,7	116,7	116,7	116,4	115,9	115,8	115,8	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,3	99,1	99,2	99,0	99,7	100,2	100,3	100,3	101,0	101,2	101,3	342
1 9 8 6	101,1	97,7	100,6	100,4	100,9	101,4	101,6	101,5	101,4	101,4	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 7	99,7	101,1	99,8	100,3	100,1	99,9	99,7	99,4	99,4	99,2	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 8	98,9	98,5	98,8	98,0	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 9	100,9	100,5	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	101,0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,8	
1 9 9 0	102,5	102,2	102,7	103,0	102,9	103,1	102,9	102,5	102,6	102,7	102,1	101,8	101,6	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,1	100,0	100,0	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	99,8	99,5	99,4	343
1 9 8 6	99,7	97,2	97,2	97,1	97,1	97,0	97,2	97,3	97,3	97,3	97,2	97,1	97,0	
1 9 8 7	99,3	99,4	99,3	99,2	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	99,0	98,9	
1 9 8 8	99,7	98,9	98,9	98,8	99,0	99,2	99,6	99,6	99,9	100,1	100,1	100,2	101,0	
1 9 8 9	101,9	101,9	102,3	102,7	103,4	104,1	104,6	105,3	106,0	106,9	109,3	110,5	111,5	
1 9 9 0	113,7	112,4	113,4	113,9	114,5	115,0	114,5	114,4	114,3	114,1	113,2	112,9	111,9	
1 9 8 5	100,0	104,1	102,7	101,6	100,7	100,1	99,5	99,2	99,0	98,8	98,3	98,1	98,0	344
1 9 8 6	97,2	97,7	97,2	97,1	97,1	97,0	97,2	97,3	97,3	97,3	97,2	97,1	97,0	
1 9 8 7	96,2	96,8	96,7	96,4	96,3	96,2	96,1	96,0	96,1	96,0	95,9	95,8	95,7	
1 9 8 8	95,8	95,6	95,4	95,3	95,0	95,1	95,1	95,3	95,7	95,9	96,3	96,8	97,6	
1 9 8 9	105,4	98,9	99,9	100,8	101,7	102,5	103,0	104,0	105,1	107,2	111,2	113,7	116,2	
1 9 9 0	118,6	118,7	120,4	121,0	120,7	119,9	119,5	119,0	118,6	118,1	117,0	115,9	114,5	
1 9 8 5	100,0	103,5	101,9	101										

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
347	HOLZSPANPLATTEN, ROH ODER GESCHLIFFEN, INLAENDISCH	1,92	102,7	101,0	100,3	102,8
348	BAUELEMENTE AUS HOLZ	5,70	100,0	100,5	101,7	104,5
349	DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH	2,03	100,1	101,0	102,8	107,5
350	SONSTIGE BAUMATERIALIEN	20,33	96,6	94,8	94,6	96,8
351	DARUNTER: BITUMEN	2,41	61,1	48,4	46,3	47,4
352	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	6,86	102,5	101,2	102,8	106,3
353	BITUMINOSE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, INLAENDISCH	1,00	100,8	98,3	86,5	81,3
354	BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH	1,55	99,8	99,1	98,4	98,8
355	WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF	0,73	102,2	102,3	104,2	106,1
356	BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	6,73	100,6	101,2	101,2	103,8
357	TAPETEN AUS PAPIER	0,37	99,0	98,8	100,5	105,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	97,1	98,2	98,8	99,8	99,8	100,2	100,5	100,6	101,4	101,6	100,9	101,2	347
1 9 8 6	102,7	102,7	102,4	102,5	103,2	103,3	103,3	103,4	102,8	103,1	102,4	101,8	102,1	
1 9 8 7	101,0	102,0	102,3	102,1	102,0	101,7	101,2	101,0	100,6	100,5	100,1	99,0	99,0	
1 9 8 8	100,3	98,9	99,2	99,4	99,5	100,1	100,7	101,4	101,0	101,1	101,0	100,7	100,6	
1 9 8 9	102,8	101,0	100,8	100,9	101,1	102,6	103,3	102,2	103,3	102,8	105,0	105,3	105,7	
1 9 9 0	103,9	103,1	103,5	103,1	103,8	106,5	104,7	104,8	104,8	104,9	101,7	103,3	102,2	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,7	99,7	100,6	100,4	100,4	100,5	100,5	99,9	99,9	99,7	348
1 9 8 6	100,0	99,6	99,6	99,6	99,7	100,3	100,3	100,7	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	100,5	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,9	
1 9 8 8	101,7	100,9	100,9	100,9	101,2	101,3	101,9	102,1	102,2	102,2	102,1	102,5	102,5	
1 9 8 9	104,5	103,2	103,2	103,2	103,7	104,1	104,1	104,8	104,9	105,0	105,8	106,2	106,2	
1 9 9 0	110,2	107,0	107,7	108,7	110,0	110,7	111,0	111,2	111,3	111,4	111,5	111,5	111,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	99,4	99,4	99,4	349
1 9 8 6	100,1	99,4	99,4	99,4	99,4	100,9	100,9	101,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	101,0	100,1	100,1	100,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	102,8	101,3	101,3	101,3	101,8	101,8	103,2	103,7	103,7	103,7	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 9	107,5	105,7	105,7	105,7	106,4	107,0	106,4	107,9	107,9	107,9	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 0	113,9	110,6	110,2	111,3	113,6	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	98,8	100,4	100,4	101,0	100,9	100,7	100,3	100,2	100,1	99,7	350
1 9 8 6	96,6	100,3	100,2	98,9	97,1	96,8	96,8	95,8	95,2	94,7	94,7	94,3	94,3	
1 9 8 7	94,8	94,2	94,5	94,7	94,3	95,5	94,7	95,3	96,1	95,1	94,4	94,6	93,7	
1 9 8 8	94,6	95,1	95,0	94,5	94,0	94,5	94,2	94,7	94,7	95,3	94,4	94,4	94,5	
1 9 8 9	96,8	94,7	95,5	95,8	95,9	96,7	98,6	98,6	97,9	97,6	97,5	98,3	98,1	
1 9 9 0	99,5	98,5	98,9	98,3	98,2	98,5	98,6	99,3	100,5	100,3	101,0	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,6	98,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	100,3	95,6	95,6	95,5	351
1 9 8 6	61,1	95,6	95,6	85,2	71,3	61,8	60,4	52,7	44,3	43,0	42,0	40,5	40,3	
1 9 8 7	48,4	42,9	42,9	45,2	45,0	48,8	48,8	53,8	53,9	53,2	49,9	48,3	47,9	
1 9 8 8	46,3	54,6	53,3	49,1	48,1	46,7	45,3	43,0	41,7	47,0	43,6	41,5	42,2	
1 9 8 9	47,4	44,8	44,7	44,5	43,7	47,3	44,5	49,5	50,1	49,6	46,7	51,5	51,4	
1 9 9 0	50,3	54,9	51,7	49,1	47,2	46,2	46,1	44,1	53,2	52,1	55,4	52,6	50,7	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,5	97,7	99,4	99,7	100,8	100,2	101,4	101,4	101,1	101,3	100,5	352
1 9 8 6	102,5	102,0	101,5	101,0	100,9	102,3	103,0	102,9	103,5	103,1	103,0	103,0	103,2	
1 9 8 7	101,2	101,5	101,9	101,8	101,0	103,0	101,3	101,3	103,6	100,1	99,5	101,1	98,6	
1 9 8 8	102,8	100,1	100,2	101,7	101,0	102,8	102,3	104,1	104,6	104,6	103,6	104,1	104,0	
1 9 8 9	106,3	102,8	104,7	104,7	105,4	105,7	108,2	105,3	108,1	107,0	107,9	109,0	108,5	
1 9 9 0	111,0	108,1	109,9	109,3	109,6	109,9	109,7	112,5	112,6	111,9	111,8	112,5	113,8	
1 9 8 5	100,0	95,7	95,9	97,2	100,4	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	101,9	101,8	101,8	353
1 9 8 6	100,8	101,5	101,7	102,0	101,9	101,6	100,8	100,6	100,3	100,1	99,9	99,6	99,4	
1 9 8 7	98,3	99,2	99,2	98,7	98,8	98,3	98,2	98,3	98,3	97,9	97,8	97,7	97,6	
1 9 8 8	86,5	97,2	97,2	86,5	86,7	86,2	86,4	86,1	85,7	85,4	80,3	80,1	80,1	
1 9 8 9	81,3	81,6	81,4	81,9	81,8	82,5	82,4	82,2	82,1	81,9	80,1	79,0	78,2	
1 9 9 0	78,6	77,6	76,5	76,0	75,1	77,4	76,5	77,5	76,6	78,4	83,6	84,6	82,8	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,4	100,4	100,5	99,9	100,0	99,6	99,9	99,9	99,8	99,7	99,5	354
1 9 8 6	99,8	99,3	100,3	100,0	99,0	99,7	99,8	99,8	99,9	100,2	100,1	99,9	99,8	
1 9 8 7	99,1	99,3	98,7	99,8	99,0	99,3	99,1	99,3	99,4	98,8	99,0	98,7		
1 9 8 8	98,4	97,6	98,5	98,2	98,4	98,0	98,1	98,8	98,5	98,8	98,6	98,6	98,6	
1 9 8 9	98,8	98,0	98,9	98,5	98,2	98,7	98,0	98,9	98,7	99,1	99,4	99,0	99,1	
1 9 9 0	100,5	98,6	98,7	98,1	99,4	99,5	101,0	101,2	101,7	101,6	102,2	102,2	101,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,3	100,1	355
1 9 8 6	102,2	101,4	101,7	101,7	102,1	102,5	102,2	102,6	102,5	102,7	102,6	102,3	102,3	
1 9 8 7	102,3	102,5	102,1	102,0	102,4	102,2	102,3	102,1	102,5	102,7	102,3	102,5	102,4	
1 9 8 8	104,2	103,1	102,9	103,9	104,2	104,4	104,6	104,2	104,3	104,3	104,4	104,7	104,8	
1 9 8 9	105,1	105,7	106,0	106,3	106,1	106,3	106,3	106,4	106,2	106,2	106,0	105,8	105,8	
1 9 9 0	107,3	106,9	107,2	107,1	106,8	107,0	106,9	107,0	107,3	106,9	106,8	108,6	108,6	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,1	99,5	99,7	99,5	100,2	100,4	100,4	100,8	100,6	100,3	100,1	356
1 9 8 6	100,6	100,1	100,0	100,2	100,1	100,8	100,8	101,2	100,7	101,2	100,4	100,5		
1 9 8 7	101,2	101,1	101,6	101,5	101,3	101,6	101,0	100,9	100,9	101,5	101,3	100,9	100,8	
1 9 8 8	101,2	101,2	101,2	101,2	100,6	101,0	101,0	101,2	101,2	101,1	101,4	101,6	101,9	
1 9 8 9	103,8	102,4	102,9	103,5	103,7	104,1	104,1	104,0	104,0	104,4	104,3	104,2	104,3	
1 9 9 0	105,9	104,7	105,2	105,1	105,0	105,8	106,0	106,0	106,2	106,3	106,6	106,8	106,7	
1 9 8 5	100,0	101,2	100,2	101,0	101,0	99,9	99,8	100,0	99,6	99,1	99,3	99,4	99,4	357
1 9 8 6	99,0	99,4	99,0	98,9	99,5	99,3	98,4	98,9	98,9	98,8	98,9	98,9	99,1	
1 9 8 7	98,8	100,0	99,5	98,1	98,7	98,5	98,3	98,8	98,6	99,1	98,8	98,8	98,9	
1 9 8 8	100,5	98,4	99,6	100,9	100,4	100,9	100,7	100,2	100,1	100,9	101,1	101,2	100,8	
1 9 8 9	105,0	103,9	103,9	104,4	104,6	105,3	104,9	105,4	105,1	104,3	105,8	106,1	106,6	
1 9 9 0	107,2	107,5	107,6	106,8	106,9	107,1	107,2	107,1	107,1	106,9	107,5	107,6	107,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
358	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 1)	127,23	84,0	77,7	75,1	78,6
359	DARUNTER: ELEKTRIZITAET, INLAENDISCH	35,01	103,1	106,1	106,9	108,3
360	ELEKTRIZITAET AN GEWERBE	8,82	102,7	105,4	106,1	107,4
361	ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN NIEDERSPANNUNG	3,68	102,8	105,6	106,4	107,8
362	ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN HOCHSPANNUNG	22,51	103,3	106,4	107,3	108,8
363	FERNWAERME, INLAENDISCH	1,21	97,4	84,2	80,2	79,9
364	ERDGAS	25,27	75,9	45,7	40,6	41,4
365	FLUESSIGGAS	1,53	56,6	41,8	36,4	40,5
366	KOHLE UND KOKS	29,69	99,9	99,6	100,3	101,9
367	DARUNTER: STEINKOHLE, INLAENDISCH	19,35	100,3	101,4	102,8	104,6
368	RUHR-NUSSKOHLEN (FETT)	0,55	100,0	101,1	102,1	102,1
369	AACHENER FETTKOHLE - 3/4-FETTKOHLE	1,03	101,4	102,2	103,5	106,0

1) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1985	100,0	102,2	103,8	103,0	101,5	100,4	99,2	99,3	99,2	99,7	98,1	97,9	95,9	358
1986	84,0	93,4	90,4	89,4	86,7	84,9	83,6	80,8	81,3	81,7	78,8	78,5	78,2	
1987	77,7	79,4	76,8	77,0	76,9	77,0	77,7	78,5	78,9	77,9	78,2	77,2	76,6	
1988	75,1	76,0	75,6	75,3	76,2	75,5	75,0	74,8	75,0	74,6	74,2	74,2	75,0	
1989	78,6	77,0	76,5	76,9	78,4	78,3	78,0	78,1	78,7	79,3	80,5	80,2	81,2	
1990	80,2	80,8	79,8	79,5	79,3	78,9	78,4	77,7	80,1	81,6	83,1	81,8	81,4	
1985	100,0	98,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	101,1	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	359
1986	103,1	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	103,1	104,0	104,0	104,2	104,2	104,2	104,3	
1987	106,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	107,2	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	
1988	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1989	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,4	108,4	108,3	
1990	106,0	107,5	107,3	107,3	107,2	107,2	107,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1985	100,0	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	360
1986	102,7	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	102,7	103,6	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	
1987	105,4	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	106,4	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	
1988	106,1	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1989	107,4	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	
1990	105,1	106,9	106,9	106,9	106,6	106,6	106,6	103,4	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	
1985	100,0	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	361
1986	102,8	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	102,9	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	
1987	105,6	103,8	103,7	103,8	103,8	103,8	106,7	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	
1988	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1989	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	107,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1990	105,3	106,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	104,0	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
1985	100,0	98,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	362
1986	103,3	101,7	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	103,9	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	
1987	106,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	107,6	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1988	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1989	108,8	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1990	106,4	107,8	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1985	100,0	99,3	99,3	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,5	100,5	363
1986	97,4	101,1	101,1	100,9	100,1	99,7	99,5	97,7	97,4	96,8	92,4	90,9	90,7	
1987	84,2	89,4	85,4	86,6	85,1	84,0	83,7	83,6	83,5	82,5	81,8	81,9	81,9	
1988	80,2	82,0	82,2	81,3	81,0	80,6	80,6	80,4	79,3	79,2	78,7	78,2	78,3	
1989	79,9	78,8	78,5	78,6	79,5	79,6	79,6	79,8	79,8	80,1	81,1	81,4	81,4	
1990	83,6	82,7	83,4	83,3	83,7	83,8	83,4	83,3	83,7	83,5	83,7	84,2	84,3	
1985	100,0	98,6	99,1	98,6	101,8	102,4	102,1	103,7	103,6	101,6	98,3	95,6	94,4	364
1986	75,9	90,9	90,4	91,0	86,0	83,8	80,7	74,4	72,5	70,9	59,3	55,8	54,7	
1987	45,7	49,4	45,9	46,3	44,8	45,7	45,2	44,8	46,4	46,0	45,3	44,4	44,5	
1988	40,6	44,7	44,0	43,5	42,5	41,8	40,1	39,2	39,1	38,8	38,5	37,4	37,2	
1989	41,4	38,7	38,1	37,8	38,7	39,8	40,1	40,9	42,9	42,4	45,2	45,8	46,5	
1990	48,3	48,0	48,7	49,4	50,3	50,3	50,0	48,8	46,6	46,9	45,8	46,7	48,0	
1985	100,0	104,8	110,0	110,1	103,8	100,1	99,8	97,9	94,2	94,6	94,8	93,8	96,0	365
1986	56,6	94,4	87,8	78,6	60,4	51,3	50,6	45,0	40,5	40,6	43,5	42,6	42,9	
1987	41,8	45,0	49,1	41,8	42,0	38,0	36,7	36,6	38,1	38,7	44,9	45,3	45,1	
1988	36,4	40,8	38,9	38,0	37,9	38,0	36,2	34,1	33,4	33,3	32,9	35,3	36,3	
1989	40,5	39,7	39,8	38,8	39,4	35,1	37,4	35,9	37,0	38,9	42,2	46,3	50,9	
1990	51,4	52,3	49,3	47,5	42,4	37,1	36,1	35,1	36,9	56,6	72,2	76,0	75,2	
1985	100,0	99,4	99,7	99,8	99,8	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	366
1986	99,9	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	
1987	99,6	99,4	99,3	99,1	99,0	98,9	98,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1988	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,6	100,6	100,7	100,6	100,7	
1989	101,9	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	
1990	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,0	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	
1985	100,0	99,1	99,5	99,5	99,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	367
1986	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1987	101,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1988	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1989	104,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	
1990	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1985	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	368
1986	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	
1987	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1988	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1989	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1990	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1985	100,0	97,1	97,1	97,4	97,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	369
1986	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1987	102,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1988	103,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1989	106,0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1990	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
370	RUHR-FEINKOHLEN	12,33	100,0	101,2	102,8	104,6
371	GASFLAMMKOHLE	0,89	100,0	101,2	102,7	104,5
372	FETTKOHLE (KRAFTWERKS KOHLE)	11,44	100,0	101,2	102,8	104,6
373	RUHR-KOKSKUHLEN, KOKSKOHLE II	2,76	100,0	101,2	102,8	104,9
374	SAAR-REVIER, FETTKOHLE	0,65	101,3	101,3	101,7	102,6
375	SAAR-REVIER, EDELFAMM KOHLE	2,03	101,7	102,4	103,2	104,7
376	STEINKOHLE, IMPORTIERT	1,61	82,3	67,5	63,7	68,1
377	STEINKOHLENKOKS	4,31	99,7	99,0	98,8	100,4
378	BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLENBRIKETTS, INLAENDISCH	4,20	105,2	105,3	105,3	105,3
379	FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS)	32,42	56,4	54,3	47,6	57,8
380	KRAFTSTOFFE	14,22	70,7	68,0	64,5	73,3
381	MOTORENBENZIN	7,12	71,3	69,1	66,0	78,0
382	DIESELKRAFTSTOFF	7,10	70,2	66,8	63,0	68,5

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	370
1 9 8 6	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	
1 9 8 7	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 9	104,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	371
1 9 8 6	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	
1 9 8 7	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	102,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 9	104,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	372
1 9 8 6	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	
1 9 8 7	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 9	104,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	373
1 9 8 6	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	
1 9 8 7	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 9	104,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	374
1 9 8 6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	101,7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 9	102,6	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 5	100,0	95,7	98,0	98,0	98,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	375
1 9 8 6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	101,7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 9	102,6	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 5	100,0	94,6	97,1	97,1	97,1	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	376
1 9 8 6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 7	102,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 8	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 9	104,7	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,9	103,7	103,0	102,9	102,1	99,8	99,4	97,7	96,8	96,1	94,1	377
1 9 8 6	82,3	89,5	89,0	86,9	85,4	85,0	83,9	81,4	80,5	77,7	76,3	75,4	75,8	
1 9 8 7	67,5	72,9	71,7	68,8	67,3	66,7	66,6	66,2	66,6	66,2	66,2	65,6	65,3	
1 9 8 8	63,7	62,7	62,9	63,1	63,5	63,4	63,4	63,6	63,6	64,4	64,6	64,4	64,5	
1 9 8 9	68,1	67,0	67,4	67,5	67,7	68,3	68,3	68,1	68,5	68,5	68,8	68,7	68,5	
1 9 9 0	69,6	69,1	69,3	70,4	70,5	70,5	70,6	70,4	69,1	69,1	68,6	68,6	68,6	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	378
1 9 8 6	99,7	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,6	
1 9 8 7	99,0	99,5	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 9	100,4	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	379
1 9 8 6	105,2	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 7	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 8	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 9	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 0	105,5	105,6	105,6	105,6	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	110,9	115,1	113,2	105,5	100,7	96,0	93,2	92,9	95,5	92,9	94,4	87,8	380
1 9 8 6	56,4	80,2	69,1	65,1	59,7	55,1	51,4	44,8	48,9	51,7	49,4	50,9	50,5	
1 9 8 7	54,3	59,9	52,4	53,6	54,7	54,6	54,5	56,7	56,7	53,3	54,6	51,8	49,3	
1 9 8 8	47,6	47,8	46,9	46,3	50,6	48,4	47,7	47,8	48,2	46,7	45,2	46,4	48,5	
1 9 8 9	57,8	54,4	52,9	55,0	60,2	58,9	57,5	55,9	56,3	59,1	61,0	59,4	62,9	
1 9 9 0	60,0	61,0	56,9	54,9	54,0	52,8	50,7	52,1	62,9	67,9	73,6	67,9	65,2	
1 9 8 5	100,0	99,6	102,5	103,8	102,8	102,9	101,0	98,7	97,7	100,4	98,0	99,3	93,4	381
1 9 8 6	70,7	87,1	79,6	75,1	73,5	72,8	68,7	63,0	66,2	67,0	65,2	66,0	64,6	
1 9 8 7	68,0	70,3	66,7	68,1	68,1	68,6	68,4	69,7	69,2	66,9	67,9	66,5	65,0	
1 9 8 8	64,5	63,6	63,6	63,0	65,5	65,4	65,5	65,3	65,2	64,2	62,9	64,3	65,7	
1 9 8 9	73,3	69,6	69,6	71,6	76,6	75,3	73,2	71,6	72,4	74,9	75,3	73,2	76,3	
1 9 9 0	76,6	74,7	72,4	71,3	71,5	71,2	70,2	71,3	80,5	85,8	89,3	82,8	77,7	
1 9 8 5	100,0	96,0	98,0	100,5	104,5	107,6	105,6	102,2	99,3	99,3	97,5	97,5	92,1	381
1 9 8														

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
383	HEIZOEL	18,20	45,2	43,7	34,4	45,7
384	HEIZOEL, LEICHT	5,49	49,9	44,6	37,6	49,6
385	HEIZOEL, SCHWER	12,71	43,1	43,4	33,1	44,0
386	SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT	1,41	80,9	68,5	61,1	49,4
387	BETRIEBSSTOFFE	34,48	98,2	97,6	99,8	102,4
388	VERPACKUNGSMATERIAL	30,38	98,4	97,9	100,1	102,6
389	VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL	4,67	100,2	97,3	96,7	95,8
390	LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH, INLAENDISCH	0,13	102,1	101,6	104,6	108,2
391	FEINSTBLECHPACKUNGEN	3,55	100,2	97,0	96,0	94,4
392	DOSEN, TUBEN UND SCHRAUBVERSCHLUESSE AUS ALUMINIUM, INLAENDISCH	0,99	99,9	97,7	98,1	99,1
393	VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS	2,76	96,7	94,9	93,3	93,4
394	DARUNTER: GETRAENKEFLASCHEN, INLAENDISCH	1,42	93,9	92,6	89,4	88,9
395	KONSERVENGLAS, INLAENDISCH	0,56	98,2	96,1	95,8	96,5
396	MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH	0,52	100,7	99,1	99,2	101,4

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	119,7	126,7	120,5	107,6	99,0	92,0	88,9	89,2	93,5	88,9	90,6	83,4	383
1 9 8 6	45,2	74,8	60,9	57,3	48,9	41,2	37,8	30,5	35,4	39,7	37,0	39,2	39,5	
1 9 8 7	43,7	51,7	41,2	42,2	44,2	43,7	43,7	46,6	47,0	42,8	44,2	40,4	37,1	
1 9 8 8	34,4	35,5	33,9	33,3	38,9	35,2	33,8	34,1	34,9	33,0	31,4	32,4	36,9	
1 9 8 9	45,7	42,5	39,8	42,1	47,4	46,1	45,2	43,6	43,8	46,8	49,9	48,7	52,4	
1 9 9 0	47,1	50,4	44,7	42,2	40,4	38,4	35,5	37,1	48,2	53,9	61,4	56,3	55,5	
1 9 8 5	100,0	107,0	113,8	112,2	101,1	96,5	94,4	82,2	93,8	102,3	97,1	100,8	88,6	384
1 9 8 6	49,9	76,4	70,5	65,5	60,9	50,2	43,0	33,4	40,3	40,3	38,2	40,1	39,5	
1 9 8 7	44,6	50,8	41,8	43,5	42,0	43,7	43,8	47,5	47,2	44,2	46,3	43,3	41,1	
1 9 8 8	37,6	38,4	36,9	35,9	40,0	38,4	37,7	37,9	38,7	36,5	34,5	35,3	40,7	
1 9 8 9	49,6	45,9	43,7	46,1	49,0	46,7	45,9	45,9	48,8	53,0	54,7	54,0	61,3	
1 9 9 0	55,3	54,1	48,1	47,0	46,3	44,4	42,7	44,8	57,9	66,3	77,7	70,1	63,6	
1 9 8 5	100,0	125,1	132,3	124,0	110,4	100,1	91,0	87,5	87,1	89,7	85,4	86,2	81,2	385
1 9 8 6	43,1	74,1	56,8	53,7	43,7	37,3	35,5	29,2	33,2	39,4	36,5	38,8	39,5	
1 9 8 7	43,4	52,0	41,0	41,6	45,2	43,7	43,7	46,2	46,9	42,1	43,3	39,2	35,4	
1 9 8 8	33,1	34,2	32,6	32,1	38,4	33,9	32,2	32,4	33,3	31,5	30,0	31,1	35,2	
1 9 8 9	44,0	40,9	38,1	40,4	46,8	44,8	42,7	41,7	44,0	47,8	46,5	48,6		
1 9 9 0	43,6	48,8	43,1	40,1	37,9	35,8	32,4	33,8	45,5	48,6	54,3	50,4	51,9	
1 9 8 5	100,0	106,5	109,3	110,0	102,8	99,9	102,0	97,4	96,4	98,9	92,6	92,9	91,4	386
1 9 8 6	80,9	88,7	86,3	83,9	85,2	83,8	83,5	80,1	77,3	76,1	75,0	75,8	74,5	
1 9 8 7	68,5	70,4	68,6	65,2	68,6	69,3	69,3	70,4	69,7	68,1	67,7	66,3	63,8	
1 9 8 8	61,1	64,3	62,8	61,5	60,8	61,2	62,4	62,8	62,8	61,4	59,2	57,0	57,2	
1 9 8 9	49,4	59,4	56,7	54,7	51,9	50,2	48,9	46,6	46,9	47,1	45,4	44,6	40,8	
1 9 9 0	39,9	39,6	38,8	33,1	38,9	37,6	38,2	41,8	42,4	41,9	40,7	39,8	39,9	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,6	100,1	100,2	100,5	100,6	100,5	100,3	100,1	99,7	99,4	387
1 9 8 6	98,2	99,4	99,3	99,2	98,6	98,3	98,2	98,0	97,9	97,7	97,4	97,3	97,2	
1 9 8 7	97,6	97,2	97,1	97,1	97,2	97,5	97,5	97,7	97,6	97,7	97,8	98,0	98,1	
1 9 8 8	99,8	98,2	98,5	98,5	98,9	99,2	99,5	100,2	100,2	100,6	100,8	101,3	101,4	
1 9 8 9	102,4	101,9	101,9	102,0	102,3	102,5	102,4	102,3	102,5	102,5	102,7	102,9	103,0	
1 9 9 0	105,1	103,7	103,9	103,9	104,4	104,7	104,7	104,8	105,0	105,5	106,5	107,2	107,4	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,4	99,5	100,1	100,3	100,6	100,7	100,5	100,3	100,1	99,7	99,4	388
1 9 8 6	98,4	99,4	99,3	99,3	98,7	98,5	98,4	98,3	98,2	98,0	97,7	97,7	97,6	
1 9 8 7	97,9	97,5	97,5	97,4	97,4	97,7	97,7	97,7	97,9	98,1	98,3	98,4	98,5	
1 9 8 8	100,1	98,5	98,7	98,6	99,0	99,4	99,7	100,5	100,5	100,9	101,2	101,8	101,8	
1 9 8 9	102,6	102,1	102,1	102,3	102,5	102,6	102,5	102,4	102,5	102,6	102,8	103,0	103,2	
1 9 9 0	104,9	103,6	103,9	103,9	104,1	104,4	104,4	104,5	104,7	105,3	106,1	106,6	106,9	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,4	99,4	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,1	100,2	389
1 9 8 6	100,2	100,1	99,8	99,7	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,3	
1 9 8 7	97,3	98,6	98,7	98,0	98,0	97,9	96,6	96,6	96,7	96,6	96,6	96,5	96,5	
1 9 8 8	96,7	96,2	96,7	96,6	96,8	96,8	96,9	97,0	96,5	96,8	96,4	96,4	96,3	
1 9 8 9	95,8	96,2	96,1	96,1	96,1	96,3	95,6	95,7	95,6	95,4	95,5	95,5	95,5	
1 9 9 0	97,0	95,7	95,5	95,5	96,8	97,2	97,2	97,4	97,4	97,5	97,9	97,9	98,0	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,2	98,4	98,2	99,3	101,1	101,3	101,5	101,7	101,8	102,1	102,1	390
1 9 8 6	102,1	101,9	101,9	102,1	102,4	102,4	102,5	102,6	102,0	102,1	102,1	102,0	101,7	
1 9 8 7	101,6	101,1	100,9	100,9	100,4	100,2	100,6	101,7	102,9	102,9	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 8	104,6	103,0	102,9	102,9	104,4	104,7	104,8	105,1	105,0	105,3	105,6	105,8	105,8	
1 9 8 9	108,2	106,1	106,3	107,5	108,0	108,7	108,7	108,8	108,8	108,9	109,0	109,1	108,7	
1 9 9 0	109,5	108,4	108,4	108,6	108,9	109,2	109,2	109,9	110,2	110,3	110,3	110,2	110,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	391
1 9 8 6	100,2	100,0	99,6	99,6	100,1	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 8 7	97,0	98,3	98,2	98,1	98,1	98,1	96,2	96,2	96,2	96,2	96,1	96,1	96,1	
1 9 8 8	96,0	95,9	96,3	96,3	96,4	96,4	96,5	96,4	96,5	95,8	95,7	95,2	95,1	
1 9 8 9	94,4	95,0	94,8	94,8	94,7	94,9	94,2	94,2	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	
1 9 9 0	95,7	94,3	94,0	94,0	95,8	96,0	96,1	96,1	96,2	96,2	96,6	96,6	96,8	
1 9 8 5	100,0	97,6	100,1	100,0	100,0	99,9	100,6	100,4	100,4	100,8	100,7	99,4	100,1	392
1 9 8 6	99,9	100,2	100,5	99,7	99,6	99,4	99,8	100,1	100,2	100,6	99,5	99,5	99,8	
1 9 8 7	97,7	99,6	100,0	97,2	97,3	97,2	97,8	97,5	97,6	97,1	97,4	96,9	97,0	
1 9 8 8	98,1	96,4	97,5	97,1	97,4	97,3	97,6	98,2	98,3	99,3	99,4	99,6	99,1	
1 9 8 9	99,1	99,4	99,5	99,2	99,4	99,8	98,8	99,0	99,2	98,5	98,9	98,9	98,8	
1 9 9 0	100,0	99,2	99,6	98,8	98,9	99,7	99,7	100,2	100,1	101,1	100,9	100,9	100,9	
1 9 8 5	100,0	101,0	100,6	100,7	100,8	100,6	100,4	100,4	99,9	99,5	98,8	99,0	98,3	393
1 9 8 6	96,7	98,1	97,9	97,6	97,1	97,1	96,9	96,4	96,2	96,2	95,8	95,7	95,7	
1 9 8 7	94,9	95,1	95,1	95,0	95,1	95,0	94,9	94,9	94,8	94,8	94,8	94,8	95,0	
1 9 8 8	93,3	94,1	93,3	93,0	93,0	93,0	93,3	93,3	93,4	93,5	93,5	93,0	92,9	
1 9 8 9	93,4	93,0	93,2	93,0	93,4	93,6	93,4	93,7	93,7	93,6	93,4	93,6	93,7	
1 9 9 0	96,7	94,5	95,3	95,6	96,0	96,4	96,7	96,7	97,0	97,1	98,0	98,3	98,6	
1 9 8 5	100,0	102,3	101,7	101,8	101,8	101,6	100,8	100,7	99,6	98,5	97,4	97,5	96,2	394
1 9 8 6	93,9	95,8	95,2	94,7	94,4	94,3	94,0	93,5	93,2	93,2	92,9	92,9	92,9	
1 9 8 7	92,6	92,8	92,8	92,6	92,9	92,7	92,8	92,8	92,2	92,2	92,3	92,2	92,8	
1 9 8 8	89,4	90,8	89,6	89,0	88,8	89,1	89,3	89,4	89,6	89,6	89,7	89,0	89,0	
1 9 8 9	88,9	88,5	88,6	88,4	88,1	88,4	88,7	88,1	88,1	88,9	88,6	88,6	88,6	
1 9 9 0	92,0	88,9	90,2	91,0	91,3	91,5	91,8	91,8	92,1	92,3	94,2	94,1	94,4	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,3	99,5	99,7	99,4	100,1	100,1	100,6	100,6	100,3	100,6	100,6	395
1 9 8 6	98,2	100,6	100,6	99,0	99,2	98,8	97,3	97,2	97,2	97,2	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 7	96,1	95,9	95,8	96,0	96,1	96,3	95,6	95,6	96,4	96,4	96,1	96,5	96,0	
1 9 8 8	95,8	96,0	95,6	95,5	95,7	95,7	96,0	95,8	95,8	95,8	96,1	95,7		

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1987	1988	1989
397	VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ	1,83	100,1	99,8	99,3	103,3
398	DARUNTER: KISTEN AUS HOLZ, INLAENDISCH	0,86	100,6	100,7	100,4	103,6
399	FLACHPALETTEN, INLAENDISCH	0,88	99,7	98,6	98,0	102,5
400	VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE	11,59	99,2	99,6	101,8	106,8
401	DARUNTER: PACKPAPIER	0,62	89,9	85,4	89,5	98,1
402	PAPIERSAECKE, INLAENDISCH	0,68	100,3	102,4	103,1	105,6
403	TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH	0,24	101,0	102,0	104,2	110,0
404	WELLPAPPE, INLAENDISCH	3,32	95,7	94,8	98,3	106,1
405	VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE, INLAENDISCH	3,67	101,8	102,6	103,2	107,0
406	VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, INLAENDISCH	2,07	101,3	104,5	108,2	112,2

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	99,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	397
1 9 8 6	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	
1 9 8 7	99,8	100,0	100,1	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,5	
1 9 8 8	99,3	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	98,8	99,2	99,3	
1 9 8 9	103,3	99,6	99,9	100,2	101,0	101,0	101,2	102,3	103,1	104,6	107,2	109,4	110,2	
1 9 9 0	116,3	114,9	116,2	116,9	116,9	116,8	116,6	116,6	116,6	116,5	116,1	115,8	115,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	398
1 9 8 6	100,6	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,7	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 7	100,7	101,1	101,1	101,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 8	100,4	100,6	100,6	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,4	99,8	99,8	
1 9 8 9	103,6	99,9	99,9	100,4	101,5	101,5	101,6	102,4	103,1	104,6	107,5	110,1	110,1	
1 9 9 0	117,1	115,1	115,5	116,5	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,4	117,4	117,4	117,4	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	98,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,3	399
1 9 8 6	99,7	100,5	100,1	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	
1 9 8 7	98,6	98,8	99,0	98,8	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5	98,5	98,3	98,3	
1 9 8 8	98,0	98,2	98,2	98,0	98,0	98,0	97,9	97,9	97,8	97,7	98,1	98,4	98,4	
1 9 8 9	102,5	98,5	99,2	99,3	99,9	100,0	100,2	101,5	102,4	104,0	106,5	108,7	110,2	
1 9 9 0	114,5	114,2	115,8	116,3	115,2	115,1	114,9	114,5	114,5	114,4	113,5	112,9	112,6	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,7	100,1	100,4	100,4	100,5	100,5	100,2	99,8	100,0	99,6	99,4	400
1 9 8 6	99,2	99,2	99,3	99,7	99,1	99,4	99,3	99,3	99,0	98,8	99,0	98,8	98,8	
1 9 8 7	99,6	99,0	98,8	98,9	99,1	99,5	100,0	100,6	100,0	99,9	100,0	100,0	99,8	
1 9 8 8	101,8	99,7	100,1	99,9	100,4	100,9	101,1	102,2	102,1	102,8	103,4	104,5	104,6	
1 9 8 9	106,8	104,9	105,0	105,7	106,2	106,6	107,0	107,3	107,5	107,5	107,7	108,1	108,5	
1 9 9 0	110,0	108,6	109,4	109,3	109,4	109,8	109,9	110,0	110,3	110,6	110,6	110,8	110,9	
1 9 8 5	100,0	101,8	102,1	102,8	102,2	102,2	101,6	100,3	99,8	98,7	97,5	96,0	95,3	401
1 9 8 6	89,9	94,0	94,1	93,6	93,2	92,3	91,0	90,3	88,7	87,2	85,4	84,9	84,6	
1 9 8 7	85,4	84,2	84,2	84,2	85,2	85,6	85,7	85,8	85,8	86,0	86,1	86,0	86,1	
1 9 8 8	89,5	86,1	86,3	86,8	87,2	87,5	88,1	88,6	88,8	91,7	93,5	94,3	94,5	
1 9 8 9	98,1	95,0	95,9	97,0	97,9	98,1	98,1	98,1	98,1	98,4	100,0	100,0	99,8	
1 9 9 0	97,8	100,0	99,5	99,6	99,5	99,5	99,1	97,9	97,0	95,6	95,3	95,3	95,1	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	402
1 9 8 6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 8 7	102,4	100,3	101,4	101,4	102,2	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	103,8	103,5	103,5	
1 9 8 9	105,6	104,1	105,3	105,3	105,3	105,1	105,1	105,1	105,7	106,2	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 0	108,5	106,5	108,2	108,2	108,4	108,8	108,8	108,8	108,8	109,1	109,1	109,1	108,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,8	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	403
1 9 8 6	101,0	100,5	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	102,0	101,6	101,6	101,2	101,3	102,0	101,9	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,5	
1 9 8 8	104,2	102,8	102,9	102,9	103,5	103,6	103,6	104,3	104,3	104,3	105,0	106,1	106,5	
1 9 8 9	110,0	107,5	107,5	107,5	107,5	109,1	109,3	110,5	110,8	111,5	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 0	115,3	114,4	115,1	115,1	115,5	115,4	114,7	115,0	115,0	115,6	116,3	116,3	116,3	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,0	102,2	100,5	100,4	100,9	100,3	99,2	98,2	98,5	98,5	97,9	404
1 9 8 6	95,7	96,5	96,7	97,5	95,8	95,5	95,6	95,6	96,0	94,9	94,4	95,1	94,5	
1 9 8 7	94,8	94,7	93,8	94,4	94,6	94,1	94,8	96,7	94,9	94,6	94,9	94,9	94,5	
1 9 8 8	98,3	94,3	95,3	94,4	94,9	95,2	95,7	98,0	99,1	100,6	101,7	104,4	104,4	
1 9 8 9	106,1	104,5	104,0	104,1	104,6	105,2	106,3	107,2	107,5	107,4	106,9	107,7	108,1	
1 9 9 0	107,6	108,2	108,2	107,4	106,9	106,9	107,2	107,4	107,7	108,2	107,5	107,5	108,1	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,5	98,9	99,7	99,9	99,9	100,8	100,7	100,7	100,9	101,0	101,0	405
1 9 8 6	101,8	101,0	101,2	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 7	102,6	102,3	102,3	102,2	102,5	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,5	102,4	102,4	
1 9 8 8	103,2	102,3	102,3	102,5	102,8	102,9	103,0	103,3	103,0	103,4	103,6	104,3	104,4	
1 9 8 9	107,0	105,1	105,5	106,1	106,5	107,0	107,2	107,3	107,4	107,4	107,6	107,9	108,7	
1 9 9 0	110,9	108,8	109,3	109,6	109,8	110,6	110,9	111,2	111,3	111,3	112,3	112,7	112,9	
1 9 8 5	100,0	98,0	97,9	98,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	99,3	99,3	406
1 9 8 6	101,3	100,2	100,2	100,2	100,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 7	104,5	102,0	102,0	102,4	102,4	104,2	106,2	106,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 8	108,2	105,9	105,9	105,9	106,8	109,1	109,1	109,1	109,5	109,1	109,1	109,3	109,3	
1 9 8 9	112,2	109,2	109,4	111,5	112,4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	113,6	113,9	113,9	
1 9 9 0	118,0	113,9	116,7	116,7	117,5	118,2	118,2	118,2	119,0	119,2	119,6	119,6	119,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1986	1987	1988	1989
407	VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF	9,53	96,9	96,5	101,7	103,1
408	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF	4,25	96,8	96,7	100,5	100,2
409	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	5,28	96,9	96,4	102,7	105,4
410	DARUNTER: BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	1,41	90,0	89,5	104,7	105,6
411	FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	0,53	98,5	99,2	103,2	108,6
412	FAESSER UND TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	0,45	102,0	99,7	103,4	106,3
413	VERPACKUNGSBECHE, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH	1,07	98,2	97,7	103,4	106,7
414	SCHMIERMITTEL UND WASSER	4,10	96,5	95,1	97,8	101,2
415	SCHMIERMITTEL U.AE. MINERALISCHE OEL	1,81	88,1	82,4	79,8	82,6
416	WASSER, INLAENDISCH	2,29	103,1	105,1	112,0	116,0

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	98,6	99,5	100,1	101,0	101,4	101,4	101,1	100,6	99,6	99,3	407
1 9 8 6	96,9	99,5	99,5	99,0	97,6	96,7	96,5	96,3	96,0	95,7	95,3	95,1	95,0	
1 9 8 7	96,5	95,3	95,4	95,6	95,4	95,9	95,9	96,3	96,5	97,3	97,7	98,3	98,7	
1 9 8 8	101,7	99,1	99,3	99,6	100,2	100,8	101,5	102,4	102,6	103,1	103,5	104,1	104,0	
1 9 8 9	103,1	104,6	104,4	104,2	104,0	103,8	103,4	102,3	102,2	102,2	102,2	102,0	101,8	
1 9 9 0	102,7	101,9	101,6	101,4	101,2	101,4	101,1	101,2	101,5	102,9	105,2	106,5	107,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	98,8	98,5	99,7	100,3	101,0	101,2	101,2	100,7	100,4	99,8	99,0	408
1 9 8 6	96,8	98,9	98,9	98,5	97,4	96,7	96,6	96,4	96,2	95,9	95,7	95,0	94,9	
1 9 8 7	96,7	95,2	95,5	95,8	95,7	96,5	95,9	96,4	96,4	97,4	97,8	98,4	98,8	
1 9 8 8	100,5	98,7	98,9	99,0	99,5	99,7	100,2	101,0	101,4	101,4	101,5	102,2	101,9	
1 9 8 9	100,2	102,3	101,9	101,0	100,6	100,4	100,8	99,6	99,2	99,2	99,6	99,1	98,9	
1 9 9 0	99,3	99,0	98,4	98,1	97,8	98,1	97,6	97,4	98,0	99,4	101,8	102,7	103,4	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,5	98,6	99,3	100,0	101,0	101,6	101,5	101,5	100,8	99,5	99,5	409
1 9 8 6	96,9	100,0	100,0	99,4	97,8	96,7	96,5	96,3	95,9	95,6	94,9	95,1	95,0	
1 9 8 7	96,4	95,3	95,4	95,4	95,2	95,5	95,9	96,2	96,6	97,3	97,7	98,2	98,6	
1 9 8 8	102,7	99,4	99,6	100,0	100,8	101,6	102,5	103,5	103,6	104,5	105,2	105,6	105,7	
1 9 8 9	105,4	106,5	106,5	106,8	106,8	106,5	105,5	104,5	104,6	104,6	104,3	104,3	104,2	
1 9 9 0	105,5	104,3	104,2	104,1	103,9	104,0	104,0	104,2	104,3	105,7	107,9	109,5		
1 9 8 5	100,0	95,1	95,8	96,9	99,4	101,5	104,2	104,9	104,4	103,7	101,2	96,6	96,2	410
1 9 8 6	90,0	98,0	97,9	96,0	92,3	89,0	88,4	88,0	87,6	86,7	85,2	85,5	85,8	
1 9 8 7	89,5	86,7	87,0	85,8	85,7	87,4	87,6	89,0	89,6	91,6	92,8	93,7	95,2	
1 9 8 8	104,7	97,0	97,8	99,0	101,0	102,1	104,6	106,6	107,2	109,3	110,2	110,8	110,9	
1 9 8 9	105,5	111,3	111,0	110,8	110,7	109,3	105,2	101,1	101,4	101,4	101,7	101,5	101,4	
1 9 9 0	104,1	101,4	101,0	100,6	100,3	100,5	100,3	100,1	100,7	104,9	110,9	114,0	114,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	98,9	98,9	99,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,5	411
1 9 8 6	98,5	100,5	100,2	100,2	97,5	97,5	97,7	97,4	97,4	97,4	99,1	99,1		
1 9 8 7	95,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	98,5	98,5	99,6	99,6	99,6		
1 9 8 8	103,2	100,5	100,5	101,5	101,5	103,3	103,3	104,2	104,2	104,5	104,5	105,3	105,3	
1 9 8 9	108,6	107,3	107,3	107,8	107,8	108,4	109,1	109,1	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 0	110,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,6	109,6	109,9	109,9	109,9	110,5	113,4	113,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,8	100,4	100,5	100,7	100,7	101,0	101,2	412
1 9 8 6	102,0	101,5	102,4	102,5	102,3	102,1	102,5	102,5	102,5	102,3	101,7	100,9	100,9	
1 9 8 7	99,7	100,4	100,4	100,4	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	100,2	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 8	103,4	100,4	100,4	100,4	102,4	103,9	104,0	104,1	104,4	104,7	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 9	106,3	106,2	106,2	105,9	106,4	106,4	106,4	106,0	106,3	106,3	106,5	106,5	106,3	
1 9 9 0	107,5	106,4	106,7	106,5	106,6	106,6	106,4	107,1	107,5	108,8	110,0			
1 9 8 5	100,0	99,2	100,1	99,3	98,8	98,9	99,2	100,7	100,5	101,2	100,8	100,3	100,8	413
1 9 8 6	98,2	100,4	99,9	99,4	99,3	98,7	98,3	98,0	97,6	97,8	96,5	96,5	95,9	
1 9 8 7	97,7	95,6	96,0	96,3	96,2	96,8	98,3	97,8	98,5	98,3	98,3	98,8	100,0	
1 9 8 8	103,4	100,7	100,9	101,4	101,6	102,3	102,9	104,1	103,8	104,9	105,8	105,8	106,1	
1 9 8 9	106,7	106,7	107,3	107,7	107,0	107,1	107,4	107,0	107,1	106,9	105,3	105,2	105,5	
1 9 9 0	106,2	105,3	105,4	104,8	104,8	105,0	105,4	105,4	105,3	106,2	107,6	108,8	109,8	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,2	100,4	100,3	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	99,6	414
1 9 8 6	96,5	99,5	98,8	98,5	97,8	97,0	96,7	95,9	95,4	95,1	95,0	94,3	94,2	
1 9 8 7	95,1	95,0	94,6	94,6	95,4	95,8	95,7	95,1	95,0	94,9	95,2	94,9	94,7	
1 9 8 8	97,8	96,6	97,3	97,5	97,6	97,8	98,0	98,0	97,9	97,9	98,1	98,7		
1 9 8 9	101,2	100,5	100,2	100,0	101,0	101,3	101,4	101,5	101,5	101,8	101,7	101,8	101,9	
1 9 9 0	107,1	104,2	103,5	103,6	106,2	106,7	106,9	107,1	107,1	107,4	109,2	111,5	111,4	
1 9 8 5	100,0	99,8	101,4	101,6	100,9	100,4	100,1	99,9	99,8	99,8	99,1	99,1	98,2	415
1 9 8 6	88,1	96,0	94,6	93,4	91,0	89,2	88,6	86,4	85,3	84,5	84,0	82,5	82,2	
1 9 8 7	82,4	82,8	82,0	81,8	83,5	84,4	84,1	82,9	81,9	81,8	82,2	81,0	80,6	
1 9 8 8	79,8	80,0	80,1	79,5	79,7	79,7	79,5	79,5	79,6	79,4	79,2	79,8	81,2	
1 9 8 9	82,6	81,3	80,4	79,9	82,2	82,9	83,1	83,1	83,1	83,6	83,5	83,7	84,0	
1 9 9 0	88,1	83,5	81,9	82,0	86,0	87,2	87,5	87,6	87,3	88,0	82,0	87,2	87,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,4	99,8	99,8	99,8	100,0	100,3	100,3	100,7	100,7	100,7	416
1 9 8 6	103,1	102,2	102,2	102,5	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,1	104,6	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,3	105,4	105,8		
1 9 8 8	112,0	109,8	110,9	111,7	111,7	111,7	112,3	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	
1 9 8 9	116,0	115,6	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	116,0	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 9 0	122,1	120,5	120,6	120,6	122,2	122,2	122,2	122,7	122,7	122,7	122,8	122,8	122,8	

Fachserie 17: Preise

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

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 500 Preisreihen für rd. 2 400 Waren verwendet.

Reihe 2.S.1: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen Jahresindizes auf der aktuellen Basis 1985 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1984.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

Reihe 4: 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 Nachweise enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Die 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 aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warentypologischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 710, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 60 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrtipreise, Flugtipreise 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 Nachweiseungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 8 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

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

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.