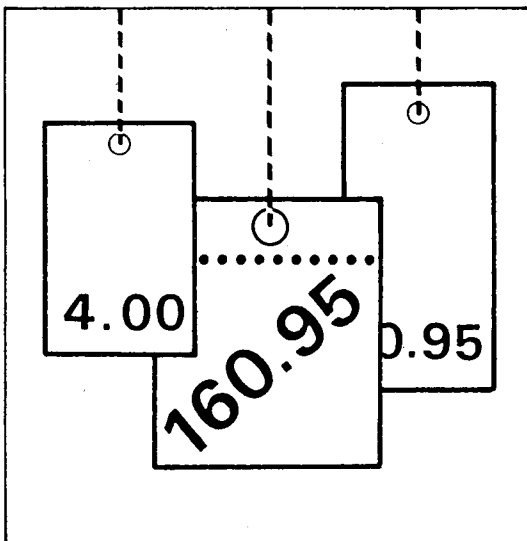


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 8

Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im **April 1990**

Preis: DM 16,90

Bestellnummer: 2170800 - 89700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990
Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Seite

Textteil

| | | |
|---|---------------------|---|
| 1 | Erläuterungen | 4 |
| 2 | Schaubild | 7 |

Tabellentteil

| | | |
|-----|---|-----|
| 1 | Index der Einfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse) | |
| 1.1 | Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft | 8 |
| 1.2 | Nach der vorwiegenden Verwendungsart | 12 |
| 1.3 | Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken | 14 |
| 1.4 | Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 2) | 18 |
| 1.5 | In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken | 24 |
| 2 | Index der Ausführpreise (Aktuelle Ergebnisse) | |
| 2.1 | Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft | 74 |
| 2.2 | Nach der vorwiegenden Verwendungsart | 78 |
| 2.3 | Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken | 80 |
| 2.4 | Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 2) | 84 |
| 2.5 | In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken | 90 |
| 3 | Index der Einfuhrpreise (Langfristige Übersicht) | 130 |
| 4 | Index der Ausführpreise und Terms of Trade (Langfristige Übersicht) | 131 |
| 5 | Einfuhrpreise | 132 |
| | Ländergruppen, Fußnoten | 138 |

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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

1 Erläuterungen

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

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

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

a) Warengliederung

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

b) Regionale Gliederung

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

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

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

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

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

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

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

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

der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

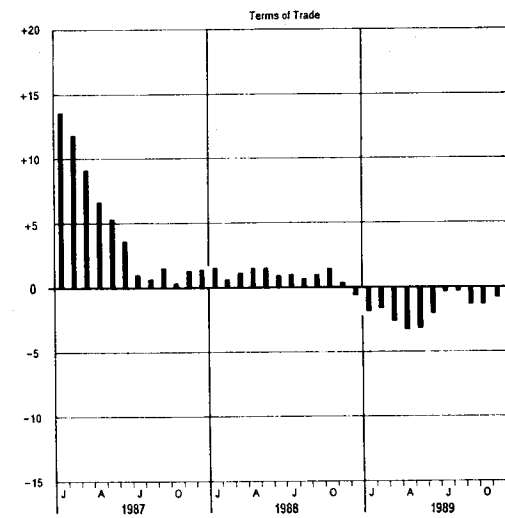
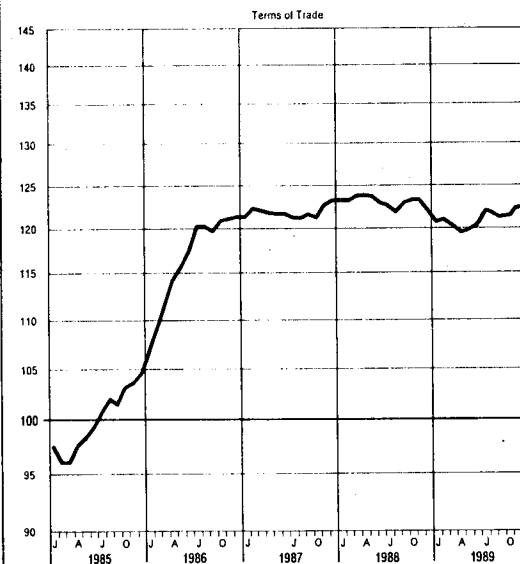
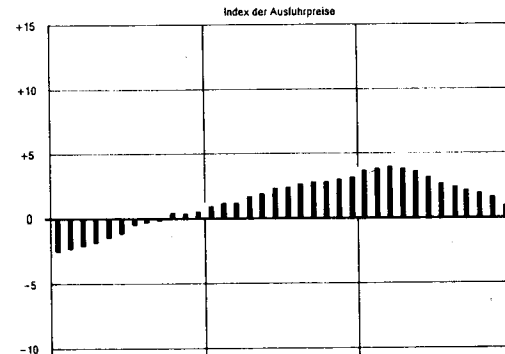
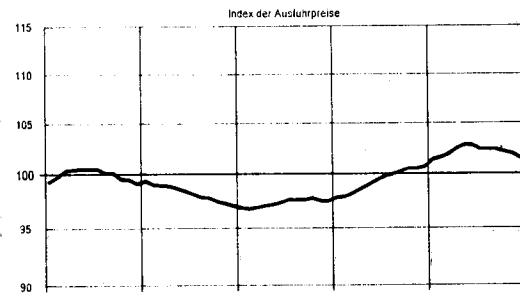
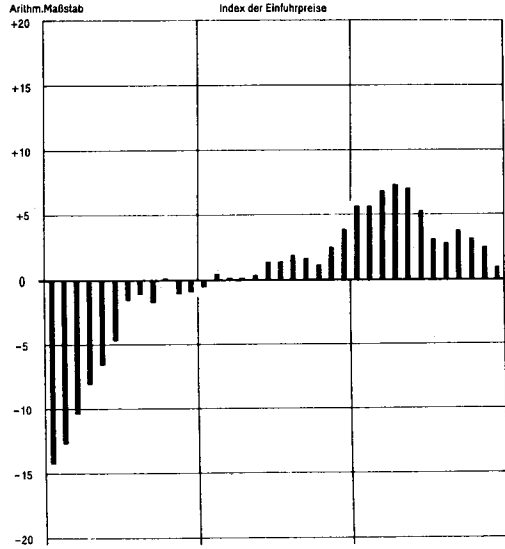
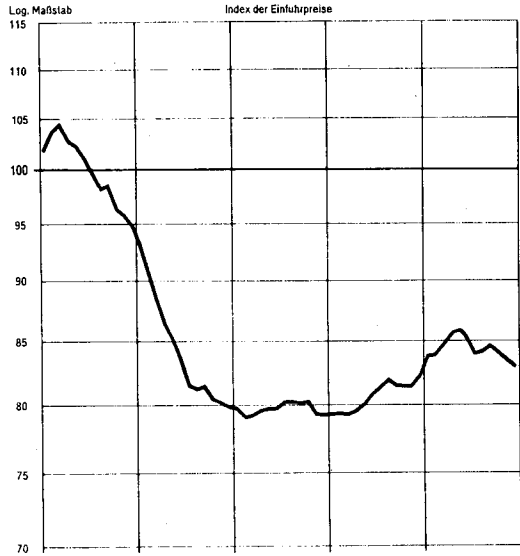
- 9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 8, "Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr" erscheinen etwa 4 Wochen, die

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

INDIZES DER AUSSENHANDELSPREISE UND TERMS OF TRADE
1985 = 100

Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %



1985 =

| LFD. NR. | WARENGRUPPE | WAEGUNGS- | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|---|---|-----------|---------|---------------------|------|------|-------|
| | | ANTEIL | FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | GESAMTINDEX | 1000 | 0,80315 | 84,3 | 79,8 | 80,8 | 84,4 |
| 2 | GUETER AUS EG-LAENDERN | 506,14 | 0,83611 | 87,4 | 84,0 | 84,6 | 87,9 |
| 3 | GUETER AUS DRITTLAENDERN | 493,86 | 0,77878 | 81,2 | 75,5 | 76,8 | 80,7 |
| 4 | GUETER AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LAENDERN | 278,23 | 0,80188 | 90,4 | 86,4 | 88,8 | 92,2 |
| 5 | GUETER AUS STAATSHANDELSLAENDERN | 56,87 | . | 72,8 | 63,2 | 60,3 | 65,0 |
| 6 | GUETER AUS OPEC-LAENDERN | 60,51 | 0,71821 | 44,5 | 42,1 | 36,4 | 44,5 |
| 7 | GUETER AUS ENTWICKLUNGSLAENDERN (DHNE OPEC) | 98,25 | 0,80680 | 82,7 | 72,5 | 76,8 | 79,6 |
| 8 | GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 931,16 | 0,80459 | 87,3 | 82,6 | 84,2 | 87,4 |
| 9 | GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 840,06 | 0,82315 | 92,1 | 87,2 | 89,6 | 92,3 |
| 1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | | | | | | | |
| 10 | GUETER DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT | 131,89 | 0,84615 | 90,7 | 82,6 | 84,6 | 85,2 |
| 11 | AUS EG-LAENDERN | 76,58 | 0,91877 | 93,4 | 91,0 | 91,0 | 93,7 |
| 12 | AUS DRITTLAENDERN | 55,31 | 0,78148 | 87,1 | 70,9 | 75,8 | 73,4 |
| 13 | ERNAEHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS | 32,72 | 0,94216 | 94,3 | 91,2 | 92,2 | 97,3 |
| 14 | AUS EG-LAENDERN | 24,33 | 0,96065 | 94,7 | 92,4 | 92,5 | 98,7 |
| 15 | AUS DRITTLAENDERN | 8,39 | 0,88765 | 93,1 | 88,0 | 91,3 | 93,3 |
| 16 | LEBENDE TIERE | 1,74 | 0,95829 | 90,8 | 84,0 | 83,2 | 97,8 |
| 17 | NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS | 30,98 | 0,94129 | 94,5 | 91,6 | 92,7 | 97,3 |
| 18 | AUS EG-LAENDERN | 22,85 | 0,96154 | 95,1 | 93,0 | 93,3 | 98,8 |
| 19 | AUS DRITTLAENDERN | 8,13 | 0,88406 | 93,0 | 87,7 | 91,2 | 93,0 |
| 20 | ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 99,17 | 0,81918 | 89,5 | 79,7 | 82,1 | 81,2 |
| 21 | AUS EG-LAENDERN | 52,25 | 0,89529 | 92,7 | 90,4 | 90,3 | 91,4 |
| 22 | AUS DRITTLAENDERN | 46,92 | 0,76851 | 86,0 | 67,8 | 73,0 | 69,8 |
| 23 | NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 77,22 | 0,85423 | 86,6 | 81,7 | 83,5 | 82,8 |
| 24 | AUS EG-LAENDERN | 45,35 | 0,89844 | 91,4 | 89,3 | 88,9 | 89,0 |
| 25 | AUS DRITTLAENDERN | 31,87 | 0,82104 | 79,7 | 71,0 | 75,7 | 74,2 |
| 26 | GENUSSMITTEL | 21,95 | 0,70556 | 100,1 | 72,8 | 77,3 | 75,2 |
| 27 | AUS EG-LAENDERN | 6,90 | 0,87895 | 101,5 | 97,9 | 99,1 | 107,1 |
| 28 | AUS DRITTLAENDERN | 15,05 | 0,65343 | 99,4 | 61,2 | 67,2 | 60,6 |

EINFUHRPREISE

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 80,8 | 79,4 | 79,5 | 79,4 | 79,7 | 80,0 | 80,9 | 81,4 | 82,0 | 81,5 | 81,5 | 81,4 | 82,3 | 1 |
| 1 9 8 9 | 84,4 | 83,9 | 84,0 | 84,8 | 85,5 | 85,7 | 85,2 | 83,9 | 84,2 | 84,5 | 84,1 | 83,4 | 83,0 | |
| 1 9 8 8 | 84,6 | 83,9 | 83,9 | 83,7 | 83,8 | 83,9 | 84,5 | 84,7 | 85,2 | 85,0 | 85,2 | 85,5 | 86,2 | 2 |
| 1 9 8 9 | 87,9 | 87,4 | 87,5 | 88,3 | 88,9 | 88,9 | 88,2 | 87,2 | 87,5 | 87,9 | 87,7 | 87,4 | 87,5 | |
| 1 9 8 8 | 76,8 | 74,7 | 75,1 | 74,9 | 75,4 | 75,9 | 77,4 | 78,0 | 78,7 | 78,0 | 77,7 | 77,1 | 78,3 | 3 |
| 1 9 8 9 | 80,7 | 80,2 | 80,3 | 81,2 | 82,0 | 82,5 | 82,0 | 80,4 | 80,7 | 81,0 | 80,3 | 79,4 | 78,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,8 | 86,2 | 86,6 | 86,8 | 87,2 | 87,7 | 89,0 | 90,0 | 90,6 | 90,4 | 90,3 | 90,0 | 90,6 | 4 |
| 1 9 8 9 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,8 | 93,2 | 93,0 | 92,2 | 92,7 | 92,6 | 91,9 | 91,0 | 89,8 | |
| 1 9 8 8 | 60,8 | 61,4 | 61,5 | 60,6 | 61,1 | 61,1 | 60,6 | 60,5 | 61,1 | 60,1 | 60,0 | 60,1 | 61,7 | 5 |
| 1 9 8 9 | 65,0 | 63,9 | 63,5 | 64,7 | 65,5 | 65,6 | 65,0 | 64,0 | 65,4 | 65,4 | 65,6 | 65,5 | 65,9 | |
| 1 9 8 8 | 36,4 | 36,8 | 36,5 | 35,2 | 36,6 | 36,7 | 37,6 | 37,8 | 39,2 | 36,0 | 34,9 | 33,7 | 35,7 | 6 |
| 1 9 8 9 | 44,5 | 39,1 | 40,5 | 43,7 | 47,0 | 47,4 | 47,1 | 44,4 | 43,8 | 45,9 | 45,6 | 44,7 | 45,3 | |
| 1 9 8 8 | 76,8 | 73,1 | 74,0 | 73,9 | 74,0 | 75,4 | 78,6 | 79,0 | 79,5 | 79,2 | 78,6 | 77,4 | 79,0 | 7 |
| 1 9 8 9 | 79,6 | 81,1 | 80,7 | 82,1 | 82,6 | 83,4 | 82,2 | 78,8 | 78,7 | 79,0 | 77,4 | 75,8 | 73,6 | |
| 1 9 8 8 | 84,2 | 82,7 | 82,9 | 82,8 | 82,9 | 83,2 | 84,3 | 84,8 | 85,4 | 85,1 | 85,2 | 85,0 | 85,7 | 8 |
| 1 9 8 9 | 87,4 | 87,2 | 87,3 | 88,0 | 88,4 | 88,7 | 88,3 | 87,0 | 87,3 | 87,4 | 86,9 | 86,2 | 85,5 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 87,8 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 89,6 | 90,1 | 90,7 | 90,6 | 91,0 | 90,8 | 91,4 | 9 |
| 1 9 8 9 | 92,3 | 92,7 | 92,7 | 93,1 | 93,2 | 93,5 | 93,0 | 91,9 | 92,3 | 92,2 | 91,6 | 90,9 | 90,2 | |
| 1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 9 8 8 | 84,6 | 84,3 | 85,0 | 84,5 | 83,2 | 83,2 | 85,3 | 85,2 | 85,3 | 84,9 | 84,5 | 84,1 | 85,8 | 10 |
| 1 9 8 9 | 85,2 | 87,4 | 87,4 | 88,2 | 87,8 | 87,6 | 85,9 | 83,1 | 82,3 | 82,8 | 82,9 | 82,9 | 83,6 | |
| 1 9 8 8 | 91,0 | 93,6 | 93,6 | 93,0 | 90,8 | 89,7 | 89,6 | 89,0 | 89,4 | 89,1 | 90,2 | 91,1 | 92,8 | 11 |
| 1 9 8 9 | 93,7 | 94,2 | 94,7 | 95,7 | 95,0 | 94,2 | 92,8 | 91,3 | 91,1 | 92,2 | 93,1 | 94,0 | 95,9 | |
| 1 9 8 8 | 75,8 | 71,5 | 73,0 | 72,8 | 72,8 | 74,2 | 79,3 | 80,0 | 79,6 | 79,0 | 76,7 | 74,3 | 76,0 | 12 |
| 1 9 8 9 | 73,4 | 78,0 | 77,2 | 77,9 | 77,8 | 78,5 | 76,3 | 71,9 | 70,1 | 69,9 | 68,7 | 67,6 | 66,4 | |
| 1 9 8 8 | 92,2 | 91,0 | 91,0 | 90,7 | 89,5 | 89,6 | 91,4 | 91,8 | 93,2 | 94,4 | 94,3 | 94,7 | 95,1 | 13 |
| 1 9 8 9 | 97,3 | 94,8 | 95,3 | 95,6 | 94,7 | 95,5 | 97,3 | 97,5 | 99,3 | 100,6 | 99,4 | 99,2 | 98,4 | |
| 1 9 8 8 | 92,5 | 91,9 | 91,8 | 91,3 | 89,7 | 89,6 | 91,1 | 90,9 | 92,5 | 94,1 | 94,7 | 96,0 | 96,5 | 14 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 95,6 | 96,2 | 96,5 | 95,4 | 96,1 | 98,1 | 98,8 | 101,0 | 102,8 | 101,6 | 101,4 | 100,5 | |
| 1 9 8 8 | 91,3 | 88,2 | 88,6 | 88,9 | 88,8 | 89,6 | 92,1 | 94,1 | 95,2 | 95,3 | 93,3 | 90,8 | 91,0 | 15 |
| 1 9 8 9 | 93,3 | 92,5 | 92,4 | 92,9 | 92,5 | 93,9 | 94,7 | 93,8 | 94,6 | 94,1 | 92,9 | 92,6 | 92,3 | |
| 1 9 8 8 | 83,2 | 79,8 | 80,4 | 80,7 | 81,1 | 82,6 | 84,3 | 83,4 | 82,7 | 84,9 | 85,3 | 86,0 | 87,2 | 16 |
| 1 9 8 9 | 97,8 | 87,6 | 90,1 | 91,0 | 90,7 | 92,6 | 94,9 | 102,5 | 107,8 | 106,3 | 105,1 | 103,2 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,7 | 91,6 | 91,6 | 91,2 | 90,0 | 90,0 | 91,8 | 92,2 | 93,8 | 95,0 | 94,8 | 95,1 | 95,5 | 17 |
| 1 9 8 9 | 97,3 | 95,2 | 95,6 | 95,8 | 94,9 | 95,7 | 97,4 | 97,2 | 98,8 | 100,3 | 99,0 | 98,9 | 98,2 | |
| 1 9 8 8 | 93,3 | 92,8 | 92,7 | 92,1 | 90,4 | 90,2 | 91,7 | 91,6 | 93,2 | 94,9 | 95,4 | 96,7 | 97,3 | 18 |
| 1 9 8 9 | 98,8 | 96,2 | 96,7 | 97,0 | 95,9 | 96,4 | 98,4 | 98,5 | 100,5 | 102,6 | 101,3 | 101,3 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 88,2 | 88,4 | 88,7 | 88,6 | 89,4 | 91,9 | 94,1 | 95,3 | 95,2 | 93,1 | 90,6 | 90,7 | 19 |
| 1 9 8 9 | 93,0 | 92,4 | 92,3 | 92,6 | 92,3 | 93,7 | 94,6 | 93,5 | 94,2 | 93,8 | 92,6 | 92,3 | 91,9 | |
| 1 9 8 8 | 82,1 | 82,2 | 83,0 | 82,5 | 81,2 | 81,1 | 83,3 | 83,0 | 82,7 | 81,7 | 81,3 | 80,6 | 82,7 | 20 |
| 1 9 8 9 | 81,2 | 84,9 | 84,8 | 85,8 | 85,5 | 85,0 | 82,1 | 78,4 | 76,7 | 77,0 | 77,4 | 77,6 | 78,7 | |
| 1 9 8 8 | 90,3 | 94,3 | 94,4 | 93,7 | 91,2 | 89,8 | 88,9 | 88,0 | 87,9 | 86,8 | 88,1 | 88,9 | 91,1 | 21 |
| 1 9 8 9 | 91,4 | 93,5 | 94,0 | 95,3 | 94,7 | 93,3 | 90,3 | 87,8 | 86,5 | 87,2 | 89,2 | 90,6 | 93,8 | |
| 1 9 8 8 | 73,0 | 68,6 | 70,2 | 69,9 | 69,9 | 71,5 | 77,0 | 77,5 | 76,8 | 76,0 | 73,7 | 71,4 | 73,3 | 22 |
| 1 9 8 9 | 69,8 | 75,4 | 74,5 | 75,2 | 75,2 | 75,8 | 73,0 | 67,9 | 65,8 | 65,6 | 64,3 | 63,1 | 61,8 | |
| 1 9 8 8 | 83,5 | 84,7 | 85,0 | 84,5 | 82,7 | 82,4 | 84,8 | 84,3 | 83,9 | 82,4 | 82,3 | 81,6 | 83,0 | 23 |
| 1 9 8 9 | 82,8 | 85,9 | 86,1 | 87,3 | 86,7 | 85,7 | 82,8 | 80,0 | 78,3 | 78,9 | 80,1 | 80,4 | 81,9 | |
| 1 9 8 8 | 88,9 | 93,9 | 94,0 | 93,1 | 90,2 | 88,5 | 87,4 | 86,3 | 86,2 | 84,7 | 85,2 | 87,0 | 89,5 | 24 |
| 1 9 8 9 | 89,0 | 92,1 | 92,5 | 93,8 | 93,1 | 91,3 | 87,8 | 84,7 | 83,1 | 83,9 | 86,1 | 87,7 | 91,3 | |
| 1 9 8 8 | 75,7 | 71,6 | 72,2 | 72,1 | 71,9 | 73,9 | 81,2 | 81,3 | 80,7 | 79,0 | 76,8 | 73,8 | 73,8 | 25 |
| 1 9 8 9 | 74,2 | 77,1 | 76,9 | 78,2 | 77,6 | 77,8 | 75,7 | 73,4 | 71,4 | 71,8 | 71,5 | 70,1 | 68,5 | |
| 1 9 8 8 | 77,3 | 73,2 | 75,9 | 75,5 | 75,8 | 76,5 | 77,8 | 78,8 | 78,1 | 79,4 | 77,6 | 77,0 | 81,5 | 26 |
| 1 9 8 9 | 75,2 | 81,6 | 80,2 | 80,3 | 81,2 | 82,4 | 79,7 | 72,7 | 71,1 | 70,3 | 68,1 | 67,6 | 67,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 97,9 | 98,5 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 101,8 | 27 |
| 1 9 8 9 | 107,1 | 102,9 | 103,7 | 104,8 | 105,3 | 106,2 | 106,6 | 108,1 | 109,0 | 109,2 | 109,3 | 109,4 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 67,2 | 62,1 | 66,0 | 65,3 | 65,7 | 66,4 | 68,1 | 69,5 | 68,5 | 69,8 | 67,2 | 66,1 | 72,2 | 28 |
| 1 9 8 9 | 60,6 | 71,8 | 69,4 | 69,1 | 70,1 | 71,4 | 67,4 | 56,4 | 53,7 | 52,4 | 49,2 | 48,4 | 47,6 | |

1985 =

| LFD NR. | WARENGRUPPE | WAEGUNGS- | | 1986 | JAHRESDURCHSCHNITTE | | |
|------------|------------------------------------|-----------|------------------------|------|---------------------|------|------|
| | | ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | | 1987 | 1988 | 1989 |
| 29 | GUETER DER GENERBLICHEN WIRTSCHAFT | 868,11 | 0,79718 | 83,4 | 79,4 | 80,2 | 84,2 |
| 30 | AUS EG-LAENDERN | 429,56 | 0,82281 | 86,3 | 82,7 | 83,5 | 86,8 |
| 31 | AUS DRITTLAENDERN | 438,55 | 0,77828 | 80,5 | 76,1 | 76,9 | 81,6 |
| 32 | ROHSTOFFE UND HALBWAREN | 325,17 | 0,74858 | 61,2 | 54,6 | 54,2 | 61,2 |
| 33 | AUS EG-LAENDERN | 134,86 | 0,74335 | 62,1 | 55,4 | 53,9 | 60,2 |
| 34 | AUS DRITTLAENDERN | 190,31 | 0,75319 | 60,6 | 54,0 | 54,5 | 61,9 |
| 35 | ROHSTOFFE | 130,65 | 0,74496 | 54,0 | 50,4 | 47,2 | 54,9 |
| 36 | AUS EG-LAENDERN | 32,99 | 0,79449 | 55,0 | 52,7 | 48,2 | 54,5 |
| 37 | AUS DRITTLAENDERN | 97,66 | 0,73612 | 53,6 | 49,6 | 46,9 | 55,0 |
| 38 | HALBWAREN | 194,52 | 0,75731 | 66,1 | 57,4 | 58,9 | 65,4 |
| 39 | AUS EG-LAENDERN | 101,87 | 0,72708 | 64,4 | 56,2 | 55,7 | 62,1 |
| 40 | AUS DRITTLAENDERN | 92,65 | 0,78829 | 68,0 | 58,7 | 62,5 | 69,1 |
| 41 | FERTIGWAREN | 542,94 | 0,84219 | 96,6 | 94,2 | 95,7 | 98,0 |
| 42 | AUS EG-LAENDERN | 294,70 | 0,86300 | 97,3 | 95,2 | 97,1 | 99,0 |
| 43 | AUS DRITTLAENDERN | 248,24 | 0,81848 | 95,8 | 93,0 | 94,1 | 96,8 |
| 44 | VORERZEUGNISSE | 141,33 | 0,84335 | 93,1 | 89,3 | 93,3 | 96,5 |
| 45 | AUS EG-LAENDERN | 88,12 | 0,87083 | 93,4 | 89,8 | 95,1 | 98,2 |
| 46 | AUS DRITTLAENDERN | 53,21 | 0,80304 | 92,7 | 88,4 | 90,4 | 93,7 |
| 47 | ENDERZEUGNISSE | 401,61 | 0,84162 | 97,9 | 96,0 | 96,5 | 98,5 |
| 48 | AUS EG-LAENDERN | 206,58 | 0,85913 | 99,1 | 97,5 | 97,9 | 99,4 |
| 49 | AUS DRITTLAENDERN | 195,03 | 0,82262 | 96,6 | 94,3 | 95,1 | 97,6 |

EINFUHRPREISE

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------|
| 1 9 8 8 | 80,2 | 78,6 | 78,7 | 78,6 | 79,1 | 79,5 | 80,3 | 80,8 | 81,5 | 81,0 | 81,1 | 80,9 | 81,8 | 29 |
| 1 9 8 9 | 84,2 | 83,3 | 83,4 | 84,3 | 85,2 | 85,4 | 85,0 | 84,0 | 84,4 | 84,8 | 84,2 | 83,5 | 82,9 | |
| 1 9 8 8 | 83,5 | 82,2 | 82,2 | 82,1 | 82,6 | 82,9 | 83,5 | 84,0 | 84,5 | 84,2 | 84,3 | 84,5 | 85,0 | 30 |
| 1 9 8 9 | 86,8 | 86,2 | 86,3 | 86,9 | 87,8 | 87,9 | 87,4 | 86,5 | 86,8 | 87,1 | 86,7 | 86,2 | 86,0 | |
| 1 9 8 8 | 76,9 | 75,1 | 75,3 | 75,2 | 75,7 | 76,2 | 77,1 | 77,8 | 78,6 | 77,9 | 77,8 | 77,5 | 78,5 | 31 |
| 1 9 8 9 | 81,6 | 80,5 | 80,7 | 81,6 | 82,6 | 83,0 | 82,7 | 81,5 | 82,1 | 82,5 | 81,8 | 80,8 | 79,9 | |
| 1 9 8 8 | 54,2 | 52,4 | 52,4 | 52,0 | 53,3 | 53,8 | 54,9 | 55,5 | 56,4 | 54,9 | 54,6 | 54,2 | 56,1 | 32 |
| 1 9 8 9 | 61,2 | 59,2 | 59,2 | 61,0 | 63,1 | 63,4 | 62,4 | 60,4 | 61,2 | 62,2 | 61,6 | 60,4 | 60,1 | |
| 1 9 8 8 | 53,9 | 52,5 | 52,2 | 51,8 | 53,3 | 53,7 | 54,4 | 55,0 | 55,6 | 54,5 | 54,0 | 54,0 | 55,4 | 33 |
| 1 9 8 9 | 60,2 | 57,9 | 58,1 | 59,6 | 62,2 | 62,3 | 60,9 | 59,1 | 59,9 | 61,3 | 60,9 | 59,9 | 60,5 | |
| 1 9 8 8 | 54,5 | 52,4 | 52,5 | 52,2 | 53,3 | 53,9 | 55,3 | 55,9 | 56,9 | 55,2 | 55,0 | 54,4 | 56,6 | 34 |
| 1 9 8 9 | 61,9 | 60,1 | 60,1 | 61,9 | 63,7 | 64,2 | 63,5 | 61,3 | 62,1 | 62,9 | 62,1 | 60,8 | 59,9 | |
| 1 9 8 8 | 47,2 | 46,4 | 46,5 | 45,6 | 46,5 | 47,0 | 48,2 | 49,0 | 50,2 | 48,2 | 46,6 | 45,4 | 46,9 | 35 |
| 1 9 8 9 | 54,9 | 51,0 | 52,3 | 54,5 | 56,8 | 57,5 | 57,2 | 55,0 | 55,0 | 56,1 | 55,5 | 54,2 | 53,4 | |
| 1 9 8 8 | 48,2 | 48,3 | 48,5 | 47,2 | 47,8 | 48,1 | 48,6 | 49,5 | 50,7 | 49,7 | 47,1 | 46,3 | 46,8 | 36 |
| 1 9 8 9 | 54,5 | 51,1 | 52,9 | 53,9 | 56,5 | 57,1 | 56,2 | 54,3 | 54,2 | 54,8 | 54,9 | 54,0 | 53,6 | |
| 1 9 8 8 | 46,9 | 45,7 | 45,8 | 45,0 | 46,1 | 46,6 | 48,1 | 48,8 | 50,0 | 47,7 | 46,4 | 45,1 | 46,9 | 37 |
| 1 9 8 9 | 55,0 | 50,9 | 52,1 | 54,7 | 57,0 | 57,7 | 57,5 | 55,2 | 55,2 | 56,6 | 55,7 | 54,3 | 53,3 | |
| 1 9 8 8 | 58,9 | 56,5 | 56,3 | 56,4 | 57,8 | 58,4 | 59,4 | 59,9 | 60,5 | 59,4 | 59,9 | 60,2 | 62,3 | 38 |
| 1 9 8 9 | 65,4 | 64,7 | 63,9 | 65,3 | 67,3 | 67,3 | 65,9 | 64,0 | 65,4 | 66,3 | 65,7 | 64,6 | 64,6 | |
| 1 9 8 8 | 55,7 | 53,8 | 53,4 | 53,3 | 55,0 | 55,4 | 56,2 | 56,8 | 57,1 | 56,0 | 56,2 | 56,5 | 58,2 | 39 |
| 1 9 8 9 | 62,1 | 60,0 | 59,8 | 61,5 | 64,1 | 63,9 | 62,5 | 60,7 | 61,8 | 63,5 | 62,8 | 61,9 | 62,7 | |
| 1 9 8 8 | 62,5 | 59,5 | 59,6 | 59,8 | 60,9 | 61,6 | 62,9 | 63,3 | 64,2 | 63,1 | 64,1 | 64,2 | 66,8 | 40 |
| 1 9 8 9 | 69,1 | 69,7 | 68,5 | 69,6 | 70,8 | 71,0 | 69,7 | 67,7 | 69,3 | 69,5 | 68,9 | 67,7 | 66,8 | |
| 1 9 8 8 | 95,7 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,9 | 95,5 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 97,1 | 41 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,1 | 98,3 | 98,2 | 97,8 | 97,3 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,1 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,9 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 98,2 | 98,4 | 98,6 | 42 |
| 1 9 8 9 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 98,6 | 98,2 | 97,6 | |
| 1 9 8 8 | 94,1 | 92,5 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,8 | 94,6 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,2 | 95,4 | 43 |
| 1 9 8 9 | 96,8 | 96,2 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,4 | 97,5 | 97,0 | 97,4 | 97,5 | 96,9 | 96,2 | 95,3 | |
| 1 9 8 8 | 93,3 | 90,5 | 90,6 | 90,9 | 91,2 | 91,8 | 93,1 | 93,8 | 94,5 | 94,9 | 95,9 | 96,3 | 96,5 | 44 |
| 1 9 8 9 | 96,5 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 98,1 | 97,4 | 96,3 | 96,3 | 96,1 | 95,6 | 94,7 | 93,7 | |
| 1 9 8 8 | 95,1 | 91,8 | 92,1 | 92,5 | 92,9 | 93,6 | 95,0 | 95,6 | 96,3 | 96,7 | 97,9 | 98,4 | 98,6 | 45 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 99,1 | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,0 | 96,1 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 90,4 | 88,3 | 88,3 | 88,2 | 88,5 | 88,9 | 90,1 | 91,0 | 91,7 | 92,1 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 46 |
| 1 9 8 9 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,5 | 95,2 | 94,6 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,4 | 92,4 | 91,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 96,3 | 96,8 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 47 |
| 1 9 8 9 | 98,5 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 98,8 | 99,1 | 99,0 | 98,6 | 98,2 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 48 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 99,1 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,3 | 99,1 | 98,7 | |
| 1 9 8 8 | 95,1 | 93,7 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,9 | 95,6 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 95,8 | 96,1 | 49 |
| 1 9 8 9 | 97,6 | 96,8 | 97,2 | 97,4 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 97,9 | 98,4 | 98,4 | 97,8 | 97,2 | 96,3 | |

1985 =

| LFD NR. | WARENGRUPPE | VERKETTUNGS- | | 1986 | JAHRESDURCHSCHNITTE | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|---------|------|---------------------|------|------|
| | | WÄGUNGS- ANTEIL | FAKTOR | | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART | | | | | | | |
| 50 | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER | 593,85 | . | 80,0 | 74,8 | 75,9 | 80,6 |
| 51 | AUS EG-LAENDERN | 291,79 | . | 84,8 | 79,8 | 81,2 | 84,8 |
| 52 | AUS DRITTLAENDERN | 302,06 | . | 75,5 | 70,0 | 70,8 | 76,6 |
| 53 | INVESTITIONSGUETER | 79,36 | 0,81648 | 97,1 | 95,3 | 96,0 | 98,1 |
| 54 | AUS EG-LAENDERN | 34,57 | 0,87006 | 97,9 | 96,3 | 97,1 | 99,2 |
| 55 | AUS DRITTLAENDERN DARUNTER: | 44,79 | 0,76654 | 96,5 | 94,5 | 95,2 | 97,3 |
| 56 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 16,12 | 0,82062 | 94,8 | 92,7 | 93,4 | 96,6 |
| 57 | VERBRAUCHSGUETER | 181,79 | 0,85580 | 89,0 | 87,7 | 87,2 | 90,1 |
| 58 | AUS EG-LAENDERN | 100,92 | 0,85604 | 86,8 | 86,3 | 85,3 | 88,5 |
| 59 | AUS DRITTLAENDERN DARUNTER: | 80,87 | 0,85556 | 91,7 | 89,3 | 89,5 | 92,2 |
| 60 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 19,41 | 0,89820 | 99,3 | 97,3 | 95,9 | 96,1 |
| 61 | SONSTIGE GUETER | 145,00 | . | 89,3 | 81,8 | 84,2 | 84,8 |
| 62 | AUS EG-LAENDERN | 78,86 | . | 93,2 | 90,8 | 90,9 | 93,5 |
| 63 | AUS DRITTLAENDERN DARUNTER: | 66,14 | . | 84,6 | 71,0 | 76,2 | 74,3 |
| 64 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL | 58,80 | 0,87002 | 95,1 | 93,1 | 91,9 | 94,0 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|--|-------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------|
| 1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 9 8 8 | 75,9 | 74,1 | 74,2 | 74,0 | 74,6 | 75,1 | 76,1 | 76,7 | 77,4 | 76,9 | 77,1 | 76,9 | 77,8 | 50 |
| 1 9 8 9 | 80,6 | 79,8 | 79,9 | 80,8 | 81,8 | 82,2 | 81,7 | 80,4 | 80,9 | 81,1 | 80,5 | 79,6 | 78,8 | |
| 1 9 8 8 | 81,2 | 79,5 | 79,5 | 79,4 | 79,9 | 80,4 | 81,3 | 81,8 | 82,4 | 82,2 | 82,6 | 82,6 | 83,1 | 51 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 84,5 | 84,6 | 85,2 | 85,9 | 86,1 | 85,6 | 84,4 | 84,8 | 84,9 | 84,4 | 83,7 | 83,1 | |
| 1 9 8 8 | 70,8 | 68,9 | 69,0 | 68,7 | 69,4 | 69,9 | 71,1 | 71,7 | 72,6 | 71,7 | 71,8 | 71,4 | 72,8 | 52 |
| 1 9 8 9 | 76,6 | 75,2 | 75,4 | 76,6 | 77,9 | 78,4 | 78,0 | 76,4 | 77,0 | 77,4 | 76,7 | 75,6 | 74,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,1 | 95,3 | 95,7 | 96,3 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 53 |
| 1 9 8 9 | 98,1 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,5 | 98,6 | 98,4 | 97,9 | 96,9 | |
| 1 9 8 8 | 97,1 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 54 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 98,5 | 98,8 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 98,7 | |
| 1 9 8 8 | 95,2 | 93,7 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 94,9 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 55 |
| 1 9 8 9 | 97,3 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 97,3 | 97,8 | 98,0 | 97,5 | 96,8 | 95,6 | |
| 1 9 8 8 | 93,4 | 92,6 | 93,0 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 93,1 | 93,8 | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 56 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 94,9 | 95,2 | 95,5 | 95,5 | 96,4 | 97,0 | 96,9 | 97,6 | 98,2 | 97,9 | 97,3 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 87,2 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,4 | 87,8 | 87,4 | 87,0 | 87,2 | 88,1 | 57 |
| 1 9 8 9 | 90,1 | 88,9 | 88,7 | 89,5 | 90,6 | 90,5 | 90,1 | 89,8 | 90,3 | 90,9 | 90,7 | 90,4 | 91,0 | |
| 1 9 8 8 | 85,3 | 85,0 | 84,8 | 84,6 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,6 | 85,8 | 85,4 | 84,8 | 85,1 | 86,2 | 58 |
| 1 9 8 9 | 88,5 | 87,0 | 86,6 | 87,7 | 89,3 | 89,1 | 88,4 | 88,0 | 88,4 | 89,2 | 89,0 | 88,9 | 89,9 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 88,5 | 88,7 | 88,9 | 89,3 | 89,3 | 89,2 | 89,8 | 90,3 | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 90,4 | 59 |
| 1 9 8 9 | 92,2 | 91,2 | 91,3 | 91,8 | 92,2 | 92,4 | 92,2 | 92,0 | 92,5 | 93,0 | 92,7 | 92,3 | 92,3 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 96,7 | 96,6 | 95,8 | 95,7 | 96,1 | 95,8 | 95,5 | 96,0 | 95,5 | 96,0 | 95,7 | 95,8 | 60 |
| 1 9 8 9 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,9 | 96,0 | 96,2 | 96,6 | 96,5 | 96,2 | 95,9 | 95,5 | |
| 1 9 8 8 | 84,2 | 83,4 | 84,1 | 83,8 | 82,7 | 82,9 | 85,1 | 85,2 | 85,3 | 84,8 | 84,2 | 83,6 | 85,1 | 61 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 86,9 | 86,9 | 87,7 | 87,3 | 87,2 | 85,6 | 82,9 | 82,2 | 82,7 | 82,5 | 82,5 | 82,7 | |
| 1 9 8 8 | 90,9 | 93,3 | 93,3 | 92,8 | 90,6 | 89,6 | 89,5 | 88,9 | 89,3 | 89,1 | 90,1 | 91,0 | 92,7 | 62 |
| 1 9 8 9 | 93,5 | 94,0 | 94,5 | 95,5 | 94,8 | 94,0 | 92,6 | 91,2 | 91,0 | 92,1 | 93,0 | 93,8 | 95,5 | |
| 1 9 8 8 | 76,2 | 71,6 | 73,1 | 73,0 | 73,2 | 74,9 | 79,8 | 80,8 | 80,4 | 79,6 | 77,3 | 74,7 | 76,1 | 63 |
| 1 9 8 9 | 74,3 | 78,5 | 77,7 | 78,4 | 78,3 | 79,1 | 77,3 | 73,2 | 71,7 | 71,5 | 70,1 | 68,9 | 67,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,9 | 94,1 | 95,7 | 96,6 | 94,2 | 91,6 | 90,8 | 88,7 | 89,5 | 89,1 | 90,3 | 90,6 | 91,8 | 64 |
| 1 9 8 9 | 94,0 | 93,1 | 94,6 | 97,5 | 97,1 | 95,7 | 93,1 | 91,0 | 90,3 | 91,2 | 93,3 | 94,3 | 96,5 | |

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

| LFD NR. | GP- NR | GUETERGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------|--|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | | GESAMTINDEX | 1000 | 0,80315 | 84,3 | 79,8 | 80,8 | 84,4 |
| 2 | 0 | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 81,58 | 0,81585 | 88,9 | 78,9 | 79,9 | 79,1 |
| 3 | 01 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI | 67,66 | . | 89,0 | 77,2 | 78,1 | 77,1 |
| 4 | 02 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG | 7,75 | . | 82,4 | 83,6 | 84,7 | 87,0 |
| 5 | 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE | 3,54 | 0,95799 | 88,9 | 82,8 | 88,4 | 83,2 |
| 6 | 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 2,63 | . | 106,0 | 103,9 | 101,1 | 102,0 |
| 7 | 21-69 | ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES (OHNE BAUGEWERBE, ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER) | 918,42 | 0,80205 | 83,9 | 79,9 | 80,8 | 84,8 |
| 8 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 148,86 | 0,67375 | 54,8 | 43,6 | 38,2 | 44,8 |
| 9 | 22-69 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 769,56 | 0,84757 | 89,6 | 86,9 | 89,1 | 92,5 |
| 10 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES | 304,61 | 0,84267 | 78,8 | 75,2 | 79,0 | 84,5 |
| 11 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 68,84 | 0,77965 | 44,3 | 41,1 | 34,6 | 43,5 |
| 12 | 24 | SPALT- UND BRUTSTOFFE | 6,66 | 0,63887 | 80,9 | 68,5 | 61,1 | 49,4 |
| 13 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 9,51 | 0,79838 | 98,6 | 95,9 | 96,4 | 99,4 |
| 14 | 27 | EISEN UND STAHL | 33,10 | 0,85141 | 93,1 | 84,2 | 92,9 | 102,4 |
| 15 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 40,71 | 0,98779 | 76,7 | 76,0 | 98,0 | 104,6 |
| 16 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 1,55 | 0,86557 | 97,2 | 97,0 | 103,5 | 106,5 |
| 17 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 4,24 | 0,84944 | 96,5 | 87,3 | 91,2 | 98,4 |
| 18 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 99,93 | 0,82816 | 89,4 | 85,3 | 88,2 | 90,2 |
| 19 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ | 7,31 | 0,91778 | 93,7 | 90,5 | 91,9 | 99,9 |
| 20 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 23,34 | 0,80635 | 92,5 | 92,9 | 98,6 | 108,8 |
| 21 | 59 | GUMMIWAREN | 9,42 | 0,87636 | 101,0 | 100,3 | 100,8 | 101,0 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISSE FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 80,8 | 79,4 | 79,5 | 79,4 | 79,7 | 80,0 | 80,9 | 81,4 | 82,0 | 81,5 | 81,5 | 81,4 | 82,3 | 1 |
| 1 9 8 9 | 84,4 | 83,9 | 84,0 | 84,8 | 85,5 | 85,7 | 85,2 | 83,9 | 84,2 | 84,5 | 84,1 | 83,4 | 83,0 | |
| 1 9 8 8 | 79,9 | 80,6 | 82,0 | 81,1 | 79,3 | 79,0 | 80,5 | 80,4 | 80,2 | 79,1 | 78,7 | 77,8 | 80,2 | 2 |
| 1 9 8 9 | 79,1 | 83,0 | 83,1 | 84,2 | 83,6 | 82,9 | 79,6 | 75,4 | 74,2 | 74,7 | 75,3 | 75,9 | 77,3 | |
| 1 9 8 8 | 78,1 | 79,7 | 81,1 | 80,1 | 78,0 | 77,4 | 78,5 | 78,2 | 77,8 | 76,5 | 76,2 | 75,3 | 78,3 | 3 |
| 1 9 8 9 | 77,1 | 81,3 | 81,4 | 82,8 | 82,7 | 82,0 | 78,0 | 72,9 | 71,2 | 71,5 | 72,7 | 73,3 | 75,3 | |
| 1 9 8 8 | 84,7 | 80,2 | 82,5 | 82,2 | 80,0 | 80,1 | 83,4 | 85,4 | 87,7 | 88,9 | 89,6 | 88,8 | 87,1 | 4 |
| 1 9 8 9 | 87,0 | 83,5 | 90,0 | 89,5 | 85,3 | 84,9 | 85,3 | 85,2 | 86,8 | 86,7 | 86,4 | 87,4 | 85,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,4 | 81,4 | 81,9 | 83,7 | 86,7 | 90,6 | 95,7 | 94,9 | 94,4 | 92,1 | 87,9 | 85,4 | 85,6 | 5 |
| 1 9 8 9 | 83,2 | 87,5 | 87,1 | 86,8 | 86,4 | 84,7 | 83,8 | 82,0 | 81,6 | 81,7 | 80,2 | 78,9 | 77,3 | |
| 1 9 8 8 | 101,1 | 103,7 | 102,8 | 100,9 | 100,6 | 100,2 | 102,5 | 102,1 | 101,0 | 100,0 | 99,1 | 99,0 | 100,9 | 6 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 103,0 | 101,0 | 101,8 | 98,3 | 97,9 | 97,4 | 101,2 | 104,0 | 105,6 | 104,6 | 104,7 | 104,1 | |
| 1 9 8 8 | 80,8 | 79,3 | 79,3 | 79,2 | 79,7 | 80,1 | 81,0 | 81,5 | 82,2 | 81,7 | 81,7 | 81,6 | 82,5 | 7 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 84,0 | 84,0 | 84,8 | 85,7 | 86,0 | 85,6 | 84,6 | 85,1 | 85,4 | 84,8 | 84,1 | 83,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 99,6 | 99,2 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 99,8 | 98,1 | 97,1 | 96,0 | 97,2 | 8 |
| 1 9 8 9 | 44,8 | 40,4 | 41,3 | 43,0 | 45,6 | 46,5 | 46,3 | 44,8 | 45,5 | 46,3 | 46,5 | 45,9 | 45,9 | |
| 1 9 8 8 | 89,1 | 86,9 | 87,1 | 87,2 | 87,7 | 88,1 | 89,2 | 89,8 | 90,3 | 90,2 | 90,4 | 90,5 | 91,2 | 9 |
| 1 9 8 9 | 92,5 | 92,4 | 92,3 | 92,9 | 93,4 | 93,6 | 93,2 | 92,3 | 92,7 | 92,9 | 92,2 | 91,5 | 90,8 | |
| 1 9 8 8 | 79,0 | 75,3 | 75,4 | 75,7 | 77,1 | 77,7 | 79,4 | 80,2 | 80,9 | 80,3 | 81,0 | 81,5 | 83,0 | 10 |
| 1 9 8 9 | 84,5 | 84,9 | 84,6 | 85,6 | 86,7 | 86,7 | 85,5 | 83,5 | 84,1 | 84,6 | 83,6 | 82,3 | 81,6 | |
| 1 9 8 8 | 34,6 | 34,4 | 34,0 | 32,5 | 36,1 | 35,9 | 35,6 | 35,8 | 36,0 | 33,8 | 31,8 | 32,6 | 36,4 | 11 |
| 1 9 8 9 | 43,5 | 39,1 | 38,4 | 41,7 | 45,9 | 45,1 | 43,1 | 41,3 | 42,0 | 45,3 | 45,8 | 45,5 | 48,7 | |
| 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 | 12 |
| 1 9 8 9 | 49,4 | 59,4 | 55,7 | 54,7 | 51,9 | 50,2 | 48,9 | 46,6 | 46,9 | 47,1 | 45,4 | 44,6 | 40,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 95,6 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 96,1 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 13 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 98,0 | 98,2 | 98,8 | 99,5 | 100,2 | 100,5 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 99,2 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 92,9 | 85,2 | 85,8 | 86,8 | 88,6 | 90,0 | 91,5 | 94,1 | 96,2 | 97,5 | 98,3 | 99,9 | 99,7 | 14 |
| 1 9 8 9 | 102,4 | 102,1 | 102,1 | 103,6 | 105,1 | 105,8 | 105,3 | 104,1 | 103,2 | 101,5 | 99,8 | 98,0 | 96,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,0 | 85,3 | 85,9 | 90,1 | 90,9 | 93,8 | 102,3 | 101,6 | 102,7 | 100,9 | 105,1 | 106,3 | 111,1 | 15 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 114,8 | 111,6 | 112,4 | 110,9 | 110,0 | 105,1 | 100,0 | 104,4 | 104,1 | 99,8 | 94,2 | 87,7 | |
| 1 9 8 8 | 103,5 | 98,6 | 98,5 | 99,9 | 101,4 | 102,0 | 105,5 | 104,6 | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 106,5 | 107,0 | 16 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 108,8 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 108,0 | 107,8 | 105,7 | 107,3 | 106,8 | 105,8 | 103,2 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 86,2 | 86,2 | 86,5 | 87,2 | 88,1 | 90,8 | 93,9 | 94,0 | 94,9 | 95,3 | 95,5 | 95,6 | 17 |
| 1 9 8 9 | 98,4 | 96,3 | 97,1 | 97,2 | 98,2 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,8 | 99,0 | 99,1 | 98,4 | 97,9 | |
| 1 9 8 8 | 88,2 | 86,2 | 86,5 | 86,4 | 86,7 | 87,0 | 87,8 | 88,6 | 89,2 | 89,3 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 18 |
| 1 9 8 9 | 90,2 | 91,4 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 91,9 | 89,6 | 89,2 | 89,2 | 88,3 | 87,6 | 86,9 | |
| 1 9 8 8 | 91,9 | 89,7 | 90,0 | 89,8 | 90,0 | 90,6 | 91,7 | 93,0 | 93,4 | 93,7 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 19 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 94,6 | 95,0 | 95,9 | 97,1 | 99,3 | 100,2 | 100,6 | 101,9 | 102,8 | 103,6 | 104,3 | 103,9 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 93,9 | 94,3 | 94,6 | 96,1 | 96,6 | 97,3 | 99,7 | 100,6 | 100,9 | 103,3 | 103,0 | 103,1 | 20 |
| 1 9 8 9 | 108,8 | 105,0 | 105,6 | 106,0 | 108,1 | 109,1 | 109,6 | 110,3 | 110,7 | 111,0 | 110,7 | 110,3 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 21 |
| 1 9 8 9 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,0 | |

1 INDEX DER
1.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

| LFD NR. | GP- NR | GUETERGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|----------------|-----------|---|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 22 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 256,85 | 0,83042 | 98,0 | 96,0 | 96,6 | 98,7 |
| 23 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 3,93 | . | 101,4 | 96,2 | 95,7 | 100,3 |
| 24 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 2,75 | 0,83942 | 101,2 | 102,0 | 103,1 | 106,3 |
| 25 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) | 50,45 | 0,78696 | 100,2 | 99,5 | 100,6 | 102,8 |
| 26 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 56,18 | 0,86411 | 101,7 | 103,1 | 104,8 | 107,0 |
| 27 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 78,95 | 0,86113 | 95,1 | 91,3 | 91,2 | 93,7 |
| 28 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 15,26 | 0,88686 | 95,6 | 93,6 | 95,4 | 97,2 |
| 29 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 15,29 | 0,82178 | 98,9 | 98,0 | 99,1 | 102,2 |
| 30 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 34,04 | 0,74431 | 95,0 | 89,7 | 88,7 | 89,0 |
| 31 | . | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 144,68 | 0,86505 | 97,2 | 96,0 | 96,6 | 98,7 |
| 32 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1) | 7,91 | 0,88271 | 92,4 | 90,3 | 92,3 | 96,6 |
| 33 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,34 | 0,86592 | 102,8 | 104,1 | 107,5 | 113,1 |
| 34 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 5,42 | 0,89148 | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 103,1 |
| 35 | 54 | HOLZWAREN | 9,01 | 0,89228 | 100,1 | 100,3 | 100,9 | 102,8 |
| 36 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 4,28 | 0,84843 | 96,5 | 93,1 | 92,4 | 93,4 |
| 37 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2) | 3,20 | 0,83083 | 99,3 | 99,2 | 100,3 | 101,3 |
| 38 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 13,74 | 0,89723 | 98,4 | 96,0 | 96,4 | 97,2 |
| 39 | 61 | LEDER | 3,77 | 0,71683 | 95,2 | 91,7 | 92,6 | 96,6 |
| 40 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 13,75 | 0,82096 | 99,2 | 98,5 | 99,8 | 104,2 |
| 41 | 63 | TEXTILIEN | 49,40 | 0,85909 | 95,1 | 93,1 | 93,9 | 95,4 |
| 42 | 64 | BEKLEIDUNG | 30,86 | 0,88959 | 98,7 | 98,5 | 98,3 | 99,8 |
| 43 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 63,42 | 0,88130 | 89,7 | 85,5 | 89,7 | 92,0 |
| 44 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 62,44 | 0,88291 | 89,6 | 85,3 | 89,5 | 91,7 |
| 45 | 69 | TABAKWAREN | 0,98 | 0,76875 | 99,4 | 97,8 | 101,8 | 110,2 |
| NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 46 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTMALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 8,17 | 0,83729 | 98,9 | 91,5 | 93,3 | 99,4 |
| 47 | 32/50 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 84,49 | 0,77394 | 98,1 | 95,6 | 95,9 | 97,2 |

EINFUHRPREISE

VERZEICHNISS DER FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 96,6 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 96,0 | 96,4 | 96,9 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,5 | 22 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,2 | 98,3 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,3 | 98,8 | 98,3 | 97,6 | |
| 1 9 8 8 | 95,7 | 93,8 | 93,9 | 94,6 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 96,1 | 96,7 | 97,1 | 97,6 | 97,8 | 23 |
| 1 9 8 9 | 100,3 | 99,2 | 99,1 | 99,6 | 99,9 | 100,5 | 100,9 | 100,6 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,8 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 103,1 | 102,7 | 102,7 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,6 | 104,2 | 104,5 | 24 |
| 1 9 8 9 | 106,3 | 105,0 | 106,5 | 106,2 | 106,6 | 106,6 | 107,3 | 105,8 | 105,7 | 106,8 | 107,1 | 106,9 | 105,3 | |
| 1 9 8 8 | 100,6 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 25 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 102,0 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,0 | 102,7 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 104,8 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 105,5 | 105,7 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 26 |
| 1 9 8 9 | 107,0 | 106,3 | 106,2 | 106,9 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,6 | 107,7 | 107,4 | 107,0 | 106,9 | 106,7 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 90,5 | 90,7 | 90,3 | 90,1 | 90,6 | 91,2 | 91,6 | 92,2 | 92,0 | 91,8 | 91,5 | 92,0 | 27 |
| 1 9 8 9 | 93,7 | 92,7 | 93,0 | 93,5 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 94,7 | 94,5 | 94,0 | 93,2 | 92,4 | |
| 1 9 8 8 | 95,4 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,9 | 95,5 | 96,3 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 96,9 | 96,7 | 28 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,0 | 96,9 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 98,2 | 97,6 | 97,4 | 97,7 | 96,9 | 96,2 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 98,5 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 99,0 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,3 | 100,5 | 29 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 102,5 | 102,2 | 102,7 | 103,1 | 102,9 | 102,5 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 87,9 | 88,2 | 87,9 | 87,6 | 87,7 | 88,2 | 89,1 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 89,6 | 90,0 | 30 |
| 1 9 8 9 | 89,0 | 90,4 | 90,1 | 89,7 | 89,8 | 89,3 | 89,3 | 88,8 | 89,2 | 89,0 | 88,5 | 87,7 | 86,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,6 | 95,9 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,8 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 31 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 99,1 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 88,9 | 89,2 | 89,6 | 90,4 | 90,8 | 92,5 | 93,9 | 95,5 | 94,7 | 94,1 | 93,8 | 93,6 | 32 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 94,9 | 95,8 | 96,6 | 96,9 | 97,9 | 97,1 | 96,3 | 97,0 | 97,7 | 96,4 | 96,7 | 95,7 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 105,5 | 105,6 | 106,2 | 106,7 | 107,0 | 106,9 | 107,8 | 108,3 | 107,7 | 108,8 | 109,3 | 109,7 | 33 |
| 1 9 8 9 | 113,1 | 110,7 | 110,8 | 112,4 | 113,4 | 113,4 | 114,1 | 113,8 | 113,9 | 113,9 | 113,5 | 113,6 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 101,4 | 101,6 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 34 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 35 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,5 | 104,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 91,9 | 92,3 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,4 | 92,5 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 92,5 | 92,6 | 36 |
| 1 9 8 9 | 93,4 | 92,8 | 92,6 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 93,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 98,5 | 98,7 | 99,4 | 99,8 | 100,4 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 37 |
| 1 9 8 9 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 101,3 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 38 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,0 | 97,3 | 97,7 | 97,5 | 97,2 | 97,4 | 97,1 | 97,0 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,6 | 91,8 | 91,8 | 92,6 | 93,1 | 93,2 | 93,6 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 39 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 93,0 | 95,2 | 95,4 | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 96,4 | 97,1 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 98,6 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,4 | 100,1 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,9 | 40 |
| 1 9 8 9 | 104,2 | 102,9 | 103,0 | 103,4 | 103,7 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | |
| 1 9 8 8 | 93,9 | 93,2 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 41 |
| 1 9 8 9 | 95,4 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 95,4 | 94,9 | |
| 1 9 8 8 | 98,3 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,7 | 97,7 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 42 |
| 1 9 8 9 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 89,7 | 87,0 | 86,9 | 87,2 | 87,1 | 87,9 | 91,0 | 91,5 | 91,8 | 92,0 | 91,3 | 91,0 | 91,5 | 43 |
| 1 9 8 9 | 92,0 | 91,9 | 91,6 | 92,0 | 91,9 | 92,7 | 93,4 | 92,7 | 92,6 | 93,0 | 91,8 | 90,9 | 89,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 86,8 | 86,7 | 87,0 | 86,9 | 87,7 | 90,8 | 91,3 | 91,6 | 91,8 | 91,1 | 90,8 | 91,3 | 44 |
| 1 9 8 9 | 91,7 | 91,7 | 91,4 | 91,8 | 91,7 | 92,4 | 93,1 | 92,4 | 92,3 | 92,7 | 91,5 | 90,5 | 89,3 | |
| 1 9 8 8 | 101,8 | 97,8 | 97,9 | 99,4 | 99,6 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 104,2 | 104,6 | 105,2 | 105,2 | 45 |
| 1 9 8 9 | 110,2 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 106,7 | 109,3 | 111,0 | 112,3 | 113,3 | 113,6 | 113,5 | 113,2 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 93,3 | 89,8 | 89,9 | 90,4 | 90,8 | 91,5 | 93,0 | 94,6 | 95,0 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 96,6 | 46 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 97,7 | 98,1 | 98,3 | 99,0 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,6 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 95,1 | 95,4 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,5 | 96,1 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 47 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,6 | 97,3 | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 96,7 | 95,7 | |

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------------|---|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | | GESAMTINDEX | 1000 | 0,80315 | 84,3 | 79,8 | 80,8 | 84,4 |
| 2 | 0 | NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNÄHRUNG | 101,96 | 0,85702 | 93,4 | 84,0 | 85,0 | 85,2 |
| 3 | 00 | LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNÄHRUNG | 1,74 | 0,95829 | 90,8 | 84,0 | 83,2 | 97,8 |
| 4 | 01 | FLEISCH UND FLEISCHWAREN | 13,39 | 0,94692 | 92,4 | 85,6 | 85,0 | 94,0 |
| 5 | 02 | MOLKEREIERZEUGNISSE UND EIER | 10,40 | 0,95558 | 96,1 | 98,8 | 99,8 | 102,7 |
| 6 | 03 | FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DAVON | 4,12 | 0,89050 | 104,8 | 104,1 | 102,5 | 103,6 |
| 7 | 04 | GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE | 10,07 | 0,87435 | 92,3 | 89,1 | 88,0 | 86,9 |
| 8 | 05 | GEMUESE, KUECHENKRAEUTER UND FRUECHTE | 31,50 | 0,84797 | 93,4 | 90,3 | 87,5 | 87,6 |
| 9 | 06 | ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG | 2,32 | 0,96929 | 96,0 | 85,6 | 87,3 | 92,1 |
| 10 | 07 | KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUS | 18,82 | 0,68149 | 92,4 | 58,5 | 61,8 | 53,3 |
| 11 | 08 | FUTTERMITTEL (AUSGENOMMEN GETREIDE) | 7,89 | 1,04261 | 89,0 | 79,3 | 96,8 | 95,2 |
| 12 | 09 | VERSCHIEDENE NAHRUNGSMITTEL UND -ZUBEREITUNGEN | 1,71 | 0,77012 | 93,3 | 89,3 | 89,5 | 91,3 |
| 13 | 1 | GETRAENKE UND TABAK | 10,44 | 0,76475 | 99,8 | 95,1 | 94,2 | 101,0 |
| 14 | 11 | GETRAENKE | 6,07 | 0,87975 | 102,5 | 99,9 | 100,8 | 108,5 |
| 15 | 12 | TABAK UND TABAKWAREN | 4,37 | 0,61411 | 96,0 | 88,5 | 85,1 | 90,5 |
| 16 | 2 | ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE) | 71,56 | 0,83978 | 79,6 | 75,9 | 84,6 | 91,9 |
| 17 | 21 | HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH | 2,62 | 0,79645 | 79,5 | 83,7 | 79,3 | 72,7 |
| 18 | 22 | DELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE | 10,00 | 0,82031 | 65,1 | 52,4 | 70,7 | 73,6 |
| 19 | 23 | ROHKAUTSCHUK (EINSCHL. SYNTHETISCHER KAUTSCHUK) | 3,53 | 0,87299 | 84,6 | 78,1 | 86,1 | 78,9 |
| 20 | 24 | HOLZ | 5,86 | 0,93025 | 94,0 | 90,1 | 92,0 | 101,3 |
| 21 | 25 | PAPIERHALBSTOFFE UND -ABFAELLE | 8,57 | 0,81481 | 86,0 | 90,6 | 104,4 | 124,6 |
| 22 | 26 | SPINNSTOFFE UND ABFAELLE DAVON | 7,07 | 0,80643 | 75,7 | 76,5 | 83,3 | 90,3 |
| 23 | 27 | MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. ERZE, BRENNSTOFFE, SCHMUCKST.) | 4,91 | 0,76055 | 92,1 | 84,9 | 85,2 | 89,6 |
| 24 | 28 | METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE | 21,14 | 0,83139 | 72,4 | 64,6 | 77,5 | 90,9 |
| 25 | 29 | ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G. | 7,86 | 0,85772 | 93,6 | 99,8 | 95,8 | 90,8 |

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 80,8 | 79,4 | 79,5 | 79,4 | 79,7 | 80,0 | 80,9 | 81,4 | 82,0 | 81,5 | 81,5 | 81,4 | 82,3 | 1 |
| 1 9 8 9 | 84,4 | 83,9 | 84,0 | 84,8 | 85,5 | 85,7 | 85,2 | 83,9 | 84,2 | 84,5 | 84,1 | 83,4 | 83,0 | |
| 1 9 8 8 | 85,0 | 84,5 | 85,8 | 86,2 | 84,7 | 84,1 | 85,6 | 84,7 | 84,8 | 84,5 | 84,4 | 84,4 | 86,2 | 2 |
| 1 9 8 9 | 85,2 | 87,1 | 87,3 | 88,9 | 88,7 | 88,2 | 86,4 | 83,2 | 82,2 | 82,4 | 82,4 | 82,3 | 82,7 | |
| 1 9 8 8 | 83,2 | 79,7 | 80,4 | 80,7 | 81,1 | 82,6 | 84,3 | 83,4 | 82,7 | 84,9 | 85,3 | 86,0 | 87,2 | 3 |
| 1 9 8 9 | 97,8 | 87,6 | 90,2 | 91,0 | 90,7 | 92,6 | 94,9 | 102,5 | 107,8 | 106,3 | 105,1 | 103,2 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 85,0 | 83,8 | 83,5 | 83,9 | 82,7 | 83,2 | 84,3 | 84,1 | 85,6 | 86,8 | 86,6 | 87,3 | 88,6 | 4 |
| 1 9 8 9 | 94,0 | 88,3 | 89,1 | 89,8 | 90,3 | 92,7 | 97,3 | 97,0 | 98,9 | 99,8 | 96,6 | 94,8 | 93,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 98,9 | 99,1 | 98,2 | 95,6 | 94,7 | 97,0 | 97,9 | 100,7 | 102,8 | 103,8 | 105,2 | 104,1 | 5 |
| 1 9 8 9 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 103,6 | 101,6 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 101,5 | 103,8 | 103,9 | 105,3 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 102,5 | 104,8 | 104,5 | 102,5 | 102,7 | 101,5 | 102,4 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 101,1 | 101,0 | 102,9 | 6 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 104,4 | 104,1 | 103,2 | 100,3 | 101,0 | 100,1 | 101,7 | 103,9 | 106,0 | 105,7 | 106,5 | 106,8 | |
| 1 9 8 8 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 87,7 | 87,5 | 88,4 | 89,3 | 90,5 | 88,2 | 87,1 | 86,9 | 86,6 | 86,9 | 7 |
| 1 9 8 9 | 86,9 | 88,0 | 87,8 | 88,4 | 88,7 | 88,9 | 88,3 | 86,7 | 85,4 | 84,9 | 84,9 | 85,2 | 85,2 | |
| 1 9 8 8 | 87,5 | 91,9 | 94,9 | 96,8 | 93,1 | 89,0 | 86,8 | 82,7 | 83,5 | 81,3 | 82,6 | 82,6 | 84,7 | 8 |
| 1 9 8 9 | 87,6 | 87,3 | 89,5 | 94,3 | 94,9 | 92,1 | 87,2 | 82,8 | 80,6 | 81,1 | 84,9 | 86,0 | 90,1 | |
| 1 9 8 8 | 87,3 | 84,6 | 85,4 | 85,8 | 86,1 | 85,5 | 87,2 | 90,1 | 89,3 | 88,3 | 88,1 | 88,1 | 88,6 | 9 |
| 1 9 8 9 | 92,1 | 89,9 | 89,9 | 90,6 | 91,0 | 92,4 | 93,8 | 93,4 | 94,3 | 94,0 | 92,9 | 92,1 | 91,3 | |
| 1 9 8 8 | 61,8 | 58,3 | 60,9 | 59,6 | 59,8 | 60,9 | 62,6 | 64,4 | 63,3 | 63,1 | 61,1 | 61,4 | 65,8 | 10 |
| 1 9 8 9 | 53,3 | 65,2 | 63,1 | 62,3 | 61,9 | 62,3 | 59,0 | 50,1 | 47,8 | 45,6 | 42,3 | 41,0 | 39,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,8 | 84,9 | 83,6 | 85,0 | 86,6 | 92,1 | 109,2 | 105,5 | 104,3 | 105,5 | 102,5 | 100,5 | 101,6 | 11 |
| 1 9 8 9 | 95,2 | 104,0 | 101,0 | 102,1 | 100,7 | 99,3 | 96,9 | 94,2 | 90,1 | 91,7 | 89,6 | 88,2 | 84,9 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 89,1 | 88,6 | 88,4 | 88,1 | 87,9 | 88,4 | 89,4 | 90,0 | 91,9 | 91,9 | 91,0 | 91,2 | 12 |
| 1 9 8 9 | 91,3 | 91,5 | 90,9 | 90,5 | 90,9 | 92,2 | 92,1 | 91,5 | 91,3 | 91,5 | 91,3 | 91,1 | 91,3 | |
| 1 9 8 8 | 94,2 | 93,5 | 93,4 | 93,8 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,6 | 95,0 | 95,2 | 96,1 | 13 |
| 1 9 8 9 | 101,0 | 97,0 | 98,0 | 98,7 | 99,4 | 100,1 | 100,9 | 101,8 | 102,4 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 104,1 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 102,8 | 14 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 104,2 | 105,5 | 106,4 | 106,8 | 107,6 | 107,9 | 109,0 | 109,7 | 110,4 | 110,8 | 111,3 | 112,7 | |
| 1 9 8 8 | 85,1 | 85,2 | 84,8 | 85,4 | 84,8 | 84,3 | 83,8 | 84,2 | 84,6 | 85,2 | 85,8 | 85,8 | 86,8 | 15 |
| 1 9 8 9 | 90,5 | 87,0 | 87,7 | 88,1 | 89,0 | 89,8 | 91,1 | 91,9 | 92,2 | 92,8 | 92,7 | 91,9 | 92,2 | |
| 1 9 8 8 | 84,6 | 79,6 | 79,6 | 79,4 | 80,0 | 81,8 | 85,3 | 88,0 | 88,7 | 88,4 | 88,3 | 87,1 | 88,6 | 16 |
| 1 9 8 9 | 91,9 | 93,3 | 93,0 | 92,9 | 92,5 | 93,7 | 92,6 | 91,0 | 92,3 | 93,0 | 91,4 | 89,8 | 87,7 | |
| 1 9 8 8 | 79,3 | 80,7 | 79,8 | 82,1 | 81,8 | 79,1 | 77,2 | 79,2 | 80,6 | 80,5 | 78,9 | 77,5 | 75,5 | 17 |
| 1 9 8 9 | 72,7 | 76,3 | 75,5 | 75,8 | 74,8 | 73,8 | 74,0 | 72,5 | 72,2 | 72,5 | 70,3 | 69,5 | 64,8 | |
| 1 9 8 8 | 70,7 | 57,4 | 57,9 | 57,7 | 59,0 | 64,2 | 79,0 | 85,2 | 84,9 | 83,6 | 77,3 | 71,3 | 71,0 | 18 |
| 1 9 8 9 | 73,6 | 77,6 | 77,1 | 77,8 | 76,2 | 78,7 | 77,1 | 73,5 | 71,3 | 71,4 | 69,0 | 67,4 | 65,8 | |
| 1 9 8 8 | 86,1 | 81,9 | 82,2 | 82,7 | 84,1 | 87,4 | 93,0 | 92,0 | 91,5 | 88,5 | 85,1 | 82,5 | 82,6 | 19 |
| 1 9 8 9 | 78,9 | 84,3 | 83,3 | 82,1 | 81,5 | 79,7 | 78,3 | 77,0 | 77,2 | 77,4 | 76,1 | 75,5 | 74,2 | |
| 1 9 8 8 | 92,0 | 90,0 | 90,2 | 90,4 | 90,3 | 90,4 | 91,1 | 92,6 | 93,3 | 93,9 | 93,2 | 93,8 | 94,4 | 20 |
| 1 9 8 9 | 101,3 | 95,4 | 96,3 | 97,1 | 97,9 | 100,7 | 101,8 | 101,9 | 103,3 | 104,2 | 105,2 | 106,0 | 106,0 | |
| 1 9 8 8 | 104,4 | 94,1 | 95,0 | 95,4 | 99,1 | 100,0 | 101,8 | 108,0 | 110,0 | 110,0 | 113,9 | 112,6 | 112,5 | 21 |
| 1 9 8 9 | 124,6 | 116,8 | 117,6 | 118,4 | 123,3 | 125,3 | 126,5 | 128,2 | 129,0 | 129,8 | 128,1 | 127,2 | 125,2 | |
| 1 9 8 8 | 83,3 | 76,8 | 80,3 | 80,0 | 81,2 | 83,4 | 85,6 | 88,0 | 87,2 | 86,2 | 85,6 | 82,5 | 83,0 | 22 |
| 1 9 8 9 | 90,3 | 89,3 | 88,5 | 89,4 | 90,7 | 93,0 | 93,6 | 91,7 | 92,2 | 92,0 | 90,3 | 88,3 | 84,7 | |
| 1 9 8 8 | 85,2 | 83,2 | 83,9 | 83,9 | 84,3 | 84,3 | 84,6 | 85,8 | 86,5 | 86,7 | 86,6 | 86,2 | 86,5 | 23 |
| 1 9 8 9 | 89,6 | 88,3 | 88,3 | 88,9 | 89,9 | 90,8 | 91,0 | 90,3 | 90,3 | 90,6 | 89,5 | 88,9 | 88,5 | |
| 1 9 8 8 | 77,5 | 67,6 | 67,9 | 70,8 | 72,2 | 74,3 | 78,8 | 80,6 | 82,0 | 82,0 | 83,0 | 83,7 | 87,1 | 24 |
| 1 9 8 9 | 90,9 | 92,9 | 93,4 | 95,6 | 93,5 | 94,5 | 92,8 | 89,4 | 93,2 | 93,2 | 89,0 | 84,2 | 78,5 | |
| 1 9 8 8 | 95,8 | 115,1 | 109,4 | 98,4 | 93,2 | 94,2 | 87,6 | 88,4 | 89,1 | 89,3 | 93,3 | 93,6 | 98,1 | 25 |
| 1 9 8 9 | 90,8 | 103,5 | 99,8 | 90,6 | 87,3 | 86,4 | 80,9 | 80,8 | 83,0 | 87,5 | 91,8 | 96,0 | 101,8 | |

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS

1985 =

| LFD NR. | NR.DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|----------------|--|--------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 26 | 3 | MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U VERWANDTE ERZEUGN. | 207,19 | 0,68988 | 50,2 | 41,7 | 35,3 | 42,2 |
| 27 | 32 | KOHLE UND KOKS | 4,21 | 0,81737 | 85,4 | 71,1 | 66,2 | 70,0 |
| 28 | 33 | ERDOEL, ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN | 161,88 | 0,73826 | 43,9 | 41,3 | 34,7 | 43,1 |
| 29 | 34 | GAS | 41,10 | 0,48638 | 71,0 | 40,0 | 34,6 | 35,6 |
| 30 | 4 | TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE | 5,97 | 0,69318 | 47,8 | 44,4 | 54,6 | 55,1 |
| 31 | 41 | TIERISCHE OELE UND FETTE | 1,27 | 0,81635 | 57,7 | 50,1 | 60,8 | 56,8 |
| 32 | 42 | FETTE PFLANZLICHE OELE | 3,83 | 0,69386 | 41,5 | 41,0 | 51,1 | 52,2 |
| 33 | 43 | TIER. U. PFLANZL. OELE U. FETTE, VERARBEITET, U. WACHSE | 0,87 | 0,55867 | 61,2 | 51,5 | 60,5 | 65,0 |
| 34 | 5 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 94,38 | 0,82692 | 90,3 | 86,1 | 88,8 | 89,3 |
| 35 | 51 | ORGANISCHE CHEMIKALIEN | 26,62 | 0,82964 | 83,3 | 79,3 | 84,0 | 85,7 |
| 36 | 52 | ANORGANISCHE CHEMIKALIEN | 12,66 | 0,71528 | 84,7 | 74,9 | 71,0 | 65,9 |
| 37 | 53 | FARBSTOFFE UND FARBEN | 4,53 | 0,86941 | 95,6 | 94,5 | 96,5 | 99,3 |
| 38 | 54 | MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 9,29 | 0,82263 | 94,8 | 90,5 | 87,8 | 89,6 |
| 39 | 55 | AETHERISCHE OELE UND RIECHSTOFFE; KOERPERPFLEGEMITTEL, WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL | 4,30 | 0,83660 | 102,2 | 102,7 | 102,4 | 104,0 |
| 40 | 56 | CHEMISCHE DUENGMITTEL | 3,16 | 0,82652 | 89,6 | 74,8 | 75,0 | 75,7 |
| 41 | 57 | PULVER UND SPRENGSTOFFE; PYROTECHNISCHE ARTIKEL | 0,33 | . | 88,7 | 88,9 | 86,9 | 85,5 |
| 42 | 58 | KUNSTSTOFFE, ZELLULOSEAETHER UND -ESTER | 23,77 | 0,89991 | 94,0 | 92,5 | 99,0 | 99,0 |
| 43 | 59 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G. | 9,72 | 0,81698 | 95,4 | 92,0 | 95,8 | 99,3 |
| 44 | 6 | BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT | 173,80 | 0,87402 | 93,3 | 90,3 | 96,5 | 101,4 |
| 45 | 61 | LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTETE PELZFELLE | 5,37 | 0,80598 | 96,7 | 96,3 | 95,0 | 96,2 |
| 46 | 62 | KAUTSCHUKWAREN, A.N.G. | 8,43 | 0,88198 | 101,4 | 101,0 | 101,3 | 101,1 |
| 47 | 63 | KORK- UND HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL) | 5,08 | 0,90152 | 96,2 | 93,3 | 94,3 | 98,1 |
| 48 | 64 | PAPIER U. PAPPE; WAREN A PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O PAPPE | 20,35 | 0,81265 | 97,1 | 94,8 | 95,2 | 98,4 |
| 49 | 65 | GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 35,12 | 0,85495 | 95,2 | 92,9 | 93,2 | 94,8 |
| 50 | 66 | WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G. | 14,39 | 0,83586 | 100,6 | 100,4 | 102,5 | 107,2 |
| 51 | 67 | EISEN UND STAHL | 36,77 | 0,84846 | 94,6 | 86,0 | 93,4 | 102,6 |
| 52 | 68 | NE-METALLE | 29,69 | . | 76,8 | 75,9 | 100,5 | 108,1 |
| 53 | 69 | METALLWAREN, A.N.G. | 18,60 | 0,78661 | 98,2 | 96,4 | 98,1 | 101,6 |

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| Jahr | Durchschnitt | Jan. | Febr. | Maerz | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Lfd. Nr. |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 1988 | 35,3 | 36,5 | 36,1 | 34,7 | 36,1 | 36,1 | 35,8 | 35,9 | 36,6 | 34,7 | 33,2 | 32,8 | 34,7 | 26 |
| 1989 | 42,2 | 37,6 | 37,9 | 40,1 | 43,6 | 43,8 | 43,0 | 41,4 | 41,9 | 43,6 | 44,1 | 43,7 | 45,1 | |
| 1988 | 66,2 | 66,1 | 66,1 | 66,4 | 65,6 | 65,6 | 65,7 | 65,9 | 65,8 | 66,4 | 66,8 | 66,7 | 66,8 | 27 |
| 1989 | 70,0 | 68,9 | 69,2 | 69,4 | 69,8 | 70,2 | 70,3 | 70,1 | 70,4 | 70,4 | 70,7 | 70,6 | 70,4 | |
| 1988 | 34,7 | 35,2 | 34,9 | 33,2 | 35,3 | 35,4 | 35,7 | 35,9 | 36,8 | 34,4 | 32,3 | 32,1 | 34,6 | 28 |
| 1989 | 43,1 | 37,9 | 38,7 | 41,6 | 45,6 | 45,5 | 44,5 | 42,3 | 42,2 | 44,5 | 44,7 | 44,1 | 45,5 | |
| 1988 | 34,6 | 38,8 | 38,0 | 37,2 | 36,2 | 35,9 | 33,3 | 32,6 | 32,8 | 32,7 | 33,4 | 32,2 | 32,1 | 29 |
| 1989 | 35,6 | 33,0 | 31,7 | 31,3 | 32,8 | 34,2 | 34,6 | 35,1 | 37,9 | 37,2 | 38,8 | 39,5 | 40,6 | |
| 1988 | 54,6 | 51,0 | 49,4 | 47,6 | 48,0 | 50,0 | 57,9 | 64,8 | 62,6 | 59,0 | 56,6 | 53,5 | 54,4 | 30 |
| 1989 | 55,1 | 54,8 | 55,3 | 56,4 | 55,8 | 58,7 | 58,2 | 54,9 | 53,9 | 55,1 | 54,1 | 53,2 | 50,3 | |
| 1988 | 60,8 | 60,6 | 59,5 | 58,2 | 56,5 | 57,4 | 64,4 | 65,3 | 68,3 | 65,3 | 62,2 | 56,2 | 56,1 | 31 |
| 1989 | 56,8 | 58,5 | 60,4 | 57,3 | 56,6 | 55,8 | 55,4 | 52,5 | 55,4 | 55,8 | 57,3 | 55,5 | 57,5 | |
| 1988 | 51,1 | 47,8 | 45,6 | 43,3 | 44,3 | 46,9 | 55,0 | 63,6 | 59,3 | 55,0 | 52,3 | 49,5 | 51,1 | 32 |
| 1989 | 52,2 | 51,2 | 51,3 | 53,8 | 53,2 | 57,6 | 57,4 | 53,7 | 51,2 | 52,6 | 50,5 | 49,0 | 45,2 | |
| 1988 | 60,5 | 51,2 | 51,3 | 50,9 | 51,6 | 52,7 | 61,1 | 69,2 | 68,9 | 67,9 | 67,5 | 67,1 | 66,4 | 33 |
| 1989 | 65,0 | 65,5 | 65,3 | 66,5 | 65,9 | 67,4 | 65,8 | 63,8 | 63,8 | 65,3 | 65,0 | 62,6 | 62,5 | |
| 1988 | 88,8 | 87,1 | 87,2 | 87,0 | 87,3 | 87,6 | 88,3 | 89,1 | 89,7 | 89,8 | 90,6 | 90,7 | 90,8 | 34 |
| 1989 | 89,3 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,2 | 91,1 | 90,8 | 88,6 | 88,1 | 87,9 | 87,0 | 86,4 | 85,5 | |
| 1988 | 84,0 | 81,3 | 81,4 | 80,9 | 81,2 | 81,6 | 82,2 | 83,8 | 84,9 | 84,9 | 88,0 | 88,9 | 88,9 | 35 |
| 1989 | 85,7 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 88,7 | 88,5 | 88,1 | 84,3 | 84,0 | 83,3 | 81,5 | 80,3 | 79,9 | |
| 1988 | 71,0 | 72,0 | 71,2 | 70,8 | 70,1 | 70,6 | 71,5 | 71,8 | 72,6 | 71,8 | 70,7 | 69,3 | 69,1 | 36 |
| 1989 | 65,9 | 70,9 | 69,8 | 68,8 | 67,5 | 66,8 | 66,1 | 64,6 | 64,7 | 64,7 | 63,3 | 62,9 | 60,5 | |
| 1988 | 96,5 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 96,6 | 97,2 | 97,4 | 37 |
| 1989 | 99,3 | 96,7 | 97,5 | 97,7 | 98,1 | 98,6 | 99,9 | 101,2 | 100,5 | 100,7 | 100,0 | 100,3 | 100,5 | |
| 1988 | 87,8 | 87,4 | 87,5 | 87,0 | 86,6 | 86,7 | 88,0 | 89,3 | 89,6 | 88,9 | 87,9 | 87,0 | 87,3 | 38 |
| 1989 | 89,6 | 88,4 | 88,4 | 89,4 | 89,3 | 90,3 | 91,0 | 89,8 | 90,2 | 90,8 | 89,8 | 89,5 | 88,0 | |
| 1988 | 102,4 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 102,2 | 102,2 | 39 |
| 1989 | 104,0 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,5 | 103,8 | 104,4 | 104,2 | 104,5 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 104,2 | |
| 1988 | 75,0 | 75,6 | 76,2 | 76,4 | 76,2 | 75,8 | 75,1 | 74,5 | 74,9 | 74,9 | 74,4 | 73,6 | 73,0 | 40 |
| 1989 | 75,7 | 74,2 | 75,9 | 77,7 | 77,9 | 77,0 | 76,5 | 75,7 | 75,8 | 75,5 | 74,4 | 73,7 | 73,9 | |
| 1988 | 86,9 | 88,5 | 87,0 | 86,3 | 85,6 | 85,8 | 86,6 | 87,6 | 88,0 | 87,7 | 87,2 | 86,4 | 86,5 | 41 |
| 1989 | 85,5 | 85,2 | 85,4 | 85,5 | 85,6 | 86,4 | 86,7 | 85,4 | 85,7 | 86,0 | 85,1 | 84,7 | 83,9 | |
| 1988 | 99,0 | 96,5 | 97,0 | 96,9 | 97,5 | 97,8 | 98,8 | 99,3 | 99,7 | 100,4 | 101,0 | 101,5 | 101,9 | 42 |
| 1989 | 99,0 | 102,5 | 102,9 | 102,4 | 102,3 | 101,7 | 100,7 | 97,7 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 95,5 | 95,1 | |
| 1988 | 95,8 | 91,5 | 92,3 | 92,7 | 94,6 | 95,6 | 95,8 | 96,5 | 97,6 | 97,7 | 98,4 | 98,2 | 98,3 | 43 |
| 1989 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 100,5 | 100,3 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 98,5 | 97,9 | 96,3 | |
| 1988 | 96,5 | 92,1 | 92,5 | 93,4 | 93,9 | 94,8 | 97,0 | 97,3 | 98,0 | 98,2 | 99,7 | 100,1 | 100,9 | 44 |
| 1989 | 101,4 | 102,4 | 102,2 | 102,6 | 103,0 | 103,2 | 102,2 | 100,9 | 101,8 | 101,5 | 100,4 | 98,9 | 97,1 | |
| 1988 | 95,0 | 95,5 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 95,4 | 95,0 | 95,1 | 95,3 | 94,5 | 94,3 | 94,0 | 45 |
| 1989 | 96,2 | 94,3 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 96,0 | 96,5 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | |
| 1988 | 101,3 | 101,6 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 46 |
| 1989 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 101,3 | 101,7 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,0 | 100,6 | 100,4 | |
| 1988 | 94,3 | 92,4 | 92,8 | 92,6 | 93,2 | 93,7 | 94,7 | 95,6 | 95,5 | 95,6 | 95,2 | 95,3 | 95,0 | 47 |
| 1989 | 98,1 | 96,1 | 95,9 | 96,5 | 97,3 | 97,7 | 97,8 | 98,5 | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 100,1 | 99,8 | |
| 1988 | 95,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,5 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 48 |
| 1989 | 98,4 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | |
| 1988 | 93,2 | 92,8 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,6 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 49 |
| 1989 | 94,8 | 94,1 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 94,8 | 94,2 | |
| 1988 | 102,5 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,6 | 101,7 | 102,3 | 103,0 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 50 |
| 1989 | 107,2 | 104,9 | 105,3 | 106,3 | 107,3 | 108,0 | 108,0 | 107,6 | 108,2 | 108,4 | 107,8 | 107,7 | 107,3 | |
| 1988 | 93,4 | 86,5 | 86,9 | 87,7 | 89,2 | 90,5 | 92,0 | 94,6 | 96,3 | 97,6 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 51 |
| 1989 | 102,6 | 101,7 | 102,5 | 103,0 | 104,7 | 105,6 | 105,3 | 104,3 | 103,6 | 102,1 | 100,8 | 99,2 | 98,1 | |
| 1988 | 100,5 | 86,4 | 87,9 | 91,9 | 92,0 | 95,4 | 105,1 | 103,7 | 104,6 | 103,2 | 109,3 | 110,4 | 115,6 | 52 |
| 1989 | 108,1 | 119,8 | 116,3 | 116,6 | 115,3 | 114,2 | 108,3 | 102,6 | 107,6 | 107,1 | 103,4 | 96,7 | 89,7 | |
| 1988 | 98,1 | 96,6 | 96,4 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 98,1 | 98,2 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 53 |
| 1989 | 101,6 | 100,3 | 100,6 | 101,7 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 101,6 | 102,2 | 102,4 | 101,9 | 101,4 | 100,4 | |

1 INDEX DER
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS

1985 =

| LFD NR. | NR.DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | WAEGUNGS- | | 1986 | JAHRESDURCHSCHNITTE | | |
|------------|----------------|---|-----------|------------------------|-------|---------------------|-------|-------|
| | | | ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | | 1987 | 1988 | 1989 |
| 54 | 7 | MASCHINENBAUERZ. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ. | 212,25 | 0,83306 | 98,2 | 96,3 | 96,8 | 98,7 |
| 55 | 71 | KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN | 15,73 | 0,83814 | 99,9 | 98,4 | 99,5 | 102,4 |
| 56 | 72 | ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE | 18,70 | 0,79107 | 99,1 | 96,7 | 97,3 | 99,1 |
| 57 | 73 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,65 | 0,77044 | 102,1 | 103,8 | 102,9 | 103,4 |
| 58 | 74 | MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE | 21,13 | 0,79393 | 100,0 | 99,9 | 101,7 | 104,7 |
| 59 | 75 | BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH. | 37,94 | 0,75248 | 95,2 | 90,3 | 89,7 | 89,7 |
| 60 | 76 | GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE | 19,45 | 0,92685 | 98,7 | 97,2 | 96,0 | 96,1 |
| 61 | 77 | ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G. | 44,93 | 0,85834 | 94,1 | 88,7 | 88,7 | 91,9 |
| 62 | 78 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE LUFTKISSENFAHRZEUGE) | 47,45 | 0,86877 | 102,1 | 104,3 | 106,3 | 108,5 |
| 63 | 79 | ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL | 0,27 | 0,97100 | 104,0 | 108,0 | 111,0 | 112,6 |
| 64 | 8 | SONSTIGE BEARBEITETE WAREN | 117,33 | 0,85885 | 97,1 | 95,5 | 96,3 | 98,6 |
| 65 | 81 | SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G. | 3,43 | 0,84919 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 106,0 |
| 66 | 82 | MOEBEL UND TEILE DAVON | 8,27 | 0,87048 | 101,2 | 101,8 | 102,4 | 103,7 |
| 67 | 83 | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE | 2,09 | 0,77179 | 95,4 | 91,8 | 94,8 | 103,1 |
| 68 | 84 | BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER | 47,05 | 0,88074 | 97,9 | 96,8 | 97,5 | 99,2 |
| 69 | 85 | SCHUHE | 10,94 | 0,84233 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 105,1 |
| 70 | 87 | MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE | 13,79 | 0,76541 | 92,5 | 90,1 | 92,1 | 96,4 |
| 71 | 88 | FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN | 10,14 | 0,86401 | 95,1 | 91,2 | 92,3 | 94,8 |
| 72 | 89 | SONSTIGE BEARBEITETE WAREN, A.N.G. | 21,62 | 0,88576 | 95,0 | 92,4 | 92,5 | 93,7 |
| 73 | 97 | GOLD | 5,12 | . | 85,3 | 85,9 | 82,2 | 76,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 96,8 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,6 | 97,0 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,6 | 54 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,4 | 99,2 | 98,6 | 98,1 | 97,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,5 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,2 | 98,3 | 98,8 | 99,4 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 55 |
| 1 9 8 9 | 102,4 | 101,4 | 101,7 | 102,1 | 102,4 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 102,6 | 102,4 | 101,7 | |
| 1 9 8 8 | 97,3 | 96,3 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,7 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 56 |
| 1 9 8 9 | 99,1 | 98,3 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,1 | 98,8 | 98,1 | |
| 1 9 8 8 | 102,9 | 103,9 | 103,6 | 102,9 | 102,5 | 102,4 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 57 |
| 1 9 8 9 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 102,9 | 102,8 | 103,0 | 103,3 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,5 | 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 58 |
| 1 9 8 9 | 104,7 | 103,4 | 103,9 | 104,4 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | 105,0 | 105,4 | 105,5 | 105,1 | 104,9 | 104,2 | |
| 1 9 8 8 | 89,7 | 88,7 | 88,9 | 88,7 | 88,6 | 88,8 | 89,2 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,8 | 90,6 | 90,9 | 59 |
| 1 9 8 9 | 89,7 | 91,3 | 90,9 | 90,5 | 90,5 | 90,0 | 90,0 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 89,1 | 88,3 | 86,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 96,6 | 96,8 | 95,8 | 95,8 | 96,1 | 95,8 | 95,8 | 96,4 | 95,6 | 96,1 | 95,7 | 95,7 | 60 |
| 1 9 8 9 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,2 | 96,0 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,1 | 95,7 | 95,3 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 87,8 | 87,9 | 87,7 | 87,4 | 87,9 | 89,0 | 89,2 | 89,8 | 89,8 | 89,0 | 88,9 | 89,8 | 61 |
| 1 9 8 9 | 91,9 | 90,6 | 91,0 | 91,6 | 92,4 | 92,7 | 92,8 | 92,6 | 93,3 | 92,8 | 92,0 | 90,9 | 89,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,3 | 104,8 | 105,2 | 105,6 | 105,7 | 106,0 | 105,9 | 106,3 | 106,9 | 107,2 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | 62 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 107,8 | 107,7 | 108,5 | 108,6 | 108,7 | 108,8 | 109,2 | 109,3 | 108,8 | 108,5 | 108,4 | 108,2 | |
| 1 9 8 8 | 111,0 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 111,2 | 111,3 | 111,4 | 111,5 | 111,6 | 111,7 | 111,8 | 111,9 | 112,0 | 63 |
| 1 9 8 9 | 112,6 | 112,1 | 112,3 | 112,3 | 112,5 | 112,6 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,3 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 96,6 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 64 |
| 1 9 8 9 | 98,6 | 97,8 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,8 | 99,0 | 98,8 | 99,0 | 99,2 | 98,5 | 98,7 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 103,5 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,1 | 104,2 | 65 |
| 1 9 8 9 | 106,0 | 105,3 | 105,6 | 105,5 | 105,8 | 106,1 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | 106,5 | 106,2 | 106,1 | 105,7 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 102,6 | 102,8 | 102,4 | 101,9 | 102,1 | 101,9 | 102,0 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 102,8 | 66 |
| 1 9 8 9 | 103,7 | 103,3 | 103,4 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 94,8 | 91,7 | 92,2 | 93,0 | 93,6 | 93,8 | 94,1 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 96,9 | 98,2 | 99,8 | 67 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 100,6 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 103,6 | 103,7 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 104,2 | 102,5 | 101,0 | |
| 1 9 8 8 | 97,5 | 96,6 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,7 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,8 | 98,1 | 68 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 101,6 | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 101,0 | 101,7 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 69 |
| 1 9 8 9 | 105,1 | 104,0 | 103,8 | 104,2 | 104,5 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 106,0 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,1 | 89,9 | 90,2 | 90,3 | 90,1 | 90,9 | 91,5 | 92,8 | 93,5 | 93,4 | 94,5 | 94,3 | 94,0 | 70 |
| 1 9 8 9 | 96,4 | 94,8 | 95,0 | 95,5 | 95,8 | 96,4 | 96,9 | 96,7 | 96,6 | 97,2 | 97,9 | 97,4 | 96,8 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 91,5 | 91,6 | 91,3 | 91,6 | 91,8 | 92,5 | 93,2 | 93,6 | 93,2 | 92,7 | 92,4 | 92,4 | 71 |
| 1 9 8 9 | 94,8 | 93,4 | 93,8 | 94,6 | 95,1 | 95,8 | 96,0 | 95,2 | 95,6 | 95,8 | 94,8 | 94,3 | 93,2 | |
| 1 9 8 8 | 92,5 | 91,7 | 91,8 | 91,9 | 91,7 | 92,0 | 92,5 | 93,0 | 93,4 | 93,2 | 92,8 | 92,7 | 92,8 | 72 |
| 1 9 8 9 | 93,7 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 94,1 | 94,2 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 93,3 | 93,2 | 92,7 | |
| 1 9 8 8 | 82,2 | 84,7 | 80,8 | 79,8 | 81,2 | 81,8 | 84,8 | 86,4 | 87,2 | 82,9 | 79,4 | 78,8 | 78,9 | 73 |
| 1 9 8 9 | 76,8 | 79,3 | 77,1 | 78,0 | 77,2 | 77,6 | 77,3 | 76,3 | 75,3 | 75,8 | 73,4 | 77,3 | 76,4 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | | VERKETTUNG- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-------------------|---------|-----------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | 0 | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 81,58 | 0,81585 | 88,9 | 78,9 | 79,9 | 79,1 | | |
| 2 | 01 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI DARUNTER: | 67,66 | . | 89,0 | 77,2 | 78,1 | 77,1 | | |
| 3 | 011 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER: | 26,69 | 0,80060 | 80,3 | 72,5 | 77,3 | 79,8 | | |
| 4 | 0111 | GETREIDE DARUNTER: | 7,02 | 0,86186 | 91,3 | 87,3 | 84,5 | 82,7 | | |
| 5 | 01111 | WEIZEN DARUNTER: | 3,25 | 0,95234 | 95,4 | 91,8 | 84,5 | 82,6 | | |
| 6 | | WEICHWEIZEN | 3,06 | 0,97624 | 97,2 | 94,1 | 86,2 | 84,3 | | |
| 7 | 01113 | GERSTE | 1,23 | 0,95515 | 100,7 | 99,3 | 102,7 | 101,5 | | |
| 8 | 01115 | MAIS | 2,18 | 0,76095 | 81,0 | 74,9 | 71,7 | 69,8 | | |
| 9 | 0112 | TROCKENE AUSGEOESTE HUELSENFRUECHTE, UNBEARBEITET | 0,82 | 0,85616 | 96,1 | 79,8 | 84,1 | 82,2 | | |
| 10 | 0113 | WURZEL- UND KNOLLENGEWAECHSE | 2,13 | . | 97,2 | 93,0 | 90,7 | 90,9 | | |
| 11 | 01131 | KARTOFFELN | 0,90 | 1,01371 | 93,0 | 103,0 | 96,9 | 98,0 | | |
| 12 | 01139 | ANDERE WURZEL- UND KNOLLENGEWAECHSE | 1,23 | 1,00649 | 100,4 | 85,6 | 86,1 | 85,8 | | |
| 13 | 0115 | DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET DARUNTER: | 10,00 | 0,82559 | 65,1 | 52,4 | 70,7 | 73,6 | | |
| 14 | 01151 | RAPS- UND RUEBSENSAMEN | 2,81 | . | 60,6 | 42,2 | 56,0 | 62,5 | | |
| 15 | 01152 | SONNENBLUMENKERNE | 1,30 | . | 60,8 | 47,7 | 61,6 | 71,0 | | |
| 16 | 01153 | SOJABOHNEN | 4,59 | 0,85618 | 68,9 | 60,1 | 83,7 | 80,4 | | |
| 17 | 01162 | BAUMWOLLE, UNBEARBEITET | 2,48 | 0,82661 | 64,2 | 67,2 | 62,3 | 79,3 | | |
| 18 | 0118 | LANDWIRTSCHAFTLICHE SAEMEREIEN | 0,34 | 0,81566 | 114,7 | 115,8 | 116,5 | 102,9 | | |
| 19 | 0119 | ANDERE PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LAND WIRTSCHAFT | 3,84 | . | 94,7 | 84,3 | 79,2 | 82,6 | | |
| 20 | 01195 | ARZNEI-, GEWUERZ- UND DUFTPFLANZEN | 0,45 | 0,46430 | 92,1 | 72,7 | 71,3 | 66,0 | | |
| 21 | 01197 | ROHTABAK | 3,39 | 0,59179 | 95,1 | 85,8 | 80,2 | 84,8 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LPD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 79,9 | 80,6 | 82,0 | 81,1 | 79,3 | 79,0 | 80,5 | 80,4 | 80,2 | 79,1 | 78,7 | 77,8 | 80,2 | 1 |
| 1 9 8 9 | 79,1 | 83,0 | 83,1 | 84,2 | 83,6 | 82,9 | 79,6 | 75,4 | 74,2 | 74,7 | 75,3 | 75,9 | 77,3 | |
| 1 9 8 8 | 78,1 | 79,7 | 81,1 | 80,1 | 78,0 | 77,4 | 78,5 | 78,2 | 77,8 | 76,5 | 76,2 | 75,3 | 78,3 | 2 |
| 1 9 8 9 | 77,1 | 81,3 | 81,4 | 82,8 | 82,7 | 82,0 | 78,0 | 72,9 | 71,2 | 71,5 | 72,7 | 73,3 | 75,3 | |
| 1 9 8 8 | 77,3 | 72,0 | 72,8 | 73,4 | 73,4 | 74,9 | 80,9 | 84,2 | 82,9 | 81,5 | 79,0 | 76,3 | 76,5 | 3 |
| 1 9 8 9 | 79,6 | 80,0 | 79,8 | 81,5 | 81,8 | 82,6 | 81,7 | 79,9 | 79,3 | 79,1 | 78,3 | 77,4 | 76,3 | |
| 1 9 8 8 | 84,5 | 85,3 | 85,3 | 84,5 | 84,4 | 85,1 | 86,2 | 87,9 | 84,6 | 82,9 | 82,8 | 82,3 | 82,8 | 4 |
| 1 9 8 9 | 82,7 | 84,2 | 83,9 | 84,8 | 85,3 | 85,4 | 84,4 | 82,1 | 80,3 | 80,0 | 80,1 | 80,5 | 81,0 | |
| 1 9 8 8 | 84,5 | 86,7 | 85,7 | 84,0 | 84,0 | 84,8 | 85,1 | 85,8 | 82,7 | 82,7 | 83,5 | 84,3 | 84,6 | 5 |
| 1 9 8 9 | 82,6 | 85,5 | 85,3 | 86,0 | 86,7 | 86,3 | 85,6 | 81,7 | 78,1 | 78,3 | 78,7 | 79,2 | 80,0 | |
| 1 9 8 8 | 86,2 | 88,6 | 87,4 | 85,6 | 85,5 | 86,4 | 86,8 | 87,6 | 84,4 | 84,4 | 85,3 | 86,1 | 86,4 | 6 |
| 1 9 8 9 | 84,3 | 87,4 | 87,1 | 87,9 | 88,6 | 88,1 | 87,4 | 83,5 | 79,6 | 79,7 | 80,2 | 80,7 | 81,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 106,6 | 107,1 | 107,6 | 108,3 | 109,0 | 103,6 | 100,8 | 99,0 | 98,2 | 98,5 | 97,0 | 97,0 | 7 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 98,2 | 98,8 | 99,9 | 99,1 | 98,9 | 98,5 | 101,3 | 103,6 | 103,6 | 104,7 | 104,8 | 106,1 | |
| 1 9 8 8 | 71,7 | 70,3 | 70,7 | 70,5 | 70,3 | 70,6 | 75,7 | 80,1 | 75,3 | 71,0 | 69,6 | 67,9 | 68,7 | 8 |
| 1 9 8 9 | 69,8 | 71,4 | 71,1 | 71,8 | 71,7 | 73,1 | 71,6 | 69,8 | 68,1 | 67,5 | 66,7 | 67,5 | 66,7 | |
| 1 9 8 8 | 84,1 | 78,7 | 78,7 | 82,3 | 82,8 | 83,6 | 84,4 | 89,8 | 89,2 | 87,4 | 86,6 | 83,2 | 82,6 | 9 |
| 1 9 8 9 | 82,2 | 82,0 | 84,2 | 85,5 | 84,2 | 84,3 | 84,4 | 79,3 | 78,9 | 78,9 | 82,7 | 81,4 | 81,0 | |
| 1 9 8 8 | 90,7 | 83,1 | 91,6 | 102,8 | 99,5 | 92,1 | 89,0 | 91,8 | 90,7 | 88,1 | 87,1 | 86,0 | 86,0 | 10 |
| 1 9 8 9 | 90,9 | 87,8 | 84,8 | 96,3 | 100,0 | 89,2 | 84,2 | 86,3 | 90,1 | 90,4 | 93,5 | 93,4 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 83,0 | 100,4 | 125,8 | 118,0 | 96,3 | 85,6 | 86,5 | 93,2 | 93,2 | 94,5 | 93,2 | 93,2 | 11 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 94,5 | 89,6 | 115,7 | 120,8 | 96,9 | 84,0 | 88,6 | 95,7 | 93,9 | 99,7 | 98,4 | 98,4 | |
| 1 9 8 8 | 86,1 | 83,2 | 85,2 | 85,9 | 86,0 | 89,0 | 91,5 | 95,6 | 88,9 | 84,4 | 81,6 | 80,7 | 80,8 | 12 |
| 1 9 8 9 | 85,8 | 82,9 | 81,2 | 82,1 | 84,7 | 83,7 | 84,4 | 84,7 | 85,9 | 87,8 | 89,0 | 89,9 | 92,9 | |
| 1 9 8 8 | 70,7 | 57,3 | 57,9 | 57,6 | 59,0 | 64,2 | 79,1 | 85,3 | 84,9 | 83,6 | 77,3 | 71,3 | 71,0 | 13 |
| 1 9 8 9 | 73,6 | 77,7 | 77,1 | 77,8 | 76,2 | 78,7 | 77,0 | 73,6 | 71,3 | 71,4 | 69,0 | 67,4 | 65,8 | |
| 1 9 8 8 | 56,0 | 48,3 | 46,5 | 45,1 | 45,4 | 48,7 | 57,5 | 66,2 | 73,6 | 67,7 | 59,3 | 57,4 | 56,1 | 14 |
| 1 9 8 9 | 62,5 | 62,1 | 62,5 | 61,1 | 64,1 | 65,0 | 66,9 | 62,9 | 61,0 | 60,9 | 61,8 | 61,7 | 60,5 | |
| 1 9 8 8 | 61,6 | 47,8 | 48,5 | 48,8 | 49,9 | 53,9 | 63,9 | 72,8 | 73,0 | 72,6 | 70,8 | 68,8 | 68,4 | 15 |
| 1 9 8 9 | 71,0 | 69,7 | 71,2 | 72,4 | 71,3 | 73,0 | 73,5 | 72,6 | 72,6 | 75,9 | 70,9 | 64,3 | 65,1 | |
| 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 | 16 |
| 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 8 8 | 62,3 | 62,6 | 62,4 | 60,9 | 59,8 | 61,5 | 65,9 | 67,8 | 63,8 | 61,7 | 60,5 | 59,5 | 61,5 | 17 |
| 1 9 8 9 | 79,3 | 66,9 | 68,6 | 70,9 | 75,9 | 82,7 | 85,5 | 85,0 | 87,9 | 87,0 | 84,5 | 81,7 | 75,0 | |
| 1 9 8 8 | 116,5 | 119,2 | 119,2 | 118,5 | 118,9 | 115,8 | 117,0 | 116,6 | 115,4 | 116,3 | 116,3 | 113,7 | 111,0 | 18 |
| 1 9 8 9 | 102,9 | 110,2 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 104,5 | 100,0 | 95,9 | 95,9 | 95,5 | 94,8 | |
| 1 9 8 8 | 79,2 | 80,7 | 79,9 | 80,3 | 79,7 | 78,3 | 77,6 | 77,7 | 78,9 | 78,5 | 79,0 | 79,1 | 80,1 | 19 |
| 1 9 8 9 | 82,6 | 80,0 | 80,5 | 80,9 | 81,3 | 81,7 | 82,5 | 83,6 | 84,7 | 84,9 | 84,5 | 83,8 | 83,0 | |
| 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 | 20 |
| 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 8 8 | 80,2 | 81,5 | 81,0 | 81,4 | 80,6 | 79,3 | 78,6 | 79,0 | 79,4 | 79,7 | 80,3 | 80,2 | 81,5 | 21 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 81,7 | 82,6 | 83,0 | 83,8 | 84,2 | 85,3 | 86,0 | 86,1 | 86,8 | 86,7 | 85,8 | 86,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|---------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 22 | 013 | ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES | 28,92 | 0,77752 | 94,8 | 71,7 | 71,9 | 68,2 | | |
| 23 | 0131 | FRISCHOBST DARUNTER: | 10,53 | 0,86517 | 95,7 | 89,9 | 82,8 | 82,8 | | |
| 24 | 01311 | FRISCHES KERNOBST DARUNTER: | 1,90 | . | 104,8 | 100,4 | 89,6 | 93,8 | | |
| 25 | 013111 | TAFELAEPFEL | 1,54 | 0,99496 | 103,7 | 99,5 | 87,6 | 90,2 | | |
| 26 | 01312 | FRISCHES STEINOBST DARUNTER: | 1,10 | . | 99,8 | 101,9 | 95,5 | 92,7 | | |
| 27 | 013121 | PFIRSICHE | 0,78 | 0,98603 | 101,5 | 101,3 | 97,7 | 96,6 | | |
| 28 | 01313 | SCHALENOBST DARUNTER: | 2,47 | . | 96,7 | 87,2 | 70,9 | 66,9 | | |
| 29 | 013133 | HASELNUESSE | 1,30 | 0,86278 | 85,8 | 83,4 | 69,0 | 56,2 | | |
| 30 | 013135 | MANDELN | 0,82 | . | 119,9 | 98,1 | 73,6 | 84,8 | | |
| 31 | 01318 | ZITRUSFRUECHTE, FRISCH DARUNTER: | 2,23 | . | 86,6 | 75,0 | 76,8 | 76,7 | | |
| 32 | 013181 | DRANGEN | 1,00 | 0,55585 | 76,5 | 68,0 | 67,6 | 73,3 | | |
| 33 | 013185 | ZITRONEN | 0,38 | 0,95472 | 81,2 | 73,6 | 74,0 | 76,1 | | |
| 34 | 013187 | PAMPELMUSEN UND GRAPEFRUITS | 0,24 | 0,68548 | 81,9 | 71,8 | 69,4 | 69,0 | | |
| 35 | 01319 | TROPISCHE FRUECHTE, FRISCH DARUNTER: | 2,07 | . | 91,2 | 87,7 | 82,3 | 81,4 | | |
| 36 | 013195 | BANANEN | 1,76 | 0,68203 | 90,4 | 88,8 | 81,2 | 79,5 | | |
| 37 | 0135 | WEINBAUERZEUGNISSE | 3,89 | . | 100,6 | 94,5 | 93,6 | 104,6 | | |
| 38 | 01351 | WEINTRAUBEN | 1,00 | 1,42533 | 95,9 | 89,7 | 89,6 | 102,9 | | |
| 39 | 01357 | TRAUBENWEIN DARUNTER: | 2,89 | 0,89532 | 102,2 | 96,1 | 95,0 | 105,2 | | |
| 40 | 013571 | WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG | 0,24 | 0,75538 | 103,3 | 94,4 | 98,8 | 125,9 | | |
| 41 | 013571 | TRINKWEISSWEIN | 0,95 | 0,84331 | 106,5 | 98,9 | 97,9 | 105,5 | | |
| 42 | 013575 | TRINKROTWEIN | 1,53 | 0,93377 | 100,6 | 96,0 | 94,9 | 103,0 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 71,9 | 70,6 | 73,8 | 72,9 | 71,5 | 72,2 | 73,5 | 72,1 | 72,6 | 71,1 | 70,6 | 69,4 | 72,4 | 22 |
| 1 9 8 9 | 68,2 | 73,3 | 73,4 | 74,3 | 74,7 | 76,1 | 72,6 | 64,9 | 61,9 | 61,6 | 62,0 | 62,1 | 62,0 | |
| 1 9 8 8 | 82,8 | 86,1 | 90,3 | 90,4 | 86,0 | 85,8 | 86,1 | 78,0 | 81,9 | 78,4 | 79,9 | 75,7 | 74,6 | 23 |
| 1 9 8 9 | 82,8 | 77,1 | 81,1 | 85,5 | 86,7 | 89,3 | 83,0 | 77,0 | 76,3 | 79,3 | 85,3 | 86,0 | 86,4 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 95,5 | 98,7 | 99,5 | 98,8 | 91,1 | 90,1 | 88,7 | 89,8 | 80,6 | 81,3 | 80,5 | 80,3 | 24 |
| 1 9 8 9 | 93,8 | 79,4 | 85,9 | 92,9 | 97,8 | 94,3 | 94,9 | 92,5 | 95,1 | 97,1 | 100,7 | 98,2 | 96,4 | |
| 1 9 8 8 | 87,6 | 90,2 | 94,5 | 97,3 | 98,6 | 91,4 | 90,3 | 88,4 | 88,9 | 78,9 | 77,5 | 78,0 | 76,8 | 25 |
| 1 9 8 9 | 90,2 | 74,1 | 80,0 | 88,9 | 94,3 | 89,8 | 91,0 | 88,9 | 93,6 | 95,3 | 96,3 | 95,3 | 92,7 | |
| 1 9 8 8 | 95,5 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 96,5 | 117,1 | 129,9 | 85,3 | 82,6 | 84,0 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 26 |
| 1 9 8 9 | 92,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 96,0 | 136,7 | 110,2 | 89,5 | 85,0 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 96,5 | 115,2 | 136,5 | 86,4 | 85,4 | 88,7 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 27 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 104,2 | 141,1 | 110,0 | 92,3 | 88,8 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | |
| 1 9 8 8 | 70,9 | 75,5 | 74,3 | 71,8 | 68,4 | 68,8 | 71,1 | 75,5 | 79,3 | 70,4 | 66,4 | 64,0 | 65,1 | 28 |
| 1 9 8 9 | 66,9 | 66,4 | 64,9 | 63,9 | 65,5 | 68,4 | 69,5 | 69,1 | 69,3 | 67,3 | 68,2 | 65,7 | 64,9 | |
| 1 9 8 8 | 69,0 | 77,2 | 75,7 | 70,8 | 67,3 | 68,7 | 70,9 | 80,0 | 80,9 | 64,6 | 60,5 | 56,3 | 55,6 | 29 |
| 1 9 8 9 | 56,2 | 57,4 | 54,7 | 52,7 | 52,1 | 56,2 | 58,3 | 57,7 | 57,9 | 55,3 | 57,5 | 57,2 | 57,6 | |
| 1 9 8 8 | 73,6 | 73,5 | 71,9 | 73,3 | 68,7 | 67,8 | 70,4 | 69,2 | 78,7 | 78,1 | 75,3 | 75,6 | 80,2 | 30 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 80,1 | 79,5 | 80,4 | 86,3 | 86,9 | 88,8 | 88,4 | 88,9 | 87,1 | 86,2 | 84,2 | 79,0 | |
| 1 9 8 8 | 76,8 | 72,1 | 75,2 | 77,4 | 78,0 | 77,1 | 77,0 | 77,7 | 78,0 | 78,6 | 84,2 | 76,1 | 69,9 | 31 |
| 1 9 8 9 | 76,7 | 67,8 | 67,3 | 73,0 | 74,9 | 76,0 | 78,1 | 78,1 | 78,5 | 80,8 | 80,2 | 83,4 | 82,0 | |
| 1 9 8 8 | 67,6 | 65,6 | 64,1 | 68,2 | 69,2 | 68,6 | 66,6 | 66,5 | 67,2 | 67,4 | 67,9 | 72,8 | 66,8 | 32 |
| 1 9 8 9 | 73,3 | 63,8 | 63,4 | 69,3 | 73,2 | 75,1 | 77,1 | 76,2 | 76,4 | 76,7 | 78,6 | 76,5 | 73,4 | |
| 1 9 8 8 | 74,0 | 69,3 | 68,0 | 70,4 | 69,4 | 68,8 | 72,4 | 76,6 | 76,1 | 78,6 | 84,7 | 81,6 | 72,1 | 33 |
| 1 9 8 9 | 76,1 | 71,2 | 68,9 | 68,6 | 69,8 | 70,2 | 75,7 | 77,1 | 79,1 | 92,4 | 85,0 | 79,7 | 76,0 | |
| 1 9 8 8 | 69,4 | 69,2 | 69,0 | 68,0 | 71,5 | 67,0 | 68,6 | 68,4 | 69,5 | 69,9 | 74,4 | 73,3 | 63,6 | 34 |
| 1 9 8 9 | 69,0 | 64,4 | 65,4 | 65,5 | 65,0 | 66,8 | 69,4 | 70,8 | 70,4 | 69,8 | 69,4 | 78,1 | 72,8 | |
| 1 9 8 8 | 82,3 | 80,1 | 93,7 | 99,2 | 96,5 | 96,3 | 94,1 | 69,2 | 80,7 | 77,8 | 75,8 | 63,8 | 59,8 | 35 |
| 1 9 8 9 | 81,4 | 61,2 | 72,7 | 97,3 | 104,2 | 100,9 | 82,1 | 70,2 | 65,6 | 73,1 | 86,4 | 83,4 | 80,2 | |
| 1 9 8 8 | 81,2 | 79,3 | 95,1 | 101,1 | 99,0 | 97,5 | 96,0 | 66,7 | 79,7 | 74,5 | 71,7 | 59,0 | 54,3 | 36 |
| 1 9 8 9 | 79,5 | 54,6 | 69,0 | 98,2 | 106,5 | 102,7 | 79,6 | 68,6 | 61,9 | 70,1 | 86,3 | 80,2 | 76,3 | |
| 1 9 8 8 | 93,6 | 93,7 | 93,2 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 92,4 | 96,4 | 94,1 | 90,3 | 91,5 | 96,3 | 100,1 | 37 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 102,4 | 103,4 | 102,1 | 102,6 | 105,8 | 111,0 | 112,3 | 102,8 | 99,9 | 101,4 | 104,6 | 109,0 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 90,6 | 89,4 | 84,1 | 85,1 | 84,6 | 85,0 | 101,7 | 93,3 | 77,1 | 80,3 | 96,7 | 106,8 | 38 |
| 1 9 8 9 | 102,9 | 111,6 | 111,3 | 105,0 | 104,6 | 105,4 | 130,5 | 132,3 | 92,4 | 76,7 | 79,3 | 88,4 | 97,2 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 94,8 | 94,5 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 94,9 | 94,5 | 94,4 | 94,9 | 95,3 | 96,2 | 97,7 | 39 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 99,2 | 100,6 | 101,1 | 101,9 | 103,3 | 104,2 | 105,4 | 106,4 | 108,0 | 109,1 | 110,2 | 113,1 | |
| 1 9 8 8 | 98,8 | 100,9 | 98,2 | 96,1 | 89,3 | 91,5 | 100,1 | 96,6 | 95,1 | 98,8 | 101,4 | 102,8 | 115,1 | 40 |
| 1 9 8 9 | 125,9 | 116,1 | 122,2 | 117,2 | 118,8 | 119,5 | 125,5 | 127,7 | 127,9 | 128,7 | 128,9 | 131,0 | 147,2 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 98,5 | 98,1 | 98,0 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 41 |
| 1 9 8 9 | 105,5 | 99,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 103,2 | 104,0 | 105,0 | 108,2 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 112,7 | |
| 1 9 8 8 | 94,9 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 96,3 | 97,1 | 42 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 98,3 | 97,9 | 99,7 | 100,4 | 101,8 | 101,5 | 102,8 | 102,9 | 104,7 | 106,8 | 108,6 | 110,1 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 43 | 0139 | ANDERE ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER: | 14,50 | . | 92,5 | 52,3 | 58,2 | 48,0 |
| 44 | 01395 | KAFFEE, ROH | 10,51 | 0,64761 | 101,7 | 51,1 | 61,4 | 50,3 |
| 45 | | AUS AFRIKA | 3,46 | 0,73234 | 98,9 | 53,7 | 64,3 | 50,5 |
| 46 | | AUS MITTELAMERIKA | 1,32 | 0,67433 | 99,9 | 50,4 | 61,1 | 50,9 |
| 47 | | AUS SÜEDAMERIKA | 4,99 | 0,62238 | 105,2 | 50,1 | 60,6 | 51,0 |
| 48 | | AUS ASIEN | 0,74 | . | 94,9 | 47,4 | 53,2 | 43,6 |
| 49 | 01396 | TEE, UNBEARBEITET | 0,41 | 0,69357 | 72,5 | 63,0 | 57,5 | 56,7 |
| 50 | 01397 | KAKADBOHNEN, ROH | 3,46 | 0,70707 | 67,8 | 53,1 | 46,4 | 37,5 |
| 51 | 015 | GARTENBAUERZEUGNISSE DARUNTER: | 11,61 | 0,85976 | 95,9 | 102,8 | 96,0 | 93,3 |
| 52 | 0151 | FRISCHGEMUESE DARUNTER: | 6,22 | 0,80675 | 98,1 | 101,6 | 94,7 | 94,4 |
| 53 | 01512 | BLATT- UND STENGELGEMUESE, FRISCH DARUNTER: | 1,40 | . | 92,9 | 99,7 | 95,0 | 94,6 |
| 54 | 015123 | KOPFSALAT | 0,57 | 0,78189 | 89,4 | 99,9 | 93,7 | 99,9 |
| 55 | 01513 | FRUCHTGEMUESE, FRISCH DARUNTER: | 3,53 | . | 102,4 | 105,3 | 98,6 | 99,2 |
| 56 | 015131 | TOMATEN | 1,51 | 0,79181 | 106,9 | 112,2 | 106,8 | 99,9 |
| 57 | 015132 | SCHÄEL- UND EINLEGEGERURKEN | 1,18 | . | 97,8 | 98,9 | 89,0 | 90,6 |
| 58 | 015136 | GEMUESEPAPRIKA | 0,55 | 0,75844 | 101,2 | 104,4 | 97,4 | 112,2 |
| 59 | 0155 | BLUMEN UND ZIERPFLANZEN DARUNTER: | 5,04 | . | 91,8 | 102,6 | 95,8 | 89,5 |
| 60 | 01558 | SCHNITTBLUMEN, FRISCH | 3,30 | 0,90291 | 90,4 | 106,0 | 102,1 | 98,2 |
| 61 | 015584 | NELKEN | 0,64 | 0,82774 | 92,4 | 89,3 | 85,9 | 76,6 |
| 62 | 015585 | ROSEN | 0,66 | 0,89073 | 88,8 | 86,9 | 88,4 | 88,7 |
| 63 | 015581-83/86-89 | ANDERE SCHNITTBLUMEN | 2,00 | 0,94759 | 90,3 | 117,6 | 111,8 | 108,4 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 58,2 | 53,0 | 56,6 | 55,3 | 55,6 | 57,1 | 59,3 | 61,2 | 60,0 | 60,7 | 58,1 | 57,6 | 63,4 | 43 |
| 1 9 8 9 | 48,0 | 62,7 | 59,8 | 58,7 | 58,5 | 59,1 | 54,8 | 43,5 | 40,6 | 38,5 | 34,5 | 33,3 | 31,6 | |
| 1 9 8 8 | 61,4 | 53,8 | 59,4 | 58,4 | 59,0 | 60,3 | 63,1 | 64,9 | 63,5 | 64,9 | 61,1 | 59,6 | 68,2 | 44 |
| 1 9 8 9 | 50,3 | 67,4 | 63,5 | 63,2 | 64,4 | 66,1 | 59,7 | 43,6 | 40,0 | 37,9 | 33,6 | 32,8 | 31,5 | |
| 1 9 8 8 | 64,3 | 56,2 | 62,8 | 62,1 | 64,9 | 65,0 | 67,5 | 67,1 | 66,0 | 66,3 | 63,9 | 61,4 | 68,4 | 45 |
| 1 9 8 9 | 50,5 | 67,9 | 63,5 | 63,2 | 64,2 | 64,9 | 60,0 | 45,4 | 41,4 | 38,0 | 33,4 | 32,5 | 31,4 | |
| 1 9 8 8 | 61,1 | 53,3 | 58,1 | 57,5 | 58,0 | 60,6 | 63,1 | 66,3 | 64,7 | 64,6 | 60,6 | 59,4 | 67,5 | 46 |
| 1 9 8 9 | 50,9 | 67,3 | 63,1 | 62,6 | 63,9 | 66,0 | 59,6 | 42,1 | 41,3 | 39,9 | 36,3 | 35,7 | 32,4 | |
| 1 9 8 8 | 60,6 | 53,1 | 58,5 | 57,3 | 56,4 | 58,3 | 61,3 | 64,5 | 62,9 | 65,6 | 60,3 | 59,7 | 69,4 | 47 |
| 1 9 8 9 | 51,0 | 68,3 | 64,7 | 64,4 | 65,8 | 67,9 | 60,5 | 44,0 | 39,8 | 38,2 | 33,8 | 33,1 | 32,0 | |
| 1 9 8 8 | 53,2 | 47,7 | 52,5 | 50,8 | 51,0 | 51,7 | 54,5 | 55,4 | 54,1 | 54,6 | 54,8 | 51,2 | 60,2 | 48 |
| 1 9 8 9 | 43,6 | 59,1 | 56,2 | 55,6 | 57,1 | 59,2 | 53,7 | 35,6 | 32,6 | 32,0 | 28,3 | 26,7 | 27,3 | |
| 1 9 8 8 | 57,5 | 58,7 | 58,5 | 55,7 | 56,6 | 57,9 | 59,7 | 59,3 | 58,6 | 56,9 | 55,7 | 56,2 | 55,6 | 49 |
| 1 9 8 9 | 56,7 | 56,0 | 57,4 | 55,7 | 57,0 | 58,8 | 60,3 | 58,3 | 55,2 | 55,9 | 55,5 | 54,7 | 54,3 | |
| 1 9 8 8 | 46,4 | 48,1 | 45,9 | 43,5 | 43,1 | 44,9 | 46,0 | 48,8 | 48,2 | 45,1 | 46,6 | 49,3 | 47,7 | 50 |
| 1 9 8 9 | 37,5 | 47,2 | 46,9 | 44,0 | 39,3 | 36,8 | 37,5 | 38,6 | 37,8 | 34,6 | 31,6 | 29,4 | 26,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 121,1 | 119,2 | 114,2 | 105,1 | 96,7 | 86,1 | 80,1 | 79,7 | 79,1 | 84,6 | 88,3 | 97,7 | 51 |
| 1 9 8 9 | 93,3 | 104,8 | 106,2 | 107,7 | 105,2 | 95,9 | 83,3 | 76,7 | 75,7 | 79,1 | 86,5 | 92,0 | 106,2 | |
| 1 9 8 8 | 94,7 | 116,8 | 121,1 | 125,7 | 115,1 | 97,9 | 86,5 | 74,8 | 73,5 | 71,8 | 76,7 | 82,8 | 93,9 | 52 |
| 1 9 8 9 | 94,4 | 100,3 | 107,3 | 121,8 | 121,1 | 105,2 | 88,5 | 76,4 | 72,2 | 72,0 | 80,1 | 84,8 | 103,3 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 124,3 | 117,9 | 110,1 | 93,5 | 83,1 | 84,7 | 82,4 | 82,5 | 75,9 | 88,2 | 92,2 | 105,5 | 53 |
| 1 9 8 9 | 94,6 | 113,1 | 117,1 | 107,9 | 95,2 | 102,8 | 80,0 | 79,2 | 81,9 | 81,6 | 85,3 | 89,2 | 101,8 | |
| 1 9 8 8 | 93,7 | 145,7 | 132,0 | 105,5 | 90,2 | 79,7 | 75,8 | 66,8 | 72,1 | 56,4 | 78,6 | 97,0 | 124,1 | 54 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 147,1 | 148,4 | 117,4 | 96,6 | 117,2 | 85,1 | 72,8 | 69,8 | 67,2 | 71,7 | 83,0 | 122,1 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 126,5 | 137,9 | 147,5 | 130,3 | 104,4 | 86,0 | 66,5 | 65,1 | 67,4 | 71,7 | 83,0 | 96,3 | 55 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 104,5 | 115,2 | 143,4 | 144,4 | 111,8 | 90,9 | 71,7 | 65,1 | 67,9 | 79,6 | 86,0 | 110,2 | |
| 1 9 8 8 | 106,8 | 146,7 | 156,8 | 180,1 | 155,3 | 118,8 | 87,5 | 70,0 | 62,7 | 65,6 | 66,6 | 75,8 | 96,2 | 56 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 101,9 | 107,2 | 165,0 | 165,7 | 115,9 | 90,0 | 71,9 | 58,7 | 64,0 | 76,5 | 75,8 | 105,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,0 | 118,4 | 140,9 | 125,5 | 96,8 | 77,9 | 71,0 | 57,0 | 56,1 | 61,8 | 71,0 | 90,8 | 100,6 | 57 |
| 1 9 8 9 | 90,6 | 109,3 | 131,4 | 117,9 | 102,6 | 88,4 | 76,6 | 63,3 | 60,6 | 60,7 | 71,0 | 89,2 | 116,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,4 | 108,1 | 105,1 | 134,9 | 136,9 | 113,9 | 105,9 | 67,9 | 78,4 | 74,5 | 77,1 | 79,7 | 85,8 | 58 |
| 1 9 8 9 | 112,2 | 101,6 | 108,3 | 146,6 | 159,4 | 144,0 | 111,6 | 82,5 | 82,1 | 87,3 | 101,8 | 104,0 | 116,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,8 | 125,9 | 117,0 | 100,0 | 92,0 | 93,7 | 83,3 | 83,9 | 84,1 | 84,9 | 91,6 | 92,6 | 100,4 | 59 |
| 1 9 8 9 | 89,5 | 109,0 | 103,6 | 89,1 | 84,3 | 82,3 | 73,8 | 73,6 | 76,3 | 84,4 | 91,4 | 98,2 | 108,1 | |
| 1 9 8 8 | 102,1 | 139,6 | 128,0 | 105,2 | 92,7 | 98,1 | 83,3 | 82,6 | 81,2 | 91,6 | 102,5 | 104,0 | 116,0 | 60 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 128,8 | 120,6 | 96,8 | 89,4 | 86,4 | 74,8 | 75,8 | 78,7 | 90,5 | 101,1 | 110,7 | 125,3 | |
| 1 9 8 8 | 85,9 | 101,0 | 84,0 | 80,9 | 78,4 | 85,7 | 84,1 | 98,1 | 67,3 | 83,7 | 92,2 | 90,5 | 85,1 | 61 |
| 1 9 8 9 | 76,6 | 92,6 | 92,4 | 71,8 | 69,4 | 64,7 | 78,3 | 76,5 | 70,8 | 73,3 | 87,3 | 62,8 | 79,0 | |
| 1 9 8 8 | 88,4 | 117,4 | 115,8 | 113,8 | 91,7 | 84,2 | 79,1 | 67,6 | 67,8 | 57,3 | 78,3 | 84,5 | 102,8 | 62 |
| 1 9 8 9 | 88,7 | 113,4 | 121,9 | 94,1 | 93,0 | 77,2 | 61,4 | 67,9 | 63,5 | 71,7 | 89,0 | 100,9 | 110,4 | |
| 1 9 8 8 | 111,8 | 159,2 | 146,2 | 110,2 | 97,6 | 106,6 | 84,5 | 82,6 | 90,1 | 105,5 | 113,8 | 114,7 | 130,3 | 63 |
| 1 9 8 9 | 108,4 | 145,4 | 129,2 | 105,7 | 94,7 | 96,5 | 78,1 | 78,1 | 86,3 | 102,2 | 109,6 | 129,3 | 145,1 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|---------------------|---------|------------------------|--|---------------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 64 | 02 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG | 7,75 | . | | | 82,4 | 83,6 | 84,7 | 87,0 |
| 65 | 021 | LEBENDE TIERE | 1,74 | 0,95829 | | | 90,8 | 84,0 | 83,2 | 97,8 |
| 66 | 02123-5 | NUTZRINDER | 0,51 | 1,02249 | | | 99,8 | 99,0 | 101,4 | 111,8 |
| 67 | A) | SCHLACHTVIEH DARUNTER: | 1,23 | 0,92448 | | | 87,0 | 77,9 | 75,6 | 92,0 |
| 68 | 02135 | SCHLACHTSCHWEINE | 1,01 | 0,95065 | | | 84,4 | 73,9 | 71,7 | 91,5 |
| 69 | 029 | TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 6,01 | . | | | 79,9 | 83,5 | 85,1 | 83,9 |
| 70 | 02921 | HUEHNEREIER, FRISCH | 1,58 | 1,12323 | | | 86,4 | 96,1 | 80,6 | 89,7 |
| 71 | 0293 | NATUERLICHER HONIG | 0,50 | 0,82658 | | | 90,2 | 74,2 | 68,0 | 71,3 |
| 72 | 0294 | FLEISCH VOM WILD, FRISCH | 0,53 | 0,87042 | | | 81,5 | 69,7 | 86,7 | 95,7 |
| 73 | 0295 | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET DARUNTER: | 1,41 | . | | | 72,7 | 78,7 | 113,2 | 107,6 |
| 74 | 02951 | SCHAFWOLLE | 1,23 | . | | | 72,1 | 81,7 | 122,4 | 115,5 |
| 75 | 029512 | MERINO | 0,93 | . | | | 70,3 | 80,7 | 126,6 | 116,5 |
| 76 | 029516 | KREUZZUCHT | 0,30 | . | | | 77,6 | 84,9 | 109,3 | 112,4 |
| 77 | 02961 | ROHE PELZFELLE | 1,79 | 0,81250 | | | 75,5 | 82,6 | 70,8 | 59,5 |
| | | NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 78 | 02/6854 | LEBENDE TIERE U. TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE | 9,05 | 0,84848 | | | 82,7 | 83,0 | 85,0 | 87,5 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 84,7 | 80,2 | 82,5 | 82,2 | 80,0 | 80,1 | 83,4 | 85,4 | 87,7 | 88,9 | 89,6 | 88,8 | 87,1 | 64 |
| 1 9 8 9 | 87,0 | 89,5 | 90,0 | 89,5 | 85,3 | 84,9 | 85,3 | 85,2 | 86,8 | 88,7 | 86,4 | 87,4 | 85,4 | |
| 1 9 8 8 | 83,2 | 79,8 | 80,4 | 80,7 | 81,1 | 82,6 | 84,3 | 83,4 | 82,7 | 84,9 | 85,3 | 86,0 | 87,2 | 65 |
| 1 9 8 9 | 97,8 | 87,6 | 90,1 | 91,0 | 90,7 | 92,6 | 94,9 | 102,5 | 107,8 | 106,3 | 105,1 | 103,2 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 101,4 | 93,8 | 99,0 | 97,9 | 97,2 | 101,1 | 104,0 | 102,5 | 101,1 | 105,1 | 104,8 | 104,1 | 106,0 | 66 |
| 1 9 8 9 | 111,8 | 102,9 | 105,3 | 106,3 | 108,8 | 108,7 | 109,9 | 118,5 | 119,9 | 117,5 | 115,0 | 114,5 | 114,1 | |
| 1 9 8 8 | 75,6 | 73,9 | 72,6 | 73,5 | 74,4 | 74,9 | 76,1 | 75,4 | 75,0 | 76,6 | 77,2 | 78,5 | 79,4 | 67 |
| 1 9 8 9 | 92,0 | 81,3 | 83,9 | 84,6 | 83,2 | 85,9 | 88,7 | 95,8 | 102,8 | 101,7 | 101,0 | 98,5 | 96,0 | |
| 1 9 8 8 | 71,7 | 68,8 | 67,1 | 68,2 | 69,5 | 70,5 | 73,0 | 72,4 | 71,7 | 73,5 | 73,6 | 75,6 | 76,4 | 68 |
| 1 9 8 9 | 91,5 | 78,1 | 81,2 | 81,9 | 80,8 | 84,0 | 87,5 | 96,6 | 105,2 | 103,8 | 102,9 | 99,9 | 96,0 | |
| 1 9 8 8 | 85,1 | 80,3 | 83,2 | 82,7 | 79,7 | 79,4 | 83,1 | 86,0 | 89,1 | 90,1 | 90,8 | 89,7 | 87,1 | 69 |
| 1 9 8 9 | 83,9 | 90,0 | 89,9 | 89,1 | 83,8 | 82,6 | 82,5 | 80,2 | 80,7 | 83,6 | 81,0 | 82,9 | 80,9 | |
| 1 9 8 8 | 80,6 | 88,0 | 87,4 | 84,2 | 67,8 | 61,2 | 71,9 | 73,1 | 80,6 | 84,7 | 86,4 | 93,6 | 88,3 | 70 |
| 1 9 8 9 | 89,7 | 88,4 | 94,8 | 96,7 | 80,2 | 80,7 | 80,7 | 80,1 | 84,6 | 94,2 | 89,8 | 101,5 | 105,2 | |
| 1 9 8 8 | 68,0 | 66,2 | 66,6 | 67,2 | 66,4 | 65,7 | 66,9 | 68,7 | 69,9 | 69,9 | 70,1 | 69,3 | 69,1 | 71 |
| 1 9 8 9 | 71,3 | 69,7 | 69,7 | 69,4 | 69,8 | 70,6 | 71,8 | 70,1 | 72,2 | 72,5 | 73,0 | 72,9 | 73,5 | |
| 1 9 8 8 | 86,7 | 76,4 | 77,4 | 77,5 | 78,0 | 80,3 | 84,8 | 90,3 | 92,1 | 95,1 | 96,9 | 95,7 | 95,7 | 72 |
| 1 9 8 9 | 95,7 | 93,2 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 94,7 | 95,6 | 98,1 | 99,9 | 100,3 | 99,4 | 97,4 | |
| 1 9 8 8 | 113,2 | 85,8 | 101,0 | 103,2 | 108,9 | 116,8 | 118,7 | 125,3 | 127,1 | 124,4 | 124,8 | 112,8 | 109,5 | 73 |
| 1 9 8 9 | 107,6 | 124,4 | 120,0 | 116,6 | 114,2 | 112,7 | 112,2 | 105,1 | 101,5 | 102,3 | 98,3 | 94,5 | 89,6 | |
| 1 9 8 8 | 122,4 | 90,3 | 107,5 | 110,5 | 117,3 | 126,6 | 129,2 | 136,9 | 139,0 | 135,8 | 135,8 | 121,9 | 118,0 | 74 |
| 1 9 8 9 | 115,5 | 134,9 | 129,9 | 125,9 | 122,7 | 120,9 | 120,2 | 112,3 | 108,1 | 108,9 | 105,2 | 100,9 | 95,7 | |
| 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 | 75 |
| 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 8 8 | 109,3 | 87,4 | 94,3 | 96,8 | 100,6 | 109,4 | 113,8 | 121,5 | 122,8 | 121,3 | 121,7 | 113,4 | 108,5 | 76 |
| 1 9 8 9 | 112,4 | 123,0 | 120,4 | 120,7 | 116,8 | 120,1 | 120,4 | 112,8 | 108,4 | 109,7 | 104,2 | 99,6 | 92,1 | |
| 1 9 8 8 | 70,8 | 73,8 | 71,5 | 71,2 | 71,1 | 69,3 | 69,0 | 69,7 | 70,6 | 71,1 | 71,1 | 71,0 | 69,6 | 77 |
| 1 9 8 9 | 59,5 | 68,4 | 66,3 | 64,9 | 63,7 | 60,8 | 59,9 | 58,2 | 57,0 | 56,8 | 54,9 | 54,2 | 48,5 | |
| 1 9 8 8 | 85,0 | 80,9 | 83,1 | 83,6 | 81,6 | 80,9 | 83,7 | 85,8 | 88,0 | 89,0 | 89,1 | 88,1 | 86,3 | 78 |
| 1 9 8 9 | 37,5 | 88,8 | 89,4 | 89,3 | 85,6 | 85,7 | 86,3 | 86,2 | 87,7 | 89,5 | 87,2 | 87,9 | 86,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|---------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 79 | 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE | 3,54 | 0,95799 | 88,9 | 82,8 | 88,4 | 83,2 | | |
| 80 | 052-4 | ROHHOLZ | 1,52 | 0,87555 | 97,7 | 89,9 | 91,4 | 93,9 | | |
| 81 | 052/3 | LAUBROHHOLZ | 1,22 | 0,84148 | 96,2 | 87,1 | 89,4 | 92,5 | | |
| 82 | 052 | NICHTTROPISCHES LAUBROHHOLZ | 0,67 | . | 96,0 | 83,2 | 89,1 | 94,4 | | |
| 83 | 053 | TROPISCHES LAUBROHHOLZ | 0,55 | . | 96,5 | 91,8 | 89,7 | 90,2 | | |
| 84 | 054 | NADELROHHOLZ | 0,30 | 1,03830 | 103,5 | 101,2 | 99,4 | 99,7 | | |
| 85 | 057 | ANDERE FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,02 | . | 82,2 | 77,4 | 86,1 | 75,1 | | |
| 86 | 0574 | NATURKAUTSCHUK DARUNTER: | 1,28 | 1,13491 | 78,2 | 76,8 | 95,9 | 77,4 | | |
| 87 | | SMOKED SHEETS NACHRICHTLICH: | 0,54 | 1,17653 | 78,1 | 78,8 | 91,5 | 79,6 | | |
| 88 | | STAMMHOLZ | 1,41 | 0,86945 | 96,8 | 89,0 | 90,8 | 93,6 | | |
| 89 | | LAUBSTAMMHOLZ DARUNTER: | 1,18 | 0,84007 | 96,3 | 87,2 | 89,6 | 92,8 | | |
| 90 | | AUS NORDAMERIKA | 0,33 | 0,62570 | 91,8 | 71,7 | 70,0 | 72,4 | | |
| 91 | | AUS AFRIKA | 0,49 | 0,96987 | 97,9 | 93,1 | 90,7 | 91,2 | | |
| 92 | | NADELSTAMMHOLZ | 0,23 | 1,04461 | 99,4 | 98,0 | 97,3 | 97,6 | | |
| 93 | 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 2,63 | . | 106,0 | 103,9 | 101,1 | 102,0 | | |
| 94 | 071 | ERZEUGNISSE DER HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 2,13 | . | 108,7 | 106,0 | 103,1 | 104,8 | | |
| 95 | 075 | ERZEUGNISSE DER BINNENFISCHEREI UND FISCHZUCHT | 0,50 | 0,95279 | 94,6 | 95,2 | 92,2 | 89,9 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 88,4 | 81,4 | 81,9 | 83,7 | 86,7 | 90,6 | 95,7 | 94,9 | 94,4 | 92,1 | 87,9 | 85,4 | 85,6 | 79 |
| 1 9 8 9 | 83,2 | 87,5 | 87,1 | 86,8 | 86,4 | 84,7 | 83,8 | 82,0 | 81,6 | 81,7 | 80,2 | 78,9 | 77,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,4 | 90,1 | 90,7 | 91,1 | 91,0 | 90,2 | 90,5 | 91,3 | 92,1 | 93,0 | 91,4 | 92,0 | 93,0 | 80 |
| 1 9 8 9 | 93,9 | 93,0 | 93,6 | 94,2 | 93,6 | 93,9 | 94,2 | 93,9 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,4 | 87,9 | 88,6 | 89,1 | 88,9 | 88,0 | 88,3 | 89,3 | 90,2 | 91,3 | 89,3 | 90,1 | 91,3 | 81 |
| 1 9 8 9 | 92,5 | 91,4 | 92,1 | 92,9 | 92,1 | 92,5 | 92,8 | 92,5 | 92,2 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 93,5 | |
| 1 9 8 8 | 89,1 | 85,6 | 86,8 | 88,2 | 88,2 | 86,5 | 87,1 | 89,6 | 90,2 | 91,9 | 89,2 | 91,8 | 94,0 | 82 |
| 1 9 8 9 | 94,4 | 93,8 | 94,5 | 94,8 | 93,5 | 94,4 | 95,0 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 93,9 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 89,7 | 90,8 | 90,7 | 90,3 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 88,9 | 90,2 | 90,6 | 89,5 | 88,1 | 88,1 | 83 |
| 1 9 8 9 | 90,2 | 88,4 | 89,2 | 90,5 | 90,5 | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 89,4 | 89,9 | 90,8 | 91,3 | 91,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,4 | 98,8 | 99,2 | 98,8 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 84 |
| 1 9 8 9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 86,1 | 74,9 | 75,3 | 78,2 | 83,4 | 90,9 | 99,5 | 97,6 | 96,1 | 91,4 | 85,3 | 80,5 | 80,0 | 85 |
| 1 9 8 9 | 75,1 | 83,3 | 82,3 | 81,2 | 80,9 | 77,7 | 76,0 | 73,0 | 72,4 | 72,5 | 69,9 | 67,5 | 64,2 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 80,5 | 81,0 | 84,1 | 91,2 | 102,5 | 115,4 | 111,7 | 111,1 | 103,9 | 95,0 | 87,6 | 86,4 | 86 |
| 1 9 8 9 | 77,4 | 90,7 | 88,7 | 85,4 | 84,2 | 78,8 | 75,9 | 73,4 | 73,1 | 74,5 | 70,0 | 68,5 | 65,4 | |
| 1 9 8 8 | 91,5 | 80,8 | 81,3 | 83,3 | 89,2 | 97,2 | 111,9 | 106,9 | 103,9 | 95,1 | 84,1 | 80,1 | 83,9 | 87 |
| 1 9 8 9 | 79,6 | 90,2 | 89,5 | 87,9 | 87,2 | 83,5 | 81,2 | 78,5 | 77,1 | 76,0 | 69,9 | 69,2 | 65,4 | |
| 1 9 8 8 | 90,8 | 89,5 | 90,1 | 90,6 | 90,5 | 89,6 | 89,9 | 90,8 | 91,6 | 92,5 | 90,9 | 91,5 | 92,6 | 88 |
| 1 9 8 9 | 93,6 | 92,6 | 93,3 | 93,9 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 93,6 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 94,4 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 88,1 | 88,7 | 89,4 | 89,2 | 88,1 | 88,5 | 89,5 | 90,5 | 91,6 | 89,6 | 90,3 | 91,6 | 89 |
| 1 9 8 9 | 92,8 | 91,7 | 92,4 | 93,2 | 92,5 | 92,8 | 93,2 | 92,8 | 92,5 | 92,7 | 92,9 | 93,1 | 93,8 | |
| 1 9 8 8 | 70,0 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 71,6 | 71,9 | 90 |
| 1 9 8 9 | 72,4 | 71,5 | 72,9 | 73,5 | 70,9 | 72,7 | 73,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,1 | 71,6 | 71,4 | |
| 1 9 8 8 | 90,7 | 91,9 | 91,8 | 91,4 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 89,8 | 91,3 | 91,7 | 90,5 | 88,9 | 88,9 | 91 |
| 1 9 8 9 | 91,2 | 89,3 | 90,2 | 91,6 | 91,6 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 90,4 | 90,9 | 91,9 | 92,5 | 92,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,3 | 96,5 | 96,9 | 96,5 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 92 |
| 1 9 8 9 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | |
| 1 9 8 8 | 101,1 | 103,7 | 102,8 | 100,9 | 100,6 | 100,2 | 102,5 | 102,1 | 101,0 | 100,0 | 99,1 | 99,0 | 100,9 | 93 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 103,0 | 101,0 | 101,8 | 98,3 | 97,9 | 97,4 | 101,2 | 104,0 | 105,6 | 104,6 | 104,7 | 104,1 | |
| 1 9 8 8 | 103,1 | 105,9 | 105,4 | 103,0 | 102,3 | 101,6 | 104,5 | 104,1 | 102,7 | 101,7 | 101,2 | 101,5 | 103,8 | 94 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 105,9 | 103,4 | 103,8 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 104,2 | 107,0 | 109,0 | 108,0 | 108,2 | 109,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,2 | 94,4 | 91,8 | 92,1 | 93,1 | 94,3 | 94,2 | 93,4 | 93,9 | 92,6 | 90,1 | 88,5 | 88,5 | 95 |
| 1 9 8 9 | 89,9 | 90,9 | 90,8 | 93,3 | 92,0 | 91,2 | 87,7 | 88,0 | 91,2 | 91,4 | 90,2 | 90,0 | 82,3 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-------------------------|--|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 96 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 148,86 | 0,67375 | 54,8 | 43,6 | 38,2 | 44,8 | | |
| 97 | 211 | KOHLE, KOKS UND ROHTEER DARUNTER: | 4,34 | 0,81671 | 85,7 | 71,8 | 66,4 | 70,0 | | |
| 98 | B) | KOHLE UND KOKS DARUNTER: | 4,18 | 0,81341 | 85,2 | 70,7 | 65,7 | 69,6 | | |
| 99 | 21121 | STEINKOHLE | 3,33 | 0,82120 | 82,1 | 67,3 | 62,8 | 67,4 | | |
| 100 | | AUS EG-LÄNDERN | 0,51 | 0,95759 | 93,0 | 83,8 | 76,0 | 77,3 | | |
| 101 | | AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LÄNDERN | 1,61 | . | 69,6 | 53,3 | 54,5 | 60,8 | | |
| 102 | | AUS STAATSHANDELSLÄNDERN | 1,21 | 0,77371 | 94,0 | 79,0 | 68,1 | 72,0 | | |
| 103 | 21161 NACHRICHTLICH: | STEINKOHLENKOKS | 0,52 | 0,83616 | 95,2 | 81,8 | 78,5 | 81,8 | | |
| 104 | 21121/21161 | STEINKOHLE UND STEINKOHLENKOKS | 3,85 | 0,82396 | 83,8 | 69,3 | 64,9 | 69,3 | | |
| 105 | 21121/21142 | STEINKOHLE UND BRAUNKOHLE | 3,66 | 0,80929 | 83,8 | 69,2 | 63,8 | 67,9 | | |
| 106 | 212 | ERDOEL UND ERDGAS | 130,74 | 0,66098 | 51,9 | 40,7 | 34,3 | 40,1 | | |
| 107 | 2121 | ERDOEL, ROH | 91,10 | 0,72623 | 43,4 | 41,0 | 34,1 | 42,0 | | |
| 108 | | VIA NORDSEEHAEFEN | 45,68 | 0,72886 | 43,7 | 42,1 | 34,4 | 42,1 | | |
| 109 | | VIA MITTELMEERHAEFEN | 45,42 | 0,72358 | 43,2 | 39,9 | 33,8 | 41,9 | | |
| 110 | | AUS OPEC-LÄNDERN DARUNTER: | 50,11 | . | 42,2 | 40,1 | 33,3 | 42,2 | | |
| 111 | | AUS LIBYEN | 13,76 | 0,77417 | 42,6 | 41,2 | 33,7 | 43,7 | | |
| 112 | | AUS NIGERIA | 14,34 | 0,76167 | 42,6 | 40,2 | 33,1 | 41,7 | | |
| 113 | | AUS SONSTIGEN LÄNDERN DARUNTER: | 40,99 | . | 45,0 | 42,2 | 35,0 | 41,8 | | |
| 114 | | AUS GROSSBRITANNIEN | 24,66 | 0,76039 | 44,7 | 42,5 | 35,1 | 42,2 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------|
| 1 9 8 8 | 38,2 | 39,6 | 39,2 | 37,9 | 38,2 | 38,4 | 38,4 | 38,7 | 39,8 | 38,1 | 37,1 | 36,0 | 37,2 | 96 |
| 1 9 8 9 | 44,8 | 40,4 | 41,3 | 43,0 | 45,6 | 46,5 | 46,3 | 44,8 | 45,5 | 46,3 | 46,5 | 45,9 | 45,9 | |
| 1 9 8 8 | 66,4 | 66,8 | 66,8 | 67,0 | 65,9 | 65,7 | 65,7 | 65,9 | 65,8 | 66,4 | 66,8 | 66,6 | 66,8 | 97 |
| 1 9 8 9 | 70,0 | 68,9 | 69,2 | 69,3 | 69,6 | 70,1 | 70,1 | 70,2 | 70,5 | 70,5 | 70,7 | 70,7 | 70,5 | |
| 1 9 8 8 | 65,7 | 65,6 | 65,7 | 65,9 | 65,1 | 65,0 | 65,2 | 65,4 | 65,4 | 65,9 | 66,3 | 66,2 | 66,3 | 98 |
| 1 9 8 9 | 69,6 | 68,5 | 68,7 | 68,9 | 69,3 | 69,7 | 69,8 | 69,7 | 70,0 | 70,0 | 70,2 | 70,2 | 70,0 | |
| 1 9 8 8 | 62,8 | 62,1 | 62,2 | 62,5 | 62,3 | 62,2 | 62,4 | 62,5 | 62,5 | 63,4 | 63,7 | 63,6 | 63,7 | 99 |
| 1 9 8 9 | 67,4 | 66,3 | 66,6 | 66,7 | 66,9 | 67,5 | 67,6 | 67,4 | 67,7 | 67,7 | 68,0 | 68,0 | 67,2 | |
| 1 9 8 8 | 76,0 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 77,4 | 77,4 | 76,2 | 75,1 | 73,9 | 73,9 | 73,9 | 73,9 | 73,9 | 100 |
| 1 9 8 9 | 77,3 | 77,6 | 77,6 | 77,4 | 75,3 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 78,5 | 78,5 | 78,3 | 78,3 | 77,5 | |
| 1 9 8 8 | 54,5 | 52,3 | 52,5 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 54,0 | 54,6 | 54,8 | 56,7 | 57,0 | 56,7 | 56,9 | 101 |
| 1 9 8 9 | 60,8 | 59,2 | 59,4 | 59,7 | 60,0 | 61,1 | 61,1 | 61,2 | 61,4 | 61,4 | 61,8 | 61,7 | 61,5 | |
| 1 9 8 8 | 68,1 | 68,2 | 68,2 | 68,2 | 68,2 | 68,2 | 67,7 | 67,8 | 67,9 | 67,9 | 68,4 | 68,4 | 68,4 | 102 |
| 1 9 8 9 | 72,0 | 70,9 | 71,6 | 71,5 | 72,6 | 72,6 | 72,8 | 72,1 | 71,7 | 71,7 | 72,0 | 72,0 | 72,0 | |
| 1 9 8 8 | 78,5 | 78,1 | 78,1 | 78,1 | 78,2 | 78,2 | 78,3 | 79,0 | 78,9 | 77,8 | 79,0 | 78,9 | 79,2 | 103 |
| 1 9 8 9 | 81,8 | 79,9 | 79,9 | 80,6 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,2 | 82,6 | 82,6 | 82,5 | 82,5 | 82,4 | |
| 1 9 8 8 | 64,9 | 64,3 | 64,3 | 64,6 | 64,4 | 64,4 | 64,5 | 64,7 | 64,7 | 65,3 | 65,8 | 65,7 | 65,8 | 104 |
| 1 9 8 9 | 69,3 | 68,1 | 68,4 | 68,6 | 69,0 | 69,5 | 69,6 | 69,4 | 69,7 | 69,7 | 70,0 | 70,0 | 69,8 | |
| 1 9 8 8 | 63,8 | 63,8 | 63,9 | 64,2 | 63,2 | 63,2 | 63,3 | 63,4 | 63,4 | 64,2 | 64,5 | 64,4 | 64,5 | 105 |
| 1 9 8 9 | 67,9 | 66,9 | 67,2 | 67,3 | 67,4 | 68,0 | 68,1 | 67,9 | 68,2 | 68,2 | 68,4 | 68,4 | 68,3 | |
| 1 9 8 8 | 34,3 | 36,5 | 36,0 | 34,5 | 34,8 | 34,8 | 34,5 | 34,6 | 35,7 | 33,7 | 32,4 | 31,3 | 32,3 | 106 |
| 1 9 8 9 | 40,1 | 35,3 | 36,1 | 37,9 | 40,8 | 41,6 | 41,5 | 40,1 | 40,4 | 41,4 | 41,9 | 41,6 | 42,0 | |
| 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 | 107 |
| 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 8 8 | 34,4 | 35,8 | 35,5 | 33,2 | 34,5 | 34,6 | 35,3 | 35,9 | 37,9 | 35,2 | 32,1 | 30,8 | 32,3 | 108 |
| 1 9 8 9 | 42,1 | 36,4 | 38,3 | 40,9 | 44,5 | 45,4 | 44,4 | 42,3 | 41,8 | 43,2 | 43,3 | 42,4 | 42,4 | |
| 1 9 8 8 | 33,8 | 35,0 | 34,6 | 33,3 | 33,8 | 34,2 | 34,9 | 34,9 | 35,8 | 33,1 | 31,9 | 30,9 | 32,6 | 109 |
| 1 9 8 9 | 41,9 | 36,3 | 37,9 | 40,6 | 44,2 | 44,2 | 44,5 | 42,1 | 41,1 | 43,1 | 43,2 | 42,7 | 43,2 | |
| 1 9 8 8 | 33,3 | 34,3 | 33,9 | 32,5 | 33,7 | 33,7 | 34,5 | 34,5 | 36,2 | 32,8 | 31,6 | 30,2 | 32,2 | 110 |
| 1 9 8 9 | 42,2 | 35,8 | 37,4 | 40,7 | 44,4 | 44,9 | 45,1 | 42,5 | 41,8 | 43,9 | 43,6 | 42,8 | 43,4 | |
| 1 9 8 8 | 33,7 | 35,1 | 34,1 | 33,4 | 34,0 | 33,9 | 34,5 | 35,3 | 36,4 | 33,7 | 32,1 | 30,6 | 31,2 | 111 |
| 1 9 8 9 | 43,7 | 35,2 | 39,4 | 42,5 | 44,9 | 47,1 | 48,1 | 45,5 | 43,7 | 44,7 | 44,2 | 43,7 | 45,0 | |
| 1 9 8 8 | 33,1 | 34,3 | 35,3 | 33,7 | 33,9 | 34,3 | 35,0 | 33,3 | 33,8 | 30,6 | 30,1 | 29,1 | 33,4 | 112 |
| 1 9 8 9 | 41,7 | 37,2 | 37,6 | 40,9 | 45,0 | 42,5 | 43,1 | 39,5 | 39,6 | 43,2 | 44,0 | 43,6 | 44,0 | |
| 1 9 8 8 | 35,0 | 36,7 | 36,5 | 34,1 | 34,8 | 35,2 | 35,8 | 36,5 | 37,7 | 35,8 | 32,5 | 31,6 | 32,8 | 113 |
| 1 9 8 9 | 41,8 | 37,0 | 39,0 | 40,7 | 44,3 | 44,6 | 43,7 | 41,8 | 41,1 | 42,2 | 42,8 | 42,2 | 42,0 | |
| 1 9 8 8 | 35,1 | 36,4 | 36,3 | 34,3 | 34,5 | 35,2 | 35,7 | 36,6 | 37,9 | 36,3 | 33,0 | 32,0 | 32,5 | 114 |
| 1 9 8 9 | 42,2 | 37,2 | 39,6 | 40,8 | 44,5 | 45,2 | 44,2 | 42,0 | 41,7 | 42,6 | 43,2 | 42,6 | 42,9 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 115 | 2122 | ERDGAS | 39,64 | 0,47990 | 71,2 | 40,0 | 34,6 | 35,5 | | |
| 116 | 213 | EISENERZE | 7,49 | 0,71523 | 70,9 | 55,7 | 54,2 | 66,8 | | |
| 117 | | AUS EUROPA | 0,95 | 0,79790 | 75,6 | 62,5 | 64,6 | 78,4 | | |
| 118 | | AUS AFRIKA | 1,34 | 0,72161 | 72,0 | 58,0 | 55,1 | 66,5 | | |
| 119 | | AUS AMERIKA | 4,05 | 0,71030 | 70,2 | 54,4 | 51,9 | 64,9 | | |
| 120 | | AUS AUSTRALIEN | 1,15 | 0,58963 | 68,5 | 51,8 | 52,6 | 64,4 | | |
| 121 | 2133 | ABSATZFAEHIGES ROHEISENERZ | 4,89 | . | 70,0 | 54,2 | 52,3 | 64,4 | | |
| 122 | 2135 | AUFBEREITETES EISENERZ | 2,60 | . | 72,6 | 58,3 | 57,8 | 71,3 | | |
| 123 | 214 | NE-METALLERZE, SCHWEFELKIES DARUNTER: | 5,22 | 0,91878 | 72,8 | 68,2 | 83,1 | 103,3 | | |
| 124 | 2142 | NE-METALLERZE | 4,16 | 0,97597 | 70,8 | 67,7 | 86,3 | 109,7 | | |
| 125 | 2157 | NATUERLICHE ROHPHOSPHATE | 0,59 | 0,78889 | 76,9 | 65,4 | 70,9 | 81,3 | | |
| 126 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE DARUNTER: | 68,84 | 0,77965 | 44,3 | 41,1 | 34,6 | 43,5 | | |
| 127 | 221 | ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE (EINSCHL. HEIZOELE) | 64,28 | . | 42,8 | 40,5 | 33,7 | 43,0 | | |
| 128 | 2211 | ROHBENZIN | 11,42 | . | 39,1 | 40,3 | 34,4 | 42,3 | | |
| 129 | 2213 | KRAFTSTOFFE DARUNTER: | 16,34 | . | 45,7 | 41,1 | 36,5 | 46,4 | | |
| 130 | 22131 | MOTORENBENZIN | 7,40 | 0,83839 | 44,3 | 41,4 | 37,7 | 47,8 | | |
| 131 | | MOTORENBENZIN, NORMAL- | 3,22 | 0,86964 | 42,6 | 40,4 | 36,3 | 45,8 | | |
| 132 | | MOTORENBENZIN, SUPER- | 4,18 | 0,81190 | 45,6 | 42,2 | 38,8 | 49,4 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| Jahr | Durchschnitt | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1988 | 34,6 | 38,9 | 38,0 | 37,3 | 36,2 | 35,8 | 33,2 | 32,6 | 32,8 | 32,6 | 33,4 | 32,2 | 32,0 | 115 |
| 1989 | 35,5 | 32,9 | 31,5 | 31,2 | 32,7 | 34,2 | 34,6 | 35,2 | 38,1 | 37,3 | 38,8 | 35,4 | 40,4 | |
| 1988 | 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 | 116 |
| 1989 | 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 | |
| 1988 | 64,6 | 58,2 | 60,1 | 61,9 | 61,4 | 63,3 | 65,9 | 68,4 | 69,5 | 68,8 | 66,8 | 65,2 | 65,9 | 117 |
| 1989 | 78,4 | 72,1 | 71,7 | 78,7 | 79,7 | 83,5 | 83,2 | 79,8 | 82,1 | 80,8 | 78,7 | 77,1 | 73,6 | |
| 1988 | 55,1 | 53,3 | 53,8 | 52,7 | 51,9 | 52,9 | 54,9 | 57,7 | 59,0 | 58,1 | 56,3 | 54,5 | 55,6 | 118 |
| 1989 | 66,5 | 60,9 | 64,3 | 66,2 | 66,4 | 70,4 | 70,1 | 66,8 | 68,5 | 68,5 | 67,0 | 65,9 | 62,5 | |
| 1988 | 51,9 | 49,7 | 50,1 | 49,1 | 49,0 | 50,3 | 52,5 | 54,9 | 55,3 | 55,1 | 52,8 | 51,4 | 52,4 | 119 |
| 1989 | 64,9 | 58,2 | 61,0 | 63,5 | 64,4 | 68,8 | 68,5 | 66,3 | 67,9 | 67,7 | 66,2 | 64,9 | 61,5 | |
| 1988 | 52,6 | 48,4 | 50,6 | 50,3 | 50,2 | 50,9 | 52,9 | 55,6 | 56,7 | 56,2 | 54,5 | 52,5 | 52,8 | 120 |
| 1989 | 64,4 | 58,5 | 63,4 | 64,7 | 64,7 | 68,0 | 68,2 | 64,9 | 67,0 | 66,5 | 64,2 | 63,0 | 59,4 | |
| 1988 | 52,3 | 49,7 | 50,4 | 49,7 | 49,6 | 50,6 | 52,9 | 55,2 | 56,0 | 55,5 | 53,3 | 51,8 | 52,7 | 121 |
| 1989 | 64,4 | 57,8 | 60,9 | 63,6 | 64,4 | 68,3 | 68,0 | 65,5 | 67,2 | 66,7 | 65,4 | 64,2 | 61,0 | |
| 1988 | 57,8 | 54,1 | 55,4 | 54,9 | 54,5 | 56,1 | 58,0 | 61,1 | 61,8 | 61,3 | 59,5 | 57,7 | 58,6 | 122 |
| 1989 | 71,3 | 65,5 | 67,8 | 70,7 | 71,2 | 75,5 | 75,5 | 72,2 | 74,3 | 74,2 | 71,8 | 70,3 | 66,5 | |
| 1988 | 83,1 | 73,1 | 71,5 | 72,7 | 73,6 | 76,6 | 82,6 | 84,5 | 85,9 | 88,7 | 93,7 | 95,2 | 98,9 | 123 |
| 1989 | 103,3 | 106,0 | 106,3 | 109,2 | 105,5 | 105,9 | 103,9 | 100,8 | 106,7 | 107,8 | 103,1 | 95,3 | 88,5 | |
| 1988 | 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 | 124 |
| 1989 | 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 | |
| 1988 | 70,9 | 61,9 | 63,8 | 65,0 | 67,8 | 69,6 | 72,2 | 74,5 | 76,4 | 76,0 | 75,3 | 74,1 | 74,3 | 125 |
| 1989 | 81,3 | 76,6 | 76,5 | 78,2 | 82,1 | 84,2 | 84,6 | 82,8 | 83,8 | 84,6 | 81,7 | 80,6 | 79,5 | |
| 1988 | 34,6 | 34,4 | 34,0 | 32,5 | 36,1 | 35,9 | 35,6 | 35,8 | 36,0 | 33,8 | 31,8 | 32,6 | 36,4 | 126 |
| 1989 | 43,5 | 39,1 | 38,4 | 41,7 | 45,9 | 45,1 | 43,1 | 41,3 | 42,0 | 45,3 | 45,8 | 45,5 | 48,7 | |
| 1988 | 33,7 | 33,6 | 33,1 | 31,6 | 35,3 | 35,1 | 34,9 | 34,9 | 35,2 | 32,8 | 30,7 | 31,7 | 35,7 | 127 |
| 1989 | 43,0 | 38,5 | 37,6 | 41,1 | 45,7 | 44,8 | 42,6 | 40,8 | 41,4 | 44,8 | 45,3 | 44,9 | 48,3 | |
| 1988 | 34,4 | 33,4 | 35,1 | 32,2 | 35,4 | 37,6 | 37,2 | 35,9 | 35,2 | 33,6 | 31,7 | 31,6 | 33,7 | 128 |
| 1989 | 42,3 | 38,7 | 40,4 | 44,1 | 46,7 | 48,0 | 45,6 | 41,6 | 40,7 | 42,0 | 39,7 | 40,0 | 40,6 | |
| 1988 | 36,5 | 34,3 | 34,5 | 33,8 | 36,9 | 37,6 | 38,0 | 38,4 | 38,5 | 36,3 | 34,6 | 36,1 | 38,6 | 129 |
| 1989 | 46,4 | 40,2 | 40,1 | 44,3 | 53,2 | 51,9 | 47,2 | 44,0 | 44,9 | 48,7 | 48,1 | 45,7 | 48,0 | |
| 1988 | 37,7 | 32,5 | 34,3 | 34,6 | 37,3 | 39,6 | 40,8 | 41,1 | 40,3 | 38,7 | 37,4 | 38,5 | 37,6 | 130 |
| 1989 | 47,8 | 38,5 | 40,7 | 46,5 | 62,1 | 61,2 | 52,9 | 46,3 | 45,7 | 49,5 | 46,5 | 41,7 | 41,8 | |
| 1988 | 36,3 | 31,5 | 33,1 | 33,5 | 36,1 | 38,4 | 39,7 | 39,7 | 38,4 | 36,5 | 35,7 | 37,3 | 35,8 | 131 |
| 1989 | 45,8 | 36,3 | 38,7 | 44,7 | 59,5 | 58,2 | 51,1 | 44,7 | 43,6 | 47,6 | 44,8 | 39,9 | 40,1 | |
| 1988 | 38,8 | 33,3 | 35,2 | 35,4 | 38,2 | 40,6 | 41,7 | 42,2 | 41,7 | 40,4 | 38,7 | 39,5 | 39,0 | 132 |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|----------------|-------------|--|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 133 | 2211/2213 | ROHBENZIN UND KRAFTSTOFFE | 27,76 | 0,78776 | 43,0 | 40,8 | 35,6 | 44,7 |
| 134 | 22133 | FLUGBENZIN UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFF | 3,96 | . | 49,1 | 41,6 | 36,7 | 46,9 |
| 135 | 22139 | DIESELKRAFTSTOFF | 4,69 | 0,73259 | 44,5 | 39,9 | 33,7 | 43,5 |
| 136 | 2217 | HEIZOELE | 36,52 | 0,77878 | 42,6 | 40,3 | 32,3 | 41,7 |
| 137 | 22171 | HEIZOELE, LEICHT | 25,86 | 0,77132 | 44,6 | 40,1 | 33,6 | 42,8 |
| 138 | 22175 | HEIZOELE, MITTELSCHWER UND SCHWER | 10,66 | 0,73601 | 37,6 | 41,1 | 29,0 | 38,9 |
| 139 | | BIS ZU 1 PROZENT S-GEHALT | 4,53 | 0,75103 | 39,6 | 42,6 | 31,4 | 41,8 |
| 140 | | MEHR ALS 1 PROZENT S-GEHALT | 6,13 | 0,72597 | 36,1 | 40,0 | 27,3 | 36,9 |
| 141 | 22139/22171 | DIESELKRAFTSTOFF UND HEIZOELE, LEICHT | 30,55 | 0,76737 | 44,6 | 40,0 | 33,6 | 42,9 |
| 142 | 225 | SCHMIERMITTEL UND AEBNLICHE MINERALISCHE OELE | 0,98 | . | 55,8 | 47,7 | 43,6 | 51,1 |
| 143 | 227 | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE | 2,12 | . | 70,7 | 56,0 | 56,1 | 60,1 |
| 144 | 24 | SPALT- UND BRUTSTOFFE | 6,66 | 0,63887 | 80,9 | 68,5 | 61,1 | 49,4 |
| 145 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL DARUNTER: | 9,51 | 0,79838 | 98,6 | 95,9 | 96,4 | 99,4 |
| 146 | 251 | ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN DARUNTER: | 3,67 | . | 94,3 | 87,7 | 87,7 | 92,8 |
| 147 | 2517 | TONERDEHALTIGE ROHSTOFFE | 1,21 | . | 93,9 | 84,4 | 83,3 | 85,2 |
| 148 | 251714/45 | FEUERFESTER TON UND KAOLIN | 0,55 | 0,73501 | 88,4 | 82,4 | 89,6 | 95,2 |
| 149 | 25172 | MAGNESIT UND SONSTIGE TONERDEHALTIGE FEUERFESTE ROHSTOFFE | 0,66 | 0,82730 | 98,4 | 86,1 | 78,1 | 76,9 |
| 150 | 2519 | ANDERE ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE SOWIE UNBE- ARBEITETE ERDEN DARUNTER: | 1,49 | . | 89,9 | 82,0 | 82,0 | 91,7 |
| 151 | 251998 | ROHSCHWEFEL | 0,35 | 0,43379 | 76,3 | 53,1 | 47,4 | 50,7 |
| 152 | 251998 | ASBEST | 0,29 | 0,68857 | 76,9 | 66,8 | 65,2 | 73,4 |
| 153 | 252 | BEARBEITETE NATURSTEINE, SCHLACKEN | 1,36 | . | 101,7 | 103,0 | 104,7 | 106,5 |
| 154 | 253 | ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSER- ZEUGNISSE DARUNTER: | 0,68 | 0,68469 | 100,6 | 99,2 | 98,2 | 98,2 |
| 155 | 2531 | ZEMENT | 0,37 | 0,69007 | 103,4 | 104,5 | 105,0 | 105,1 |
| 156 | 254 | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 1,35 | 0,85891 | 105,0 | 106,0 | 106,2 | 108,5 |
| 157 | 2547 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 0,87 | . | 103,9 | 103,4 | 102,0 | 104,6 |
| 158 | 25472 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 0,73 | 0,78947 | 104,1 | 103,5 | 102,3 | 105,1 |
| 159 | 255 | BETONERZEUGNISSE | 0,30 | 0,85714 | 93,5 | 92,7 | 98,5 | 108,0 |
| 160 | 257 | ASBESTWAREN | 0,38 | 0,82038 | 99,8 | 98,1 | 99,2 | 100,3 |
| 161 | 258 | SCHLEIFMITTEL | 1,03 | . | 99,2 | 96,5 | 96,0 | 96,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 9 | 49,4 | 40,2 | 42,2 | 48,0 | 64,0 | 63,6 | 54,4 | 47,6 | 47,3 | 51,0 | 47,8 | 43,2 | 43,1 | |
| 1 9 8 8 | 35,6 | 33,9 | 34,7 | 33,1 | 36,3 | 37,6 | 37,7 | 37,4 | 37,1 | 35,2 | 33,4 | 34,2 | 36,6 | 133 |
| 1 9 8 9 | 44,7 | 39,6 | 40,2 | 44,2 | 50,5 | 50,3 | 46,5 | 43,0 | 43,2 | 45,9 | 44,6 | 43,4 | 45,0 | |
| 1 9 8 8 | 36,7 | 36,1 | 35,9 | 33,8 | 36,4 | 37,1 | 37,3 | 37,4 | 38,7 | 36,0 | 34,0 | 36,5 | 41,4 | 134 |
| 1 9 8 9 | 46,9 | 43,5 | 40,8 | 43,9 | 49,2 | 47,5 | 44,9 | 44,0 | 46,0 | 49,6 | 50,8 | 49,8 | 52,6 | |
| 1 9 8 8 | 33,7 | 34,7 | 32,8 | 31,9 | 36,1 | 34,4 | 33,8 | 34,5 | 34,9 | 32,2 | 30,2 | 31,3 | 37,4 | 135 |
| 1 9 8 9 | 43,5 | 39,9 | 38,1 | 41,0 | 42,9 | 41,1 | 39,9 | 40,1 | 42,3 | 45,6 | 48,1 | 48,3 | 53,9 | |
| 1 9 8 8 | 32,3 | 33,3 | 31,9 | 30,4 | 34,6 | 33,3 | 32,7 | 33,1 | 33,7 | 30,9 | 28,7 | 29,8 | 35,0 | 136 |
| 1 9 8 9 | 41,7 | 37,6 | 35,7 | 38,8 | 42,0 | 40,6 | 39,6 | 39,1 | 40,0 | 44,0 | 45,8 | 46,0 | 50,2 | |
| 1 9 8 8 | 33,6 | 35,0 | 33,1 | 31,9 | 35,8 | 34,6 | 34,0 | 34,2 | 34,8 | 32,3 | 29,9 | 31,1 | 36,8 | 137 |
| 1 9 8 9 | 42,8 | 39,2 | 37,0 | 39,8 | 42,3 | 40,6 | 39,3 | 35,5 | 41,5 | 45,9 | 47,2 | 47,8 | 53,3 | |
| 1 9 8 8 | 29,0 | 29,4 | 29,0 | 26,7 | 31,7 | 30,0 | 29,7 | 30,3 | 30,9 | 27,8 | 25,7 | 26,7 | 30,5 | 138 |
| 1 9 8 9 | 38,9 | 33,7 | 32,4 | 36,3 | 41,3 | 40,5 | 40,4 | 38,1 | 36,5 | 39,2 | 42,4 | 41,8 | 44,6 | |
| 1 9 8 8 | 31,4 | 32,6 | 31,3 | 28,1 | 32,8 | 31,5 | 31,2 | 32,4 | 32,4 | 25,7 | 28,5 | 30,8 | 35,1 | 139 |
| 1 9 8 9 | 41,8 | 39,3 | 36,1 | 38,4 | 45,1 | 44,4 | 41,3 | 40,4 | 37,6 | 41,5 | 44,8 | 43,8 | 48,3 | |
| 1 9 8 8 | 27,3 | 27,0 | 27,3 | 25,7 | 30,8 | 28,8 | 28,6 | 28,7 | 29,8 | 26,3 | 23,4 | 23,7 | 27,2 | 140 |
| 1 9 8 9 | 36,9 | 29,6 | 29,6 | 34,8 | 38,5 | 37,6 | 39,8 | 36,5 | 35,6 | 37,4 | 40,7 | 40,3 | 41,9 | |
| 1 9 8 8 | 33,6 | 35,0 | 33,1 | 31,9 | 35,8 | 34,6 | 34,0 | 34,2 | 34,8 | 32,3 | 29,5 | 31,1 | 36,5 | 141 |
| 1 9 8 9 | 42,9 | 39,3 | 37,2 | 40,0 | 42,4 | 40,7 | 39,4 | 39,6 | 41,6 | 45,0 | 47,3 | 47,5 | 53,4 | |
| 1 9 8 8 | 43,6 | 44,1 | 43,0 | 42,4 | 45,0 | 43,9 | 43,6 | 44,5 | 45,0 | 43,0 | 41,3 | 41,5 | 45,5 | 142 |
| 1 9 8 9 | 51,1 | 47,3 | 45,7 | 47,8 | 49,8 | 48,9 | 48,4 | 48,3 | 51,8 | 54,6 | 55,4 | 55,6 | 59,1 | |
| 1 9 8 8 | 56,1 | 53,0 | 53,7 | 53,9 | 54,7 | 55,4 | 56,0 | 57,4 | 58,0 | 59,1 | 58,3 | 56,5 | 56,6 | 143 |
| 1 9 8 9 | 60,1 | 57,7 | 58,5 | 58,9 | 58,9 | 59,7 | 60,9 | 60,9 | 61,7 | 62,1 | 61,2 | 61,0 | 59,6 | |
| 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 | 144 |
| 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 8 8 | 96,4 | 95,6 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 96,1 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 145 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 98,0 | 98,2 | 98,8 | 99,5 | 100,2 | 100,5 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 99,2 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 87,7 | 86,1 | 86,8 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 87,1 | 88,2 | 89,0 | 89,2 | 89,1 | 88,5 | 88,7 | 146 |
| 1 9 8 9 | 92,8 | 90,6 | 91,1 | 92,2 | 93,0 | 94,0 | 94,5 | 93,6 | 93,9 | 94,2 | 92,8 | 92,1 | 91,4 | |
| 1 9 8 8 | 83,3 | 83,4 | 83,5 | 84,1 | 83,9 | 83,3 | 82,4 | 82,7 | 82,9 | 83,3 | 83,4 | 83,2 | 83,5 | 147 |
| 1 9 8 9 | 85,2 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,7 | 86,1 | 85,6 | 85,6 | 85,7 | 85,7 | 84,7 | 83,8 | 83,4 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 85,8 | 85,9 | 87,0 | 88,8 | 89,1 | 89,3 | 89,8 | 91,0 | 92,0 | 92,1 | 91,7 | 92,2 | 148 |
| 1 9 8 9 | 95,2 | 95,4 | 95,2 | 95,3 | 95,9 | 97,0 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 94,5 | 92,6 | 92,1 | |
| 1 9 8 8 | 78,1 | 81,5 | 81,5 | 81,8 | 79,8 | 78,4 | 76,7 | 76,7 | 76,3 | 76,1 | 76,1 | 76,1 | 76,3 | 149 |
| 1 9 8 9 | 76,9 | 77,0 | 77,3 | 77,2 | 77,1 | 77,1 | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 76,6 | 76,4 | 76,1 | |
| 1 9 8 8 | 82,0 | 78,6 | 79,6 | 79,3 | 79,3 | 79,7 | 81,5 | 83,9 | 85,3 | 85,2 | 84,5 | 83,3 | 83,4 | 150 |
| 1 9 8 9 | 91,7 | 85,7 | 87,2 | 89,9 | 92,1 | 93,5 | 94,9 | 93,2 | 94,2 | 94,9 | 92,6 | 91,7 | 89,9 | |
| 1 9 8 8 | 47,4 | 44,1 | 45,0 | 44,7 | 44,6 | 44,8 | 46,2 | 50,4 | 51,2 | 51,0 | 49,9 | 48,2 | 48,4 | 151 |
| 1 9 8 9 | 50,7 | 51,3 | 52,2 | 52,6 | 52,9 | 53,5 | 54,4 | 51,9 | 50,4 | 51,0 | 48,9 | 45,4 | 43,5 | |
| 1 9 8 8 | 65,2 | 63,3 | 64,0 | 61,9 | 62,1 | 62,4 | 63,5 | 67,7 | 67,8 | 68,1 | 67,7 | 66,5 | 66,9 | 152 |
| 1 9 8 9 | 73,4 | 71,0 | 72,0 | 72,2 | 72,6 | 74,0 | 75,2 | 74,8 | 75,4 | 76,0 | 73,9 | 73,1 | 71,0 | |
| 1 9 8 8 | 104,7 | 104,0 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 153 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 105,0 | 105,8 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 107,4 | 107,3 | 106,7 | 106,7 | 107,1 | 106,9 | 106,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 98,4 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 154 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 98,6 | 98,1 | 98,8 | 98,2 | 98,3 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 155 |
| 1 9 8 9 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 106,2 | 105,1 | 105,3 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 107,3 | 107,5 | 106,6 | 106,3 | 106,0 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 106,5 | 156 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 107,0 | 107,2 | 107,5 | 108,6 | 109,3 | 109,5 | 109,6 | 109,3 | 109,1 | 108,6 | 108,1 | 108,1 | |
| 1 9 8 8 | 102,0 | 103,5 | 103,5 | 102,7 | 102,1 | 101,5 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 102,3 | 102,7 | 157 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 103,5 | 103,4 | 103,9 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 104,1 | 104,1 | 103,1 | 102,4 | 101,7 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 102,6 | 103,1 | 158 |
| 1 9 8 9 | 105,1 | 104,1 | 103,9 | 104,3 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 97,4 | 99,3 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 159 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 101,8 | 101,9 | 102,4 | 106,1 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 111,2 | 112,8 | 112,8 | |
| 1 9 8 8 | 99,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 99,4 | 99,8 | 99,4 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 160 |
| 1 9 8 9 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 96,4 | 96,5 | 95,8 | 95,4 | 95,3 | 95,8 | 96,0 | 96,4 | 96,2 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 161 |
| 1 9 8 9 | 96,8 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 97,5 | 97,5 | 96,8 | 96,6 | 97,2 | 97,0 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 162 | 27 | EISEN UND STAHL DARUNTER: | 33,10 | 0,85141 | 93,1 | 84,2 | 92,9 | 102,4 | | |
| 163 | 271 | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER: | 29,64 | . | 92,8 | 83,6 | 92,8 | 102,6 | | |
| 164 | 2711/2712 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN DARUNTER: | 4,53 | 0,81854 | 78,6 | 70,1 | 94,1 | 112,5 | | |
| 165 | 2712 | FERROLEGIERUNGEN | 4,31 | 0,81704 | 77,6 | 69,1 | 94,4 | 113,7 | | |
| 166 | 2714 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT DARUNTER: | 3,43 | 0,90476 | 100,0 | 89,7 | 91,1 | 96,4 | | |
| 167 | 27141 | VORBLÖCKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL | 2,61 | 1,05478 | 101,7 | 91,4 | 91,7 | 96,5 | | |
| 168 | 2715 | WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT | 17,86 | . | 95,8 | 86,7 | 92,9 | 101,5 | | |
| 169 | | WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL) | 13,91 | . | 96,6 | 86,4 | 91,4 | 98,7 | | |
| 170 | | WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER: | 3,95 | . | 93,3 | 88,0 | 98,3 | 111,2 | | |
| 171 | 271522/27 | FORM- UND STABSTAHL | 6,15 | 0,89824 | 94,2 | 82,0 | 87,0 | 97,4 | | |
| 172 | 271522 | FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRÄGERN) | 2,06 | 0,87857 | 97,6 | 85,5 | 89,9 | 100,9 | | |
| 173 | 271527 | STABSTAHL | 4,09 | 0,91115 | 92,5 | 80,2 | 85,6 | 95,7 | | |
| 174 | 27153 | WALZDRAHT | 1,71 | 0,83709 | 91,2 | 74,4 | 77,5 | 90,1 | | |
| 175 | 27154 | BREITFLACHSTAHL, BANDSTAHL WARM GEWALZT UND WARMBREITBAND | 2,15 | . | 104,2 | 91,7 | 97,5 | 102,1 | | |
| 176 | 271542/45 | BREITFLACHSTAHL UND BANDSTAHL, WARM GEWALZT | 0,81 | 0,82196 | 99,6 | 86,1 | 88,0 | 93,2 | | |
| 177 | 271547 | WARMBREITBAND | 1,34 | . | 107,0 | 95,0 | 103,2 | 107,5 | | |
| 178 | 27155 | BLECH, WARM UND KALT GEWALZT, AB 600 MM BREITE | 7,76 | 0,83558 | 95,9 | 91,8 | 99,7 | 106,9 | | |
| 179 | 271551/54 | GROB- UND MITTELBLECH AB 3 MM DICKE | 3,58 | 0,82540 | 94,4 | 85,8 | 96,7 | 107,3 | | |
| 180 | 271555/56 | FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE | 4,18 | 0,84367 | 97,2 | 97,0 | 102,3 | 106,5 | | |
| 181 | 2716 | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT U. LEGIERT | 2,60 | 0,79473 | 96,7 | 89,2 | 94,2 | 103,0 | | |
| 182 | 2719 | SCHROTT UND NEBENERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL- UND WARMWALZWERKE | 1,22 | 0,73925 | 72,0 | 59,7 | 88,3 | 100,0 | | |
| 183 | 273 | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE | 3,14 | 0,88632 | 94,8 | 87,2 | 91,8 | 97,4 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 92,9 | 85,2 | 85,8 | 86,8 | 86,6 | 90,0 | 91,5 | 94,1 | 96,2 | 97,5 | 99,3 | 99,9 | 99,7 | 162 |
| 1 9 8 9 | 102,4 | 102,1 | 103,1 | 103,6 | 105,1 | 105,8 | 105,3 | 104,1 | 103,2 | 101,5 | 99,8 | 98,0 | 96,7 | |
| 1 9 8 8 | 92,8 | 84,5 | 85,2 | 86,3 | 88,2 | 89,6 | 91,2 | 94,1 | 96,4 | 97,8 | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 163 |
| 1 9 8 9 | 102,6 | 102,5 | 103,5 | 104,0 | 105,6 | 106,3 | 105,8 | 104,5 | 103,4 | 101,7 | 99,9 | 98,0 | 96,5 | |
| 1 9 8 8 | 94,1 | 74,8 | 76,7 | 79,1 | 83,4 | 87,1 | 90,6 | 97,7 | 102,0 | 105,3 | 109,4 | 111,3 | 111,2 | 164 |
| 1 9 8 9 | 112,5 | 116,3 | 118,7 | 120,3 | 124,2 | 124,7 | 122,2 | 118,4 | 113,6 | 107,8 | 100,1 | 94,4 | 89,1 | |
| 1 9 8 8 | 94,4 | 74,2 | 76,2 | 78,7 | 83,2 | 87,1 | 90,8 | 98,3 | 102,9 | 106,3 | 110,6 | 112,5 | 112,5 | 165 |
| 1 9 8 9 | 113,7 | 117,8 | 120,2 | 121,9 | 125,9 | 126,5 | 123,8 | 120,0 | 115,0 | 108,8 | 100,7 | 94,8 | 89,2 | |
| 1 9 8 8 | 91,1 | 88,8 | 88,9 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 90,0 | 90,9 | 91,3 | 91,5 | 93,9 | 94,7 | 95,0 | 166 |
| 1 9 8 9 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,9 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | |
| 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 | 167 |
| 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 8 8 | 92,9 | 86,6 | 86,9 | 87,7 | 89,1 | 90,2 | 91,5 | 93,7 | 95,7 | 97,2 | 98,9 | 99,0 | 98,3 | 168 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 99,8 | 100,4 | 100,9 | 102,8 | 104,2 | 104,0 | 103,1 | 102,6 | 101,5 | 100,6 | 99,3 | 98,5 | |
| 1 9 8 8 | 91,4 | 86,3 | 86,6 | 87,1 | 88,5 | 89,4 | 90,4 | 92,0 | 93,5 | 94,6 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 169 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 97,4 | 97,8 | 98,1 | 99,1 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,2 | 98,6 | 98,0 | 97,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,3 | 87,7 | 88,1 | 90,1 | 91,2 | 92,9 | 95,3 | 99,9 | 103,4 | 106,4 | 109,0 | 109,3 | 106,2 | 170 |
| 1 9 8 9 | 111,2 | 108,1 | 109,6 | 110,7 | 115,8 | 119,5 | 119,0 | 115,4 | 113,4 | 109,4 | 107,6 | 104,1 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 87,0 | 80,3 | 80,7 | 81,5 | 82,1 | 83,0 | 84,3 | 87,1 | 89,4 | 92,0 | 94,6 | 94,9 | 94,2 | 171 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 95,7 | 96,3 | 97,0 | 99,0 | 100,2 | 99,3 | 98,8 | 98,4 | 97,4 | 96,5 | 95,5 | 95,0 | |
| 1 9 8 8 | 89,9 | 85,2 | 85,5 | 85,8 | 86,9 | 86,9 | 87,4 | 89,8 | 90,9 | 92,9 | 95,0 | 96,4 | 96,0 | 172 |
| 1 9 8 9 | 100,9 | 98,1 | 98,7 | 99,1 | 100,7 | 102,5 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 101,6 | 101,4 | 100,8 | 100,7 | |
| 1 9 8 8 | 85,6 | 77,8 | 78,3 | 79,3 | 79,7 | 81,0 | 82,8 | 85,8 | 88,6 | 91,5 | 94,4 | 94,2 | 93,2 | 173 |
| 1 9 8 9 | 95,7 | 94,5 | 95,1 | 96,0 | 98,2 | 99,1 | 97,8 | 97,0 | 96,5 | 95,3 | 94,1 | 92,9 | 92,1 | |
| 1 9 8 8 | 77,5 | 71,7 | 71,5 | 72,2 | 74,0 | 74,9 | 76,6 | 78,3 | 80,1 | 81,2 | 82,9 | 82,9 | 83,8 | 174 |
| 1 9 8 9 | 90,1 | 85,1 | 85,3 | 86,3 | 90,4 | 92,7 | 93,9 | 93,1 | 92,3 | 91,0 | 91,3 | 90,8 | 88,9 | |
| 1 9 8 8 | 97,5 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 97,0 | 97,8 | 97,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 100,2 | 175 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 101,3 | 100,8 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 88,0 | 85,7 | 85,9 | 85,9 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 89,7 | 89,7 | 90,1 | 176 |
| 1 9 8 9 | 93,2 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | |
| 1 9 8 8 | 103,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 102,5 | 103,9 | 103,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,3 | 177 |
| 1 9 8 9 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 106,5 | 105,8 | 105,8 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 92,9 | 93,2 | 94,3 | 95,8 | 97,1 | 98,6 | 101,1 | 103,3 | 104,5 | 105,7 | 105,8 | 104,2 | 178 |
| 1 9 8 9 | 106,9 | 105,4 | 106,3 | 106,7 | 108,5 | 110,2 | 110,2 | 108,8 | 108,2 | 106,5 | 105,6 | 103,6 | 102,6 | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 86,6 | 87,2 | 88,9 | 91,1 | 93,4 | 96,1 | 99,9 | 102,8 | 103,4 | 104,2 | 104,2 | 102,5 | 179 |
| 1 9 8 9 | 107,3 | 103,9 | 105,2 | 105,5 | 108,1 | 110,5 | 111,6 | 109,6 | 109,6 | 107,8 | 107,4 | 104,6 | 104,2 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 98,3 | 98,3 | 98,9 | 99,9 | 100,3 | 100,7 | 102,1 | 103,7 | 105,4 | 107,0 | 107,1 | 105,6 | 180 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 106,8 | 107,3 | 107,6 | 108,9 | 109,9 | 109,0 | 108,1 | 107,0 | 105,5 | 104,1 | 102,6 | 101,2 | |
| 1 9 8 8 | 94,2 | 89,3 | 89,6 | 89,8 | 91,3 | 91,7 | 92,5 | 94,5 | 96,8 | 97,3 | 98,8 | 99,4 | 99,4 | 181 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 103,0 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,2 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 88,3 | 67,8 | 71,3 | 76,0 | 82,7 | 87,4 | 91,3 | 94,6 | 99,6 | 96,9 | 94,9 | 95,9 | 101,5 | 182 |
| 1 9 8 9 | 100,0 | 109,6 | 115,2 | 114,4 | 107,3 | 102,8 | 101,1 | 98,4 | 97,6 | 95,3 | 91,2 | 85,8 | 61,1 | |
| 1 9 8 8 | 91,8 | 88,6 | 88,9 | 88,9 | 90,2 | 91,7 | 92,1 | 92,2 | 92,6 | 93,2 | 94,0 | 94,4 | 94,4 | 183 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 96,9 | 97,3 | 97,2 | 98,1 | 98,6 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | 96,8 | 96,6 | 95,4 | 95,4 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 184 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 40,71 | 0,98779 | 76,7 | 76,0 | 98,0 | 104,6 | | |
| 185 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 26,00 | 1,02941 | 75,6 | 75,2 | 96,7 | 102,5 | | |
| 186 | 2811 | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 6,45 | 0,93080 | 83,0 | 83,2 | 115,4 | 109,7 | | |
| 187 | 28111/2 | ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 5,96 | 0,96092 | 82,4 | 83,5 | 118,3 | 111,5 | | |
| 188 | 28115 | MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN | 0,49 | 0,65172 | 90,6 | 80,4 | 79,6 | 87,5 | | |
| 189 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 10,55 | 0,86139 | 65,7 | 64,1 | 94,3 | 112,0 | | |
| 190 | 28131 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 4,64 | 0,93779 | 72,5 | 74,4 | 106,5 | 130,6 | | |
| 191 | 28132 | BLEI UND BLEILEGIERUNGEN | 0,31 | 1,36996 | 76,2 | 90,3 | 97,9 | 110,9 | | |
| 192 | 28133 | ZINK | 1,04 | 0,58402 | 67,2 | 57,2 | 79,0 | 115,5 | | |
| 193 | 28134 | ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN | 1,50 | 0,88850 | 38,7 | 35,6 | 37,9 | 48,3 | | |
| 194 | 28137 | NICKEL | 1,52 | 0,86935 | 59,0 | 59,0 | 148,6 | 158,6 | | |
| 195 | 28136/9 | SONSTIGE NE-METALLE | 1,54 | 0,68550 | 75,0 | 65,3 | 68,7 | 70,3 | | |
| 196 | 2815 | ZWISCHENPRODUKTE DER NE-METALLINDUSTRIE | 1,46 | 0,95409 | 70,2 | 72,5 | 119,6 | 138,4 | | |
| 197 | 2817 | EDELMETALLE | 7,54 | . | 84,0 | 84,3 | 79,6 | 76,2 | | |
| 198 | 28171 | SILBER | 1,40 | 2,07059 | 65,6 | 68,8 | 62,6 | 56,6 | | |
| 199 | 28172 | GOLD | 4,86 | 1,19628 | 85,2 | 85,9 | 82,2 | 76,8 | | |
| 200 | 28173/5 | PLATIN UND PLATINBEIMETALLE | 1,28 | 1,08589 | 98,9 | 95,0 | 88,4 | 95,6 | | |

FUSSNOTEN SIEME LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 98,0 | 85,3 | 85,9 | 90,1 | 90,9 | 93,8 | 102,3 | 101,6 | 102,7 | 100,9 | 105,1 | 106,3 | 111,1 | 184 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 114,8 | 111,6 | 112,4 | 110,9 | 110,0 | 105,1 | 100,0 | 104,4 | 104,1 | 99,8 | 94,2 | 87,7 | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 84,5 | 85,3 | 89,8 | 90,2 | 92,9 | 101,4 | 100,6 | 101,7 | 98,8 | 102,6 | 103,5 | 109,1 | 185 |
| 1 9 8 9 | 102,5 | 113,1 | 110,4 | 110,6 | 109,2 | 107,7 | 102,7 | 97,8 | 102,0 | 101,4 | 97,3 | 92,3 | 86,0 | |
| 1 9 8 8 | 115,4 | 92,6 | 97,8 | 105,5 | 104,7 | 111,2 | 128,4 | 123,2 | 128,2 | 121,4 | 128,6 | 120,7 | 122,0 | 186 |
| 1 9 8 9 | 109,7 | 124,7 | 117,5 | 115,1 | 116,0 | 120,5 | 112,3 | 104,2 | 107,4 | 104,8 | 102,6 | 99,0 | 92,2 | |
| 1 9 8 8 | 118,3 | 93,9 | 99,6 | 107,9 | 107,0 | 113,9 | 132,4 | 126,7 | 132,1 | 124,7 | 132,3 | 123,8 | 125,2 | 187 |
| 1 9 8 9 | 111,5 | 127,7 | 120,1 | 117,3 | 118,2 | 123,1 | 114,3 | 105,5 | 108,9 | 106,1 | 104,0 | 100,2 | 92,9 | |
| 1 9 8 8 | 79,6 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 76,9 | 77,7 | 79,0 | 80,0 | 81,6 | 82,0 | 82,9 | 82,8 | 83,2 | 188 |
| 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 8 8 | 94,3 | 80,9 | 82,4 | 87,3 | 86,7 | 88,8 | 95,0 | 94,9 | 94,6 | 95,2 | 101,4 | 107,4 | 117,4 | 189 |
| 1 9 8 9 | 112,0 | 124,4 | 123,1 | 124,6 | 121,7 | 116,2 | 110,7 | 105,5 | 113,2 | 113,2 | 106,8 | 96,8 | 88,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 103,1 | 93,6 | 92,0 | 89,0 | 94,6 | 102,2 | 98,2 | 98,3 | 105,5 | 122,8 | 133,5 | 145,1 | 190 |
| 1 9 8 9 | 130,6 | 148,9 | 139,1 | 144,6 | 141,5 | 131,9 | 124,0 | 116,2 | 131,0 | 136,3 | 131,3 | 117,0 | 104,9 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 93,8 | 92,4 | 91,5 | 91,7 | 96,9 | 101,7 | 97,7 | 98,6 | 98,9 | 101,6 | 102,2 | 107,8 | 191 |
| 1 9 8 9 | 110,9 | 105,9 | 101,0 | 98,1 | 100,8 | 109,7 | 114,5 | 113,9 | 118,9 | 125,0 | 123,3 | 111,8 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 79,0 | 56,7 | 57,5 | 60,0 | 64,4 | 69,1 | 80,0 | 84,6 | 84,8 | 94,7 | 96,1 | 98,0 | 101,7 | 192 |
| 1 9 8 9 | 115,5 | 115,6 | 129,0 | 130,9 | 111,6 | 114,8 | 113,3 | 114,4 | 123,4 | 119,7 | 112,2 | 102,6 | 98,8 | |
| 1 9 8 8 | 37,9 | 34,3 | 34,9 | 35,3 | 34,9 | 35,1 | 37,1 | 40,3 | 41,8 | 42,2 | 40,8 | 39,5 | 39,1 | 193 |
| 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 8 8 | 148,6 | 89,9 | 127,4 | 162,1 | 164,1 | 156,5 | 165,5 | 170,2 | 164,9 | 140,2 | 130,7 | 140,7 | 170,9 | 194 |
| 1 9 8 9 | 158,6 | 194,7 | 206,0 | 193,6 | 187,6 | 169,9 | 156,6 | 150,5 | 155,4 | 142,9 | 126,1 | 118,0 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 68,7 | 64,4 | 65,4 | 67,3 | 67,6 | 68,4 | 68,9 | 70,3 | 71,5 | 70,7 | 70,2 | 69,4 | 70,2 | 195 |
| 1 9 8 9 | 70,3 | 71,4 | 71,1 | 71,1 | 71,5 | 72,6 | 72,8 | 71,7 | 71,6 | 71,5 | 68,0 | 66,0 | 63,7 | |
| 1 9 8 8 | 119,6 | 100,1 | 99,6 | 111,7 | 117,6 | 116,4 | 122,5 | 122,3 | 120,6 | 116,1 | 122,3 | 132,7 | 153,8 | 196 |
| 1 9 8 9 | 138,4 | 161,9 | 159,1 | 157,3 | 150,3 | 143,4 | 132,6 | 125,7 | 139,0 | 137,4 | 130,9 | 117,8 | 105,4 | |
| 1 9 8 8 | 79,6 | 79,5 | 76,0 | 75,8 | 77,5 | 78,5 | 83,1 | 85,0 | 85,1 | 81,1 | 78,5 | 77,8 | 77,7 | 197 |
| 1 9 8 9 | 76,2 | 78,1 | 76,9 | 78,1 | 77,9 | 78,0 | 77,5 | 76,1 | 74,6 | 75,1 | 72,9 | 75,2 | 74,1 | |
| 1 9 8 8 | 62,6 | 61,0 | 58,5 | 58,3 | 59,0 | 59,9 | 67,2 | 70,9 | 69,1 | 64,8 | 63,3 | 60,0 | 58,7 | 198 |
| 1 9 8 9 | 56,6 | 59,6 | 59,2 | 61,1 | 59,2 | 58,0 | 56,9 | 54,8 | 54,6 | 54,9 | 52,6 | 54,3 | 53,6 | |
| 1 9 8 8 | 82,2 | 84,7 | 80,8 | 79,8 | 81,2 | 81,8 | 84,8 | 86,4 | 87,2 | 82,9 | 79,4 | 78,8 | 78,9 | 199 |
| 1 9 8 9 | 76,8 | 79,3 | 77,1 | 78,0 | 77,2 | 77,6 | 77,3 | 76,3 | 75,3 | 75,8 | 73,4 | 77,3 | 76,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,4 | 80,2 | 77,0 | 79,6 | 83,7 | 86,4 | 94,1 | 94,9 | 94,6 | 91,8 | 91,5 | 93,4 | 94,0 | 200 |
| 1 9 8 9 | 95,6 | 93,5 | 95,6 | 97,1 | 100,8 | 101,7 | 100,7 | 98,2 | 93,9 | 94,4 | 93,2 | 90,2 | 87,5 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 201 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG | 8,37 | . | 82,4 | 81,5 | 106,1 | 113,3 |
| 202 | 2841 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,59 | 1,02218 | 86,1 | 85,8 | 115,1 | 112,3 |
| 203 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,09 | 0,90689 | 79,3 | 79,8 | 103,1 | 116,7 |
| 204 | 2845/7/8 | HALBZEUG AUS ANDEREN NE-METALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN | 1,15 | 0,46744 | 75,9 | 70,5 | 98,0 | 121,3 |
| 205 | 2849 | EDELMETALLHALBZEUG | 0,54 | . | 88,7 | 86,0 | 80,5 | 83,2 |
| 206 | 287 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN), METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE | 6,34 | . | 73,6 | 72,3 | 92,7 | 101,5 |
| 207 | 2871 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN | 1,01 | 1,00669 | 81,8 | 80,5 | 119,0 | 117,6 |
| 208 | 2874 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN DARUNTER: | 2,49 | . | 72,3 | 72,1 | 99,7 | 118,0 |
| 209 | | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS KUPFER | 2,06 | 0,93380 | 73,2 | 74,4 | 106,7 | 126,9 |
| 210 | 2875 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EDELMETALLEN | 0,60 | . | 88,5 | 89,6 | 83,6 | 80,8 |
| 211 | 2877 | METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE | 2,24 | . | 67,4 | 64,2 | 75,4 | 81,3 |
| 212 | 29 | GIESSEEREIERZEUGNISSE DARUNTER: | 1,55 | 0,86557 | 97,2 | 97,0 | 103,5 | 106,5 |
| 213 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 1,27 | 0,85156 | 101,1 | 100,5 | 99,6 | 102,7 |
| 214 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 8,17 | 0,83729 | 98,9 | 91,5 | 93,3 | 99,4 |
| 215 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 4,24 | 0,84944 | 96,5 | 87,3 | 91,2 | 98,4 |
| 216 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 3,93 | . | 101,4 | 96,2 | 95,7 | 100,3 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 106,1 | 91,2 | 92,5 | 95,7 | 97,3 | 100,8 | 110,8 | 109,6 | 110,2 | 110,0 | 116,3 | 117,7 | 120,9 | 201 |
| 1 9 8 9 | 113,3 | 124,3 | 120,3 | 121,1 | 119,6 | 120,1 | 113,8 | 107,8 | 112,7 | 112,1 | 109,1 | 102,7 | 96,2 | |
| 1 9 8 8 | 115,1 | 93,2 | 97,0 | 102,3 | 105,2 | 110,6 | 125,7 | 123,1 | 124,8 | 121,7 | 128,2 | 124,0 | 125,0 | 202 |
| 1 9 8 9 | 112,3 | 126,5 | 120,5 | 117,6 | 118,2 | 122,5 | 114,9 | 106,4 | 109,7 | 107,1 | 105,7 | 102,1 | 96,7 | |
| 1 9 8 8 | 103,1 | 98,8 | 93,9 | 93,5 | 92,5 | 95,3 | 100,5 | 98,3 | 98,3 | 103,5 | 114,0 | 122,0 | 126,9 | 203 |
| 1 9 8 9 | 116,7 | 131,0 | 123,8 | 127,8 | 123,4 | 119,6 | 113,3 | 108,8 | 116,5 | 119,0 | 115,3 | 105,2 | 97,2 | |
| 1 9 8 8 | 98,0 | 71,7 | 84,3 | 91,5 | 94,8 | 96,2 | 104,4 | 108,0 | 107,9 | 103,5 | 101,6 | 102,9 | 109,7 | 204 |
| 1 9 8 9 | 121,3 | 118,8 | 127,1 | 131,0 | 129,2 | 128,5 | 124,8 | 120,3 | 126,0 | 122,8 | 116,5 | 109,0 | 101,0 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 75,3 | 72,5 | 74,3 | 77,2 | 77,1 | 85,2 | 87,8 | 85,9 | 83,5 | 80,9 | 82,7 | 83,9 | 205 |
| 1 9 8 9 | 83,2 | 82,5 | 83,7 | 84,8 | 86,0 | 88,4 | 86,4 | 85,0 | 82,1 | 83,0 | 80,8 | 78,6 | 76,5 | |
| 1 9 8 8 | 92,7 | 80,6 | 79,5 | 83,9 | 85,5 | 88,3 | 95,1 | 95,3 | 97,1 | 97,5 | 100,6 | 102,6 | 106,1 | 206 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 109,3 | 105,6 | 108,2 | 106,5 | 106,1 | 103,5 | 98,5 | 103,1 | 104,2 | 97,8 | 91,1 | 83,8 | |
| 1 9 8 8 | 119,0 | 90,8 | 96,1 | 107,7 | 113,3 | 119,9 | 129,0 | 128,1 | 132,8 | 128,3 | 127,8 | 126,1 | 127,6 | 207 |
| 1 9 8 9 | 117,6 | 131,2 | 127,7 | 124,8 | 126,4 | 129,8 | 124,7 | 118,6 | 117,4 | 114,7 | 103,5 | 100,0 | 92,9 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 91,4 | 85,9 | 88,9 | 87,9 | 90,6 | 97,0 | 96,2 | 97,8 | 103,5 | 112,2 | 119,1 | 126,2 | 208 |
| 1 9 8 9 | 118,0 | 131,0 | 124,3 | 129,7 | 125,4 | 119,7 | 114,8 | 109,2 | 119,7 | 122,5 | 117,4 | 106,7 | 95,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 98,2 | 91,2 | 94,8 | 93,2 | 96,3 | 103,1 | 101,6 | 103,6 | 110,2 | 120,7 | 129,3 | 137,6 | 209 |
| 1 9 8 9 | 126,9 | 141,7 | 132,8 | 139,1 | 134,6 | 127,9 | 122,4 | 116,1 | 128,7 | 132,4 | 127,2 | 115,7 | 103,8 | |
| 1 9 8 8 | 83,6 | 79,7 | 75,8 | 77,2 | 80,3 | 81,1 | 89,3 | 91,0 | 89,6 | 86,1 | 83,1 | 84,7 | 85,2 | 210 |
| 1 9 8 9 | 80,8 | 82,9 | 83,2 | 84,7 | 83,3 | 84,4 | 82,1 | 80,5 | 78,4 | 78,8 | 76,0 | 78,6 | 76,7 | |
| 1 9 8 8 | 75,4 | 64,4 | 65,9 | 69,5 | 71,5 | 73,4 | 79,3 | 80,7 | 82,3 | 80,0 | 80,0 | 78,5 | 79,8 | 211 |
| 1 9 8 9 | 81,3 | 82,4 | 80,6 | 83,1 | 82,7 | 86,0 | 87,0 | 82,5 | 85,0 | 85,9 | 79,1 | 73,0 | 68,2 | |
| 1 9 8 8 | 103,5 | 98,6 | 98,5 | 99,9 | 101,4 | 102,0 | 105,5 | 104,6 | 105,7 | 105,9 | 106,9 | 106,5 | 107,0 | 212 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 108,8 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 108,0 | 107,8 | 105,7 | 107,3 | 106,8 | 105,8 | 103,2 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,6 | 99,1 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 99,4 | 99,7 | 100,3 | 100,8 | 100,7 | 100,4 | 100,2 | 213 |
| 1 9 8 9 | 102,7 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,6 | 102,8 | 103,8 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 102,1 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 93,3 | 89,8 | 89,9 | 90,4 | 90,8 | 91,5 | 93,0 | 94,6 | 95,0 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 96,6 | 214 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 97,7 | 98,1 | 98,3 | 99,0 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,6 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 86,2 | 86,2 | 86,5 | 87,2 | 88,1 | 90,8 | 93,9 | 94,0 | 94,9 | 95,3 | 95,5 | 95,6 | 215 |
| 1 9 8 9 | 98,4 | 96,3 | 97,1 | 97,2 | 98,2 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,8 | 99,0 | 99,1 | 98,4 | 97,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,7 | 93,8 | 93,9 | 94,6 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 96,1 | 96,7 | 97,1 | 97,6 | 97,8 | 216 |
| 1 9 8 9 | 100,3 | 99,2 | 99,1 | 99,6 | 99,9 | 100,5 | 100,9 | 100,6 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,8 | 100,4 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 217 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 2,75 | 0,83942 | 101,2 | 102,0 | 103,1 | 106,3 | | |
| 218 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) DARUNTER: | 50,45 | 0,78696 | 100,2 | 99,5 | 100,6 | 102,8 | | |
| 219 | 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 5,64 | 0,76521 | 101,8 | 103,7 | 103,0 | 103,5 | | |
| 220 | 3218 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 2,15 | 0,82008 | 99,8 | 99,5 | 99,4 | 97,9 | | |
| 221 | 3231 | KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFT GERAETE UND -WERKZEUGE | 1,47 | . | 98,3 | 97,8 | 98,6 | 103,1 | | |
| 222 | 3232 | LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN | 3,06 | . | 97,9 | 90,7 | 92,3 | 95,9 | | |
| 223 | 3234 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,01 | . | 94,6 | 91,4 | 93,9 | 98,0 | | |
| 224 | 3236 | BAUMASCHINEN | 2,54 | 0,82660 | 102,8 | 102,6 | 105,5 | 108,2 | | |
| 225 | 3241 | LANDMASCHINEN | 1,42 | 0,76912 | 95,0 | 90,2 | 90,1 | 91,5 | | |
| 226 | 3244 | ACKERSCHLEPPER | 1,06 | 0,82831 | 101,8 | 103,2 | 105,5 | 110,4 | | |
| 227 | 3255-9 | KRANE, HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL | 2,48 | 0,77524 | 99,6 | 102,2 | 110,1 | 113,0 | | |
| 228 | 3261 | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN | 3,19 | 0,61887 | 93,6 | 88,9 | 86,4 | 88,8 | | |
| 229 | 3267 | NAEHMASCHINEN | 0,53 | 0,80717 | 97,5 | 95,5 | 99,1 | 98,7 | | |
| 230 | 3272 | ARMATUREN | 3,23 | 0,78033 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 105,5 | | |
| 231 | 3277 | WAEHLZLAGER | 2,86 | 0,79150 | 102,8 | 103,9 | 105,4 | 108,5 | | |
| 232 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER: | 56,18 | 0,86411 | 101,7 | 103,1 | 104,8 | 107,0 | | |
| 233 | 331 | KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN U. FAHRGESTELLEN) | 36,83 | . | 102,7 | 105,5 | 107,5 | 109,0 | | |
| 234 | 3311 | PERSONENKRAFTWAGEN | 26,97 | 0,86824 | 103,1 | 106,7 | 108,9 | 110,3 | | |
| 235 | 33111/2 | PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM | 11,50 | 0,85874 | 103,7 | 107,6 | 110,5 | 112,0 | | |
| 236 | 33113-7 | PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM | 15,47 | 0,88199 | 102,6 | 105,9 | 107,7 | 109,0 | | |
| 237 | 3312 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 2,14 | . | 102,2 | 104,9 | 107,3 | 109,1 | | |
| 238 | 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 3,12 | . | 101,6 | 104,3 | 105,6 | 108,2 | | |
| 239 | 3318 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | 4,60 | 0,74924 | 101,5 | 100,0 | 100,8 | 102,2 | | |
| 240 | 333 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 16,25 | 0,83404 | 99,8 | 98,1 | 98,7 | 102,5 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 103,1 | 102,7 | 102,7 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,6 | 104,2 | 104,5 | 217 |
| 1 9 8 9 | 106,3 | 105,0 | 106,5 | 106,2 | 106,6 | 106,6 | 107,3 | 105,8 | 105,7 | 106,8 | 107,1 | 106,9 | 105,3 | |
| 1 9 8 8 | 100,6 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 218 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 102,0 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,0 | 102,7 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 103,0 | 104,0 | 103,8 | 102,9 | 102,5 | 102,3 | 102,7 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,0 | 102,7 | 102,7 | 219 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 102,9 | 102,7 | 103,0 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 103,6 | |
| 1 9 8 8 | 99,4 | 100,7 | 100,8 | 100,1 | 99,7 | 99,3 | 99,5 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 220 |
| 1 9 8 9 | 97,9 | 98,7 | 98,7 | 97,8 | 97,5 | 97,4 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 97,9 | 97,5 | 97,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 96,2 | 96,4 | 97,1 | 97,6 | 98,2 | 98,2 | 99,6 | 100,3 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,5 | 221 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 103,7 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 104,1 | 103,6 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 102,2 | 101,7 | 100,0 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 91,1 | 91,2 | 91,1 | 91,6 | 91,7 | 92,8 | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 92,9 | 93,0 | 222 |
| 1 9 8 9 | 95,9 | 94,0 | 94,3 | 96,0 | 95,9 | 96,7 | 97,3 | 96,4 | 97,0 | 97,4 | 96,2 | 95,7 | 94,4 | |
| 1 9 8 8 | 93,9 | 92,7 | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,9 | 94,1 | 94,6 | 94,6 | 94,4 | 94,4 | 94,1 | 94,1 | 223 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 95,9 | 96,0 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,8 | 99,6 | 99,1 | 98,6 | 97,9 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 104,0 | 105,0 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 105,4 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 224 |
| 1 9 8 9 | 108,2 | 107,7 | 108,1 | 108,2 | 108,1 | 108,4 | 108,8 | 108,5 | 108,7 | 108,6 | 107,9 | 107,8 | 107,4 | |
| 1 9 8 8 | 90,1 | 89,1 | 89,6 | 89,0 | 88,9 | 89,1 | 89,8 | 90,8 | 91,3 | 91,8 | 91,5 | 90,7 | 89,7 | 225 |
| 1 9 8 9 | 91,5 | 90,5 | 90,7 | 91,0 | 91,3 | 91,8 | 92,1 | 91,7 | 92,0 | 92,2 | 91,7 | 91,5 | 92,0 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 103,8 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 226 |
| 1 9 8 9 | 110,4 | 108,8 | 108,8 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,8 | 110,8 | |
| 1 9 8 8 | 110,1 | 105,7 | 106,0 | 107,0 | 108,3 | 108,4 | 110,2 | 111,8 | 111,9 | 112,0 | 112,3 | 113,1 | 113,0 | 227 |
| 1 9 8 9 | 113,0 | 113,2 | 113,8 | 113,7 | 113,8 | 113,8 | 113,6 | 113,0 | 112,7 | 112,7 | 112,4 | 112,1 | 111,0 | |
| 1 9 8 8 | 86,4 | 84,1 | 84,9 | 85,5 | 85,3 | 85,3 | 85,6 | 87,0 | 87,8 | 88,0 | 88,4 | 87,5 | 86,9 | 228 |
| 1 9 8 9 | 88,8 | 88,2 | 89,1 | 88,5 | 89,7 | 89,6 | 90,0 | 89,7 | 89,3 | 89,4 | 88,5 | 87,1 | 86,3 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 95,4 | 96,7 | 98,2 | 99,2 | 100,4 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,7 | 99,3 | 99,3 | 229 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 99,1 | 98,7 | 97,7 | 98,4 | 98,0 | 98,4 | 97,9 | 97,3 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 101,9 | 230 |
| 1 9 8 9 | 105,5 | 102,1 | 102,4 | 104,2 | 104,2 | 106,5 | 106,7 | 106,4 | 106,8 | 106,9 | 106,6 | 106,5 | 106,2 | |
| 1 9 8 8 | 105,4 | 105,1 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,2 | 105,1 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 231 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 106,5 | 107,5 | 107,7 | 108,2 | 108,4 | 108,6 | 108,4 | 109,5 | 109,6 | 109,2 | 109,1 | 108,8 | |
| 1 9 8 8 | 104,8 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 105,5 | 105,7 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 232 |
| 1 9 8 9 | 107,0 | 106,3 | 106,2 | 106,9 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,6 | 107,7 | 107,4 | 107,0 | 106,9 | 106,7 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 106,2 | 106,6 | 107,1 | 107,0 | 107,2 | 107,1 | 107,2 | 108,1 | 108,5 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 233 |
| 1 9 8 9 | 109,0 | 108,8 | 108,7 | 109,1 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,7 | 109,7 | 109,0 | 108,6 | 108,5 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 108,9 | 107,4 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 108,9 | 108,5 | 108,6 | 109,3 | 109,8 | 109,6 | 109,5 | 109,6 | 234 |
| 1 9 8 9 | 110,3 | 110,0 | 109,8 | 110,4 | 110,6 | 110,6 | 110,7 | 111,1 | 111,1 | 110,1 | 109,6 | 109,6 | 109,4 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 109,1 | 109,4 | 110,4 | 110,3 | 110,4 | 110,3 | 110,5 | 110,7 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | 111,3 | 235 |
| 1 9 8 9 | 112,0 | 111,5 | 111,4 | 111,8 | 112,0 | 112,0 | 112,4 | 112,6 | 112,9 | 111,9 | 111,9 | 111,7 | 111,5 | |
| 1 9 8 8 | 107,7 | 106,1 | 106,8 | 107,3 | 107,4 | 107,8 | 107,2 | 107,2 | 108,3 | 108,8 | 108,5 | 108,4 | 108,4 | 236 |
| 1 9 8 9 | 109,0 | 108,9 | 108,6 | 109,4 | 109,4 | 109,5 | 109,6 | 110,0 | 109,7 | 108,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | |
| 1 9 8 8 | 107,3 | 106,6 | 106,6 | 106,8 | 106,7 | 107,0 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 237 |
| 1 9 8 9 | 109,1 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 109,6 | 109,8 | 109,9 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,6 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,7 | 106,7 | 238 |
| 1 9 8 9 | 108,2 | 107,0 | 107,1 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,8 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,1 | 99,1 | 99,6 | 99,6 | 102,6 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 239 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 103,3 | 103,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 101,6 | 101,4 | 101,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,5 | 97,7 | 98,2 | 99,0 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 240 |
| 1 9 8 9 | 102,5 | 100,5 | 100,6 | 101,9 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,4 | 103,8 | 103,4 | 103,3 | 103,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 241 | 337 | KRAFTRAEDER UND FAHRRÄDER SOWIE DEREN TEILE DARUNTER: | 2,04 | . | 99,9 | 99,0 | 102,3 | 106,4 |
| 242 | 3371 | KRAFTRAEDER | 0,98 | 0,97067 | 98,7 | 98,4 | 103,5 | 109,5 |
| 243 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 78,95 | 0,86113 | 95,1 | 91,3 | 91,2 | 93,7 |
| 244 | 361 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSE- ZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER: | 6,70 | . | 95,9 | 94,0 | 94,6 | 96,7 |
| 245 | 3611 | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 3,25 | . | 96,3 | 96,0 | 97,8 | 101,9 |
| 246 | 362 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSVER- TEILUNG DARUNTER: | 6,01 | . | 94,5 | 93,8 | 96,6 | 101,5 |
| 247 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN UNTER 100 V | 2,76 | . | 96,0 | 93,3 | 92,9 | 94,9 |
| 248 | 363 | ELEKTRISCHE GERÄTE FÜR GEWERBE UND HAUSHALT DARUNTER: | 7,59 | . | 100,1 | 99,1 | 98,6 | 98,9 |
| 249 | 3635 | ELEKTROWÄRMERGEÄTE UND -EINRICHTUNGEN FÜR DEN HAUSHALT | 1,95 | . | 102,0 | 102,6 | 102,5 | 102,4 |
| 250 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKÜHLMÖBEL | 1,35 | . | 97,5 | 96,3 | 95,5 | 97,5 |
| 251 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 2,18 | . | 102,8 | 102,1 | 102,3 | 106,0 |
| 252 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 4,43 | . | 96,3 | 95,2 | 94,4 | 94,7 |
| 253 | 366 | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERÄTE UND EIN- RICHTUNGEN U. Ä. DARUNTER: | 35,58 | . | 93,3 | 86,9 | 86,1 | 88,3 |
| 254 | 3661 | RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERÄTE | 6,46 | . | 100,0 | 97,7 | 93,2 | 92,1 |
| 255 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERÄTE | 9,85 | . | 97,3 | 95,5 | 96,2 | 97,4 |
| 256 | 3665 | ELEKTRONENROHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER | 13,94 | . | 86,4 | 74,6 | 74,0 | 78,3 |
| 257 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRÜF-, REGEL-, STEUERUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 9,78 | . | 93,1 | 91,1 | 92,6 | 97,4 |
| 258 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 6,68 | . | 99,0 | 95,5 | 93,9 | 97,2 |
| 259 | 3681 | ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 2,66 | . | 94,7 | 90,5 | 88,5 | 93,2 |
| 260 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG FÜR KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 2,65 | . | 102,6 | 101,1 | 101,7 | 102,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFZ NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 102,3 | 99,7 | 99,7 | 101,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 241 |
| 1 9 8 9 | 106,4 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 106,5 | 107,2 | 107,2 | 107,5 | 107,5 | 106,5 | 106,1 | 105,9 | 105,7 | |
| 1 9 8 8 | 103,5 | 99,3 | 99,3 | 101,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 242 |
| 1 9 8 9 | 109,5 | 107,7 | 107,7 | 108,7 | 109,3 | 110,6 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 109,5 | 108,9 | 108,9 | 109,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 90,5 | 90,7 | 90,3 | 90,1 | 90,6 | 91,2 | 91,6 | 92,2 | 92,0 | 91,8 | 91,5 | 92,0 | 243 |
| 1 9 8 9 | 93,7 | 92,7 | 93,0 | 93,5 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 94,7 | 94,5 | 94,0 | 93,2 | 92,4 | |
| 1 9 8 8 | 94,6 | 92,6 | 93,2 | 93,3 | 93,0 | 93,2 | 94,0 | 95,3 | 96,8 | 96,8 | 96,3 | 95,3 | 95,1 | 244 |
| 1 9 8 9 | 96,7 | 95,6 | 96,3 | 96,2 | 96,0 | 96,5 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 97,2 | 96,8 | 96,1 | |
| 1 9 8 8 | 97,8 | 93,8 | 94,7 | 95,3 | 95,2 | 95,6 | 96,8 | 98,6 | 101,7 | 101,9 | 101,2 | 99,5 | 98,9 | 245 |
| 1 9 8 9 | 101,9 | 99,8 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 102,1 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 102,3 | 101,8 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,6 | 95,5 | 95,3 | 95,2 | 94,1 | 95,2 | 95,9 | 96,4 | 97,1 | 97,5 | 98,7 | 99,0 | 99,8 | 246 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 101,2 | 100,6 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,0 | 100,9 | 102,4 | 102,6 | 101,9 | 100,7 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,9 | 92,7 | 93,0 | 91,7 | 91,3 | 91,4 | 92,1 | 93,4 | 94,5 | 94,3 | 93,9 | 93,3 | 93,2 | 247 |
| 1 9 8 9 | 94,9 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 95,7 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 95,3 | 95,0 | 94,2 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 98,9 | 98,5 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 248 |
| 1 9 8 9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,6 | 98,7 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 98,8 | 98,6 | 98,1 | |
| 1 9 8 8 | 102,5 | 102,8 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 102,5 | 103,2 | 102,8 | 103,2 | 103,4 | 102,4 | 249 |
| 1 9 8 9 | 102,4 | 103,0 | 103,1 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,7 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 95,5 | 96,3 | 96,3 | 95,7 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 250 |
| 1 9 8 9 | 97,5 | 96,8 | 96,7 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 102,1 | 101,8 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,6 | 102,1 | 102,1 | 251 |
| 1 9 8 9 | 106,0 | 104,9 | 104,8 | 105,6 | 105,6 | 106,0 | 106,6 | 106,3 | 106,0 | 106,2 | 106,8 | 106,7 | 106,1 | |
| 1 9 8 8 | 94,4 | 94,1 | 94,5 | 94,0 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 95,2 | 95,8 | 94,7 | 94,3 | 94,1 | 93,5 | 252 |
| 1 9 8 9 | 94,7 | 94,1 | 94,1 | 94,6 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 94,7 | 95,3 | 94,5 | 93,9 | 92,9 | |
| 1 9 8 8 | 86,1 | 85,6 | 85,9 | 85,3 | 84,9 | 85,5 | 86,5 | 86,5 | 87,3 | 87,0 | 86,1 | 85,7 | 86,9 | 253 |
| 1 9 8 9 | 88,3 | 87,4 | 87,8 | 88,4 | 89,4 | 89,3 | 88,9 | 88,9 | 89,4 | 88,7 | 87,9 | 86,9 | 86,0 | |
| 1 9 8 8 | 93,2 | 96,3 | 96,5 | 94,1 | 93,4 | 93,4 | 92,1 | 90,9 | 91,5 | 91,4 | 92,7 | 92,4 | 93,1 | 254 |
| 1 9 8 9 | 92,1 | 93,0 | 93,1 | 92,8 | 92,8 | 92,3 | 91,7 | 92,1 | 92,2 | 92,0 | 91,4 | 91,0 | 90,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,2 | 95,2 | 95,5 | 95,4 | 95,5 | 96,2 | 96,5 | 97,0 | 97,6 | 96,5 | 96,8 | 96,4 | 96,1 | 255 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | |
| 1 9 8 8 | 74,0 | 72,7 | 72,9 | 72,6 | 72,0 | 72,7 | 75,2 | 75,0 | 76,1 | 76,4 | 73,5 | 73,2 | 75,9 | 256 |
| 1 9 8 9 | 78,3 | 76,6 | 77,4 | 78,2 | 80,9 | 80,7 | 79,9 | 79,8 | 80,6 | 78,9 | 77,4 | 75,1 | 73,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,6 | 91,1 | 91,5 | 91,6 | 91,3 | 91,6 | 92,1 | 93,0 | 93,4 | 93,4 | 94,4 | 94,2 | 94,1 | 257 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 94,7 | 95,0 | 95,2 | 95,4 | 96,5 | 97,4 | 97,9 | 98,6 | 99,1 | 100,2 | 99,8 | 99,1 | |
| 1 9 8 8 | 93,9 | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 93,5 | 93,7 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 93,5 | 94,2 | 94,6 | 94,8 | 258 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 95,8 | 96,7 | 97,3 | 97,4 | 98,1 | 98,1 | 97,6 | 98,1 | 98,3 | 97,2 | 96,4 | 95,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,5 | 88,2 | 88,1 | 87,7 | 87,7 | 88,0 | 88,5 | 89,1 | 89,0 | 87,2 | 88,8 | 89,9 | 90,0 | 259 |
| 1 9 8 9 | 93,2 | 92,1 | 93,1 | 93,5 | 93,6 | 94,8 | 94,9 | 93,4 | 93,9 | 94,3 | 93,0 | 91,6 | 89,9 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 101,2 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 260 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 101,8 | 102,1 | 103,2 | 103,2 | 103,7 | 103,6 | 103,3 | 103,8 | 103,8 | 102,5 | 101,7 | 101,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-----------|---------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | ANTEIL | FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 261 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 15,26 | 0,88686 | 95,6 | 93,6 | 95,4 | 97,2 |
| 262 | 371-6 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE | 13,14 | 0,84992 | 95,4 | 93,1 | 95,2 | 97,1 |
| 263 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE | 2,84 | 0,89292 | 96,3 | 94,6 | 94,9 | 95,9 |
| 264 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE | 5,63 | 0,85907 | 96,6 | 94,2 | 96,3 | 95,5 |
| 265 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE | 2,12 | . | 89,5 | 84,9 | 91,2 | 98,6 |
| 266 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE | 2,55 | . | 96,6 | 95,7 | 96,4 | 100,8 |
| 267 | 377 | UHREN | 2,12 | 1,11259 | 97,2 | 96,7 | 96,9 | 97,2 |
| 268 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN DARUNTER: | 15,29 | 0,82178 | 98,9 | 98,0 | 99,1 | 102,2 |
| 269 | 382 | WERKZEUGE DARUNTER: | 2,74 | 0,81811 | 100,1 | 99,4 | 99,8 | 103,0 |
| 270 | 3828 | HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE, DIAMANTWERKZEUG | 1,64 | . | 100,8 | 98,9 | 97,5 | 99,3 |
| 271 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER: | 5,62 | 0,83055 | 101,1 | 101,8 | 102,7 | 104,8 |
| 272 | 3843 | ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRALHEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, BLECHKONSTRUKTIONEN | 1,19 | . | 104,5 | 105,8 | 107,7 | 106,8 |
| 273 | 3845 | MOEBEL AUS STAHL UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN | 1,83 | . | 102,5 | 103,8 | 106,0 | 108,8 |
| 274 | 385 | SCHLOESSER UND BESCHLAEGE | 1,36 | 0,83404 | 100,1 | 100,0 | 102,9 | 105,7 |
| 275 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,88 | 0,83430 | 96,7 | 94,3 | 94,8 | 100,4 |
| 276 | 388 | METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER: | 3,92 | 0,79542 | 94,1 | 89,9 | 91,1 | 95,6 |
| 277 | 3885 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, BLATTMETALLE U. AE. | 1,51 | 0,84312 | 95,2 | 87,2 | 82,5 | 85,8 |
| 278 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. 1) DARUNTER: | 7,91 | 0,88271 | 92,4 | 90,3 | 92,3 | 96,6 |
| 279 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,84 | 0,80791 | 100,5 | 99,7 | 102,6 | 105,6 |
| 280 | 393 | SPIELWAREN UND CHRISTBAUMSCHMUCK | 2,71 | 0,88495 | 91,5 | 88,1 | 91,6 | 95,6 |
| 281 | 394 | TURN- UND SPORTGERAETE | 1,31 | 0,93762 | 97,5 | 96,4 | 96,8 | 98,1 |
| 282 | 396 | BEARBEITETE EDELSTEINE UND DIAMANTEN | 1,42 | . | 90,2 | 85,5 | 91,3 | 109,2 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 95,4 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,9 | 95,5 | 96,3 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 96,9 | 96,7 | 261 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,0 | 96,9 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 98,2 | 97,6 | 97,4 | 97,7 | 96,9 | 96,2 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 95,2 | 92,9 | 93,1 | 93,3 | 93,6 | 94,7 | 95,4 | 96,1 | 96,7 | 96,6 | 97,0 | 96,9 | 96,5 | 262 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 98,3 | 97,6 | 97,4 | 97,8 | 96,9 | 96,0 | 94,9 | |
| 1 9 8 8 | 94,9 | 95,3 | 95,5 | 94,9 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 95,0 | 95,6 | 95,2 | 95,0 | 94,6 | 94,8 | 263 |
| 1 9 8 9 | 95,9 | 94,2 | 94,6 | 95,3 | 95,6 | 96,3 | 97,0 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,1 | 96,6 | 96,1 | |
| 1 9 8 8 | 96,3 | 94,2 | 94,3 | 94,6 | 95,4 | 96,4 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,2 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 264 |
| 1 9 8 9 | 95,5 | 97,6 | 97,2 | 97,1 | 96,8 | 96,3 | 96,3 | 95,4 | 95,3 | 95,6 | 94,4 | 93,2 | 91,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 82,5 | 83,3 | 84,9 | 85,7 | 89,6 | 91,0 | 94,3 | 96,6 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 95,6 | 265 |
| 1 9 8 9 | 98,6 | 96,9 | 96,9 | 98,1 | 98,7 | 99,1 | 100,3 | 99,9 | 99,0 | 100,0 | 99,4 | 97,4 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 95,8 | 95,7 | 95,4 | 95,3 | 95,7 | 96,0 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 97,8 | 97,9 | 97,6 | 266 |
| 1 9 8 9 | 100,8 | 98,3 | 98,6 | 99,8 | 100,9 | 102,0 | 102,5 | 101,8 | 102,1 | 102,3 | 101,2 | 100,5 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 96,9 | 96,5 | 96,4 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,0 | 97,4 | 97,4 | 267 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,4 | 97,1 | 96,9 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 96,7 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 98,5 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 99,0 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,3 | 100,5 | 268 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 102,5 | 102,2 | 102,7 | 103,1 | 102,9 | 102,5 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 100,4 | 98,8 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 269 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 101,1 | 101,7 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | 104,4 | 103,8 | 103,6 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 97,5 | 100,8 | 97,6 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 270 |
| 1 9 8 9 | 99,3 | 97,7 | 98,3 | 99,0 | 99,5 | 99,3 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 99,7 | 99,4 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 102,4 | 102,3 | 102,2 | 101,8 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 271 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 103,3 | 103,8 | 104,8 | 105,0 | 105,2 | 104,9 | 104,8 | 104,5 | 104,9 | 105,1 | 105,7 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 107,7 | 105,8 | 105,8 | 106,3 | 104,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 110,7 | 109,3 | 109,3 | 109,8 | 109,8 | 272 |
| 1 9 8 9 | 106,8 | 109,8 | 109,8 | 110,7 | 111,0 | 108,4 | 104,4 | 103,3 | 101,8 | 103,3 | 104,3 | 107,3 | 107,3 | |
| 1 9 8 8 | 106,0 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 107,0 | 106,9 | 273 |
| 1 9 8 9 | 108,8 | 106,9 | 107,7 | 107,8 | 107,7 | 108,6 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,6 | 109,6 | 109,8 | 109,7 | |
| 1 9 8 8 | 102,9 | 100,5 | 101,5 | 102,1 | 102,0 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 103,7 | 103,5 | 103,0 | 104,5 | 104,6 | 274 |
| 1 9 8 9 | 105,7 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,0 | 105,2 | 106,2 | 106,3 | 107,5 | 107,2 | 106,8 | 105,9 | 105,5 | |
| 1 9 8 8 | 94,8 | 94,1 | 93,9 | 94,0 | 93,3 | 93,5 | 94,0 | 95,0 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 95,5 | 95,6 | 275 |
| 1 9 8 9 | 100,4 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 98,7 | 101,0 | 102,0 | 101,6 | 101,8 | 103,1 | 103,3 | 102,6 | 102,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,1 | 89,9 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 90,0 | 90,9 | 90,7 | 90,9 | 91,5 | 93,0 | 93,7 | 94,5 | 276 |
| 1 9 8 9 | 95,6 | 95,4 | 94,2 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 95,9 | 95,1 | 96,3 | 96,7 | 96,3 | 94,5 | 93,2 | |
| 1 9 8 8 | 82,5 | 81,3 | 81,0 | 81,3 | 81,4 | 81,9 | 82,6 | 83,1 | 83,3 | 83,3 | 83,5 | 83,2 | 83,8 | 277 |
| 1 9 8 9 | 85,8 | 85,2 | 84,1 | 85,4 | 85,3 | 86,6 | 86,5 | 86,1 | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 85,3 | 85,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 88,9 | 89,2 | 89,6 | 90,4 | 90,8 | 92,5 | 93,9 | 95,5 | 94,7 | 94,1 | 93,8 | 93,6 | 278 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 94,9 | 95,8 | 96,6 | 96,9 | 97,9 | 97,1 | 96,3 | 97,0 | 97,7 | 96,4 | 96,7 | 95,7 | |
| 1 9 8 8 | 102,6 | 100,2 | 100,5 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 102,1 | 103,8 | 104,3 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 279 |
| 1 9 8 9 | 105,6 | 105,4 | 105,5 | 105,7 | 106,3 | 106,4 | 105,9 | 105,8 | 106,2 | 105,9 | 105,4 | 104,9 | 103,8 | |
| 1 9 8 8 | 91,6 | 88,2 | 90,0 | 90,4 | 90,6 | 90,8 | 91,5 | 92,5 | 93,9 | 93,7 | 93,2 | 92,4 | 92,4 | 280 |
| 1 9 8 9 | 95,6 | 93,6 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 96,4 | 96,7 | 95,9 | 96,2 | 96,4 | 95,7 | 95,3 | 94,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,8 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,1 | 96,6 | 97,5 | 98,2 | 97,9 | 97,7 | 97,4 | 97,5 | 281 |
| 1 9 8 9 | 98,1 | 98,0 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 98,5 | 98,0 | 98,5 | 98,8 | 98,0 | 97,5 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 91,3 | 82,1 | 83,0 | 84,1 | 86,5 | 86,4 | 89,9 | 92,9 | 97,7 | 98,5 | 98,2 | 98,4 | 97,9 | 282 |
| 1 9 8 9 | 109,2 | 101,6 | 104,1 | 107,3 | 109,2 | 113,1 | 109,1 | 107,6 | 111,3 | 114,1 | 111,2 | 111,6 | 110,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 283 | 4 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 99,93 | 0,82816 | 89,4 | 85,3 | 88,2 | 90,2 | | |
| 284 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 6,60 | 0,77083 | 89,7 | 83,0 | 83,0 | 86,5 | | |
| 285 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER: | 32,57 | 0,81463 | 79,8 | 75,5 | 79,7 | 82,4 | | |
| 286 | 421 | KOHLWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE, CHEMISCH NICHT EINHEITLICH | 3,04 | . | 54,0 | 47,8 | 45,2 | 57,7 | | |
| 287 | 422 | KOHLWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE. | 7,03 | . | 72,4 | 70,5 | 76,1 | 75,9 | | |
| 288 | 426 | SAEUREN U. AE. | 3,57 | . | 78,7 | 72,9 | 79,0 | 85,2 | | |
| 289 | 427 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 6,45 | . | 91,1 | 85,3 | 83,5 | 82,2 | | |
| 290 | 429 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER: | 7,70 | . | 89,6 | 85,9 | 86,0 | 87,0 | | |
| 291 | 4291 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETERO- CYCLISCHE VERBINDUNGEN | 4,24 | . | 99,8 | 97,0 | 92,8 | 92,6 | | |
| 292 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGSBE- KÄMPFUNGSMITTEL | 4,46 | 0,81367 | 91,5 | 80,7 | 80,3 | 80,9 | | |
| 293 | 431 | DUENGEMITTEL | 3,11 | . | 89,5 | 74,9 | 75,1 | 75,6 | | |
| 294 | 4311 | EINNAHRSTOFFDUENGER DARUNTER: | 1,70 | . | 88,9 | 74,0 | 73,5 | 72,3 | | |
| 295 | 43111 | KALKAMMONSALPETER | 1,41 | 0,84739 | 88,3 | 72,2 | 72,6 | 70,7 | | |
| 296 | 4314 | MEHRNAHRSTOFFDUENGER | 1,41 | 0,83077 | 90,2 | 75,9 | 76,9 | 79,7 | | |
| 297 | 434 | PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL | 1,35 | . | 96,1 | 94,0 | 92,4 | 93,0 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------|
| 1 9 8 8 | 88,2 | 86,2 | 86,5 | 86,4 | 86,7 | 87,0 | 87,8 | 88,6 | 89,2 | 89,3 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 283 |
| 1 9 8 9 | 90,2 | 91,4 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 91,9 | 89,6 | 89,2 | 89,2 | 88,3 | 87,6 | 86,9 | |
| 1 9 8 8 | 83,0 | 81,0 | 81,3 | 82,5 | 82,0 | 82,3 | 83,0 | 83,1 | 84,6 | 84,5 | 84,6 | 83,9 | 83,3 | 284 |
| 1 9 8 9 | 86,5 | 85,5 | 86,1 | 86,3 | 86,7 | 87,1 | 87,3 | 86,9 | 87,0 | 86,9 | 86,1 | 86,2 | 85,5 | |
| 1 9 8 8 | 79,7 | 76,6 | 76,9 | 76,3 | 76,8 | 77,5 | 78,4 | 80,1 | 80,9 | 80,8 | 83,3 | 84,1 | 84,2 | 285 |
| 1 9 8 9 | 82,4 | 85,2 | 85,6 | 86,0 | 85,7 | 85,7 | 85,3 | 81,0 | 80,7 | 80,3 | 78,7 | 77,4 | 76,9 | |
| 1 9 8 8 | 45,2 | 41,0 | 42,2 | 41,8 | 43,2 | 45,7 | 46,1 | 46,6 | 46,7 | 46,7 | 46,6 | 47,9 | 48,4 | 286 |
| 1 9 8 9 | 57,7 | 50,9 | 54,8 | 56,8 | 66,3 | 67,5 | 65,6 | 56,7 | 56,6 | 57,3 | 55,6 | 52,5 | 51,6 | |
| 1 9 8 8 | 76,1 | 71,1 | 71,5 | 71,4 | 73,7 | 73,8 | 73,9 | 76,6 | 76,8 | 76,7 | 82,3 | 82,7 | 82,8 | 287 |
| 1 9 8 9 | 75,9 | 84,8 | 86,7 | 87,9 | 83,3 | 82,6 | 82,0 | 70,7 | 70,0 | 69,7 | 65,8 | 63,7 | 63,1 | |
| 1 9 8 8 | 79,0 | 80,2 | 79,7 | 75,2 | 74,3 | 76,2 | 75,9 | 77,6 | 79,8 | 80,6 | 82,6 | 83,4 | 82,7 | 288 |
| 1 9 8 9 | 85,2 | 84,5 | 84,0 | 84,6 | 85,8 | 86,8 | 85,5 | 83,9 | 84,6 | 85,5 | 86,5 | 85,9 | 85,3 | |
| 1 9 8 8 | 83,5 | 83,0 | 83,0 | 83,4 | 82,8 | 82,9 | 83,7 | 83,5 | 83,3 | 83,0 | 84,3 | 84,4 | 85,2 | 289 |
| 1 9 8 9 | 82,2 | 85,5 | 85,2 | 84,8 | 83,9 | 83,7 | 83,6 | 81,7 | 81,3 | 79,2 | 79,3 | 78,8 | 78,9 | |
| 1 9 8 8 | 86,0 | 85,9 | 86,1 | 84,7 | 84,4 | 84,8 | 86,3 | 87,7 | 86,8 | 86,3 | 86,1 | 86,2 | 86,2 | 290 |
| 1 9 8 9 | 87,0 | 87,3 | 87,4 | 87,4 | 87,2 | 87,7 | 87,9 | 86,9 | 86,6 | 87,1 | 86,7 | 86,4 | 85,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,8 | 96,2 | 96,4 | 94,3 | 93,1 | 92,9 | 93,0 | 92,3 | 91,0 | 91,1 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 291 |
| 1 9 8 9 | 92,6 | 92,9 | 93,0 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 93,0 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,2 | 92,1 | 91,7 | |
| 1 9 8 8 | 80,3 | 80,5 | 81,0 | 81,1 | 80,9 | 80,6 | 80,4 | 80,2 | 80,1 | 80,5 | 80,0 | 79,2 | 78,8 | 292 |
| 1 9 8 9 | 80,9 | 79,7 | 81,0 | 82,3 | 82,5 | 82,0 | 81,8 | 81,0 | 81,1 | 81,0 | 79,9 | 79,3 | 79,2 | |
| 1 9 8 8 | 75,1 | 75,7 | 76,3 | 76,5 | 76,3 | 75,8 | 75,2 | 74,6 | 74,3 | 75,0 | 74,4 | 73,6 | 73,0 | 293 |
| 1 9 8 9 | 75,6 | 74,2 | 75,9 | 77,6 | 77,9 | 77,0 | 76,5 | 75,6 | 75,8 | 75,5 | 74,3 | 73,6 | 73,8 | |
| 1 9 8 8 | 73,5 | 75,0 | 75,8 | 76,2 | 75,9 | 75,0 | 74,3 | 73,4 | 72,5 | 71,8 | 71,6 | 70,1 | 70,2 | 294 |
| 1 9 8 9 | 72,3 | 71,2 | 73,0 | 75,1 | 75,6 | 73,8 | 73,6 | 72,7 | 73,1 | 71,6 | 69,8 | 68,8 | 69,3 | |
| 1 9 8 8 | 72,6 | 74,1 | 75,0 | 75,5 | 75,6 | 74,6 | 73,5 | 72,5 | 71,1 | 70,1 | 70,0 | 69,6 | 69,5 | 295 |
| 1 9 8 9 | 70,7 | 70,2 | 71,7 | 73,7 | 74,2 | 73,1 | 72,7 | 71,2 | 71,2 | 69,1 | 67,0 | 66,9 | 67,2 | |
| 1 9 8 8 | 76,9 | 76,6 | 76,9 | 76,8 | 76,8 | 76,8 | 76,3 | 76,0 | 76,5 | 78,8 | 77,7 | 77,7 | 76,3 | 296 |
| 1 9 8 9 | 79,7 | 77,7 | 79,3 | 80,7 | 80,8 | 80,8 | 80,1 | 79,3 | 78,9 | 80,2 | 79,7 | 79,4 | 79,2 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 91,4 | 91,9 | 91,7 | 91,6 | 91,8 | 92,4 | 93,1 | 93,5 | 93,3 | 92,9 | 92,3 | 92,4 | 297 |
| 1 9 8 9 | 93,0 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,6 | 93,9 | 93,2 | 93,4 | 93,7 | 92,9 | 92,6 | 91,9 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 298 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 19,69 | 0,89084 | 91,9 | 89,5 | 97,8 | 98,0 | | |
| 299 | 441 | KUNSTSTOFFE | 17,44 | 0,91683 | 92,3 | 90,9 | 100,0 | 100,4 | | |
| 300 | 4412 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSPRODUKTE | 5,21 | 0,86609 | 101,4 | 94,5 | 94,2 | 98,9 | | |
| 301 | 4414 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 10,93 | 0,95427 | 87,4 | 89,5 | 104,1 | 102,0 | | |
| 302 | 4417/3 | SONSTIGE KUNSTSTOFFE | 1,30 | 0,77366 | 97,9 | 88,4 | 88,8 | 92,9 | | |
| 303 | 445 | SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 2,25 | 0,73407 | 88,2 | 78,8 | 80,6 | 79,8 | | |
| 304 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,58 | 0,83912 | 97,7 | 90,9 | 91,1 | 96,5 | | |
| 305 | 451 | ZELLULOSISCHE FASERN UND FAEDEN DARUNTER: | 0,83 | 0,78447 | 104,2 | 99,3 | 100,9 | 108,0 | | |
| 306 | 4512 | ZELLULOSISCHE FASERN | 0,43 | 0,77804 | 100,1 | 90,3 | 92,4 | 102,3 | | |
| 307 | 455 | SYNTHETISCHE FASERN UND FAEDEN DARUNTER: | 1,75 | 0,86261 | 94,6 | 86,9 | 86,5 | 91,1 | | |
| 308 | 4551 | SYNTHETISCHE FASERN | 1,21 | . | 92,2 | 84,4 | 63,8 | 90,1 | | |
| 309 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 4,54 | 0,81983 | 95,7 | 94,5 | 96,4 | 99,6 | | |
| 310 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,57 | . | 94,4 | 92,6 | 95,3 | 99,3 | | |
| 311 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 1,22 | . | 96,0 | 95,2 | 95,1 | 94,0 | | |
| 312 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 9,74 | 0,83306 | 95,2 | 91,0 | 88,7 | 89,8 | | |
| 313 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 3,52 | . | 100,8 | 96,7 | 93,8 | 90,9 | | |
| 314 | 474/7 | HUMAN- UND VETERINAER- PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 5,42 | . | 91,1 | 86,6 | 84,4 | 88,2 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 97,8 | 94,7 | 95,5 | 95,5 | 95,9 | 96,2 | 97,6 | 98,2 | 98,4 | 99,4 | 100,2 | 100,7 | 101,2 | 298 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 101,9 | 102,3 | 102,0 | 101,9 | 101,2 | 99,7 | 96,4 | 94,4 | 94,2 | 94,6 | 94,1 | 93,8 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 96,2 | 97,1 | 97,3 | 97,9 | 98,5 | 99,8 | 100,4 | 100,7 | 102,0 | 102,9 | 103,5 | 103,9 | 299 |
| 1 9 8 9 | 100,4 | 104,7 | 105,1 | 104,8 | 104,8 | 103,9 | 102,3 | 98,7 | 96,3 | 96,1 | 96,6 | 95,9 | 95,6 | |
| 1 9 8 8 | 94,2 | 94,3 | 94,6 | 93,3 | 94,1 | 94,5 | 94,7 | 94,4 | 93,1 | 93,9 | 94,5 | 94,4 | 95,1 | 300 |
| 1 9 8 9 | 98,9 | 96,5 | 97,7 | 98,3 | 98,7 | 100,4 | 100,2 | 99,0 | 98,3 | 98,7 | 100,1 | 99,2 | 99,2 | |
| 1 9 8 8 | 104,1 | 98,1 | 99,3 | 100,3 | 101,0 | 101,7 | 103,7 | 104,7 | 105,7 | 107,3 | 108,3 | 109,4 | 109,7 | 301 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 110,1 | 110,2 | 109,3 | 109,1 | 107,0 | 104,4 | 99,2 | 95,7 | 95,2 | 95,3 | 94,6 | 94,0 | |
| 1 9 8 8 | 88,8 | 88,2 | 88,8 | 88,3 | 87,2 | 87,7 | 87,8 | 88,5 | 89,2 | 89,2 | 90,6 | 89,9 | 89,9 | 302 |
| 1 9 8 9 | 92,9 | 91,7 | 92,3 | 92,3 | 92,8 | 92,2 | 92,6 | 92,6 | 93,3 | 93,0 | 93,6 | 93,7 | 94,6 | |
| 1 9 8 8 | 80,6 | 82,7 | 82,9 | 81,9 | 80,0 | 78,9 | 80,3 | 80,7 | 80,3 | 79,8 | 79,5 | 79,6 | 80,4 | 303 |
| 1 9 8 9 | 79,8 | 80,6 | 80,2 | 80,3 | 79,9 | 80,2 | 79,7 | 79,1 | 79,5 | 79,1 | 79,6 | 79,5 | 79,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,1 | 90,6 | 90,4 | 90,2 | 90,9 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,8 | 91,3 | 91,9 | 92,7 | 92,9 | 304 |
| 1 9 8 9 | 96,5 | 96,0 | 95,4 | 95,6 | 96,3 | 96,3 | 95,9 | 96,8 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,1 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,9 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 305 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 107,2 | 107,2 | 107,6 | 108,6 | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 90,7 | 90,9 | 91,3 | 93,5 | 93,8 | 93,8 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 306 |
| 1 9 8 9 | 102,3 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 103,3 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | |
| 1 9 8 8 | 86,5 | 86,5 | 86,2 | 85,9 | 86,7 | 85,8 | 85,7 | 85,2 | 85,7 | 86,5 | 87,0 | 88,0 | 88,3 | 307 |
| 1 9 8 9 | 91,1 | 91,1 | 90,2 | 90,4 | 91,2 | 91,1 | 90,4 | 91,2 | 91,9 | 92,1 | 91,8 | 91,3 | 90,5 | |
| 1 9 8 8 | 83,8 | 84,1 | 83,6 | 83,1 | 83,8 | 82,5 | 82,4 | 82,0 | 82,8 | 83,9 | 84,8 | 86,2 | 86,7 | 308 |
| 1 9 8 9 | 90,1 | 90,7 | 89,4 | 89,5 | 90,5 | 90,4 | 89,3 | 89,6 | 90,5 | 90,9 | 91,0 | 90,1 | 89,0 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,6 | 97,3 | 97,4 | 309 |
| 1 9 8 9 | 99,6 | 96,8 | 97,6 | 98,0 | 98,3 | 99,0 | 100,3 | 101,4 | 100,8 | 101,0 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,3 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 94,8 | 94,9 | 96,2 | 96,3 | 310 |
| 1 9 8 9 | 99,3 | 96,2 | 96,2 | 96,9 | 96,9 | 98,3 | 100,3 | 101,9 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 100,7 | 100,7 | |
| 1 9 8 8 | 95,1 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 311 |
| 1 9 8 9 | 94,0 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 94,1 | 93,7 | 94,7 | 95,0 | 94,0 | 94,7 | 93,0 | 95,1 | 95,7 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 88,3 | 88,6 | 88,1 | 87,8 | 87,8 | 89,1 | 90,3 | 90,6 | 89,8 | 88,8 | 87,7 | 87,8 | 312 |
| 1 9 8 9 | 89,8 | 88,8 | 88,8 | 89,7 | 89,6 | 90,5 | 91,1 | 90,0 | 90,4 | 91,0 | 90,0 | 89,6 | 88,2 | |
| 1 9 8 8 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,6 | 94,9 | 96,3 | 96,3 | 94,5 | 92,7 | 90,9 | 91,1 | 313 |
| 1 9 8 9 | 90,9 | 92,0 | 91,6 | 90,8 | 90,7 | 91,6 | 92,3 | 91,0 | 91,2 | 92,2 | 90,6 | 89,5 | 87,4 | |
| 1 9 8 8 | 84,4 | 83,7 | 84,1 | 83,2 | 82,7 | 82,8 | 84,3 | 85,6 | 86,1 | 85,8 | 85,2 | 84,3 | 84,4 | 314 |
| 1 9 8 9 | 88,2 | 85,6 | 85,9 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 89,6 | 88,5 | 89,1 | 89,4 | 88,8 | 88,8 | 87,7 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE

1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 315 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 19,75 | 0,80987 | 96,7 | 93,3 | 93,8 | 95,7 |
| 316 | 493 | HILFSMITTEL DARUNTER: | 3,18 | . | 97,9 | 96,7 | 101,7 | 105,4 |
| 317 | 4931 | ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALÖLE | 0,80 | 0,68719 | 95,7 | 84,1 | 81,9 | 85,0 |
| 318 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRÄGER DARUNTER: | 7,52 | . | 92,7 | 86,2 | 84,9 | 85,8 |
| 319 | 4952 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 5,01 | 0,74676 | 93,6 | 87,6 | 89,2 | 92,4 |
| 320 | 497 | KÖRPERPFLEGE MITTEL | 2,03 | . | 104,2 | 105,1 | 106,1 | 106,9 |
| 321 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BÜROBEDARF | 1,35 | . | 106,2 | 103,0 | 100,1 | 98,5 |
| 322 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 3,33 | . | 93,7 | 91,2 | 93,2 | 97,1 |
| 323 | 50 | BÜROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERÄTE UND -EIN- RICHTUNGEN | 34,04 | 0,74431 | 95,0 | 89,7 | 88,7 | 89,0 |
| 324 | 501 | BÜROMASCHINEN DARUNTER: | 2,09 | 0,96272 | 92,2 | 88,8 | 89,2 | 91,0 |
| 325 | 5011 | SCHREIBMASCHINEN OHNE RECHENWERK | 0,59 | 1,16610 | 98,2 | 96,8 | 98,8 | 102,7 |
| 326 | 5013 | RECHENMASCHINEN | 0,51 | 1,00295 | 93,1 | 87,9 | 87,2 | 87,5 |
| 327 | 505 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 31,95 | 0,71944 | 95,1 | 89,8 | 88,7 | 88,9 |
| 328 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,34 | 0,86592 | 102,8 | 104,1 | 107,5 | 113,1 |
| 329 | 517 | FLIESEN UND KACHELN | 1,67 | . | 100,9 | 99,5 | 100,5 | 106,8 |
| 330 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 5,42 | 0,89148 | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 103,1 |
| 331 | 521/2 | FLACH- UND HOHLGLAS | 2,90 | 0,91529 | 101,6 | 102,3 | 103,2 | 104,9 |
| 332 | 521 | FLACHGLAS | 0,95 | 0,89417 | 102,3 | 107,5 | 110,0 | 113,2 |
| 333 | 522 | HOHLGLAS | 1,95 | 0,92458 | 101,3 | 99,8 | 99,9 | 100,9 |
| 334 | 523/4 | VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS | 1,17 | . | 101,3 | 102,0 | 102,6 | 103,5 |
| 335 | 527 | GLASFASER | 1,35 | . | 99,7 | 97,8 | 96,5 | 98,7 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 93,8 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,4 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,6 | 94,5 | 94,5 | 94,3 | 94,4 | 315 |
| 1 9 8 9 | 95,7 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 96,4 | 96,6 | 96,1 | 96,4 | 96,6 | 95,4 | 94,7 | 93,5 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 96,2 | 96,3 | 97,3 | 101,7 | 103,2 | 102,6 | 103,1 | 104,2 | 103,3 | 104,2 | 103,9 | 104,1 | 316 |
| 1 9 8 9 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,2 | 106,9 | 106,1 | 105,6 | 107,0 | 107,0 | 104,8 | 103,8 | 101,6 | |
| 1 9 8 8 | 81,9 | 82,3 | 82,4 | 81,7 | 81,7 | 81,9 | 82,2 | 82,4 | 83,0 | 80,7 | 81,2 | 81,6 | 81,5 | 317 |
| 1 9 8 9 | 85,0 | 82,7 | 82,1 | 82,3 | 84,8 | 87,2 | 86,2 | 85,0 | 86,4 | 86,3 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | |
| 1 9 8 8 | 84,9 | 85,5 | 85,6 | 85,0 | 84,3 | 84,4 | 84,8 | 85,3 | 85,5 | 85,3 | 84,6 | 84,2 | 84,2 | 318 |
| 1 9 8 9 | 85,8 | 85,6 | 85,2 | 85,8 | 85,9 | 86,6 | 86,9 | 86,2 | 86,5 | 86,9 | 85,8 | 85,0 | 83,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,2 | 88,3 | 88,6 | 88,2 | 88,7 | 88,8 | 89,4 | 90,2 | 90,6 | 90,2 | 89,5 | 88,9 | 89,0 | 319 |
| 1 9 8 9 | 92,4 | 90,9 | 91,2 | 92,4 | 92,4 | 93,4 | 93,8 | 92,9 | 93,2 | 93,5 | 92,6 | 91,9 | 90,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 106,3 | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,3 | 320 |
| 1 9 8 9 | 106,9 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | |
| 1 9 8 8 | 100,1 | 103,1 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 321 |
| 1 9 8 9 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,1 | |
| 1 9 8 8 | 93,2 | 90,7 | 91,2 | 91,0 | 91,3 | 91,7 | 92,1 | 92,7 | 94,6 | 95,4 | 96,3 | 95,8 | 95,9 | 322 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,6 | 98,1 | 98,9 | 98,2 | 97,9 | 98,1 | 96,2 | 95,2 | 93,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 87,9 | 88,2 | 87,9 | 87,6 | 87,7 | 88,2 | 89,1 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 89,6 | 90,0 | 323 |
| 1 9 8 9 | 89,0 | 90,4 | 90,1 | 89,7 | 89,8 | 89,3 | 89,3 | 88,8 | 89,2 | 89,0 | 88,5 | 87,7 | 86,3 | |
| 1 9 8 8 | 89,2 | 88,5 | 88,1 | 88,2 | 88,9 | 88,5 | 88,3 | 89,9 | 90,6 | 90,3 | 90,2 | 89,6 | 89,5 | 324 |
| 1 9 8 9 | 91,0 | 91,8 | 92,1 | 91,9 | 92,0 | 91,1 | 91,1 | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,1 | 90,4 | 89,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,3 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 325 |
| 1 9 8 9 | 102,7 | 105,0 | 105,0 | 104,4 | 104,8 | 102,4 | 102,4 | 101,8 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 87,2 | 87,1 | 86,2 | 86,0 | 86,6 | 86,4 | 86,6 | 87,2 | 88,1 | 87,3 | 88,5 | 88,3 | 87,8 | 326 |
| 1 9 8 9 | 87,5 | 87,9 | 88,2 | 87,9 | 87,9 | 86,7 | 86,8 | 86,7 | 87,0 | 87,0 | 86,7 | 88,5 | 88,5 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 87,9 | 88,2 | 87,8 | 87,5 | 87,7 | 88,2 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,8 | 89,7 | 90,1 | 327 |
| 1 9 8 9 | 88,9 | 90,3 | 90,0 | 89,5 | 89,7 | 89,2 | 89,2 | 88,6 | 89,1 | 88,9 | 88,4 | 87,6 | 86,1 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 105,5 | 105,6 | 106,2 | 106,7 | 107,0 | 106,9 | 107,8 | 108,3 | 107,7 | 108,8 | 109,3 | 109,7 | 328 |
| 1 9 8 9 | 113,1 | 110,7 | 110,8 | 112,4 | 113,4 | 113,4 | 114,1 | 113,8 | 113,9 | 113,9 | 113,5 | 113,6 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,5 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 101,4 | 102,4 | 103,2 | 329 |
| 1 9 8 9 | 106,8 | 103,8 | 104,1 | 106,6 | 107,5 | 107,6 | 107,8 | 107,3 | 107,6 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 107,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,4 | 101,6 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 330 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | |
| 1 9 8 8 | 103,2 | 103,5 | 102,8 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 103,2 | 331 |
| 1 9 8 9 | 104,9 | 103,4 | 103,3 | 103,6 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | |
| 1 9 8 8 | 110,0 | 109,5 | 109,5 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 110,1 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 332 |
| 1 9 8 9 | 113,2 | 110,1 | 109,8 | 109,8 | 114,5 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,6 | 114,6 | |
| 1 9 8 8 | 99,9 | 100,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 333 |
| 1 9 8 9 | 100,9 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,1 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | |
| 1 9 8 8 | 102,6 | 102,2 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 334 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 335 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 336 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER: | 7,31 | 0,91778 | 93,7 | 90,5 | 91,9 | 99,9 |
| 337 | 531 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,93 | . | 92,5 | 89,5 | 91,7 | 103,0 |
| 338 | 5316 | SCHNITTHOLZ | 3,82 | 0,93948 | 92,3 | 89,2 | 91,7 | 103,5 |
| 339 | 53161 | SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ | 2,46 | 1,01072 | 95,4 | 94,3 | 96,7 | 107,0 |
| 340 | | AUS EUROPA DARUNTER: | 2,20 | 1,05589 | 96,2 | 94,8 | 96,7 | 107,3 |
| 341 | | AUS SKANDINAVIEN | 1,22 | 0,97336 | 96,2 | 94,5 | 96,4 | 105,0 |
| 342 | | AUS OESTERREICH | 0,26 | 1,13363 | 96,9 | 95,4 | 96,6 | 109,3 |
| 343 | | AUS STAATSHANDELSLAENDERN | 0,60 | 1,15011 | 95,5 | 94,9 | 97,3 | 110,1 |
| 344 | | AUS DER UDSSR | 0,36 | 1,11332 | 92,1 | 89,8 | 92,9 | 105,3 |
| 345 | | AUS SONSTIGEN STAATSHANDELSLAENDERN | 0,24 | 1,24880 | 100,6 | 102,6 | 103,9 | 117,3 |
| 346 | | AUS AMERIKA | 0,26 | 0,83293 | 88,1 | 90,0 | 97,3 | 104,4 |
| 347 | 53165 | SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ | 1,36 | 0,81719 | 86,8 | 80,0 | 82,6 | 97,1 |
| 348 | | AUS EUROPA | 0,30 | 1,08913 | 100,6 | 100,4 | 99,7 | 100,5 |
| 349 | | AUS ANDEREN GEBIETEN | 1,06 | . | 82,8 | 74,2 | 77,7 | 96,2 |
| 350 | 535 | FURNIERE | 0,86 | 0,80972 | 92,1 | 87,7 | 88,3 | 86,7 |
| 351 | 5361 | SPERRHOLZ | 1,09 | 0,82965 | 93,3 | 89,1 | 90,8 | 97,6 |
| 352 | 537 | HOLZFASERPLATTEN | 0,26 | 0,90391 | 100,1 | 99,6 | 95,0 | 94,2 |
| 353 | 538 | HOLZSPANPLATTEN | 0,76 | 0,99286 | 99,4 | 94,5 | 94,4 | 95,2 |
| 354 | 54 | HOLZWAREN DARUNTER: | 9,01 | 0,89228 | 100,1 | 100,3 | 100,9 | 102,8 |
| 355 | 542 | MOEBEL UND MATRATZEN DARUNTER: | 5,42 | 0,85198 | 101,1 | 102,1 | 102,3 | 103,3 |
| 356 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 4,94 | . | 101,2 | 102,2 | 102,7 | 103,6 |
| 357 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 23,34 | 0,80635 | 92,5 | 92,9 | 98,6 | 108,8 |
| 358 | 551/2 | HOLZSCHLIFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE, ZELLSTOFF | 8,57 | 0,81481 | 86,0 | 90,6 | 104,4 | 124,6 |
| 359 | 551 | HOLZSCHLIFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE | 0,66 | 0,79551 | 85,4 | 82,2 | 91,3 | 98,0 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 91,9 | 89,7 | 90,0 | 89,8 | 90,0 | 90,6 | 91,7 | 93,0 | 93,4 | 93,7 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 336 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 94,6 | 95,0 | 95,9 | 97,1 | 99,3 | 100,2 | 100,6 | 101,9 | 102,8 | 103,6 | 104,3 | 103,9 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 89,5 | 89,5 | 89,7 | 89,5 | 89,9 | 90,8 | 92,6 | 93,4 | 93,9 | 93,5 | 93,7 | 94,1 | 337 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 95,4 | 96,4 | 97,3 | 98,5 | 102,4 | 103,6 | 103,7 | 105,8 | 107,0 | 108,3 | 109,1 | 108,9 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,3 | 89,9 | 90,9 | 92,8 | 93,5 | 94,1 | 93,6 | 93,9 | 94,3 | 338 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 95,7 | 96,7 | 97,6 | 98,9 | 102,8 | 104,0 | 104,1 | 106,3 | 107,6 | 109,0 | 109,8 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 94,7 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,9 | 96,7 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 339 |
| 1 9 8 9 | 107,0 | 99,5 | 101,0 | 102,4 | 103,1 | 105,8 | 106,6 | 107,0 | 108,4 | 110,2 | 112,5 | 113,7 | 114,0 | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 96,0 | 96,5 | 97,2 | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,9 | 98,7 | 340 |
| 1 9 8 9 | 107,3 | 99,8 | 101,6 | 103,0 | 103,5 | 106,1 | 106,8 | 107,3 | 108,4 | 110,3 | 112,8 | 113,9 | 114,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,5 | 96,4 | 97,2 | 97,6 | 97,8 | 97,3 | 97,8 | 98,5 | 341 |
| 1 9 8 9 | 105,0 | 99,8 | 100,6 | 101,0 | 101,7 | 103,7 | 104,1 | 104,6 | 106,5 | 107,1 | 109,4 | 110,9 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 96,6 | 94,6 | 94,6 | 94,4 | 94,8 | 95,5 | 95,9 | 96,3 | 97,2 | 98,0 | 98,8 | 98,8 | 100,1 | 342 |
| 1 9 8 9 | 109,3 | 101,2 | 103,1 | 103,5 | 104,5 | 105,7 | 107,3 | 105,1 | 109,5 | 114,5 | 116,7 | 116,9 | 119,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,3 | 94,9 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 99,1 | 343 |
| 1 9 8 9 | 110,1 | 99,5 | 102,9 | 106,8 | 106,9 | 110,9 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 112,9 | 114,2 | 115,2 | 116,8 | |
| 1 9 8 8 | 92,9 | 89,6 | 92,1 | 92,5 | 92,5 | 92,9 | 92,9 | 93,4 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 93,7 | 93,7 | 344 |
| 1 9 8 9 | 105,3 | 94,1 | 99,8 | 102,1 | 102,2 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,7 | 107,2 | 345 |
| 1 9 8 9 | 117,3 | 107,6 | 107,6 | 113,8 | 114,0 | 116,1 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 121,0 | 121,4 | 124,0 | 128,0 | |
| 1 9 8 8 | 97,3 | 93,8 | 94,9 | 95,4 | 94,9 | 95,2 | 98,9 | 104,1 | 103,3 | 101,6 | 97,3 | 94,5 | 93,9 | 346 |
| 1 9 8 9 | 104,4 | 96,4 | 95,9 | 97,7 | 99,0 | 103,6 | 104,6 | 105,1 | 108,4 | 109,7 | 110,6 | 111,6 | 110,5 | |
| 1 9 8 8 | 82,6 | 79,3 | 78,4 | 78,6 | 78,2 | 79,1 | 80,4 | 83,6 | 85,1 | 86,8 | 86,5 | 87,3 | 87,3 | 347 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 88,8 | 88,9 | 88,8 | 91,4 | 97,4 | 99,4 | 98,9 | 102,3 | 102,8 | 102,5 | 102,8 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 101,0 | 101,0 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,8 | 99,8 | 348 |
| 1 9 8 9 | 100,5 | 98,5 | 98,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 102,0 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 77,7 | 73,1 | 72,0 | 72,6 | 72,1 | 73,0 | 75,1 | 79,3 | 81,2 | 83,4 | 83,0 | 83,8 | 83,7 | 349 |
| 1 9 8 9 | 96,2 | 86,1 | 86,2 | 85,6 | 89,1 | 96,7 | 99,0 | 98,3 | 102,8 | 103,2 | 102,9 | 103,0 | 101,2 | |
| 1 9 8 8 | 88,3 | 87,5 | 87,7 | 87,3 | 87,2 | 86,7 | 87,9 | 90,2 | 90,0 | 89,4 | 89,0 | 89,3 | 87,5 | 350 |
| 1 9 8 9 | 88,7 | 88,3 | 87,2 | 88,0 | 88,7 | 88,4 | 88,8 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 90,2 | 88,8 | |
| 1 9 8 8 | 90,8 | 85,9 | 87,2 | 86,4 | 88,1 | 90,5 | 93,3 | 93,9 | 93,5 | 93,8 | 92,6 | 92,4 | 92,2 | 351 |
| 1 9 8 9 | 97,6 | 93,0 | 93,0 | 94,1 | 96,2 | 96,9 | 97,2 | 98,7 | 99,3 | 100,8 | 101,1 | 100,6 | 99,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 97,2 | 97,2 | 95,8 | 95,1 | 95,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 352 |
| 1 9 8 9 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | |
| 1 9 8 8 | 94,4 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 94,1 | 94,1 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 353 |
| 1 9 8 9 | 95,2 | 94,8 | 94,8 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,8 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 354 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,5 | 104,3 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 103,1 | 103,2 | 102,7 | 102,0 | 102,0 | 101,6 | 101,8 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 102,6 | 102,6 | 355 |
| 1 9 8 9 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 104,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 103,1 | 103,3 | 102,9 | 102,4 | 102,4 | 102,0 | 102,1 | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 103,1 | 103,1 | 356 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 105,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 93,9 | 94,3 | 94,6 | 96,1 | 96,6 | 97,3 | 99,7 | 100,6 | 100,9 | 103,3 | 103,0 | 103,1 | 357 |
| 1 9 8 9 | 108,8 | 105,0 | 105,6 | 106,0 | 108,1 | 109,1 | 109,6 | 110,3 | 110,7 | 111,0 | 110,7 | 110,3 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 104,4 | 94,1 | 95,0 | 95,4 | 99,2 | 100,0 | 101,8 | 107,9 | 110,0 | 110,0 | 114,0 | 112,6 | 112,5 | 358 |
| 1 9 8 9 | 124,6 | 116,7 | 117,6 | 118,5 | 123,3 | 125,3 | 126,4 | 128,2 | 129,1 | 129,8 | 128,1 | 127,1 | 125,2 | |
| 1 9 8 8 | 91,3 | 85,9 | 85,9 | 86,8 | 86,9 | 88,2 | 89,2 | 89,2 | 92,4 | 93,5 | 98,0 | 99,7 | 99,7 | 359 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 99,3 | 99,5 | 98,8 | 98,6 | 99,0 | 99,3 | 98,9 | 99,0 | 98,4 | 96,7 | 94,9 | 93,8 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE

1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------------------|--|--------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 360 | 552 | ZELLSTOFF | 7,91 | . | 86,1 | 91,3 | 105,5 | 126,8 |
| 361 | 5521 | PAPIERZELLSTOFF UND HALBZELLSTOFF | 7,27 | . | 87,3 | 94,0 | 108,7 | 130,7 |
| 362 | | PAPIERZELLSTOFF | 7,16 | 0,83190 | 87,2 | 93,9 | 108,8 | 131,1 |
| 363 | 5526 NACHRICHTLICH: | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF | 0,64 | 0,64755 | 72,3 | 60,9 | 68,9 | 82,7 |
| 364 | | HOLZCELLSTOFF | 7,80 | 0,81831 | 86,0 | 91,2 | 105,5 | 127,1 |
| 365 | | SULFITZELLSTOFF | 0,86 | 0,81724 | 83,8 | 81,9 | 93,9 | 112,3 |
| 366 | | SULFATZELLSTOFF DARUNTER: | 6,94 | 0,81793 | 86,2 | 92,4 | 107,0 | 128,9 |
| 367 | | GEBLEICHT | 6,05 | 0,81818 | 87,0 | 94,3 | 109,2 | 131,7 |
| 368 | | AUS NADELHOLZ | 3,81 | 0,80099 | 86,4 | 92,4 | 108,4 | 131,9 |
| 369 | | AUS LAUBHOLZ | 2,24 | 0,87120 | 88,1 | 97,4 | 110,5 | 131,4 |
| 370 | 553-7 | PAPIER UND PAPPE | 14,77 | 0,79828 | 96,2 | 94,2 | 95,3 | 99,7 |
| 371 | 553 | PAPIER, UNVEREDELT DARUNTER: | 9,73 | 0,80359 | 95,6 | 93,2 | 94,2 | 97,9 |
| 372 | 5531 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 2,31 | 0,88624 | 99,8 | 95,7 | 96,3 | 95,4 |
| 373 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 2,61 | 0,81927 | 99,1 | 95,3 | 95,0 | 98,7 |
| 374 | 5533 | KRAFTPAPIER (SULFAT- UND NATRONKRAFTPAPIER) | 1,71 | 0,70552 | 92,8 | 91,8 | 92,3 | 98,3 |
| 375 | 5534 | PACKPAPIER | 0,56 | 0,86201 | 86,9 | 83,1 | 87,3 | 93,8 |
| 376 | 5535 | WELLPAPPENPAPIER | 0,95 | . | 88,9 | 88,4 | 89,8 | 95,7 |
| 377 | 5539 | SONDERPAPIER | 1,26 | 0,79318 | 94,4 | 92,2 | 93,4 | 98,7 |
| 378 | 554 | PAPPE, UNVEREDELT | 0,49 | 0,76871 | 97,5 | 94,3 | 93,5 | 99,9 |
| 379 | 557 | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN | 4,55 | 0,79006 | 97,4 | 96,5 | 97,9 | 103,4 |
| 380 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 4,28 | 0,84843 | 96,5 | 93,1 | 92,4 | 93,4 |
| 381 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER: | 3,20 | 0,83083 | 99,3 | 99,2 | 100,3 | 101,3 |
| 382 | 5713 | BÜCHER UND BROSCHUREN | 1,67 | . | 101,6 | 104,9 | 106,4 | 107,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LPD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 105,5 | 94,8 | 95,8 | 96,1 | 100,2 | 101,0 | 102,9 | 109,5 | 111,5 | 111,4 | 115,3 | 113,7 | 113,6 | 360 |
| 1 9 8 9 | 126,8 | 118,2 | 119,1 | 120,1 | 125,4 | 127,5 | 128,7 | 130,6 | 131,6 | 132,4 | 130,7 | 129,8 | 127,8 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 97,9 | 98,8 | 99,1 | 103,3 | 104,0 | 105,9 | 112,9 | 114,8 | 114,7 | 118,7 | 117,2 | 117,1 | 361 |
| 1 9 8 9 | 130,7 | 121,8 | 122,6 | 123,6 | 129,2 | 131,3 | 132,5 | 134,8 | 135,8 | 136,4 | 134,7 | 133,9 | 131,9 | |
| 1 9 8 8 | 108,8 | 97,9 | 98,8 | 99,2 | 103,3 | 104,1 | 106,0 | 113,0 | 115,0 | 114,8 | 119,0 | 117,3 | 117,3 | 362 |
| 1 9 8 9 | 131,1 | 122,1 | 122,9 | 123,9 | 129,6 | 131,7 | 132,8 | 135,2 | 136,1 | 136,8 | 135,1 | 134,2 | 132,3 | |
| 1 9 8 8 | 68,9 | 59,8 | 61,5 | 62,0 | 65,3 | 66,8 | 68,5 | 71,4 | 73,8 | 74,2 | 75,9 | 74,1 | 73,5 | 363 |
| 1 9 8 9 | 82,7 | 77,7 | 79,1 | 79,9 | 81,5 | 84,4 | 86,1 | 83,5 | 83,8 | 86,9 | 85,2 | 84,1 | 80,5 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 94,8 | 95,8 | 96,1 | 100,2 | 101,0 | 103,0 | 109,6 | 111,6 | 111,5 | 115,4 | 113,8 | 113,7 | 364 |
| 1 9 8 9 | 127,1 | 118,4 | 119,3 | 120,3 | 125,6 | 127,8 | 129,0 | 130,9 | 131,8 | 132,7 | 131,0 | 130,1 | 128,1 | |
| 1 9 8 8 | 93,9 | 83,7 | 84,7 | 85,1 | 89,7 | 90,5 | 91,5 | 96,9 | 98,5 | 99,3 | 103,0 | 101,9 | 102,0 | 365 |
| 1 9 8 9 | 112,3 | 105,2 | 105,7 | 106,4 | 111,2 | 112,2 | 113,3 | 115,2 | 115,8 | 117,0 | 116,2 | 115,3 | 114,0 | |
| 1 9 8 8 | 107,0 | 96,1 | 97,2 | 97,5 | 101,5 | 102,3 | 104,4 | 111,2 | 113,2 | 113,0 | 117,0 | 115,3 | 115,2 | 366 |
| 1 9 8 9 | 128,9 | 120,1 | 121,0 | 122,1 | 127,4 | 129,7 | 130,9 | 132,9 | 133,8 | 134,6 | 132,8 | 131,9 | 129,8 | |
| 1 9 8 8 | 109,2 | 98,4 | 99,3 | 99,3 | 103,8 | 104,3 | 106,3 | 113,7 | 115,3 | 115,2 | 119,4 | 117,8 | 117,8 | 367 |
| 1 9 8 9 | 131,7 | 122,6 | 123,3 | 124,4 | 130,0 | 132,2 | 133,5 | 135,9 | 136,9 | 137,6 | 135,9 | 135,0 | 133,1 | |
| 1 9 8 8 | 108,4 | 96,7 | 97,8 | 98,0 | 102,9 | 103,4 | 105,7 | 114,4 | 116,0 | 115,9 | 118,1 | 116,1 | 116,2 | 368 |
| 1 9 8 9 | 131,9 | 123,2 | 123,8 | 125,3 | 129,8 | 133,0 | 134,8 | 135,9 | 136,8 | 138,0 | 135,7 | 134,6 | 132,0 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 101,3 | 101,9 | 101,4 | 105,2 | 105,8 | 107,4 | 112,5 | 114,2 | 114,0 | 121,6 | 120,6 | 120,4 | 369 |
| 1 9 8 9 | 131,4 | 121,7 | 122,5 | 122,9 | 130,3 | 130,8 | 131,3 | 135,9 | 137,0 | 136,9 | 136,3 | 135,8 | 135,1 | |
| 1 9 8 8 | 95,3 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,7 | 97,1 | 97,4 | 97,7 | 370 |
| 1 9 8 9 | 99,7 | 98,2 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 100,6 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 94,2 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,2 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,9 | 95,8 | 96,3 | 96,4 | 371 |
| 1 9 8 9 | 97,9 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,8 | 98,9 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 372 |
| 1 9 8 9 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 93,1 | 93,1 | 93,3 | 93,7 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 95,8 | 98,1 | 97,9 | 98,1 | 373 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 98,4 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,5 | 91,5 | 91,8 | 92,0 | 92,7 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 94,1 | 374 |
| 1 9 8 9 | 98,3 | 96,3 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 96,6 | 96,9 | 98,4 | 98,9 | 99,3 | 100,8 | 102,0 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 87,3 | 83,8 | 83,8 | 85,0 | 85,3 | 85,5 | 85,8 | 86,8 | 86,7 | 90,5 | 91,2 | 91,8 | 91,8 | 375 |
| 1 9 8 9 | 93,8 | 92,4 | 92,4 | 93,4 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,3 | 94,7 | 94,8 | 94,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,8 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 88,0 | 88,7 | 88,9 | 89,7 | 89,9 | 90,3 | 91,4 | 93,8 | 94,5 | 376 |
| 1 9 8 9 | 95,7 | 94,5 | 93,9 | 94,5 | 95,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | |
| 1 9 8 8 | 93,4 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 92,1 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 94,8 | 96,0 | 96,0 | 377 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 101,9 | |
| 1 9 8 8 | 93,5 | 92,2 | 92,2 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 94,0 | 94,2 | 94,0 | 95,0 | 94,6 | 94,6 | 378 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 94,6 | 97,3 | 97,1 | 98,5 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 96,1 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 379 |
| 1 9 8 9 | 103,4 | 101,1 | 102,6 | 103,2 | 103,6 | 103,9 | 104,0 | 103,7 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 91,9 | 92,3 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,4 | 92,5 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 92,5 | 92,6 | 380 |
| 1 9 8 9 | 93,4 | 92,8 | 92,6 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 93,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 98,5 | 98,7 | 99,4 | 99,8 | 100,4 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 381 |
| 1 9 8 9 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 101,3 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,4 | 104,7 | 104,7 | 105,9 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 382 |
| 1 9 8 9 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 107,8 | 108,0 | 107,7 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 383 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 13,74 | 0,89723 | 98,4 | 96,0 | 96,4 | 97,2 | | |
| 384 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER: | 6,36 | 0,85985 | 99,2 | 97,6 | 97,1 | 96,1 | | |
| 385 | 5811 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF (EINSCHL. VERBUNDBAHNEN) | 3,17 | . | 99,3 | 97,7 | 96,9 | 94,8 | | |
| 386 | 5813 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINER DICKE UEBER 1 MM NACHRICHTLICH: | 1,70 | . | 100,3 | 99,4 | 99,2 | 97,9 | | |
| 387 | | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSERZEUGNISSE | 2,16 | 0,93826 | 99,9 | 98,6 | 95,2 | 92,6 | | |
| 388 | | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONS- ERZEUGNISSE | 4,20 | 0,82494 | 98,9 | 97,0 | 98,1 | 97,9 | | |
| 389 | 582/3 | EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF | 2,43 | . | 91,5 | 87,3 | 91,4 | 96,1 | | |
| 390 | 584 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 1,53 | . | 98,3 | 97,6 | 97,5 | 100,4 | | |
| 391 | 585 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 3,42 | . | 101,6 | 98,7 | 97,9 | 98,7 | | |
| 392 | 59 | GUMMIWAREN | 9,42 | 0,87636 | 101,0 | 100,3 | 100,8 | 101,0 | | |
| 393 | 591 | BEREIFUNGEN DARUNTER: | 5,41 | 0,89953 | 101,5 | 102,4 | 102,4 | 100,8 | | |
| 394 | 59113 | PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN | 2,98 | . | 100,8 | 100,3 | 100,3 | 97,1 | | |
| 395 | 59114 | LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN | 1,59 | . | 101,8 | 104,3 | 105,7 | 107,7 | | |
| 396 | 592 | WEICHGUMMIWAREN DARUNTER: | 4,01 | 0,84359 | 100,4 | 97,4 | 98,7 | 101,2 | | |
| 397 | 5921 | TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN | 2,50 | . | 102,3 | 100,6 | 101,2 | 104,0 | | |
| 398 | 61 | LEDER | 3,77 | 0,71683 | 95,2 | 91,7 | 92,6 | 96,6 | | |
| 399 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 13,75 | 0,82096 | 99,2 | 98,5 | 99,8 | 104,2 | | |
| 400 | 621 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN) | 2,92 | 0,79143 | 93,9 | 89,4 | 91,7 | 99,0 | | |
| 401 | 625 | SCHUHE | 10,83 | 0,82973 | 100,6 | 100,9 | 102,0 | 105,5 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 383 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,0 | 97,3 | 97,7 | 97,5 | 97,2 | 97,4 | 97,1 | 97,0 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,1 | 98,2 | 97,6 | 96,7 | 97,1 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 97,6 | 96,9 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 384 |
| 1 9 8 9 | 96,1 | 97,4 | 97,3 | 96,7 | 96,2 | 96,4 | 96,9 | 96,0 | 95,5 | 95,6 | 95,4 | 95,1 | 94,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 97,8 | 97,3 | 96,2 | 96,8 | 97,0 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 96,4 | 97,0 | 96,9 | 385 |
| 1 9 8 9 | 94,8 | 97,3 | 97,0 | 94,7 | 94,2 | 94,4 | 95,4 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,0 | 93,7 | 93,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,2 | 101,3 | 100,1 | 99,6 | 99,8 | 98,3 | 99,6 | 98,9 | 100,9 | 98,6 | 97,6 | 98,0 | 98,2 | 386 |
| 1 9 8 9 | 97,9 | 98,6 | 98,2 | 100,0 | 99,2 | 99,5 | 99,2 | 97,8 | 96,5 | 97,1 | 96,8 | 96,5 | 95,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,2 | 98,7 | 97,5 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 94,9 | 95,0 | 94,8 | 94,0 | 92,6 | 92,9 | 92,7 | 387 |
| 1 9 8 9 | 92,6 | 92,1 | 92,1 | 93,2 | 92,8 | 92,7 | 93,2 | 93,1 | 93,0 | 92,9 | 92,7 | 92,2 | 91,1 | |
| 1 9 8 8 | 98,1 | 98,0 | 97,6 | 96,8 | 97,5 | 96,9 | 97,9 | 97,9 | 99,0 | 98,5 | 98,7 | 99,3 | 99,4 | 388 |
| 1 9 8 9 | 97,9 | 100,1 | 100,0 | 98,5 | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 97,5 | 96,8 | 97,0 | 96,7 | 96,6 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,4 | 89,7 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,6 | 90,8 | 91,1 | 91,5 | 93,5 | 93,1 | 92,8 | 93,3 | 389 |
| 1 9 8 9 | 96,1 | 94,8 | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 97,0 | 97,4 | 96,4 | 96,9 | 97,2 | 96,0 | 95,4 | 94,8 | |
| 1 9 8 8 | 97,5 | 98,0 | 97,5 | 96,6 | 96,2 | 96,6 | 96,9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,6 | 98,6 | 390 |
| 1 9 8 9 | 100,4 | 98,7 | 98,1 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 97,2 | 97,8 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 391 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 97,9 | 97,7 | 98,2 | 99,2 | 98,9 | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 392 |
| 1 9 8 9 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,0 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 102,9 | 102,8 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,5 | 102,4 | 393 |
| 1 9 8 9 | 100,8 | 101,2 | 101,3 | 101,7 | 101,9 | 101,4 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 100,1 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 100,4 | 100,7 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 394 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 98,9 | 98,5 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,2 | 96,9 | 97,2 | 96,8 | 96,0 | 95,8 | 95,3 | |
| 1 9 8 8 | 105,7 | 106,3 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 106,5 | 395 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 105,5 | 106,3 | 108,5 | 109,4 | 108,6 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 107,1 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,7 | 98,1 | 97,9 | 97,8 | 98,0 | 97,7 | 98,5 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 396 |
| 1 9 8 9 | 101,2 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,9 | 101,1 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 101,9 | 101,0 | |
| 1 9 8 8 | 101,2 | 100,7 | 100,4 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 100,8 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 397 |
| 1 9 8 9 | 104,0 | 102,4 | 102,7 | 103,1 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 92,6 | 91,8 | 91,8 | 92,6 | 93,1 | 93,2 | 93,6 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 398 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 93,0 | 95,2 | 95,4 | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 96,4 | 97,1 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 98,6 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,4 | 100,1 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,9 | 399 |
| 1 9 8 9 | 104,2 | 102,9 | 103,0 | 103,4 | 103,7 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 88,4 | 89,2 | 89,7 | 90,1 | 90,4 | 91,2 | 92,1 | 92,6 | 92,7 | 93,9 | 94,3 | 95,5 | 400 |
| 1 9 8 9 | 99,0 | 96,6 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 101,0 | 101,4 | 99,7 | 98,2 | 96,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,0 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 101,4 | 102,2 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,7 | 401 |
| 1 9 8 9 | 105,5 | 104,6 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 106,4 | 106,2 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE

1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | VERKETTUNGS- | | 1986 | JAHRESDURCHSCHNITTE | | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|-------|---------------------|-------|-------|
| | | | WÄGUNGS- ANTEIL | FAKTOR | | 1987 | 1988 | 1989 |
| 402 | 63 | TEXTILIEN | 49,40 | 0,85909 | 95,1 | 93,1 | 93,9 | 95,4 |
| 403 | 631 | TEXTILE SPINNSTOFFE DARUNTER: | 2,24 | . | 80,9 | 84,5 | 97,1 | 97,0 |
| 404 | 6316 | KAMMZUEGE UND VORGARN | 1,18 | . | 79,0 | 83,3 | 104,3 | 102,5 |
| 405 | 632 | GARN NACHRICHTLICH: | 8,57 | . | 91,1 | 89,0 | 87,3 | 88,7 |
| 406 | | GARN AUS BAUMWOLLE | 3,23 | 0,84423 | 84,6 | 85,3 | 77,4 | 77,7 |
| 407 | | GARN AUS WOLLE | 1,24 | 0,82437 | 89,6 | 86,0 | 90,8 | 89,4 |
| 408 | | GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KÜNSTLICHEN SPINN- FASERN UND -FAEDEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN) | 3,75 | 0,79646 | 97,6 | 94,2 | 94,3 | 96,4 |
| 409 | 635 | SPINNSTOFFWAREN | 2,96 | . | 100,2 | 98,5 | 97,4 | 96,8 |
| 410 | 637 | METERWARE | 9,92 | . | 97,6 | 97,6 | 97,3 | 99,5 |
| 411 | 6371 | ROHGEWEBE DARUNTER: | 1,70 | . | 79,3 | 81,1 | 74,2 | 77,8 |
| 412 | 63711 | ROHGEWEBE AUS BAUMWOLLE | 1,32 | . | 79,1 | 79,1 | 74,0 | 76,9 |
| 413 | 6372-79 | FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH: | 8,22 | . | 101,4 | 101,0 | 102,1 | 104,0 |
| 414 | | FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE | 0,97 | . | 103,3 | 100,5 | 102,9 | 98,5 |
| 415 | | FERTIGGEWEBE AUS WOLLE | 1,41 | . | 99,6 | 96,9 | 100,3 | 103,6 |
| 416 | | FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN | 2,30 | . | 102,7 | 104,0 | 102,4 | 104,8 |
| 417 | | FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL) | 3,54 | . | 100,8 | 100,8 | 102,4 | 105,2 |
| 418 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 6,65 | . | 92,7 | 86,1 | 88,1 | 90,9 |
| 419 | 6386 | TEPPICHE, LAEFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 4,85 | . | 91,3 | 82,4 | 84,3 | 87,6 |
| 420 | 639 | WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER: | 19,06 | 0,86724 | 97,2 | 95,1 | 96,4 | 97,4 |
| 421 | 6391 | GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF | 1,17 | 0,96602 | 100,1 | 99,5 | 98,9 | 98,2 |
| 422 | 6392-94 | OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRIKT NACHRICHTLICH: | 10,68 | 0,85592 | 96,0 | 92,9 | 94,8 | 96,6 |
| 423 | | AUS BAUMWOLLE | 4,34 | . | 96,5 | 93,2 | 96,2 | 99,3 |
| 424 | | AUS SYNTHETISCHEN MATERIAL | 4,03 | . | 97,3 | 93,2 | 94,4 | 94,6 |
| 425 | 6395-97 | WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTPICKT | 3,47 | 0,84532 | 100,6 | 101,3 | 104,2 | 105,2 |
| 426 | 6398 | STRUMPFWAREN | 1,83 | 0,88721 | 95,7 | 93,7 | 92,6 | 92,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 93,9 | 93,2 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 402 |
| 1 9 8 9 | 95,4 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,6 | 95,7 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 95,4 | 94,9 | |
| 1 9 8 8 | 97,1 | 89,2 | 92,7 | 93,1 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 99,3 | 99,0 | 101,0 | 100,3 | 97,8 | 98,9 | 403 |
| 1 9 8 9 | 97,0 | 104,4 | 102,0 | 102,8 | 99,4 | 99,9 | 99,6 | 99,9 | 95,4 | 94,0 | 92,6 | 90,0 | 87,1 | |
| 1 9 8 8 | 104,3 | 90,9 | 97,4 | 98,9 | 107,4 | 106,6 | 105,1 | 106,3 | 105,8 | 110,2 | 109,7 | 105,9 | 107,3 | 404 |
| 1 9 8 9 | 102,5 | 115,5 | 111,3 | 112,8 | 106,6 | 106,7 | 105,6 | 102,6 | 100,1 | 97,4 | 94,4 | 90,4 | 87,0 | |
| 1 9 8 8 | 87,3 | 88,0 | 88,0 | 87,7 | 87,3 | 87,0 | 87,0 | 86,9 | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 86,8 | 86,8 | 405 |
| 1 9 8 9 | 88,7 | 87,6 | 88,0 | 87,4 | 87,7 | 88,5 | 88,9 | 88,8 | 89,2 | 89,9 | 89,8 | 89,6 | 89,4 | |
| 1 9 8 8 | 77,4 | 82,3 | 81,2 | 79,8 | 78,7 | 78,1 | 77,3 | 76,5 | 76,0 | 75,7 | 74,4 | 74,2 | 74,3 | 406 |
| 1 9 8 9 | 77,7 | 74,5 | 74,9 | 73,7 | 74,4 | 76,1 | 77,1 | 77,7 | 78,7 | 80,6 | 81,8 | 81,4 | 81,3 | |
| 1 9 8 8 | 90,8 | 86,8 | 88,0 | 90,4 | 90,7 | 90,8 | 90,4 | 91,6 | 92,4 | 93,0 | 92,7 | 91,6 | 91,4 | 407 |
| 1 9 8 9 | 89,4 | 92,5 | 92,6 | 91,6 | 91,2 | 91,1 | 90,0 | 89,6 | 88,6 | 87,7 | 86,4 | 86,3 | 86,5 | |
| 1 9 8 8 | 94,3 | 93,9 | 94,4 | 94,1 | 93,8 | 93,6 | 94,1 | 93,9 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,6 | 94,7 | 408 |
| 1 9 8 9 | 96,4 | 95,9 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,2 | 96,4 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,4 | 97,8 | 97,8 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 409 |
| 1 9 8 9 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,4 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,3 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,0 | 96,8 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 410 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 97,7 | 98,3 | 99,0 | 99,3 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 99,6 | |
| 1 9 8 8 | 74,2 | 76,9 | 77,4 | 75,0 | 73,3 | 72,0 | 74,3 | 75,7 | 74,9 | 74,0 | 73,1 | 71,7 | 71,5 | 411 |
| 1 9 8 9 | 77,8 | 73,3 | 74,5 | 76,2 | 76,4 | 79,0 | 79,3 | 78,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 79,0 | 76,6 | |
| 1 9 8 8 | 74,0 | 78,3 | 78,3 | 75,9 | 73,7 | 72,1 | 73,6 | 74,8 | 74,7 | 73,5 | 72,3 | 70,6 | 70,2 | 412 |
| 1 9 8 9 | 76,9 | 71,3 | 72,7 | 74,9 | 75,2 | 78,5 | 79,0 | 77,5 | 80,1 | 80,0 | 80,1 | 78,5 | 75,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,1 | 101,3 | 101,2 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,3 | 102,8 | 102,8 | 413 |
| 1 9 8 9 | 104,0 | 102,8 | 103,3 | 103,8 | 104,0 | 104,4 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,3 | |
| 1 9 8 8 | 102,9 | 100,9 | 100,7 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 414 |
| 1 9 8 9 | 98,5 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 99,8 | 100,2 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 102,8 | 102,9 | 415 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 102,7 | 102,6 | 103,4 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 103,9 | 103,9 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,2 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 103,6 | 103,2 | 102,5 | 101,8 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 102,3 | 102,7 | 102,3 | 102,7 | 102,7 | 416 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 103,2 | 103,8 | 104,1 | 103,9 | 104,6 | 104,8 | 105,2 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,3 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 101,1 | 101,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 417 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 103,8 | 104,1 | 104,7 | 105,1 | 105,4 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | |
| 1 9 8 8 | 88,1 | 87,1 | 87,3 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,2 | 88,6 | 88,9 | 88,9 | 418 |
| 1 9 8 9 | 90,9 | 89,4 | 89,9 | 90,9 | 91,3 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,4 | 91,3 | 90,4 | 89,5 | |
| 1 9 8 8 | 84,3 | 83,4 | 83,5 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,1 | 84,6 | 85,1 | 85,5 | 85,5 | 419 |
| 1 9 8 9 | 87,6 | 85,9 | 86,5 | 87,7 | 88,3 | 88,8 | 88,9 | 88,6 | 88,4 | 88,0 | 87,8 | 86,6 | 85,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 95,3 | 95,8 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,6 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,5 | 96,6 | 420 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 97,2 | 97,4 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,9 | 98,1 | 99,0 | 99,4 | 98,7 | 99,4 | 100,2 | 98,3 | 98,3 | 99,0 | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 421 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 97,4 | 97,6 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 98,0 | 97,4 | 98,2 | 98,1 | |
| 1 9 8 8 | 94,8 | 92,8 | 93,2 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,8 | 95,3 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 95,8 | 422 |
| 1 9 8 9 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | 96,7 | 96,3 | 96,6 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 96,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,2 | 93,6 | 94,0 | 95,2 | 95,0 | 95,3 | 96,0 | 96,7 | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,7 | 423 |
| 1 9 8 9 | 99,3 | 98,6 | 98,8 | 98,2 | 98,3 | 99,1 | 99,6 | 99,3 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | |
| 1 9 8 8 | 94,4 | 92,5 | 92,9 | 93,4 | 94,0 | 94,1 | 94,4 | 95,0 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,1 | 95,2 | 424 |
| 1 9 8 9 | 94,6 | 95,6 | 95,9 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,0 | 94,2 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 93,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,2 | 103,5 | 105,0 | 105,3 | 105,2 | 105,1 | 104,8 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 425 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 105,0 | 105,3 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 106,1 | 106,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 92,4 | 92,4 | 426 |
| 1 9 8 9 | 92,8 | 92,7 | 92,5 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 93,5 | 93,5 | 93,0 | 93,1 | 92,9 | 92,4 | 92,1 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------------------------|---|--------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 427 | 64 | BEKLEIDUNG DARUNTER: | 30,86 | 0,88959 | 98,7 | 98,5 | 98,3 | 99,8 |
| 428 | 641 | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCHWAREN UND PELZWAREN | 25,03 | . | 99,4 | 100,0 | 99,6 | 101,1 |
| 429 | 6411-5/8 | OBERBEKLEIDUNG | 20,57 | 0,92997 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 101,2 |
| 430 | 6411/3/4/5/8 | HERREN OBERBEKLEIDUNG | 7,96 | . | 99,1 | 99,3 | 100,8 | 102,3 |
| 431 | 6412/3/4/5 | DAMEN OBERBEKLEIDUNG | 12,61 | . | 99,9 | 99,3 | 98,4 | 100,6 |
| 432 | 6416/7 | VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG | 4,46 | . | 98,7 | 103,1 | 101,1 | 100,5 |
| 433 | 642 | WAESCHE FÜR HERREN, DAMEN UND KINDER | 2,57 | . | 93,0 | 88,5 | 89,3 | 91,7 |
| 434 | 648 | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH: | 1,40 | . | 98,9 | 95,4 | 94,2 | 93,2 |
| 435 | 6392-4/6411-5/8 | OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG) | 31,25 | 0,90000 | 98,4 | 97,1 | 97,8 | 99,7 |
| 436 | 6395-7/642/643/ 6483/6485 | WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT, MIEDER- WAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE | 7,89 | 0,82824 | 57,2 | 95,4 | 96,8 | 97,9 |
| 437 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES DARUNTER: | 62,44 | 0,88291 | 89,6 | 85,3 | 85,5 | 91,7 |
| 438 | 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 0,86 | . | 83,9 | 78,7 | 87,4 | 87,8 |
| 439 | 68111 | MAHLMUEHLNERZEUGNISSE | 0,21 | 1,11005 | 94,2 | 90,4 | 91,3 | 89,4 |
| 440 | 681171 | REISERZEUGNISSE | 0,65 | 0,82080 | 80,5 | 74,9 | 86,2 | 87,3 |
| 441 | 6812 | TEIGWAREN | 0,34 | . | 101,8 | 102,2 | 101,2 | 103,4 |
| 442 | 6814 | NAEHRMITTEL | 0,96 | . | 92,1 | 85,6 | 83,1 | 86,3 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 98,3 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,7 | 97,7 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 427 |
| 1 9 8 9 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 98,8 | 98,8 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 428 |
| 1 9 8 9 | 101,1 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 100,8 | 101,3 | 101,4 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | |
| 1 9 8 8 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 99,3 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 429 |
| 1 9 8 9 | 101,2 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,6 | 101,8 | 100,9 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 99,9 | 100,1 | 100,6 | 100,7 | 100,2 | 100,6 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 430 |
| 1 9 8 9 | 102,3 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,2 | 102,5 | 102,6 | 102,3 | 102,2 | 102,6 | |
| 1 9 8 8 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 97,8 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 99,4 | 431 |
| 1 9 8 9 | 100,6 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 101,0 | 101,4 | 100,1 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 100,7 | |
| 1 9 8 8 | 101,1 | 100,3 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,5 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 102,6 | 102,2 | 432 |
| 1 9 8 9 | 100,5 | 101,1 | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 100,1 | 100,3 | 101,0 | 100,7 | 100,2 | 99,0 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 89,3 | 88,3 | 87,8 | 87,9 | 89,4 | 90,1 | 90,2 | 90,7 | 90,4 | 89,9 | 89,3 | 88,5 | 88,8 | 433 |
| 1 9 8 9 | 91,7 | 90,1 | 91,0 | 91,6 | 90,7 | 91,5 | 91,8 | 92,2 | 93,3 | 92,9 | 92,5 | 92,7 | 89,7 | |
| 1 9 8 8 | 94,2 | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,5 | 94,3 | 93,7 | 93,7 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 434 |
| 1 9 8 9 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,6 | 93,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,8 | 96,9 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,2 | 97,3 | 97,8 | 98,2 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 435 |
| 1 9 8 9 | 99,7 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 99,3 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 96,8 | 96,3 | 96,8 | 96,9 | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 97,1 | 96,8 | 96,4 | 96,0 | 96,1 | 436 |
| 1 9 8 9 | 97,9 | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 97,3 | 97,6 | 97,9 | 98,0 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 97,6 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 86,8 | 86,7 | 87,0 | 86,9 | 87,7 | 89,8 | 91,3 | 91,6 | 91,8 | 91,1 | 90,8 | 91,3 | 437 |
| 1 9 8 9 | 91,7 | 91,7 | 91,4 | 91,8 | 91,7 | 92,4 | 93,1 | 92,4 | 92,3 | 92,7 | 91,5 | 90,5 | 89,3 | |
| 1 9 8 8 | 87,4 | 83,8 | 84,4 | 84,6 | 84,1 | 89,0 | 89,1 | 90,2 | 90,1 | 90,4 | 88,0 | 87,7 | 87,9 | 438 |
| 1 9 8 9 | 87,8 | 88,3 | 86,9 | 87,2 | 87,8 | 89,2 | 89,7 | 90,7 | 91,0 | 87,7 | 86,3 | 85,5 | 82,9 | |
| 1 9 8 8 | 91,3 | 92,3 | 92,0 | 90,2 | 90,2 | 90,4 | 91,5 | 93,5 | 91,9 | 91,1 | 90,3 | 91,0 | 91,7 | 439 |
| 1 9 8 9 | 89,4 | 90,8 | 89,5 | 89,9 | 91,4 | 93,2 | 90,8 | 89,5 | 88,9 | 87,5 | 87,3 | 87,0 | 86,8 | |
| 1 9 8 8 | 86,2 | 81,0 | 81,9 | 82,8 | 82,1 | 88,5 | 88,3 | 89,1 | 89,5 | 90,2 | 87,3 | 86,6 | 86,6 | 440 |
| 1 9 8 9 | 87,3 | 87,5 | 86,1 | 86,3 | 86,7 | 88,0 | 89,4 | 91,1 | 91,7 | 87,8 | 86,0 | 85,0 | 81,6 | |
| 1 9 8 8 | 101,2 | 102,2 | 102,2 | 101,5 | 101,3 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 441 |
| 1 9 8 9 | 103,4 | 101,4 | 103,4 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,3 | 103,2 | 102,9 | |
| 1 9 8 8 | 83,1 | 82,4 | 82,0 | 81,1 | 80,2 | 80,0 | 81,9 | 82,3 | 82,7 | 84,3 | 86,9 | 86,2 | 86,6 | 442 |
| 1 9 8 9 | 86,3 | 86,7 | 85,7 | 85,4 | 85,4 | 85,3 | 85,8 | 86,0 | 86,3 | 86,4 | 86,8 | 87,6 | 86,0 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 443 | 6816 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 1,52 | . | 92,9 | 79,2 | 87,9 | 92,5 |
| 444 | 6818 | BACKWAREN DARUNTER: | 1,05 | . | 100,4 | 100,3 | 101,4 | 101,7 |
| 445 | 68189 | DAUERBACKWAREN | 0,57 | 0,91001 | 100,9 | 101,3 | 103,1 | 104,7 |
| 446 | 6821 | ZUCKER (EINSCHL. MELASSE) DARUNTER: | 0,91 | 1,37097 | 92,8 | 80,3 | 83,3 | 91,1 |
| 447 | 68211/3 | ROHZUCKER UND VERBRAUCHSZUCKER | 0,60 | 1,39586 | 90,1 | 82,8 | 88,0 | 99,8 |
| 448 | 6825 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 9,91 | . | 87,3 | 84,6 | 88,0 | 86,9 |
| 449 | C) | VERARBEITETES OBST DARUNTER: | 5,63 | 0,75098 | 85,8 | 80,6 | 83,4 | 79,3 |
| 450 | 682511-3 | OBSTKONSERVEN | 1,67 | 0,78179 | 90,1 | 82,4 | 77,2 | 78,6 |
| 451 | 682528 | TROCKENOBST | 0,69 | 0,81327 | 89,8 | 84,3 | 84,0 | 84,9 |
| 452 | 68255/6 | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE | 2,41 | 0,62295 | 79,3 | 73,5 | 84,0 | 72,7 |
| 453 | D) | VERARBEITETES GEMUESE DARUNTER: | 4,28 | 0,83549 | 89,3 | 90,0 | 94,1 | 96,9 |
| 454 | 682514-9 | GEMUESEKONSERVEN | 2,98 | 0,83691 | 87,3 | 90,3 | 96,1 | 100,8 |
| 455 | 682529 | TROCKENGEMUESE | 0,31 | 0,60968 | 86,7 | 78,0 | 74,2 | 69,9 |
| 456 | 6827 | SUESSWAREN DARUNTER: | 3,87 | 0,85258 | 90,9 | 83,2 | 79,9 | 78,5 |
| 457 | 68272 | KAKADERZEUGNISSE | 1,60 | 0,77980 | 73,8 | 60,3 | 51,9 | 47,6 |
| 458 | 68273/5 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 1,50 | 0,86743 | 102,7 | 98,2 | 97,7 | 97,7 |
| 459 | 68276/7 | ZUCKERWAREN | 0,69 | 0,83586 | 103,7 | 101,5 | 103,4 | 105,4 |
| 460 | 683231 | BUTTER | 1,53 | 0,97165 | 98,8 | 96,5 | 96,9 | 100,4 |
| 461 | 68324/5 | KAESE DARUNTER: | 5,18 | 0,91545 | 98,0 | 100,9 | 103,4 | 105,2 |
| 462 | 683244 | SCHNITTKAESE | 3,36 | . | 97,9 | 101,9 | 105,3 | 106,1 |
| 463 | 683247 | WEICHKAESE | 0,82 | . | 98,4 | 97,3 | 98,4 | 102,7 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 87,9 | 85,0 | 86,0 | 86,3 | 85,0 | 84,1 | 88,7 | 91,4 | 88,7 | 88,9 | 89,4 | 89,7 | 91,8 | 443 |
| 1 9 8 9 | 92,5 | 94,8 | 94,2 | 94,9 | 95,7 | 92,2 | 91,3 | 91,7 | 91,3 | 91,9 | 91,5 | 90,7 | 90,0 | |
| 1 9 8 8 | 101,4 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,8 | 444 |
| 1 9 8 9 | 101,7 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 101,8 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | |
| 1 9 8 8 | 103,1 | 101,4 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 103,2 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 103,9 | 445 |
| 1 9 8 9 | 104,7 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | |
| 1 9 8 8 | 83,3 | 82,0 | 81,6 | 81,9 | 81,6 | 81,4 | 82,7 | 89,5 | 86,1 | 83,5 | 82,6 | 82,7 | 84,2 | 446 |
| 1 9 8 9 | 91,1 | 84,7 | 85,0 | 87,2 | 88,8 | 92,0 | 95,6 | 95,3 | 96,2 | 95,4 | 92,3 | 91,0 | 89,2 | |
| 1 9 8 8 | 88,0 | 84,8 | 84,5 | 85,6 | 85,6 | 86,7 | 88,2 | 94,6 | 90,4 | 88,2 | 88,0 | 88,9 | 90,2 | 447 |
| 1 9 8 9 | 99,8 | 90,6 | 92,1 | 95,6 | 97,0 | 99,2 | 103,3 | 106,0 | 106,9 | 106,0 | 101,9 | 101,2 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 88,0 | 86,7 | 87,6 | 88,6 | 88,6 | 88,1 | 88,4 | 88,7 | 88,8 | 88,4 | 87,8 | 87,3 | 87,4 | 448 |
| 1 9 8 9 | 86,9 | 88,1 | 87,1 | 86,9 | 87,1 | 87,7 | 87,8 | 87,4 | 87,2 | 86,9 | 86,1 | 85,3 | 85,0 | |
| 1 9 8 8 | 83,4 | 82,3 | 83,3 | 83,9 | 83,7 | 84,0 | 84,7 | 84,9 | 85,0 | 84,1 | 82,6 | 81,5 | 81,1 | 449 |
| 1 9 8 9 | 79,3 | 81,9 | 79,6 | 79,2 | 79,2 | 79,9 | 80,1 | 79,5 | 79,4 | 79,2 | 78,9 | 77,7 | 77,1 | |
| 1 9 8 8 | 77,2 | 79,7 | 80,2 | 78,7 | 78,5 | 78,2 | 76,7 | 76,6 | 75,7 | 75,7 | 75,8 | 75,2 | 75,4 | 450 |
| 1 9 8 9 | 78,6 | 76,5 | 76,5 | 77,1 | 77,7 | 78,0 | 78,4 | 79,7 | 79,5 | 79,8 | 80,0 | 79,9 | 79,9 | |
| 1 9 8 8 | 84,0 | 81,5 | 81,6 | 82,4 | 82,3 | 84,1 | 85,9 | 86,3 | 87,4 | 85,7 | 84,1 | 83,7 | 83,2 | 451 |
| 1 9 8 9 | 84,9 | 84,0 | 82,0 | 81,5 | 81,8 | 85,4 | 85,7 | 85,9 | 85,6 | 85,1 | 84,3 | 87,8 | 89,2 | |
| 1 9 8 8 | 84,0 | 79,4 | 81,5 | 84,4 | 84,4 | 85,0 | 87,1 | 87,3 | 87,9 | 86,2 | 83,2 | 81,2 | 79,8 | 452 |
| 1 9 8 9 | 72,7 | 80,0 | 74,6 | 74,0 | 73,7 | 73,9 | 73,8 | 72,3 | 72,2 | 72,1 | 71,5 | 68,2 | 66,6 | |
| 1 9 8 8 | 94,1 | 92,4 | 93,1 | 94,7 | 95,0 | 93,6 | 93,3 | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 94,6 | 94,9 | 95,7 | 453 |
| 1 9 8 9 | 96,9 | 96,4 | 97,1 | 97,0 | 97,6 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,4 | 97,0 | 95,6 | 95,3 | 95,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,1 | 94,1 | 94,6 | 96,1 | 96,6 | 95,1 | 95,0 | 95,5 | 96,1 | 96,2 | 97,2 | 97,7 | 98,8 | 454 |
| 1 9 8 9 | 100,8 | 99,8 | 100,8 | 101,0 | 101,8 | 102,6 | 102,4 | 102,2 | 101,8 | 101,0 | 99,0 | 98,6 | 98,7 | |
| 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 | 455 |
| 1 9 8 9 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 68,5 | 68,5 | 68,5 | 68,6 | 70,5 | 70,5 | 71,0 | 71,0 | 70,8 | 70,8 | |
| 1 9 8 8 | 79,9 | 81,1 | 80,4 | 79,6 | 79,4 | 79,3 | 79,2 | 80,6 | 79,7 | 78,5 | 78,5 | 81,1 | 80,8 | 456 |
| 1 9 8 9 | 78,5 | 80,7 | 80,6 | 79,8 | 78,7 | 78,5 | 79,1 | 79,3 | 79,1 | 78,3 | 77,2 | 75,9 | 74,9 | |
| 1 9 8 8 | 51,9 | 55,7 | 53,6 | 51,7 | 51,0 | 50,8 | 50,1 | 53,5 | 51,4 | 48,3 | 48,1 | 54,5 | 53,6 | 457 |
| 1 9 8 9 | 47,6 | 52,4 | 52,2 | 50,3 | 47,7 | 47,1 | 48,6 | 49,0 | 48,8 | 46,9 | 45,1 | 42,6 | 40,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 458 |
| 1 9 8 9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,2 | 97,1 | 97,0 | |
| 1 9 8 8 | 103,4 | 101,4 | 102,4 | 102,5 | 102,9 | 102,7 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 104,7 | 459 |
| 1 9 8 9 | 105,4 | 106,4 | 106,4 | 105,9 | 105,8 | 106,2 | 105,4 | 105,5 | 105,2 | 105,5 | 104,8 | 103,8 | 103,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 94,9 | 96,1 | 96,1 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 96,9 | 460 |
| 1 9 8 9 | 100,4 | 97,2 | 97,3 | 98,6 | 100,3 | 100,7 | 101,3 | 101,7 | 101,8 | 102,3 | 102,6 | 101,5 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 102,3 | 101,6 | 100,4 | 100,4 | 101,1 | 103,4 | 105,1 | 106,2 | 106,9 | 106,9 | 461 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 105,2 | 103,7 | 104,2 | 105,2 | 103,9 | 103,7 | 103,7 | 104,3 | 105,9 | 107,3 | 107,8 | 107,7 | |
| 1 9 8 8 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 104,1 | 102,5 | 100,5 | 100,5 | 101,9 | 105,7 | 108,0 | 109,5 | 109,9 | 109,9 | 462 |
| 1 9 8 9 | 106,1 | 106,7 | 104,4 | 104,8 | 105,8 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 104,7 | 107,0 | 109,1 | 109,5 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,9 | 97,7 | 97,2 | 97,2 | 97,6 | 99,0 | 100,1 | 101,0 | 101,0 | 463 |
| 1 9 8 9 | 102,7 | 101,4 | 101,7 | 103,0 | 102,8 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | 103,9 | 103,8 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-------------|---|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 464 | 6836 | DAUERMILCH UND MILCHPRAEPARATE, SCHMELZKAESE, SAEURE- UND LABKASEIN DARUNTER: | 1,73 | . | 98,1 | 100,1 | 116,2 | 116,4 |
| 465 | 68361 | TROCKENMILCHERZEUGNISSE | 1,30 | . | 97,3 | 99,4 | 116,0 | 115,6 |
| 466 | 6842 | ERZEUGNISSE DER DELMUEHLEN | 8,52 | . | 67,9 | 62,6 | 78,1 | 77,4 |
| 467 | 68421/4 | PFLANZLICHE OELE | 3,67 | . | 40,6 | 40,3 | 50,5 | 50,9 |
| 468 | 684211 | ROHE OELE FUER ERNAEHRUNGSZWECKE DARUNTER: | 2,22 | . | 41,9 | 39,1 | 49,6 | 50,4 |
| 469 | | PALMOEL | 0,47 | 0,70807 | 37,7 | 41,2 | 51,4 | 46,3 |
| 470 | | SOJADEL | 0,46 | 0,66105 | 43,6 | 35,0 | 47,7 | 47,5 |
| 471 | 684215 | RAFFINIERTE OELE FUER ERNAEHRUNGSZWECKE, NICHT VERBRAUCHSFERTIG DARUNTER: | 0,91 | . | 37,4 | 44,5 | 54,7 | 54,2 |
| 472 | | KOKOSOEL | 0,53 | 0,67532 | 36,5 | 45,9 | 55,8 | 56,7 |
| 473 | 684240 | SPEISEOELE, VERBRAUCHSFERTIG | 0,54 | . | 40,6 | 38,5 | 47,3 | 47,2 |
| 474 | 68427 | DELKUCHEN UND SCHROTE DARUNTER: | 4,85 | 1,07164 | 88,5 | 79,5 | 99,1 | 97,5 |
| 475 | | SOJASCHROT | 3,31 | 0,99825 | 86,6 | 78,7 | 100,6 | 97,1 |
| 476 | 6853 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER: | 13,71 | 0,92844 | 93,0 | 87,0 | 86,2 | 94,9 |
| 477 | 685311/29 | SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 4,92 | 0,93911 | 89,8 | 80,2 | 77,8 | 93,0 |
| 478 | 685313/4/29 | KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 3,60 | 1,02451 | 94,8 | 93,6 | 98,0 | 105,0 |
| 479 | 685313 | KALBFLEISCH, FRISCH | 0,41 | 0,92718 | 96,7 | 98,6 | 105,8 | 116,0 |
| 480 | 685314/29 | RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 3,19 | 1,04560 | 94,6 | 93,0 | 97,0 | 103,6 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

EINFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 116,2 | 104,1 | 105,8 | 106,9 | 107,9 | 113,1 | 117,5 | 118,5 | 121,1 | 124,3 | 125,0 | 124,9 | 125,1 | 464 |
| 1 9 8 9 | 116,4 | 121,3 | 120,7 | 121,8 | 120,9 | 118,0 | 117,4 | 115,8 | 115,2 | 113,9 | 114,3 | 111,2 | 106,6 | |
| 1 9 8 8 | 116,0 | 103,4 | 104,0 | 105,5 | 106,8 | 112,7 | 118,4 | 119,2 | 121,8 | 125,1 | 126,0 | 125,0 | 124,2 | 465 |
| 1 9 8 9 | 115,6 | 119,9 | 119,4 | 120,9 | 119,9 | 116,9 | 117,3 | 115,9 | 115,0 | 113,4 | 113,9 | 109,8 | 104,7 | |
| 1 9 8 8 | 78,1 | 68,8 | 66,4 | 66,3 | 67,8 | 72,8 | 90,3 | 89,2 | 87,5 | 86,0 | 82,2 | 79,4 | 81,0 | 466 |
| 1 9 8 9 | 77,4 | 83,3 | 81,2 | 83,4 | 81,8 | 82,9 | 81,1 | 77,6 | 72,9 | 75,3 | 72,5 | 70,6 | 66,5 | |
| 1 9 8 8 | 50,5 | 47,3 | 44,9 | 42,5 | 43,7 | 46,3 | 54,6 | 63,5 | 59,0 | 54,5 | 51,7 | 48,2 | 49,9 | 467 |
| 1 9 8 9 | 50,9 | 49,8 | 49,9 | 52,5 | 51,9 | 56,4 | 56,1 | 52,5 | 49,8 | 51,3 | 49,1 | 47,5 | 43,8 | |
| 1 9 8 8 | 49,6 | 46,3 | 43,2 | 40,9 | 42,3 | 45,0 | 53,6 | 63,9 | 58,6 | 53,8 | 50,8 | 47,6 | 48,8 | 468 |
| 1 9 8 9 | 50,4 | 48,7 | 48,9 | 51,8 | 51,3 | 55,4 | 55,2 | 52,0 | 49,9 | 51,2 | 48,6 | 47,8 | 44,1 | |
| 1 9 8 8 | 51,4 | 53,2 | 46,4 | 43,2 | 45,5 | 48,1 | 54,9 | 64,0 | 57,9 | 53,7 | 52,3 | 48,5 | 48,6 | 469 |
| 1 9 8 9 | 46,3 | 47,9 | 49,6 | 49,9 | 48,5 | 52,9 | 51,3 | 47,2 | 44,5 | 47,0 | 42,2 | 39,4 | 34,6 | |
| 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 | 470 |
| 1 9 8 9 | 47,5 | 44,6 | 44,6 | 50,0 | 47,9 | 51,5 | 52,7 | 49,7 | 46,9 | 46,9 | 44,6 | 46,3 | 44,5 | |
| 1 9 8 8 | 54,7 | 52,0 | 51,2 | 47,7 | 48,1 | 50,9 | 59,5 | 65,4 | 61,8 | 57,7 | 55,5 | 51,8 | 54,7 | 471 |
| 1 9 8 9 | 54,2 | 55,1 | 54,6 | 56,4 | 56,3 | 62,2 | 61,1 | 55,8 | 51,1 | 53,8 | 52,1 | 48,7 | 43,3 | |
| 1 9 8 8 | 55,8 | 52,6 | 52,7 | 48,9 | 49,0 | 52,7 | 59,9 | 64,9 | 63,2 | 59,6 | 57,8 | 51,8 | 56,0 | 472 |
| 1 9 8 9 | 56,7 | 58,2 | 56,7 | 58,6 | 58,7 | 65,4 | 64,3 | 59,9 | 53,6 | 56,0 | 54,9 | 50,2 | 44,3 | |
| 1 9 8 8 | 47,3 | 43,2 | 41,5 | 40,5 | 41,9 | 43,6 | 50,6 | 58,5 | 55,6 | 52,1 | 48,9 | 44,5 | 46,2 | 473 |
| 1 9 8 9 | 47,2 | 45,3 | 46,3 | 48,5 | 47,1 | 50,9 | 51,1 | 48,8 | 47,3 | 47,2 | 46,4 | 44,5 | 43,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 85,1 | 82,7 | 84,2 | 86,0 | 92,9 | 117,3 | 108,7 | 109,1 | 109,9 | 105,3 | 103,1 | 104,5 | 474 |
| 1 9 8 9 | 97,5 | 108,7 | 104,9 | 106,7 | 104,4 | 102,9 | 100,1 | 96,7 | 90,3 | 93,4 | 90,2 | 88,0 | 83,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,6 | 82,7 | 80,2 | 81,9 | 84,6 | 94,4 | 124,3 | 111,0 | 112,4 | 113,4 | 109,3 | 106,2 | 107,0 | 475 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 111,2 | 107,2 | 108,2 | 104,3 | 102,3 | 99,6 | 96,2 | 87,6 | 91,9 | 89,0 | 86,3 | 81,8 | |
| 1 9 8 8 | 86,2 | 85,2 | 85,0 | 85,4 | 84,3 | 84,6 | 85,4 | 85,3 | 86,6 | 87,6 | 87,4 | 88,1 | 89,4 | 476 |
| 1 9 8 9 | 94,9 | 89,3 | 90,1 | 90,9 | 91,4 | 93,7 | 98,1 | 97,7 | 99,5 | 100,4 | 97,3 | 95,5 | 94,3 | |
| 1 9 8 8 | 77,8 | 77,3 | 76,0 | 76,2 | 74,8 | 76,3 | 77,6 | 76,2 | 77,2 | 79,7 | 79,1 | 80,7 | 82,7 | 477 |
| 1 9 8 9 | 93,0 | 82,4 | 83,4 | 83,8 | 83,7 | 86,5 | 98,0 | 100,3 | 104,8 | 106,1 | 100,1 | 95,0 | 91,9 | |
| 1 9 8 8 | 98,0 | 95,2 | 95,9 | 97,3 | 95,7 | 95,3 | 97,1 | 97,1 | 100,3 | 100,4 | 99,9 | 100,2 | 102,0 | 478 |
| 1 9 8 9 | 105,0 | 101,6 | 102,8 | 104,9 | 107,1 | 111,6 | 111,8 | 106,0 | 105,1 | 105,1 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | |
| 1 9 8 8 | 105,8 | 106,7 | 102,6 | 105,6 | 103,2 | 102,5 | 101,6 | 100,0 | 105,6 | 104,3 | 101,7 | 109,8 | 125,5 | 479 |
| 1 9 8 9 | 116,0 | 126,6 | 124,9 | 121,1 | 118,8 | 119,2 | 114,9 | 109,2 | 110,6 | 109,0 | 112,1 | 110,7 | 115,4 | |
| 1 9 8 8 | 97,0 | 93,8 | 95,1 | 96,2 | 94,7 | 94,3 | 96,5 | 96,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,0 | 99,0 | 480 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 98,3 | 100,0 | 102,8 | 105,6 | 110,6 | 111,4 | 105,5 | 104,4 | 104,6 | 100,1 | 100,2 | 99,8 | |

1 INDEX DER
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|----------------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 481 | 685315/8 685322/5 | SCHLACHTGEFLÜGEL (AUCH GEFLÜGELTEILE), FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER: | 2,33 | . | 93,6 | 85,2 | 81,8 | 84,3 |
| 482 | 685315/22 | JUNGMASTHUEHNER | 0,79 | 0,99706 | 95,2 | 88,4 | 83,8 | 87,4 |
| 483 | 68533 | WURSTWAREN (OHNE KONSERVEN) | 0,29 | 0,89088 | 94,9 | 92,0 | 93,1 | 98,3 |
| 484 | 68535/8 | SONSTIGE FLEISCHWAREN (EINSCHL. KONSERVEN) | 1,46 | . | 93,9 | 85,5 | 78,7 | 84,8 |
| 485 | 685391 | NATURDAERME | 0,72 | 0,85848 | 97,5 | 105,0 | 114,2 | 116,3 |
| 486 | 6854 | UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE | 1,30 | . | 85,1 | 79,2 | 87,0 | 90,1 |
| 487 | 68541 | ROHE HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN DARUNTER: | 0,83 | 0,70919 | 88,3 | 86,1 | 97,8 | 101,1 |
| 488 | 685412 | RINDSHAEUETE | 0,55 | 0,61695 | 88,5 | 83,8 | 99,7 | 101,7 |
| 489 | 68547 | FEDERN, UNBEARBEITET | 0,47 | 0,61643 | 79,4 | 67,1 | 68,0 | 70,6 |
| 490 | 6859 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,26 | . | 90,4 | 86,1 | 90,1 | 89,2 |
| 491 | 68596-8 | FISCHERZEUGNISSE | 1,06 | 0,83235 | 100,1 | 99,4 | 98,7 | 98,0 |
| 492 | 6871 | BIER (EINSCHL. NEBENPRODUKTE) | 0,33 | . | 97,3 | 87,7 | 88,4 | 91,0 |
| 493 | 68721 | MALZ | 0,55 | 0,99516 | 92,8 | 91,7 | 90,9 | 90,7 |
| 494 | 6875 | SPIRITUOSEN DARUNTER: | 1,49 | 0,85377 | 100,1 | 100,7 | 105,0 | 114,0 |
| 495 | 68753 | BRANNTWEINE AUS WEIN | 0,64 | 0,94095 | 101,2 | 103,2 | 107,1 | 112,8 |
| 496 | 687593 | WHISKY | 0,33 | 0,74660 | 94,7 | 92,7 | 97,2 | 117,1 |
| 497 | 68772 | VERARBEITETE TRAUBENWEINE DARUNTER: | 1,12 | 0,85868 | 106,2 | 106,7 | 108,4 | 111,2 |
| 498 | 687721 | DESSERTWEINE | 0,50 | 0,95187 | 105,1 | 106,6 | 109,2 | 112,8 |
| 499 | 687725 | TRAUBENSCHAUMWEINE | 0,53 | 0,82404 | 107,6 | 107,4 | 108,9 | 111,4 |
| 500 | 68791/8 | TAFELWASSER UND LIMONADEN | 0,35 | 1,01431 | 101,7 | 102,3 | 102,9 | 103,1 |
| 501 | 68825/7 | ESSENZEN UND GEWUERZE DARUNTER: | 0,67 | 0,50000 | 90,7 | 79,9 | 69,1 | 63,7 |
| 502 | | PFEFFER | 0,35 | 0,41506 | 95,0 | 82,1 | 65,5 | 54,8 |
| 503 | 6889 | FISCHMEHL, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN, RAU- FUTTER UND SONSTIGE FUTTERMITTEL DARUNTER: | 1,72 | . | 91,4 | 85,9 | 105,6 | 100,5 |
| 504 | 68891 | FISCHMEHL | 0,75 | 1,06345 | 85,7 | 83,2 | 112,6 | 92,6 |
| 505 | 69 | TABAKWAREN | 0,98 | 0,76875 | 99,4 | 97,8 | 101,8 | 110,2 |

EINFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 81,8 | 81,9 | 81,8 | 81,6 | 80,6 | 80,4 | 80,5 | 81,5 | 82,4 | 82,8 | 82,7 | 82,9 | 82,7 | 481 |
| 1 9 8 9 | 84,3 | 82,5 | 82,3 | 82,0 | 81,9 | 82,1 | 82,8 | 84,3 | 85,1 | 86,3 | 86,7 | 87,4 | 87,7 | |
| 1 9 8 8 | 83,8 | 84,7 | 84,4 | 84,0 | 82,1 | 81,9 | 81,7 | 83,0 | 84,8 | 84,5 | 84,8 | 84,8 | 84,5 | 482 |
| 1 9 8 9 | 87,4 | 84,5 | 83,9 | 83,7 | 84,0 | 84,4 | 85,5 | 88,0 | 89,3 | 89,8 | 90,2 | 91,9 | 93,3 | |
| 1 9 8 8 | 93,1 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 94,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 94,8 | 483 |
| 1 9 8 9 | 98,3 | 94,8 | 96,1 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 97,5 | 97,5 | 100,1 | 102,0 | 102,7 | 102,7 | |
| 1 9 8 8 | 78,7 | 79,6 | 79,7 | 79,2 | 78,6 | 78,2 | 77,9 | 77,6 | 77,2 | 77,9 | 79,1 | 79,4 | 79,8 | 484 |
| 1 9 8 9 | 84,8 | 80,3 | 81,8 | 82,1 | 82,0 | 82,8 | 84,0 | 85,2 | 87,2 | 88,5 | 88,4 | 88,3 | 87,2 | |
| 1 9 8 8 | 114,2 | 109,9 | 112,1 | 112,3 | 113,7 | 113,3 | 111,0 | 116,8 | 116,1 | 116,3 | 116,3 | 116,2 | 116,3 | 485 |
| 1 9 8 9 | 116,3 | 116,6 | 117,0 | 117,3 | 117,5 | 117,4 | 116,4 | 115,9 | 115,8 | 116,0 | 115,9 | 115,4 | 114,4 | |
| 1 9 8 8 | 87,0 | 84,9 | 86,5 | 91,7 | 90,9 | 85,9 | 85,3 | 88,3 | 90,1 | 89,4 | 86,0 | 83,9 | 81,5 | 486 |
| 1 9 8 9 | 90,1 | 84,7 | 85,9 | 88,1 | 87,6 | 90,5 | 92,5 | 91,9 | 93,4 | 94,0 | 91,8 | 91,0 | 89,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,8 | 95,4 | 97,6 | 105,8 | 105,1 | 97,2 | 95,0 | 99,6 | 102,1 | 100,8 | 95,6 | 91,7 | 88,1 | 487 |
| 1 9 8 9 | 101,1 | 93,2 | 95,5 | 99,3 | 98,6 | 102,0 | 104,3 | 103,3 | 105,0 | 106,5 | 103,5 | 102,3 | 100,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 95,1 | 97,9 | 110,4 | 110,4 | 97,8 | 94,4 | 102,0 | 105,6 | 103,4 | 97,1 | 93,9 | 88,5 | 488 |
| 1 9 8 9 | 101,7 | 94,7 | 97,9 | 101,7 | 99,9 | 102,0 | 103,8 | 102,2 | 103,7 | 105,6 | 102,4 | 103,4 | 102,5 | |
| 1 9 8 8 | 68,0 | 66,3 | 67,0 | 67,0 | 65,8 | 65,9 | 68,1 | 68,3 | 69,0 | 69,1 | 69,1 | 70,1 | 69,7 | 489 |
| 1 9 8 9 | 70,6 | 69,7 | 68,9 | 68,3 | 68,3 | 70,4 | 71,6 | 71,6 | 72,8 | 71,8 | 71,2 | 71,1 | 71,1 | |
| 1 9 8 8 | 90,1 | 91,0 | 91,1 | 89,3 | 89,4 | 88,1 | 89,7 | 89,0 | 92,1 | 92,5 | 91,3 | 88,3 | 88,8 | 490 |
| 1 9 8 9 | 89,2 | 90,7 | 93,3 | 89,3 | 87,6 | 88,1 | 86,6 | 84,2 | 87,3 | 88,7 | 89,7 | 91,9 | 92,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,7 | 96,0 | 98,4 | 102,4 | 100,4 | 99,3 | 99,0 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 98,1 | 97,4 | 96,6 | 491 |
| 1 9 8 9 | 98,0 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 98,7 | 98,4 | 97,0 | 97,8 | 98,6 | 99,3 | 98,9 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 88,4 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 90,4 | 90,4 | 91,3 | 91,3 | 492 |
| 1 9 8 9 | 91,0 | 91,1 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 90,9 | 90,9 | |
| 1 9 8 8 | 90,9 | 92,8 | 92,9 | 92,5 | 91,7 | 91,7 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,2 | 493 |
| 1 9 8 9 | 90,7 | 90,6 | 91,0 | 90,7 | 90,7 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 90,7 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 101,6 | 101,9 | 102,6 | 103,0 | 104,5 | 105,4 | 106,0 | 106,6 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 494 |
| 1 9 8 9 | 114,0 | 109,8 | 112,2 | 114,1 | 114,0 | 114,0 | 113,8 | 115,2 | 115,8 | 115,3 | 115,0 | 114,8 | 114,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,1 | 104,0 | 104,9 | 106,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 108,3 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 495 |
| 1 9 8 9 | 112,8 | 108,4 | 109,9 | 113,7 | 112,2 | 112,1 | 112,0 | 114,0 | 115,4 | 114,3 | 114,1 | 114,0 | 113,7 | |
| 1 9 8 8 | 97,2 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,2 | 93,5 | 97,4 | 100,3 | 102,5 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 104,3 | 496 |
| 1 9 8 9 | 117,1 | 109,5 | 113,8 | 115,8 | 117,8 | 117,8 | 117,1 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 118,9 | 118,4 | 117,7 | |
| 1 9 8 8 | 108,4 | 107,2 | 107,5 | 108,4 | 109,0 | 108,4 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 497 |
| 1 9 8 9 | 111,2 | 109,2 | 109,2 | 110,0 | 110,6 | 110,7 | 110,7 | 111,9 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 113,1 | |
| 1 9 8 8 | 109,2 | 107,7 | 107,7 | 108,2 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 498 |
| 1 9 8 9 | 112,8 | 110,3 | 110,4 | 111,4 | 112,6 | 112,9 | 112,9 | 113,0 | 113,1 | 113,9 | 113,5 | 113,5 | 115,9 | |
| 1 9 8 8 | 108,9 | 107,7 | 108,3 | 109,9 | 110,1 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,0 | 108,7 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 499 |
| 1 9 8 9 | 111,4 | 109,5 | 109,5 | 110,2 | 110,3 | 110,3 | 110,2 | 112,8 | 113,1 | 113,1 | 112,8 | 112,7 | 112,4 | |
| 1 9 8 8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 500 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 102,8 | 102,4 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | |
| 1 9 8 8 | 69,1 | 74,8 | 73,8 | 73,4 | 72,4 | 70,7 | 71,6 | 70,2 | 68,7 | 65,6 | 62,1 | 63,0 | 63,1 | 501 |
| 1 9 8 9 | 63,7 | 64,5 | 68,5 | 68,3 | 66,6 | 66,5 | 66,2 | 63,8 | 61,8 | 61,9 | 60,6 | 58,9 | 57,0 | |
| 1 9 8 8 | 65,5 | 77,0 | 74,9 | 74,3 | 72,7 | 69,4 | 69,4 | 66,1 | 63,6 | 58,2 | 52,1 | 54,1 | 54,6 | 502 |
| 1 9 8 9 | 54,8 | 56,8 | 63,7 | 63,1 | 60,5 | 58,8 | 57,7 | 54,1 | 50,0 | 50,3 | 49,5 | 47,6 | 46,0 | |
| 1 9 8 8 | 105,6 | 91,2 | 92,9 | 94,1 | 97,0 | 102,3 | 108,5 | 114,2 | 112,8 | 115,8 | 115,6 | 112,4 | 110,6 | 503 |
| 1 9 8 9 | 100,5 | 107,4 | 104,8 | 103,0 | 101,6 | 101,9 | 100,2 | 98,7 | 99,0 | 96,7 | 97,6 | 98,2 | 96,4 | |
| 1 9 8 8 | 112,6 | 95,1 | 96,7 | 97,0 | 100,4 | 111,4 | 121,8 | 130,3 | 127,8 | 128,2 | 119,8 | 112,5 | 110,0 | 504 |
| 1 9 8 9 | 92,6 | 105,4 | 101,6 | 97,2 | 92,6 | 93,4 | 88,5 | 85,7 | 85,5 | 86,2 | 90,5 | 92,4 | 92,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,8 | 97,8 | 97,9 | 99,4 | 99,6 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 104,2 | 104,6 | 105,2 | 105,2 | 505 |
| 1 9 8 9 | 110,2 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 106,7 | 109,3 | 111,0 | 112,3 | 113,3 | 113,6 | 113,5 | 113,2 | 113,5 | |

1985 =

| LFD NR. | WARENGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|---|--|---------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | GESAMTINDEX | 1000 | 0,83811 | 98,2 | 97,3 | 99,3 | 102,1 |
| 2 | GUETER FUER EG-LAENDER | 492,39 | 0,83600 | 97,6 | 96,2 | 98,1 | 100,7 |
| 3 | GUETER FUER DRITTLAENDER | 507,61 | 0,84010 | 98,8 | 98,3 | 100,6 | 103,5 |
| 4 | GUETER FUER ANDERE INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE LAENDER | 334,35 | 0,83727 | 98,8 | 98,3 | 100,2 | 102,9 |
| 5 | GUETER FUER STAATSHANDELSLAENDER | 50,76 | . | 96,9 | 95,0 | 99,7 | 104,0 |
| 6 | GUETER FUER OPEC-LAENDER | 44,21 | . | 100,1 | 100,9 | 103,8 | 107,1 |
| 7 | GUETER FUER ENTWICKLUNGSLAENDER (OHNE OPEC) | 78,29 | . | 99,3 | 99,0 | 101,0 | 103,8 |
| 8 | GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 990,75 | . | 98,6 | 97,7 | 99,9 | 102,6 |
| 2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | | | | | | | |
| 9 | GUETER DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT | 55,09 | 0,88678 | 93,1 | 88,7 | 91,5 | 94,3 |
| 10 | FUER EG-LAENDER | 39,12 | 0,85738 | 93,7 | 89,5 | 91,7 | 94,9 |
| 11 | FUER DRITTLAENDER | 15,97 | 0,94876 | 91,8 | 86,6 | 91,0 | 92,9 |
| 12 | ERNAEHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS | 21,15 | 0,88522 | 94,7 | 93,3 | 96,9 | 101,5 |
| 13 | FUER EG-LAENDER | 17,26 | 0,89270 | 95,3 | 93,8 | 96,9 | 102,0 |
| 14 | FUER DRITTLAENDER | 3,89 | 0,86531 | 92,2 | 91,3 | 96,9 | 99,5 |
| 15 | LEBENDE TIERE | 1,71 | 1,03372 | 96,5 | 93,7 | 96,5 | 103,8 |
| 16 | NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS | 19,44 | 0,87564 | 94,6 | 93,3 | 97,0 | 101,3 |
| 17 | FUER EG-LAENDER | 15,87 | 0,88139 | 95,2 | 93,8 | 97,0 | 101,9 |
| 18 | FUER DRITTLAENDER | 3,57 | 0,86132 | 91,7 | 91,1 | 96,9 | 98,7 |
| 19 | ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 33,94 | 0,88660 | 92,1 | 85,7 | 88,2 | 89,8 |
| 20 | FUER EG-LAENDER | 21,86 | 0,82306 | 92,4 | 86,0 | 87,7 | 89,3 |
| 21 | FUER DRITTLAENDER | 12,08 | 0,98859 | 91,7 | 85,1 | 89,1 | 90,7 |
| 22 | NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 23,98 | 0,91154 | 87,4 | 82,9 | 86,3 | 87,9 |
| 23 | FUER EG-LAENDER | 15,54 | 0,85179 | 88,0 | 83,9 | 86,4 | 87,0 |
| 24 | FUER DRITTLAENDER | 8,44 | 1,00094 | 86,5 | 80,8 | 85,9 | 89,7 |
| 25 | GENUSSMITTEL | 9,96 | 0,82565 | 103,3 | 92,6 | 92,7 | 94,3 |
| 26 | FUER EG-LAENDER | 6,32 | 0,75249 | 103,1 | 91,2 | 90,6 | 94,9 |
| 27 | FUER DRITTLAENDER | 3,64 | 0,97059 | 103,6 | 95,1 | 96,4 | 93,3 |

AUSFUHRPREISE

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 99,3 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,6 | 98,9 | 99,4 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 1 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,0 | 101,6 | |
| 1 9 8 8 | 98,1 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 97,3 | 97,6 | 98,1 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 2 |
| 1 9 8 9 | 100,7 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 100,1 | |
| 1 9 8 8 | 100,6 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,8 | 100,1 | 100,6 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,6 | 101,8 | 3 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,7 | 103,4 | 103,0 | |
| 1 9 8 8 | 100,2 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 99,8 | 100,3 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 4 |
| 1 9 8 9 | 102,9 | 102,0 | 102,3 | 102,7 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 102,7 | 102,2 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 96,6 | 97,0 | 97,2 | 98,1 | 98,7 | 99,5 | 100,5 | 101,1 | 101,4 | 101,8 | 101,9 | 102,4 | 5 |
| 1 9 8 9 | 104,0 | 103,1 | 103,5 | 103,8 | 104,2 | 104,7 | 104,8 | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 104,0 | 103,7 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 103,8 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,9 | 103,3 | 103,7 | 104,2 | 104,4 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 6 |
| 1 9 8 9 | 107,1 | 106,0 | 106,0 | 106,5 | 106,8 | 107,2 | 107,4 | 107,4 | 107,6 | 107,8 | 107,7 | 107,6 | 107,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,0 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,6 | 101,1 | 101,4 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 7 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 102,8 | 102,9 | 103,3 | 103,6 | 104,0 | 104,2 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,9 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 99,1 | 99,4 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 8 |
| 1 9 8 9 | 102,6 | 101,9 | 102,1 | 102,5 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,5 | 102,0 | |

2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAERUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 9 8 8 | 91,5 | 89,2 | 88,9 | 88,7 | 88,6 | 89,7 | 92,4 | 93,4 | 93,3 | 94,0 | 93,4 | 93,1 | 93,6 | 9 |
| 1 9 8 9 | 94,3 | 93,8 | 94,0 | 94,5 | 94,4 | 95,3 | 95,4 | 95,0 | 95,1 | 94,6 | 93,9 | 93,3 | 92,6 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 89,7 | 89,3 | 89,1 | 88,9 | 90,1 | 92,6 | 93,5 | 93,2 | 93,7 | 93,3 | 93,4 | 93,9 | 10 |
| 1 9 8 9 | 94,9 | 94,1 | 94,3 | 94,9 | 95,0 | 95,8 | 95,9 | 95,6 | 95,9 | 95,4 | 94,7 | 94,1 | 93,3 | |
| 1 9 8 8 | 91,0 | 88,0 | 88,0 | 87,5 | 87,7 | 88,5 | 91,9 | 93,0 | 93,5 | 94,6 | 93,5 | 92,3 | 93,1 | 11 |
| 1 9 8 9 | 92,9 | 93,1 | 93,4 | 93,6 | 93,0 | 94,2 | 94,2 | 93,4 | 93,2 | 92,4 | 91,8 | 91,4 | 90,7 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 94,5 | 94,3 | 94,3 | 93,8 | 94,8 | 96,1 | 97,0 | 98,1 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 12 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 100,0 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 101,7 | 101,7 | 102,4 | 103,7 | 103,5 | 102,4 | 101,2 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 94,7 | 94,5 | 94,4 | 93,8 | 94,8 | 96,3 | 96,9 | 98,0 | 99,7 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 13 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 100,3 | 100,4 | 101,0 | 101,1 | 102,2 | 102,4 | 103,1 | 104,5 | 104,1 | 102,8 | 101,4 | 100,9 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,8 | 95,3 | 97,2 | 98,5 | 100,2 | 100,0 | 100,4 | 100,6 | 14 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 99,0 | 99,0 | 98,5 | 97,3 | 99,3 | 98,7 | 99,1 | 100,6 | 101,1 | 100,4 | 100,0 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 94,2 | 95,2 | 94,5 | 93,3 | 95,3 | 95,4 | 96,2 | 95,7 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 100,0 | 15 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 100,7 | 102,4 | 101,2 | 101,1 | 103,4 | 106,4 | 105,2 | 107,5 | 108,0 | 105,3 | 102,1 | 102,5 | |
| 1 9 8 8 | 97,0 | 94,6 | 94,3 | 94,3 | 93,9 | 94,7 | 96,2 | 97,0 | 98,3 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,5 | 16 |
| 1 9 8 9 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,4 | 101,5 | 101,3 | 102,1 | 103,4 | 103,1 | 102,1 | 101,1 | 100,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,0 | 94,7 | 94,3 | 94,4 | 93,8 | 94,7 | 96,3 | 96,9 | 98,1 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,6 | 17 |
| 1 9 8 9 | 101,9 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 101,2 | 102,2 | 102,2 | 103,0 | 104,3 | 103,8 | 102,6 | 101,4 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 95,1 | 95,6 | 97,7 | 99,1 | 99,7 | 99,5 | 100,0 | 100,2 | 18 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,6 | 98,3 | 97,9 | 96,5 | 98,3 | 97,5 | 98,1 | 99,6 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | |
| 1 9 8 8 | 88,2 | 85,9 | 85,6 | 85,2 | 85,3 | 86,5 | 90,1 | 91,2 | 90,4 | 90,3 | 89,4 | 88,7 | 89,4 | 19 |
| 1 9 8 9 | 89,8 | 89,9 | 90,2 | 90,7 | 90,6 | 91,4 | 91,4 | 90,4 | 89,7 | 89,0 | 88,6 | 88,4 | 87,4 | |
| 1 9 8 8 | 87,7 | 85,8 | 85,3 | 85,0 | 85,0 | 86,5 | 89,7 | 90,9 | 89,5 | 89,0 | 88,3 | 88,2 | 88,7 | 20 |
| 1 9 8 9 | 89,3 | 89,2 | 89,5 | 90,0 | 90,1 | 90,7 | 90,7 | 89,8 | 89,1 | 88,6 | 88,4 | 88,3 | 87,3 | |
| 1 9 8 8 | 89,1 | 86,1 | 86,2 | 85,5 | 85,7 | 86,5 | 90,8 | 91,7 | 91,9 | 92,8 | 91,4 | 89,7 | 90,6 | 21 |
| 1 9 8 9 | 90,7 | 91,2 | 91,6 | 92,0 | 91,6 | 92,6 | 92,7 | 91,5 | 90,8 | 89,6 | 89,0 | 88,7 | 87,6 | |
| 1 9 8 8 | 86,3 | 83,6 | 83,1 | 82,8 | 82,8 | 84,3 | 89,3 | 90,6 | 89,5 | 88,4 | 87,0 | 86,6 | 87,2 | 22 |
| 1 9 8 9 | 87,9 | 87,8 | 88,3 | 88,6 | 88,5 | 89,4 | 89,7 | 88,8 | 87,8 | 87,6 | 86,9 | 86,6 | 85,3 | |
| 1 9 8 8 | 86,4 | 84,4 | 83,9 | 83,4 | 83,3 | 85,0 | 89,5 | 90,9 | 89,1 | 87,9 | 86,7 | 86,2 | 86,8 | 23 |
| 1 9 8 9 | 87,0 | 87,4 | 87,7 | 87,9 | 87,8 | 88,5 | 88,8 | 87,5 | 86,6 | 86,3 | 85,8 | 85,7 | 84,5 | |
| 1 9 8 8 | 85,9 | 82,0 | 81,8 | 81,6 | 81,8 | 82,9 | 89,0 | 89,9 | 90,2 | 89,3 | 87,6 | 87,3 | 87,8 | 24 |
| 1 9 8 9 | 89,7 | 88,6 | 89,5 | 89,9 | 89,9 | 91,0 | 91,4 | 91,0 | 90,2 | 90,1 | 88,9 | 88,4 | 87,0 | |
| 1 9 8 8 | 92,7 | 91,5 | 91,5 | 90,9 | 91,2 | 91,7 | 92,0 | 92,6 | 92,5 | 95,1 | 95,1 | 93,9 | 94,7 | 25 |
| 1 9 8 9 | 94,3 | 95,1 | 94,8 | 95,8 | 95,8 | 96,2 | 95,5 | 94,4 | 94,3 | 92,1 | 92,8 | 92,8 | 92,4 | |
| 1 9 8 8 | 90,6 | 89,1 | 88,7 | 88,9 | 89,2 | 90,0 | 90,3 | 90,8 | 90,5 | 91,7 | 92,3 | 93,0 | 93,1 | 26 |
| 1 9 8 9 | 94,9 | 93,9 | 93,8 | 95,3 | 95,8 | 96,1 | 95,5 | 95,3 | 95,4 | 94,2 | 94,8 | 94,8 | 94,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 95,8 | 96,4 | 94,4 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,7 | 96,1 | 101,0 | 100,1 | 95,4 | 97,3 | 27 |
| 1 9 8 9 | 93,3 | 97,1 | 96,5 | 96,7 | 95,7 | 96,3 | 95,6 | 92,7 | 92,4 | 88,5 | 89,4 | 89,3 | 89,0 | |

1985 =

| LFD NR. | WARENGRUPPE | WAEGUNGS- | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 28 | GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 944,91 | 0,83572 | 98,5 | 97,7 | 99,8 | 102,6 |
| 29 | FUER EG-LAENDER | 453,27 | 0,83502 | 97,9 | 96,7 | 98,6 | 101,2 |
| 30 | FUER DRITTLAENDER | 491,64 | 0,83642 | 99,1 | 98,7 | 100,9 | 103,8 |
| 31 | ROHSTOFFE UND HALBWAREN | 90,49 | 0,80430 | 84,0 | 77,2 | 80,0 | 84,0 |
| 32 | FUER EG-LAENDER | 57,33 | 0,78284 | 83,4 | 76,6 | 79,5 | 83,7 |
| 33 | FUER DRITTLAENDER | 33,16 | 0,84422 | 84,9 | 78,3 | 80,9 | 84,5 |
| 34 | ROHSTOFFE | 16,04 | 0,79375 | 90,4 | 83,6 | 83,3 | 86,9 |
| 35 | FUER EG-LAENDER | 11,37 | 0,76237 | 88,8 | 81,4 | 81,0 | 85,2 |
| 36 | FUER DRITTLAENDER | 4,67 | 0,87727 | 94,2 | 88,9 | 88,9 | 90,9 |
| 37 | HALBWAREN | 74,45 | 0,80671 | 82,6 | 75,9 | 79,3 | 83,4 |
| 38 | FUER EG-LAENDER | 45,96 | 0,78755 | 82,1 | 75,5 | 79,1 | 83,4 |
| 39 | FUER DRITTLAENDER | 28,49 | 0,83917 | 83,4 | 76,6 | 79,6 | 83,4 |
| 40 | FERTIGWAREN | 854,42 | 0,84041 | 100,0 | 99,9 | 101,9 | 104,6 |
| 41 | FUER EG-LAENDER | 395,94 | 0,84602 | 100,0 | 99,6 | 101,4 | 103,7 |
| 42 | FUER DRITTLAENDER | 458,48 | 0,83629 | 100,1 | 100,2 | 102,3 | 105,2 |
| 43 | VORERZEUGNISSE | 179,44 | 0,83586 | 95,0 | 92,0 | 96,0 | 100,6 |
| 44 | FUER EG-LAENDER | 89,27 | 0,84211 | 95,8 | 93,2 | 96,6 | 100,8 |
| 45 | FUER DRITTLAENDER | 90,17 | 0,82957 | 94,3 | 90,8 | 95,4 | 100,3 |
| 46 | ENDERZEUGNISSE | 674,98 | 0,84170 | 101,4 | 102,0 | 103,5 | 105,6 |
| 47 | FUER EG-LAENDER | 306,67 | 0,84734 | 101,2 | 101,5 | 102,8 | 104,6 |
| 48 | FUER DRITTLAENDER | 368,31 | 0,83756 | 101,5 | 102,4 | 104,0 | 106,4 |

AUSFUHRPREISE

100

| Jahr | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFd NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 99,8 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 28 |
| 1 9 8 9 | 102,6 | 101,8 | 102,0 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,5 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 98,0 | 98,3 | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 29 |
| 1 9 8 9 | 101,2 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 100,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,9 | 99,3 | 99,4 | 99,7 | 100,2 | 100,5 | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 30 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 102,9 | 103,1 | 103,5 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,4 | |
| 1 9 8 8 | 80,0 | 77,1 | 77,0 | 77,7 | 78,6 | 79,3 | 80,3 | 81,2 | 81,8 | 81,9 | 81,6 | 81,4 | 82,3 | 31 |
| 1 9 8 9 | 84,0 | 83,8 | 84,3 | 84,7 | 84,5 | 84,7 | 84,6 | 83,8 | 83,8 | 84,0 | 83,9 | 83,2 | 82,6 | |
| 1 9 8 8 | 79,5 | 76,6 | 76,4 | 77,1 | 77,9 | 78,5 | 79,5 | 80,6 | 81,2 | 81,5 | 81,4 | 81,1 | 82,1 | 32 |
| 1 9 8 9 | 83,7 | 83,8 | 84,4 | 84,8 | 84,2 | 84,5 | 84,5 | 83,5 | 83,5 | 83,7 | 83,3 | 82,6 | 81,9 | |
| 1 9 8 8 | 80,9 | 78,1 | 78,1 | 78,7 | 79,9 | 80,5 | 81,7 | 82,1 | 82,9 | 82,6 | 82,0 | 81,9 | 82,5 | 33 |
| 1 9 8 9 | 84,5 | 83,9 | 84,1 | 84,6 | 85,0 | 85,2 | 84,8 | 84,4 | 84,3 | 84,6 | 84,8 | 84,3 | 83,7 | |
| 1 9 8 8 | 83,3 | 82,8 | 82,8 | 82,6 | 82,7 | 82,5 | 82,6 | 83,6 | 83,8 | 84,3 | 84,2 | 84,0 | 84,2 | 34 |
| 1 9 8 9 | 86,9 | 85,4 | 86,4 | 86,7 | 86,0 | 86,6 | 86,7 | 86,7 | 87,1 | 87,7 | 88,0 | 87,9 | 87,0 | |
| 1 9 8 8 | 81,0 | 80,4 | 80,1 | 79,8 | 79,8 | 79,5 | 80,1 | 81,6 | 81,8 | 82,6 | 82,2 | 82,1 | 82,4 | 35 |
| 1 9 8 9 | 85,2 | 83,5 | 84,5 | 85,1 | 84,0 | 84,9 | 85,0 | 85,0 | 85,6 | 86,4 | 86,8 | 86,5 | 85,4 | |
| 1 9 8 8 | 88,9 | 88,6 | 89,3 | 89,2 | 89,6 | 89,7 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,6 | 88,9 | 88,6 | 88,6 | 36 |
| 1 9 8 9 | 90,9 | 90,1 | 91,1 | 90,9 | 90,6 | 90,8 | 91,0 | 90,9 | 90,7 | 91,0 | 90,9 | 91,3 | 90,9 | |
| 1 9 8 8 | 79,3 | 75,9 | 75,7 | 76,6 | 77,8 | 78,6 | 79,8 | 80,6 | 81,4 | 81,4 | 81,1 | 80,8 | 81,9 | 37 |
| 1 9 8 9 | 83,4 | 83,5 | 83,8 | 84,3 | 84,2 | 84,3 | 84,1 | 83,2 | 83,1 | 83,2 | 83,0 | 82,2 | 81,6 | |
| 1 9 8 8 | 79,1 | 75,7 | 75,4 | 76,4 | 77,4 | 78,3 | 79,4 | 80,4 | 81,0 | 81,3 | 81,2 | 80,9 | 82,1 | 38 |
| 1 9 8 9 | 83,4 | 83,9 | 84,4 | 84,7 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 83,1 | 83,0 | 83,0 | 82,4 | 81,6 | 81,0 | |
| 1 9 8 8 | 79,6 | 76,3 | 76,2 | 76,9 | 78,3 | 79,0 | 80,6 | 81,1 | 82,0 | 81,6 | 80,9 | 80,8 | 81,5 | 39 |
| 1 9 8 9 | 83,4 | 82,9 | 82,9 | 83,6 | 84,1 | 84,3 | 83,7 | 83,4 | 83,3 | 83,6 | 83,8 | 83,1 | 82,5 | |
| 1 9 8 8 | 101,9 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 40 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 103,7 | 103,9 | 104,3 | 104,7 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,1 | |
| 1 9 8 8 | 101,4 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 41 |
| 1 9 8 9 | 103,7 | 103,0 | 103,2 | 103,5 | 103,9 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 103,4 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 101,7 | 101,9 | 102,3 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 42 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 104,3 | 104,5 | 104,9 | 105,3 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,7 | 105,5 | 105,3 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 93,0 | 93,0 | 93,6 | 94,4 | 94,9 | 95,6 | 96,6 | 97,0 | 97,5 | 98,5 | 98,7 | 99,0 | 43 |
| 1 9 8 9 | 100,6 | 100,2 | 100,4 | 100,9 | 101,3 | 101,5 | 101,3 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,2 | 99,7 | 98,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,6 | 94,1 | 94,0 | 94,6 | 95,2 | 95,7 | 96,2 | 96,8 | 97,2 | 97,7 | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 44 |
| 1 9 8 9 | 100,8 | 100,5 | 100,8 | 101,2 | 101,7 | 101,6 | 101,2 | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 100,4 | 100,0 | 99,3 | |
| 1 9 8 8 | 95,4 | 91,9 | 92,1 | 92,5 | 93,6 | 94,2 | 95,1 | 96,3 | 96,9 | 97,3 | 98,2 | 98,3 | 98,7 | 45 |
| 1 9 8 9 | 100,3 | 99,9 | 100,1 | 100,7 | 101,0 | 101,3 | 101,4 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,0 | 99,5 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 103,5 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 46 |
| 1 9 8 9 | 105,6 | 104,6 | 104,8 | 105,2 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,8 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 47 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 103,7 | 103,9 | 104,2 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,0 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 48 |
| 1 9 8 9 | 106,4 | 105,4 | 105,6 | 106,0 | 106,4 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,7 | 106,4 | |

1985 =

| LFD NR. | WARENGRUPPE | VERKETTUNGS- | | 1986 | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | 1989 |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------|-------|---------------------|-------|-------|------|
| | | WÄGUNGS- ANTEIL | FAKTOR | | 1987 | 1988 | | |
| 2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART | | | | | | | | |
| 49 | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTER | 557,92 | . | 96,5 | 94,3 | 96,7 | 99,9 | |
| 50 | FÜR EG-LÄNDER | 283,99 | . | 95,7 | 93,3 | 95,4 | 98,5 | |
| 51 | FÜR DRITTLÄNDER | 273,93 | . | 97,3 | 95,4 | 98,0 | 101,4 | |
| 52 | INVESTITIONSGÜTER | 236,03 | 0,83432 | 102,4 | 104,0 | 106,0 | 108,7 | |
| 53 | FÜR EG-LÄNDER | 84,24 | 0,84300 | 102,2 | 103,5 | 105,0 | 107,4 | |
| 54 | FÜR DRITTLÄNDER DARUNTER: | 151,79 | 0,82927 | 102,6 | 104,3 | 106,7 | 109,4 | |
| 55 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGÜTER | 31,11 | . | 101,5 | 102,0 | 103,3 | 106,5 | |
| 56 | VERBRAUCHSGÜTER | 147,65 | 0,86475 | 100,0 | 101,0 | 101,9 | 103,1 | |
| 57 | FÜR EG-LÄNDER | 83,33 | 0,85963 | 101,1 | 102,0 | 103,3 | 104,5 | |
| 58 | FÜR DRITTLÄNDER DARUNTER: | 64,32 | 0,87063 | 98,4 | 99,6 | 100,1 | 101,2 | |
| 59 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGÜTER | 20,20 | . | 99,9 | 98,5 | 96,4 | 96,7 | |
| 60 | SONSTIGE GÜTER | 58,40 | . | 93,1 | 88,5 | 91,4 | 94,2 | |
| 61 | FÜR EG-LÄNDER | 40,83 | . | 93,5 | 89,1 | 91,5 | 94,6 | |
| 62 | FÜR DRITTLÄNDER DARUNTER: | 17,57 | . | 92,2 | 87,1 | 91,2 | 93,2 | |
| 63 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL | 30,55 | 0,84409 | 97,1 | 93,9 | 95,3 | 99,3 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,8 | 96,1 | 96,6 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 49 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 99,4 | |
| 1 9 8 8 | 95,4 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,6 | 94,9 | 95,4 | 95,8 | 96,1 | 96,4 | 96,8 | 96,6 | 96,9 | 50 |
| 1 9 8 9 | 98,5 | 97,9 | 98,2 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 97,9 | |
| 1 9 8 8 | 98,0 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 97,0 | 97,4 | 98,0 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 51 |
| 1 9 8 9 | 101,4 | 100,6 | 100,7 | 101,2 | 101,5 | 101,8 | 101,9 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,6 | 101,4 | 100,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,0 | 104,9 | 105,1 | 105,3 | 105,7 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 52 |
| 1 9 8 9 | 108,7 | 107,5 | 107,6 | 108,1 | 108,7 | 108,9 | 109,1 | 109,1 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,1 | 108,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 53 |
| 1 9 8 9 | 107,4 | 106,2 | 106,3 | 106,8 | 107,3 | 107,4 | 107,9 | 107,8 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 107,9 | 107,6 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 106,3 | 106,4 | 106,6 | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 54 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 108,2 | 108,3 | 108,8 | 109,4 | 109,7 | 109,8 | 109,8 | 109,9 | 110,0 | 110,1 | 109,8 | 109,4 | |
| 1 9 8 8 | 103,3 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 55 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 105,2 | 105,1 | 105,6 | 106,1 | 106,5 | 106,7 | 106,3 | 106,8 | 107,1 | 107,6 | 107,5 | 107,2 | |
| 1 9 8 8 | 101,9 | 100,9 | 101,2 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 56 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 102,7 | 103,0 | 103,3 | 103,6 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 103,1 | 103,0 | 102,8 | 102,4 | 101,8 | |
| 1 9 8 8 | 103,3 | 102,3 | 102,5 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 57 |
| 1 9 8 9 | 104,5 | 104,3 | 104,4 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 105,0 | 105,1 | 104,9 | 104,3 | 104,1 | 103,9 | 103,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,1 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 58 |
| 1 9 8 9 | 101,2 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 101,7 | 100,8 | 101,2 | 101,0 | 100,5 | 100,1 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,9 | 96,8 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 59 |
| 1 9 8 9 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 96,4 | |
| 1 9 8 8 | 91,4 | 89,2 | 89,0 | 88,8 | 88,7 | 89,6 | 92,1 | 93,1 | 93,1 | 93,7 | 93,1 | 92,8 | 93,3 | 60 |
| 1 9 8 9 | 94,2 | 93,5 | 93,8 | 94,2 | 94,2 | 95,1 | 95,1 | 94,8 | 94,9 | 94,5 | 93,9 | 93,4 | 92,7 | |
| 1 9 8 8 | 91,5 | 89,6 | 89,2 | 89,1 | 88,8 | 89,9 | 92,2 | 93,2 | 92,9 | 93,4 | 92,9 | 92,9 | 93,3 | 61 |
| 1 9 8 9 | 94,6 | 93,6 | 93,9 | 94,4 | 94,5 | 95,4 | 95,5 | 95,3 | 95,5 | 95,2 | 94,5 | 93,9 | 93,2 | |
| 1 9 8 8 | 91,2 | 88,4 | 88,5 | 88,1 | 88,3 | 89,0 | 91,9 | 92,9 | 93,5 | 94,4 | 93,4 | 92,4 | 93,0 | 62 |
| 1 9 8 9 | 93,2 | 93,2 | 93,6 | 93,7 | 93,3 | 94,4 | 94,4 | 93,6 | 93,5 | 92,9 | 92,4 | 92,2 | 91,6 | |
| 1 9 8 8 | 95,3 | 94,2 | 93,9 | 93,7 | 93,6 | 94,0 | 95,6 | 95,9 | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,8 | 97,3 | 63 |
| 1 9 8 9 | 99,3 | 97,4 | 97,7 | 98,5 | 98,3 | 99,0 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 99,5 | |

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

| LFD NR. | GP- NR | GUETERGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------|--|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | | GESAMTINDEX | 1000 | 0,83811 | 98,2 | 97,3 | 99,3 | 102,1 |
| 2 | 0 | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 12,43 | 0,84945 | 95,2 | 92,5 | 91,7 | 94,4 |
| 3 | 01 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI | 6,53 | 0,85834 | 94,1 | 89,5 | 86,2 | 87,1 |
| 4 | 02 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG | 4,23 | . | 94,3 | 93,7 | 97,7 | 103,1 |
| 5 | 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE | 1,09 | 1,14089 | 100,2 | 99,1 | 96,5 | 99,2 |
| 6 | 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 0,58 | . | 104,6 | 103,4 | 99,5 | 104,4 |
| 7 | 21-69 | ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES (OHNE BAUGEWERBE; ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER) | 987,57 | 0,83797 | 98,2 | 97,3 | 99,4 | 102,2 |
| 8 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 16,37 | 0,65809 | 86,0 | 70,1 | 68,9 | 70,4 |
| 9 | 22-69 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 971,20 | 0,84367 | 98,5 | 97,8 | 100,0 | 102,8 |
| 10 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES | 274,01 | 0,85021 | 92,1 | 88,5 | 92,1 | 96,3 |
| 11 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 9,25 | 0,80881 | 58,5 | 50,6 | 46,1 | 50,9 |
| 12 | 24 | SPALT- UND BRUTSTOFFE | 2,78 | . | . | . | . | . |
| 15 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 9,34 | 0,84471 | 100,6 | 99,9 | 101,0 | 103,3 |
| 14 | 27 | EISEN UND STAHL | 48,80 | 0,81185 | 89,1 | 81,8 | 89,6 | 98,4 |
| 15 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 23,61 | 0,98754 | 82,9 | 79,9 | 97,1 | 106,2 |
| 16 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 2,89 | 0,85220 | 102,4 | 99,5 | 100,7 | 104,5 |
| 17 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,56 | 0,82645 | 99,7 | 94,1 | 94,6 | 98,1 |
| 18 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 146,01 | 0,84503 | 95,0 | 92,5 | 94,1 | 96,5 |
| 19 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ | 3,31 | 0,94607 | 100,3 | 99,2 | 98,8 | 103,5 |
| 20 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | 12,00 | 0,80301 | 93,5 | 90,9 | 92,4 | 97,6 |
| 21 | 59 | GUMMIWAREN | 9,66 | 0,86778 | 100,8 | 99,4 | 99,0 | 99,5 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSES FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 99,3 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,6 | 98,9 | 99,4 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 1 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,0 | 101,6 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 92,2 | 91,7 | 90,6 | 89,7 | 90,5 | 91,2 | 92,2 | 91,7 | 92,7 | 92,7 | 91,9 | 92,8 | 2 |
| 1 9 8 9 | 94,4 | 93,9 | 94,1 | 94,6 | 93,6 | 94,6 | 95,1 | 94,1 | 94,3 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 94,5 | |
| 1 9 8 8 | 86,2 | 87,5 | 86,7 | 85,0 | 85,1 | 86,5 | 87,9 | 88,9 | 87,4 | 85,9 | 85,4 | 83,8 | 84,7 | 3 |
| 1 9 8 9 | 87,1 | 86,8 | 86,9 | 87,6 | 87,4 | 89,0 | 89,0 | 87,3 | 86,4 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,4 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 96,2 | 96,8 | 96,5 | 94,0 | 93,7 | 94,0 | 95,2 | 96,6 | 101,5 | 102,5 | 102,6 | 103,1 | 4 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 103,0 | 103,4 | 103,2 | 101,5 | 101,5 | 102,6 | 102,1 | 103,8 | 105,4 | 104,7 | 103,2 | 102,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 98,8 | 98,4 | 97,3 | 97,8 | 97,8 | 95,3 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,3 | 96,1 | 5 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 96,9 | 97,6 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,7 | 97,2 | 97,2 | 97,7 | 101,1 | 105,6 | 107,0 | |
| 1 9 8 8 | 95,5 | 101,9 | 98,5 | 97,8 | 95,4 | 99,3 | 100,7 | 101,8 | 97,5 | 101,6 | 99,2 | 98,5 | 102,3 | 6 |
| 1 9 8 9 | 104,4 | 101,7 | 100,9 | 105,8 | 98,6 | 101,5 | 103,4 | 106,0 | 107,9 | 107,5 | 108,2 | 105,8 | 105,8 | |
| 1 9 8 8 | 93,4 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,7 | 99,0 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 7 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 101,5 | 101,7 | 102,1 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,1 | 101,7 | |
| 1 9 8 8 | 68,9 | 69,2 | 68,6 | 68,3 | 67,7 | 67,8 | 68,4 | 68,9 | 69,6 | 70,0 | 69,9 | 69,3 | 69,4 | 8 |
| 1 9 8 9 | 70,4 | 68,8 | 69,0 | 69,6 | 68,8 | 69,8 | 70,0 | 70,5 | 70,5 | 71,2 | 72,3 | 72,1 | 71,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 99,2 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 9 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 102,6 | 102,2 | |
| 1 9 8 8 | 92,1 | 89,1 | 89,1 | 89,6 | 90,5 | 91,2 | 92,0 | 92,8 | 93,4 | 93,6 | 94,2 | 94,3 | 94,8 | 10 |
| 1 9 8 9 | 96,3 | 96,2 | 96,5 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,8 | 95,2 | 94,3 | |
| 1 9 8 8 | 46,1 | 47,4 | 46,7 | 46,9 | 47,4 | 47,5 | 46,7 | 46,0 | 45,8 | 45,2 | 44,5 | 44,7 | 45,6 | 11 |
| 1 9 8 9 | 50,9 | 47,4 | 47,3 | 48,7 | 52,0 | 51,6 | 50,5 | 50,7 | 50,8 | 51,8 | 52,7 | 52,6 | 54,3 | |
| 1 9 8 8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| 1 9 8 9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1 9 8 8 | 101,0 | 100,0 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 13 |
| 1 9 8 9 | 103,3 | 102,1 | 102,4 | 102,9 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,4 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 83,1 | 83,5 | 84,4 | 85,4 | 87,6 | 88,9 | 91,5 | 92,7 | 93,4 | 94,3 | 93,9 | 95,0 | 14 |
| 1 9 8 9 | 96,4 | 97,2 | 98,2 | 98,7 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 97,5 | 96,4 | 95,1 | |
| 1 9 8 8 | 97,1 | 86,4 | 85,3 | 88,9 | 92,0 | 94,7 | 99,5 | 99,4 | 101,0 | 101,1 | 103,3 | 104,8 | 108,2 | 15 |
| 1 9 8 9 | 106,2 | 111,0 | 110,3 | 112,0 | 110,5 | 109,3 | 107,2 | 104,8 | 105,8 | 104,8 | 102,6 | 100,1 | 96,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,7 | 100,0 | 100,4 | 100,6 | 101,5 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 100,6 | 16 |
| 1 9 8 9 | 104,5 | 102,0 | 102,3 | 103,6 | 103,7 | 104,4 | 104,6 | 104,9 | 105,3 | 105,5 | 105,0 | 106,1 | 105,9 | |
| 1 9 8 8 | 94,6 | 93,4 | 93,3 | 93,5 | 93,8 | 94,1 | 94,7 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 95,1 | 95,2 | 95,5 | 17 |
| 1 9 8 9 | 98,1 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,8 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,7 | 98,4 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | |
| 1 9 8 8 | 94,1 | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 93,2 | 93,5 | 93,8 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 18 |
| 1 9 8 9 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 95,3 | |
| 1 9 8 8 | 98,8 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 19 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 100,6 | 100,8 | 101,3 | 101,8 | 102,8 | 103,6 | 103,6 | 104,4 | 104,6 | 105,1 | 106,0 | 106,9 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 90,9 | 91,2 | 90,9 | 90,8 | 91,3 | 91,5 | 92,0 | 92,6 | 92,8 | 94,3 | 95,1 | 95,1 | 20 |
| 1 9 8 9 | 97,6 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 97,6 | 97,9 | 97,7 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,0 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 21 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 98,9 | |

2 INDEX DER
2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETER
1985 =

| LFD NR. | GP- NR | GUETERGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|----------------|-----------|---|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 22 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 530,79 | 0,83729 | 101,8 | 102,8 | 104,4 | 106,6 |
| 23 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 7,50 | 0,88510 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 104,8 |
| 24 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 7,89 | 0,81034 | 102,2 | 104,0 | 105,6 | 109,9 |
| 25 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) | 156,12 | 0,82304 | 103,1 | 105,5 | 108,1 | 111,5 |
| 26 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 178,41 | 0,81864 | 102,3 | 104,6 | 106,9 | 108,5 |
| 27 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 106,09 | 0,87029 | 100,6 | 100,2 | 100,3 | 102,0 |
| 28 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 20,28 | 0,85826 | 102,5 | 104,5 | 106,3 | 109,1 |
| 29 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 28,59 | 0,82441 | 101,6 | 102,5 | 104,6 | 107,5 |
| 30 | 50 | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 25,91 | 0,98438 | 94,3 | 83,7 | 79,7 | 78,8 |
| 31 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 120,43 | 0,84412 | 100,4 | 100,7 | 101,9 | 104,1 |
| 32 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1) | 8,44 | 0,86422 | 96,4 | 96,8 | 97,4 | 99,4 |
| 33 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,46 | 0,82215 | 103,6 | 107,8 | 110,5 | 113,5 |
| 34 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,71 | 0,83942 | 103,1 | 104,6 | 106,2 | 107,7 |
| 35 | 54 | HOLZWAREN | 9,43 | 0,83517 | 103,9 | 107,0 | 109,3 | 112,7 |
| 36 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 7,57 | 0,82860 | 99,5 | 99,1 | 99,8 | 102,8 |
| 37 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2) | 8,03 | 0,81811 | 101,4 | 103,8 | 106,7 | 107,9 |
| 38 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 20,85 | 0,88356 | 99,2 | 97,6 | 99,4 | 102,1 |
| 39 | 61 | LEDER | 1,88 | 0,68276 | 97,4 | 94,0 | 96,3 | 97,1 |
| 40 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,92 | 0,83109 | 101,7 | 101,6 | 102,7 | 104,6 |
| 41 | 63 | TEXTILIEN | 35,78 | 0,85077 | 99,4 | 97,9 | 98,2 | 99,9 |
| 42 | 64 | BEKLEIDUNG | 14,36 | 0,82313 | 102,9 | 106,0 | 107,3 | 109,6 |
| 43 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 45,97 | 0,88260 | 92,5 | 87,5 | 91,3 | 94,1 |
| 44 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 43,29 | 0,89583 | 92,0 | 86,6 | 90,4 | 92,8 |
| 45 | 69 | TABAKWAREN | 2,68 | 0,65522 | 101,2 | 102,6 | 106,4 | 114,8 |
| NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 46 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 14,06 | 0,85481 | 100,9 | 98,5 | 98,7 | 101,7 |
| 47 | 32/50 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 182,03 | 0,83601 | 101,9 | 102,4 | 104,1 | 106,8 |

AUSFUHRPREISE

VERZEICHNISSE FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 104,4 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 22 |
| 1 9 8 9 | 106,6 | 105,5 | 105,7 | 106,0 | 106,6 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 23 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 103,7 | 103,5 | 103,9 | 104,3 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 106,0 | |
| 1 9 8 8 | 105,6 | 104,5 | 104,7 | 104,2 | 104,9 | 105,0 | 105,5 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 24 |
| 1 9 8 9 | 109,9 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 108,6 | 109,2 | 110,5 | 110,6 | 110,7 | 111,4 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | |
| 1 9 8 8 | 108,1 | 106,8 | 107,0 | 107,3 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 108,7 | 108,9 | 108,8 | 25 |
| 1 9 8 9 | 111,5 | 109,8 | 110,1 | 110,4 | 111,1 | 111,4 | 111,7 | 111,8 | 111,9 | 112,0 | 112,2 | 112,5 | 112,6 | |
| 1 9 8 8 | 106,9 | 105,6 | 106,0 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,4 | 107,6 | 107,6 | 107,4 | 107,4 | 26 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 107,8 | 108,0 | 108,4 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,3 | 108,8 | 108,6 | 108,4 | 108,0 | 107,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 27 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,3 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,9 | 106,1 | 106,5 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 107,1 | 106,8 | 106,8 | 28 |
| 1 9 8 9 | 109,1 | 107,3 | 107,4 | 108,4 | 109,1 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,6 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 104,2 | 104,5 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 29 |
| 1 9 8 9 | 107,5 | 105,8 | 106,2 | 107,0 | 107,5 | 107,7 | 107,8 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 107,9 | 108,0 | |
| 1 9 8 8 | 79,7 | 80,9 | 81,0 | 79,8 | 79,7 | 79,6 | 79,7 | 79,9 | 80,1 | 79,7 | 79,6 | 78,4 | 78,3 | 30 |
| 1 9 8 9 | 78,8 | 79,0 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,4 | 79,6 | 79,3 | 78,7 | 78,9 | 78,4 | 77,8 | 77,1 | |
| 1 9 8 8 | 101,9 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 31 |
| 1 9 8 9 | 104,1 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | |
| 1 9 8 8 | 97,4 | 96,2 | 95,6 | 96,2 | 96,5 | 96,9 | 97,6 | 98,5 | 99,2 | 98,8 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 32 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,9 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,5 | 110,7 | 110,7 | 111,2 | 111,4 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 111,4 | 33 |
| 1 9 8 9 | 113,5 | 111,8 | 112,0 | 112,0 | 112,3 | 113,6 | 113,8 | 113,9 | 114,5 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,5 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 106,1 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,7 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 34 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 106,8 | 106,8 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 107,9 | 107,6 | 107,5 | |
| 1 9 8 8 | 109,3 | 108,2 | 108,5 | 109,3 | 109,0 | 109,2 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | 109,6 | 109,7 | 109,9 | 110,2 | 35 |
| 1 9 8 9 | 112,7 | 110,8 | 111,0 | 111,9 | 112,3 | 113,1 | 113,0 | 113,1 | 113,3 | 113,4 | 113,5 | 113,5 | 113,6 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 36 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 101,4 | 101,2 | 101,5 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 103,0 | 103,3 | 103,5 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 105,4 | 106,1 | 106,2 | 107,4 | 107,0 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,1 | 106,9 | 106,9 | 37 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 108,8 | 108,8 | 108,7 | 108,6 | |
| 1 9 8 8 | 99,4 | 97,6 | 97,8 | 98,1 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 38 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,5 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 96,3 | 95,0 | 96,0 | 96,5 | 96,3 | 96,8 | 97,4 | 96,5 | 96,7 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 39 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 96,3 | 96,2 | 96,7 | 96,9 | 96,6 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 98,3 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 101,7 | 102,0 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 102,6 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 40 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 41 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,3 | 106,5 | 106,4 | 106,5 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,4 | 107,8 | 107,9 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 42 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 108,1 | 108,9 | 109,2 | 109,3 | 109,1 | 109,6 | 110,2 | 110,8 | 110,6 | 110,0 | 109,8 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 91,3 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 89,4 | 92,4 | 93,4 | 93,5 | 94,0 | 93,2 | 93,0 | 93,4 | 43 |
| 1 9 8 9 | 94,1 | 93,3 | 93,7 | 94,1 | 94,3 | 95,2 | 95,2 | 94,9 | 95,1 | 94,4 | 93,7 | 93,2 | 92,3 | |
| 1 9 8 8 | 90,4 | 87,4 | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 88,4 | 91,5 | 92,5 | 92,7 | 93,2 | 92,4 | 92,0 | 92,4 | 44 |
| 1 9 8 9 | 92,8 | 92,2 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 94,0 | 94,0 | 93,7 | 93,8 | 93,1 | 92,2 | 91,7 | 90,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,4 | 104,4 | 104,4 | 104,0 | 104,9 | 106,4 | 106,5 | 107,6 | 106,5 | 106,1 | 106,8 | 109,5 | 109,8 | 45 |
| 1 9 8 9 | 114,8 | 111,6 | 111,7 | 114,0 | 114,1 | 114,3 | 114,2 | 115,1 | 116,0 | 116,0 | 117,6 | 116,8 | 115,8 | |
| 1 9 8 8 | 98,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 46 |
| 1 9 8 9 | 101,7 | 100,7 | 100,6 | 100,9 | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,1 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 47 |
| 1 9 8 9 | 106,8 | 105,4 | 105,7 | 106,0 | 106,6 | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,6 | 107,5 | |

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------------|--|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | | GESAMTINDEX | 1000 | 0,83811 | 98,2 | 97,3 | 99,3 | 102,1 |
| 2 | 0 | NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG | 42,37 | 0,91824 | 95,5 | 90,8 | 93,6 | 96,2 |
| 3 | 00 | LEBENDE TIERE, VORWIEGEND ZUR ERNAEHRUNG | 1,71 | 1,03372 | 96,4 | 93,7 | 96,5 | 103,8 |
| 4 | 01 | FLEISCH UND FLEISCHWAREN | 6,16 | 0,89071 | 93,3 | 90,7 | 89,8 | 99,2 |
| 5 | 02 | MOLKEREIERZEUGNISSE UND EIER | 10,57 | 0,87718 | 96,9 | 96,9 | 102,5 | 105,8 |
| 6 | 03 | FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DAVON | 1,09 | 0,78381 | 104,7 | 105,4 | 103,2 | 107,3 |
| 7 | 04 | GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE | 4,59 | 0,89487 | 90,0 | 84,6 | 85,6 | 87,1 |
| 8 | 05 | GEMUESE, KUECHENKRAEUTER UND FRUECHTE | 3,79 | 1,03455 | 98,1 | 105,5 | 106,5 | 104,9 |
| 9 | 06 | ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG | 2,06 | 1,41497 | 97,5 | 89,7 | 96,0 | 108,9 |
| 10 | 07 | KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUS | 5,84 | 0,76292 | 95,0 | 72,1 | 69,7 | 66,0 |
| 11 | 08 | FUTTERMITTEL (AUSGENOMMEN GETREIDE) | 4,45 | 0,99906 | 93,7 | 87,8 | 99,6 | 98,2 |
| 12 | 09 | VERSCHIEDENE NAHRUNGSMITTEL UND -ZUBEREITUNGEN | 2,11 | 0,82515 | 98,6 | 97,3 | 97,7 | 98,1 |
| 13 | 1 | GETRAENKE UND TABAK | 6,85 | 0,76669 | 102,6 | 99,7 | 97,5 | 101,5 |
| 14 | 11 | GETRAENKE | 4,05 | 0,85714 | 103,5 | 98,1 | 92,5 | 93,9 |
| 15 | 12 | TABAK UND TABAKWAREN | 2,80 | 0,65673 | 101,3 | 101,9 | 104,7 | 112,6 |
| 16 | 2 | ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE) | 19,48 | 0,82864 | 86,0 | 79,4 | 84,8 | 91,7 |
| 17 | 21 | HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH | 1,16 | 0,59525 | 88,3 | 75,9 | 83,4 | 84,5 |
| 18 | 22 | DELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE | 0,28 | 0,72985 | 62,4 | 42,4 | 54,9 | 62,0 |
| 19 | 23 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 2,02 | 0,75340 | 88,6 | 83,4 | 86,7 | 87,3 |
| 20 | 24 | HOLZ | 2,37 | 1,08181 | 99,5 | 97,9 | 96,4 | 102,6 |
| 21 | 25 | PAPIERHALBSTOFFE UND -ABFAELLE | 0,74 | 0,78328 | 70,6 | 68,2 | 81,2 | 95,0 |
| 22 | 26 | SPINNSTOFFE UND ABFAELLE DAVON | 4,72 | 0,81511 | 93,3 | 85,2 | 81,3 | 85,7 |
| 23 | 27 | MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. ERZE, BRENNSTOFFE, SCHMUCKST.) | 2,30 | 0,80571 | 94,0 | 87,3 | 87,3 | 90,4 |
| 24 | 28 | METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE | 4,58 | 0,91801 | 65,0 | 56,8 | 77,9 | 94,8 |
| 25 | 29 | ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G. | 1,31 | 0,80983 | 102,5 | 101,8 | 102,4 | 103,0 |

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT.. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 99,3 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,6 | 98,9 | 99,4 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 1 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,0 | 101,6 | |
| 1 9 8 8 | 93,6 | 91,3 | 91,1 | 91,1 | 90,8 | 92,0 | 94,0 | 94,7 | 94,9 | 96,2 | 95,6 | 95,4 | 95,9 | 2 |
| 1 9 8 9 | 96,2 | 95,9 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 97,2 | 97,3 | 97,1 | 97,3 | 96,4 | 95,3 | 94,5 | 93,9 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 94,2 | 95,2 | 94,5 | 93,3 | 95,3 | 95,4 | 96,2 | 95,7 | 99,7 | 99,2 | 99,1 | 99,9 | 3 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 100,7 | 102,4 | 101,2 | 101,1 | 103,4 | 106,4 | 105,2 | 107,5 | 108,0 | 105,2 | 102,1 | 102,5 | |
| 1 9 8 8 | 89,8 | 87,7 | 86,8 | 86,9 | 86,2 | 87,0 | 89,3 | 90,3 | 92,9 | 93,2 | 91,7 | 93,2 | 92,9 | 4 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 91,9 | 92,6 | 94,1 | 96,4 | 100,5 | 101,7 | 103,6 | 106,8 | 105,0 | 101,4 | 97,9 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 102,5 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 101,0 | 101,4 | 102,4 | 104,9 | 106,2 | 106,6 | 106,8 | 5 |
| 1 9 8 9 | 105,8 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 106,3 | 105,6 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 103,2 | 105,4 | 102,5 | 101,8 | 101,0 | 103,9 | 103,7 | 103,1 | 100,8 | 103,3 | 102,8 | 102,9 | 107,4 | 6 |
| 1 9 8 9 | 107,3 | 104,7 | 104,2 | 106,9 | 101,6 | 104,7 | 107,2 | 110,0 | 111,6 | 110,3 | 109,2 | 108,1 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 85,6 | 83,5 | 83,7 | 83,6 | 84,0 | 84,5 | 86,1 | 87,7 | 87,3 | 85,9 | 86,7 | 86,5 | 86,8 | 7 |
| 1 9 8 9 | 87,1 | 87,9 | 88,4 | 88,3 | 88,2 | 88,6 | 88,4 | 87,3 | 86,1 | 85,6 | 85,6 | 85,4 | 85,2 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 107,7 | 106,9 | 106,5 | 106,4 | 107,8 | 107,4 | 107,0 | 104,8 | 108,9 | 107,4 | 102,4 | 104,7 | 8 |
| 1 9 8 9 | 104,9 | 105,6 | 105,5 | 104,9 | 104,3 | 106,2 | 106,5 | 106,0 | 105,8 | 103,1 | 103,0 | 103,3 | 104,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,0 | 93,6 | 92,8 | 93,0 | 92,5 | 93,2 | 97,2 | 97,9 | 100,3 | 99,5 | 95,9 | 97,9 | 98,2 | 9 |
| 1 9 8 9 | 108,9 | 98,2 | 101,8 | 103,5 | 105,9 | 108,3 | 112,3 | 115,6 | 116,2 | 115,6 | 111,0 | 110,9 | 107,1 | |
| 1 9 8 8 | 69,7 | 69,1 | 69,4 | 69,3 | 68,4 | 68,5 | 68,9 | 69,7 | 70,0 | 70,5 | 70,4 | 70,7 | 70,9 | 10 |
| 1 9 8 9 | 66,0 | 69,7 | 69,6 | 69,1 | 68,4 | 68,6 | 68,4 | 66,7 | 65,9 | 62,7 | 61,9 | 61,3 | 60,2 | |
| 1 9 8 8 | 99,6 | 90,6 | 90,2 | 90,4 | 91,1 | 96,4 | 107,0 | 108,9 | 106,2 | 106,4 | 103,6 | 101,7 | 102,2 | 11 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 103,6 | 103,1 | 103,0 | 102,8 | 102,1 | 99,9 | 97,0 | 94,6 | 94,6 | 93,5 | 93,0 | 91,1 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 98,3 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 12 |
| 1 9 8 9 | 98,1 | 98,2 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,5 | 97,6 | 97,2 | 96,2 | 96,5 | 97,2 | 97,2 | 97,8 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 98,7 | 98,7 | 13 |
| 1 9 8 9 | 101,5 | 99,9 | 99,9 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 103,2 | 102,9 | 102,5 | |
| 1 9 8 8 | 92,5 | 94,0 | 93,3 | 91,9 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,4 | 92,4 | 14 |
| 1 9 8 9 | 93,9 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | |
| 1 9 8 8 | 104,7 | 102,9 | 102,9 | 102,5 | 103,3 | 104,7 | 104,8 | 105,8 | 104,8 | 104,4 | 105,1 | 107,6 | 107,9 | 15 |
| 1 9 8 9 | 112,6 | 109,6 | 109,7 | 111,8 | 111,9 | 112,2 | 112,1 | 112,9 | 113,8 | 113,7 | 115,2 | 114,5 | 113,6 | |
| 1 9 8 8 | 84,8 | 80,3 | 80,6 | 81,8 | 83,3 | 84,1 | 84,6 | 86,4 | 86,8 | 87,6 | 87,3 | 86,7 | 87,6 | 16 |
| 1 9 8 9 | 91,7 | 90,4 | 92,2 | 92,6 | 91,8 | 92,2 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 92,0 | 91,3 | 90,4 | 89,5 | |
| 1 9 8 8 | 83,4 | 83,7 | 87,6 | 90,8 | 89,2 | 85,2 | 79,6 | 81,9 | 84,0 | 84,3 | 82,2 | 76,6 | 76,0 | 17 |
| 1 9 8 9 | 84,5 | 78,4 | 83,1 | 81,0 | 81,9 | 83,3 | 83,7 | 84,9 | 85,7 | 88,4 | 87,9 | 87,4 | 88,1 | |
| 1 9 8 8 | 54,9 | 47,7 | 46,7 | 45,8 | 46,1 | 48,2 | 57,6 | 67,4 | 68,3 | 63,2 | 57,4 | 55,8 | 54,3 | 18 |
| 1 9 8 9 | 62,0 | 59,4 | 59,1 | 60,6 | 60,6 | 63,2 | 64,3 | 66,0 | 62,7 | 61,5 | 61,4 | 62,2 | 62,4 | |
| 1 9 8 8 | 86,7 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 85,4 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 86,8 | 87,1 | 87,1 | 19 |
| 1 9 8 9 | 87,3 | 86,6 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 97,0 | 96,9 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 95,5 | 95,3 | 95,6 | 96,3 | 96,2 | 96,8 | 97,4 | 20 |
| 1 9 8 9 | 102,6 | 98,5 | 98,8 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 101,6 | 101,8 | 102,6 | 103,3 | 105,3 | 108,4 | 110,1 | |
| 1 9 8 8 | 81,2 | 70,5 | 71,2 | 72,1 | 73,8 | 74,6 | 76,1 | 81,1 | 85,2 | 89,3 | 92,7 | 93,6 | 94,0 | 21 |
| 1 9 8 9 | 95,0 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 95,1 | 94,9 | 94,3 | 96,7 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 93,9 | |
| 1 9 8 8 | 81,3 | 81,9 | 81,5 | 80,8 | 81,7 | 82,3 | 82,3 | 82,1 | 81,0 | 80,7 | 81,0 | 80,6 | 79,8 | 22 |
| 1 9 8 9 | 85,7 | 82,2 | 83,4 | 83,6 | 84,1 | 85,7 | 86,5 | 87,1 | 87,4 | 87,6 | 87,5 | 87,2 | 86,3 | |
| 1 9 8 8 | 87,3 | 86,3 | 87,1 | 86,6 | 86,8 | 86,4 | 86,7 | 88,4 | 87,8 | 88,0 | 87,9 | 87,5 | 87,6 | 23 |
| 1 9 8 9 | 90,4 | 89,9 | 90,4 | 90,3 | 90,5 | 91,1 | 91,4 | 90,3 | 89,9 | 90,0 | 90,4 | 90,5 | 89,7 | |
| 1 9 8 8 | 77,9 | 60,7 | 60,5 | 66,1 | 71,6 | 75,1 | 79,3 | 83,8 | 85,6 | 88,3 | 86,8 | 86,2 | 90,7 | 24 |
| 1 9 8 9 | 94,8 | 97,6 | 102,4 | 104,2 | 99,5 | 98,2 | 99,4 | 96,5 | 96,1 | 91,8 | 88,4 | 83,2 | 80,0 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 101,8 | 102,3 | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 101,9 | 102,0 | 25 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 102,3 | 102,6 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,8 | 102,9 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,6 | |

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------------|---|--------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 26 | 3 | MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN. | 25,19 | 0,70407 | 76,1 | 62,9 | 59,8 | 61,8 |
| 27 | 32 | KOHLE, KOKS UND BRIKETS | 8,61 | 0,79269 | 92,8 | 85,3 | 84,0 | 85,7 |
| 28 | 33 | ERDELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN | 10,48 | 0,81021 | 65,6 | 57,3 | 53,3 | 57,4 |
| 29 | 34 | GAS | 6,10 | 0,48797 | 70,7 | 40,8 | 36,9 | 35,7 |
| 30 | 4 | TIERISCHE UND PFLANZLICHE ÖLE, FETTE UND WACHSE | 5,94 | 0,73452 | 53,9 | 46,7 | 60,4 | 65,8 |
| 31 | 42 | FETTE PFLANZLICHE ÖLE | 3,01 | 0,72619 | 51,4 | 46,4 | 60,8 | 65,1 |
| 32 | 43 | TIER. U. PFLANZL. ÖLE U. FETTE, VERARBEITET | 2,93 | 0,76660 | 56,4 | 47,1 | 59,9 | 66,5 |
| 33 | 5 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 139,34 | 0,84755 | 95,3 | 93,1 | 95,0 | 97,4 |
| 34 | 51 | ORGANISCHE CHEMIKALIEN | 36,78 | 0,83025 | 89,8 | 87,5 | 89,5 | 91,9 |
| 35 | 52 | ANORGANISCHE CHEMIKALIEN | 11,31 | 0,86225 | 91,8 | 85,3 | 85,3 | 87,1 |
| 36 | 53 | FARBSTOFFE, GERBSTOFFE UND FARBEN | 13,40 | 0,82767 | 101,3 | 101,5 | 103,7 | 107,2 |
| 37 | 54 | MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 13,62 | 0,86097 | 100,3 | 99,9 | 100,8 | 102,2 |
| 38 | 55 | ÄTHERISCHE ÖLE U. RIECHSTOFFE; KOERPERPFLEGEMITTEL, WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL | 6,36 | 0,85360 | 97,8 | 96,1 | 96,7 | 98,4 |
| 39 | 56 | CHEMISCHE DÜNGEMITTEL | 3,10 | 0,73804 | 89,9 | 78,0 | 80,8 | 83,8 |
| 40 | 57 | PULVER UND SPRENGSTOFFE; PYROTECHNISCHE ARTIKEL | 0,38 | . | . | . | . | . |
| 41 | 58 | KUNSTSTOFFE, ZELLULOSEÄTHER UND -ESTER | 34,43 | 0,87244 | 95,8 | 93,8 | 97,2 | 99,8 |
| 42 | 59 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G. | 19,96 | 0,85864 | 99,4 | 97,9 | 98,4 | 100,7 |
| 43 | 6 | BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT | 195,80 | 0,84446 | 96,5 | 94,1 | 98,2 | 103,0 |
| 44 | 61 | LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTETE PELZFELLE | 3,52 | 0,77171 | 99,6 | 102,0 | 103,6 | 105,4 |
| 45 | 62 | KAUTSCHUKWAREN, A.N.G. | 8,51 | 0,86690 | 101,2 | 100,0 | 99,5 | 99,9 |
| 46 | 63 | HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL) | 3,42 | 0,88366 | 101,4 | 102,0 | 102,0 | 103,7 |
| 47 | 64 | PAPIER U. PAPPE; WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF, PAPIER U. PAPPE | 20,52 | 0,81870 | 97,4 | 95,5 | 96,2 | 100,0 |
| 48 | 65 | GARNE, GEBEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 34,52 | 0,83404 | 99,2 | 97,3 | 97,6 | 99,7 |
| 49 | 66 | WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G. | 17,89 | 0,82984 | 102,4 | 103,8 | 105,5 | 107,7 |
| 50 | 67 | EISEN UND STAHL | 54,42 | 0,81538 | 92,3 | 85,4 | 91,6 | 99,5 |
| 51 | 68 | NE-METALLE | 21,11 | . | 85,8 | 82,6 | 100,2 | 110,1 |
| 52 | 69 | METALLWAREN, A.N.G. | 31,89 | 0,83122 | 102,0 | 103,2 | 104,8 | 107,7 |

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 59,8 | 60,9 | 60,1 | 59,6 | 59,7 | 59,7 | 59,7 | 59,8 | 59,8 | 59,9 | 59,6 | 59,2 | 59,7 | 26 |
| 1 9 8 9 | 61,8 | 59,8 | 59,8 | 60,4 | 61,2 | 61,6 | 61,3 | 61,8 | 61,7 | 62,5 | 63,7 | 63,6 | 64,2 | |
| 1 9 8 8 | 84,0 | 85,0 | 83,7 | 83,0 | 81,8 | 81,9 | 82,8 | 84,1 | 84,5 | 85,3 | 85,0 | 85,3 | 85,6 | 27 |
| 1 9 8 9 | 85,7 | 85,0 | 85,0 | 85,4 | 84,2 | 84,6 | 84,8 | 85,6 | 85,4 | 86,4 | 87,1 | 87,2 | 87,2 | |
| 1 9 8 8 | 53,3 | 53,9 | 53,4 | 52,9 | 54,2 | 54,3 | 53,7 | 53,3 | 53,3 | 52,8 | 52,1 | 52,4 | 53,2 | 28 |
| 1 9 8 9 | 57,4 | 54,6 | 54,6 | 55,7 | 58,5 | 58,2 | 57,4 | 57,5 | 57,4 | 58,1 | 58,7 | 58,4 | 59,6 | |
| 1 9 8 8 | 36,9 | 38,8 | 38,4 | 38,0 | 38,0 | 37,9 | 37,5 | 36,4 | 36,1 | 36,4 | 36,5 | 34,0 | 34,2 | 29 |
| 1 9 8 9 | 35,7 | 33,2 | 33,2 | 33,1 | 33,3 | 34,9 | 34,8 | 35,4 | 35,8 | 36,4 | 33,3 | 33,3 | 33,7 | |
| 1 9 8 8 | 60,4 | 52,6 | 51,2 | 50,2 | 50,7 | 52,8 | 65,7 | 69,0 | 70,5 | 68,0 | 65,8 | 63,3 | 64,5 | 30 |
| 1 9 8 9 | 65,8 | 64,2 | 64,2 | 66,0 | 65,9 | 68,1 | 68,2 | 65,8 | 65,4 | 66,2 | 66,1 | 66,1 | 63,3 | |
| 1 9 8 8 | 60,8 | 51,8 | 50,7 | 49,4 | 50,7 | 52,7 | 71,3 | 74,2 | 71,4 | 66,7 | 64,1 | 62,1 | 64,1 | 31 |
| 1 9 8 9 | 65,1 | 63,6 | 63,9 | 66,5 | 66,0 | 69,3 | 69,6 | 64,8 | 63,3 | 64,2 | 64,2 | 64,5 | 61,0 | |
| 1 9 8 8 | 59,9 | 53,5 | 51,7 | 51,1 | 50,7 | 52,9 | 59,8 | 63,6 | 69,5 | 69,3 | 67,6 | 64,6 | 64,9 | 32 |
| 1 9 8 9 | 66,5 | 64,7 | 64,6 | 65,5 | 65,9 | 66,9 | 66,8 | 66,8 | 67,6 | 68,3 | 68,1 | 67,7 | 65,6 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 93,2 | 93,3 | 93,6 | 94,1 | 94,4 | 94,7 | 95,4 | 95,7 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 33 |
| 1 9 8 9 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 96,7 | 96,1 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 86,9 | 87,2 | 87,5 | 87,9 | 88,1 | 88,8 | 90,5 | 90,8 | 91,1 | 91,8 | 91,6 | 91,5 | 34 |
| 1 9 8 9 | 91,9 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,2 | 92,5 | 91,4 | 90,9 | 91,3 | 90,6 | 90,3 | 89,5 | |
| 1 9 8 8 | 85,3 | 84,2 | 84,4 | 85,1 | 84,3 | 84,8 | 85,6 | 85,9 | 85,9 | 86,3 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 35 |
| 1 9 8 9 | 87,1 | 86,5 | 86,7 | 86,9 | 86,9 | 87,2 | 87,4 | 87,7 | 87,4 | 87,8 | 87,5 | 87,2 | 86,2 | |
| 1 9 8 8 | 103,7 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,8 | 102,9 | 103,4 | 103,9 | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 36 |
| 1 9 8 9 | 107,2 | 105,9 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 107,3 | 107,8 | 107,8 | 108,2 | 107,7 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,2 | 101,4 | 37 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,6 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,1 | 101,8 | 101,4 | |
| 1 9 8 8 | 96,7 | 96,1 | 95,4 | 95,3 | 95,9 | 96,0 | 96,6 | 97,3 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | 97,6 | 97,5 | 38 |
| 1 9 8 9 | 98,4 | 97,6 | 98,2 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 98,3 | 98,1 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 80,8 | 78,0 | 78,4 | 79,4 | 79,4 | 79,6 | 80,0 | 80,3 | 82,7 | 82,6 | 82,9 | 83,0 | 82,8 | 39 |
| 1 9 8 9 | 83,8 | 82,9 | 82,6 | 83,7 | 83,6 | 84,6 | 84,8 | 84,7 | 85,0 | 85,2 | 84,1 | 82,7 | 81,5 | |
| 1 9 8 8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 1 9 8 9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1 9 8 8 | 97,2 | 95,0 | 95,0 | 95,6 | 96,5 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 41 |
| 1 9 8 9 | 99,8 | 100,3 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,2 | 99,4 | 98,9 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 98,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,4 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,9 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 42 |
| 1 9 8 9 | 100,7 | 100,6 | 101,0 | 101,1 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,4 | 100,9 | 101,3 | 101,1 | 100,4 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 95,2 | 95,3 | 95,8 | 96,7 | 97,3 | 98,2 | 98,9 | 99,4 | 99,8 | 100,4 | 100,6 | 101,2 | 43 |
| 1 9 8 9 | 103,0 | 102,3 | 102,5 | 103,1 | 103,5 | 103,8 | 103,7 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,0 | 102,4 | 101,6 | |
| 1 9 8 8 | 103,6 | 102,6 | 102,5 | 103,1 | 103,8 | 104,0 | 104,8 | 103,9 | 104,5 | 104,3 | 103,2 | 103,7 | 102,8 | 44 |
| 1 9 8 9 | 105,4 | 102,6 | 104,1 | 104,7 | 105,3 | 104,1 | 106,1 | 106,5 | 107,9 | 107,2 | 104,9 | 105,0 | 105,9 | |
| 1 9 8 8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 45 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,6 | 99,2 | |
| 1 9 8 8 | 102,0 | 101,5 | 101,8 | 102,2 | 102,3 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 46 |
| 1 9 8 9 | 103,7 | 102,5 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | |
| 1 9 8 8 | 96,2 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 96,1 | 96,4 | 97,2 | 97,7 | 97,7 | 47 |
| 1 9 8 9 | 100,0 | 98,3 | 98,7 | 99,1 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,6 | |
| 1 9 8 8 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 48 |
| 1 9 8 9 | 99,7 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 49 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 106,4 | 106,6 | 107,2 | 107,6 | 107,8 | 108,0 | 108,1 | 108,4 | 108,4 | 108,2 | 108,1 | 108,0 | |
| 1 9 8 8 | 91,6 | 86,3 | 86,8 | 87,4 | 89,1 | 90,0 | 91,1 | 93,0 | 94,2 | 94,6 | 95,5 | 95,3 | 96,2 | 50 |
| 1 9 8 9 | 95,5 | 98,1 | 98,7 | 99,2 | 100,1 | 101,1 | 101,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 99,2 | 98,4 | 97,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,2 | 89,4 | 88,6 | 92,1 | 94,6 | 97,4 | 102,1 | 102,1 | 103,4 | 104,2 | 107,2 | 108,9 | 111,9 | 51 |
| 1 9 8 9 | 110,1 | 114,6 | 113,9 | 115,5 | 114,4 | 112,7 | 110,7 | 108,3 | 109,5 | 108,8 | 107,1 | 104,5 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 104,8 | 103,7 | 103,9 | 103,8 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 52 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 105,9 | 106,3 | 106,9 | 107,4 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | 108,1 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | |

2 INDEX DER
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS
1985 =

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|-----------------|---|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 53 | 7 | MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U.FAHRZ. | 460,43 | 0,84170 | 101,6 | 102,5 | 104,0 | 106,0 |
| 54 | 71 | KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN | 43,86 | 0,80293 | 101,8 | 103,7 | 105,8 | 107,5 |
| 55 | 72 | ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE | 72,38 | 0,83011 | 102,8 | 105,3 | 107,8 | 111,1 |
| 56 | 73 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 18,63 | 0,81993 | 104,3 | 108,0 | 111,3 | 114,5 |
| 57 | 74 | MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE | 56,46 | 0,82235 | 102,9 | 104,6 | 106,8 | 110,2 |
| 58 | 75 | BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH. | 27,81 | 0,99802 | 94,7 | 85,0 | 81,3 | 80,6 |
| 59 | 76 | GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK, BILD- UND TONAUF- NAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE | 20,10 | 0,96418 | 99,5 | 98,4 | 96,5 | 95,9 |
| 60 | 77 | ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G. | 61,70 | 0,87193 | 100,1 | 99,3 | 99,2 | 101,1 |
| 61 | 78 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE LUFTKISSENFAHRZEUGE) | 157,36 | 0,82289 | 102,2 | 104,4 | 106,6 | 108,2 |
| 62 | 79 | ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL | 2,13 | 0,79435 | 102,4 | 104,8 | 107,2 | 112,8 |
| 63 | 8 | SONSTIGE BEARBEITETE WAREN | 101,63 | 0,84184 | 101,7 | 102,9 | 104,4 | 106,8 |
| 64 | 81 | SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT. A.N.G. | 3,06 | 0,78905 | 102,2 | 104,1 | 106,5 | 109,6 |
| 65 | 82 | MOEBEL UND TEILE DAVON | 10,99 | 0,83022 | 103,2 | 105,9 | 108,6 | 111,9 |
| 66 | 83 | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE | 0,99 | 0,83121 | 103,4 | 103,5 | 105,8 | 107,3 |
| 67 | 84 | BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER | 16,51 | 0,85752 | 103,4 | 106,0 | 107,5 | 109,7 |
| 68 | 85 | SCHUHE | 2,70 | 0,84184 | 100,5 | 99,8 | 100,5 | 102,1 |
| 69 | 87 | MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. GERAETE | 23,53 | 0,78316 | 103,4 | 105,3 | 107,8 | 111,3 |
| 70 | 88 | FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAREN, UHRMACHERWAREN | 10,55 | 0,89295 | 100,5 | 100,2 | 100,4 | 102,9 |
| 71 | 89 | SONSTIGE BEARBEITETE WAREN, A.N.G. | 33,30 | 0,87162 | 99,5 | 99,6 | 100,5 | 102,0 |
| 72 | 97 | GOLD | 2,97 | . | 85,1 | 85,8 | 82,1 | 76,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC - REV. II)

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 104,0 | 103,1 | 103,3 | 103,5 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 53 |
| 1 9 8 9 | 106,0 | 105,0 | 105,2 | 105,5 | 106,0 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,1 | 105,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,8 | 104,9 | 105,2 | 105,4 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 105,6 | 105,6 | 54 |
| 1 9 8 9 | 107,5 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 107,4 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 108,2 | 108,6 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,8 | 106,4 | 106,6 | 106,9 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,4 | 108,8 | 108,7 | 55 |
| 1 9 8 9 | 111,1 | 109,5 | 109,7 | 110,2 | 110,8 | 110,9 | 111,2 | 111,3 | 111,5 | 111,6 | 111,8 | 112,0 | 112,1 | |
| 1 9 8 8 | 111,3 | 109,8 | 110,0 | 110,4 | 111,4 | 111,5 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,9 | 111,8 | 111,9 | 112,0 | 56 |
| 1 9 8 9 | 114,5 | 112,6 | 112,8 | 113,1 | 114,2 | 114,6 | 114,9 | 115,1 | 115,2 | 115,3 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,6 | 106,7 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 57 |
| 1 9 8 9 | 110,2 | 108,5 | 108,8 | 109,2 | 109,7 | 110,2 | 110,4 | 110,6 | 110,6 | 110,8 | 111,0 | 111,4 | 111,7 | |
| 1 9 8 8 | 81,3 | 82,4 | 82,5 | 81,4 | 81,3 | 81,2 | 81,3 | 81,5 | 81,7 | 81,3 | 81,2 | 80,1 | 80,1 | 58 |
| 1 9 8 9 | 80,6 | 80,7 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 81,1 | 81,3 | 81,0 | 80,5 | 80,7 | 80,1 | 79,6 | 79,0 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 97,1 | 96,9 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,5 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,4 | 59 |
| 1 9 8 9 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,6 | 95,7 | 95,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 60 |
| 1 9 8 9 | 101,1 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 105,3 | 105,7 | 106,1 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,8 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 61 |
| 1 9 8 9 | 108,2 | 107,7 | 107,9 | 108,3 | 108,9 | 109,1 | 109,0 | 109,1 | 108,5 | 108,3 | 108,0 | 107,4 | 106,5 | |
| 1 9 8 8 | 107,2 | 105,1 | 105,3 | 105,3 | 106,1 | 106,4 | 106,7 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 109,8 | 109,9 | 109,9 | 62 |
| 1 9 8 9 | 112,8 | 110,0 | 110,1 | 110,2 | 110,8 | 112,1 | 114,2 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | |
| 1 9 8 8 | 104,4 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 63 |
| 1 9 8 9 | 106,8 | 105,7 | 105,9 | 106,3 | 106,6 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,3 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 104,8 | 105,0 | 105,7 | 106,6 | 106,8 | 106,8 | 107,2 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 64 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 107,1 | 107,3 | 108,0 | 109,5 | 109,8 | 110,1 | 110,2 | 110,3 | 110,5 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 108,6 | 107,3 | 107,6 | 108,3 | 108,4 | 108,6 | 108,9 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,4 | 65 |
| 1 9 8 9 | 111,9 | 110,0 | 110,3 | 111,2 | 111,5 | 112,3 | 112,2 | 112,4 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,7 | |
| 1 9 8 8 | 105,8 | 104,4 | 104,5 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 66 |
| 1 9 8 9 | 107,3 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,9 | 107,9 | 108,3 | 108,3 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 106,6 | 106,7 | 106,9 | 107,1 | 107,2 | 107,0 | 107,7 | 108,0 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,5 | 67 |
| 1 9 8 9 | 109,7 | 108,5 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,3 | 109,4 | 109,9 | 110,3 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,0 | |
| 1 9 8 8 | 100,5 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 68 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,7 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | |
| 1 9 8 8 | 107,8 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 107,3 | 107,5 | 107,8 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 109,0 | 108,8 | 108,8 | 69 |
| 1 9 8 9 | 111,3 | 109,8 | 109,9 | 110,3 | 111,0 | 111,2 | 111,5 | 111,2 | 111,5 | 111,6 | 112,4 | 112,7 | 112,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,4 | 99,9 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 70 |
| 1 9 8 9 | 102,9 | 101,1 | 101,4 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,3 | 103,1 | 102,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 71 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | |
| 1 9 8 8 | 82,1 | 84,4 | 80,4 | 79,7 | 81,0 | 81,8 | 84,9 | 86,6 | 87,2 | 82,7 | 79,9 | 78,7 | 78,9 | 72 |
| 1 9 8 9 | 76,8 | 79,4 | 77,0 | 78,0 | 77,1 | 77,5 | 77,5 | 76,2 | 75,5 | 75,7 | 73,4 | 77,3 | 76,5 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|----------------------|---|---------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 1 | 0 | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 12,43 | 0,84945 | 95,2 | 92,5 | 91,7 | 94,4 | | |
| 2 | 01 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN GAERTNEREI DARUNTER: | 6,53 | 0,85834 | 94,1 | 89,5 | 86,2 | 87,1 | | |
| 3 | 011 | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT DARUNTER: | 2,82 | . | 82,0 | 77,5 | 77,4 | 85,0 | | |
| 4 | 0111 | GETREIDE | 1,60 | . | 78,1 | 69,4 | 72,8 | 75,0 | | |
| 5 | 013 | ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES DARUNTER: | 2,94 | . | 102,3 | 95,7 | 89,9 | 85,0 | | |
| 6 | 013570 | WEIN | 1,94 | 0,92989 | 105,5 | 93,9 | 83,8 | 85,0 | | |
| 7 | 02 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG | 4,23 | . | 94,3 | 93,7 | 97,7 | 103,1 | | |
| 8 | 021 | LEBENDE TIERE | 1,71 | 1,03372 | 96,5 | 93,7 | 96,5 | 103,8 | | |
| 9 | 029 | TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,52 | . | 92,8 | 93,7 | 98,6 | 102,5 | | |
| 10 | 0291 | ROHMILCH | 2,06 | . | 95,3 | 95,3 | 103,9 | 108,2 | | |
| | | NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 11 | 02/6854 OHNE 0291 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEWERBLICHEN TIERHALTUNG, UN- GENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE; OHNE ROHMILCH | 3,33 | 0,76502 | 91,7 | 86,1 | 88,7 | 94,1 | | |
| 12 | 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE | 1,09 | 1,14089 | 100,2 | 99,1 | 96,5 | 99,2 | | |
| 13 | 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 0,58 | . | 104,6 | 103,4 | 99,5 | 104,4 | | |
| 14 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 16,37 | 0,65809 | 86,0 | 70,1 | 68,9 | 70,4 | | |
| 15 | 211 | KOHLE, BRIKETTS, KOKS DARUNTER: | 8,34 | 0,78893 | 92,3 | 84,5 | 82,9 | 84,5 | | |
| 16 | 2112 | STEINKOHLE, STEINKOHLNBRIKETTS | 4,47 | . | 88,5 | 79,9 | 77,6 | 78,7 | | |
| 17 | 211210 | STEINKOHLE | 3,99 | 0,75299 | 86,4 | 76,8 | 74,7 | 76,3 | | |
| 18 | 211240 | STEINKOHLNBRIKETTS | 0,48 | 0,67549 | 105,8 | 105,5 | 101,7 | 98,5 | | |
| 19 | 2116 | STEINKOHLNKOKS NACHRICHTLICH: | 3,51 | 0,84880 | 96,3 | 89,1 | 88,3 | 90,2 | | |
| 20 | 2112/6 | STEINKOHLE, STEINKOHLNBRIKETTS UND STEINKOHLNKOKS | 7,98 | 0,79223 | 91,9 | 83,9 | 82,3 | 83,7 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 91,7 | 92,2 | 91,7 | 90,6 | 89,7 | 90,5 | 91,2 | 92,2 | 91,7 | 92,7 | 92,7 | 91,9 | 92,8 | 1 |
| 1 9 8 9 | 94,4 | 93,9 | 94,1 | 94,6 | 93,6 | 94,6 | 95,1 | 94,1 | 94,3 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 94,5 | |
| 1 9 8 8 | 86,2 | 87,5 | 86,7 | 85,0 | 85,1 | 86,5 | 87,9 | 88,9 | 87,4 | 85,9 | 85,4 | 83,8 | 84,7 | 2 |
| 1 9 8 9 | 87,1 | 86,8 | 86,9 | 87,6 | 87,4 | 89,0 | 89,0 | 87,3 | 86,4 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,4 | |
| 1 9 8 8 | 77,4 | 74,9 | 73,4 | 72,6 | 73,1 | 75,2 | 78,7 | 80,9 | 80,8 | 79,5 | 78,8 | 79,5 | 81,4 | 3 |
| 1 9 8 9 | 85,0 | 84,3 | 84,2 | 85,1 | 85,4 | 87,6 | 87,1 | 85,6 | 84,4 | 84,0 | 84,4 | 84,2 | 84,1 | |
| 1 9 8 8 | 72,8 | 68,9 | 68,9 | 68,2 | 69,1 | 70,4 | 74,4 | 76,8 | 76,1 | 75,1 | 75,1 | 75,0 | 76,1 | 4 |
| 1 9 8 9 | 75,0 | 78,7 | 78,8 | 78,1 | 77,7 | 78,7 | 77,3 | 74,3 | 72,8 | 71,4 | 71,3 | 70,9 | 70,1 | |
| 1 9 8 8 | 89,9 | 93,5 | 93,0 | 90,9 | 90,5 | 90,8 | 91,1 | 90,7 | 90,6 | 89,2 | 88,8 | 84,5 | 84,6 | 5 |
| 1 9 8 9 | 85,0 | 86,0 | 86,1 | 86,4 | 85,5 | 86,6 | 86,3 | 84,3 | 83,9 | 84,0 | 83,7 | 83,8 | 83,7 | |
| 1 9 8 8 | 83,8 | 86,9 | 85,4 | 82,5 | 82,5 | 82,6 | 82,6 | 83,4 | 83,9 | 84,1 | 84,1 | 83,6 | 83,6 | 6 |
| 1 9 8 9 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,0 | 85,0 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 96,2 | 96,8 | 96,5 | 94,0 | 93,7 | 94,0 | 95,2 | 96,6 | 101,5 | 102,5 | 102,6 | 103,1 | 7 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 103,0 | 103,4 | 103,2 | 101,5 | 101,5 | 102,6 | 102,1 | 103,8 | 105,4 | 104,7 | 103,2 | 102,3 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 94,2 | 95,2 | 94,5 | 93,3 | 95,3 | 95,4 | 96,2 | 95,7 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 100,0 | 8 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 100,7 | 102,4 | 101,2 | 101,1 | 103,4 | 106,4 | 105,2 | 107,5 | 108,0 | 105,3 | 102,1 | 102,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 94,4 | 92,6 | 93,1 | 94,6 | 97,2 | 102,6 | 104,7 | 104,9 | 105,2 | 9 |
| 1 9 8 9 | 102,5 | 104,5 | 104,1 | 104,5 | 101,8 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 101,3 | 103,6 | 104,3 | 103,9 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,1 | 99,6 | 100,1 | 101,0 | 103,2 | 108,5 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 10 |
| 1 9 8 9 | 108,2 | 110,4 | 109,6 | 109,6 | 108,4 | 106,4 | 106,3 | 106,5 | 107,6 | 109,5 | 109,2 | 108,3 | 106,3 | |
| 1 9 8 8 | 88,7 | 88,1 | 90,2 | 90,9 | 88,5 | 87,1 | 85,1 | 86,9 | 88,1 | 91,1 | 90,5 | 89,0 | 89,4 | 11 |
| 1 9 8 9 | 94,1 | 90,3 | 93,1 | 92,1 | 91,0 | 92,8 | 94,4 | 94,0 | 95,7 | 97,5 | 96,7 | 95,3 | 95,8 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 98,8 | 98,4 | 97,3 | 97,8 | 97,8 | 95,3 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,3 | 96,1 | 12 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 96,9 | 97,6 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,7 | 97,2 | 97,2 | 97,7 | 101,1 | 105,6 | 107,0 | |
| 1 9 8 8 | 89,5 | 101,9 | 98,5 | 97,8 | 95,4 | 99,3 | 100,7 | 101,8 | 97,5 | 101,6 | 99,2 | 98,5 | 102,3 | 13 |
| 1 9 8 9 | 104,4 | 101,7 | 100,9 | 105,8 | 98,6 | 101,5 | 103,4 | 106,0 | 107,9 | 107,5 | 108,2 | 105,8 | 105,8 | |
| 1 9 8 8 | 68,9 | 69,2 | 68,6 | 68,3 | 67,7 | 67,8 | 68,4 | 68,9 | 69,6 | 70,0 | 69,9 | 69,3 | 69,4 | 14 |
| 1 9 8 9 | 70,4 | 68,8 | 69,0 | 69,6 | 68,8 | 69,8 | 70,0 | 70,5 | 70,5 | 71,2 | 72,3 | 72,1 | 71,6 | |
| 1 9 8 8 | 82,9 | 84,0 | 82,6 | 81,9 | 80,5 | 80,6 | 81,6 | 82,9 | 83,3 | 84,2 | 83,9 | 84,2 | 84,5 | 15 |
| 1 9 8 9 | 84,5 | 83,8 | 83,9 | 84,3 | 83,0 | 83,4 | 83,7 | 84,4 | 84,3 | 85,3 | 86,0 | 86,2 | 86,2 | |
| 1 9 8 8 | 77,6 | 78,6 | 77,0 | 75,8 | 74,6 | 74,8 | 76,0 | 77,9 | 78,2 | 79,4 | 79,1 | 78,6 | 78,7 | 16 |
| 1 9 8 9 | 78,7 | 78,8 | 78,8 | 79,8 | 77,5 | 77,4 | 76,8 | 77,3 | 77,9 | 78,9 | 80,0 | 80,6 | 80,4 | |
| 1 9 8 8 | 74,7 | 75,4 | 73,6 | 72,4 | 72,1 | 72,2 | 73,3 | 75,3 | 75,4 | 76,5 | 76,2 | 76,7 | 76,8 | 17 |
| 1 9 8 9 | 76,3 | 75,9 | 75,9 | 76,9 | 75,5 | 75,8 | 75,0 | 75,4 | 75,5 | 76,4 | 77,5 | 78,1 | 77,8 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 105,5 | 105,5 | 103,3 | 95,7 | 97,2 | 98,6 | 100,0 | 101,6 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 18 |
| 1 9 8 9 | 98,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 94,5 | 91,2 | 91,6 | 92,8 | 98,2 | 99,3 | 100,8 | 101,8 | 101,8 | |
| 1 9 8 8 | 88,3 | 89,7 | 88,5 | 88,1 | 86,7 | 86,6 | 87,5 | 88,1 | 88,3 | 89,0 | 89,0 | 88,7 | 89,2 | 19 |
| 1 9 8 9 | 90,2 | 88,6 | 88,6 | 88,4 | 88,2 | 89,3 | 90,7 | 92,0 | 90,7 | 91,3 | 91,6 | 91,2 | 91,6 | |
| 1 9 8 8 | 82,3 | 83,5 | 82,1 | 81,2 | 79,9 | 80,0 | 81,1 | 82,4 | 82,6 | 83,6 | 83,5 | 83,6 | 83,9 | 20 |
| 1 9 8 9 | 83,7 | 83,1 | 83,1 | 83,6 | 82,2 | 82,6 | 82,9 | 83,8 | 83,5 | 84,4 | 85,1 | 85,3 | 85,3 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE

1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 21 | 22 | MINERALÖLERZEUGNISSE DARUNTER: | 9,25 | 0,80881 | 58,5 | 50,6 | 46,1 | 50,9 |
| 22 | 2213 | KRAFTSTOFFE DARUNTER: | 2,34 | . | 51,9 | 45,2 | 41,4 | 48,3 |
| 23 | 22131/3/5 | MOTORENBENZIN, FLUGBENZIN, SPEZIAL- UND TESTBENZIN DARUNTER: | 1,99 | 0,86830 | 52,8 | 46,5 | 42,8 | 49,8 |
| 24 | 221310 | MOTORENBENZIN | 1,41 | . | 48,3 | 43,4 | 39,7 | 49,7 |
| 25 | 2217 | HEIZÖLE | 2,65 | 0,77585 | 44,6 | 39,1 | 32,4 | 35,6 |
| 26 | 221710 | HEIZÖL, LEICHT | 0,98 | 0,78830 | 48,3 | 40,8 | 35,1 | 38,8 |
| 27 | 221750 | HEIZÖL, MITTELSCHWER UND SCHWER | 1,67 | 0,77339 | 42,4 | 38,1 | 30,8 | 33,8 |
| 28 | 225 | SCHMIERMITTEL UND AEHNLICHE MINERALISCHE ÖLE | 1,46 | 0,75612 | 84,3 | 75,3 | 74,5 | 77,4 |
| 29 | 24 | SPALT- UND BRUTSTOFFE | 2,78 | . | . | . | . | . |
| 30 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 9,34 | 0,84471 | 100,6 | 99,9 | 101,0 | 103,3 |
| 31 | 251-6 | STEINE UND ERDEN DARUNTER: | 7,29 | 0,84300 | 100,2 | 98,8 | 99,7 | 102,2 |
| 32 | 251 | ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN | 1,73 | . | 92,3 | 83,6 | 82,9 | 86,7 |
| 33 | 253 | ZEMENT, BEARBEITETER KALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON | 0,97 | 0,79808 | 102,3 | 103,0 | 102,9 | 103,5 |
| 34 | 254 | GROßKERAMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,29 | 0,85615 | 102,8 | 103,6 | 104,7 | 107,8 |
| 35 | 2547 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 2,57 | 0,83729 | 103,4 | 103,9 | 105,0 | 108,0 |
| 36 | 257 | ASBESTWAREN | 0,72 | 0,78288 | 102,1 | 104,4 | 106,1 | 106,2 |
| 37 | 258 | SCHLEIFMITTEL | 1,33 | 0,81311 | 101,9 | 104,1 | 105,3 | 107,6 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 46,1 | 47,4 | 46,7 | 45,9 | 47,4 | 47,5 | 46,7 | 46,0 | 45,8 | 45,2 | 44,5 | 44,7 | 45,6 | 21 |
| 1 9 8 9 | 50,9 | 47,4 | 47,3 | 48,7 | 52,0 | 51,6 | 50,5 | 50,7 | 50,8 | 51,8 | 52,7 | 52,6 | 54,3 | |
| 1 9 8 8 | 41,4 | 39,1 | 40,0 | 40,2 | 42,0 | 43,4 | 43,9 | 43,2 | 42,7 | 41,3 | 39,8 | 40,6 | 41,1 | 22 |
| 1 9 8 9 | 48,3 | 42,1 | 43,3 | 45,8 | 52,9 | 52,5 | 50,1 | 48,1 | 47,5 | 49,5 | 50,2 | 48,7 | 49,4 | |
| 1 9 8 8 | 42,8 | 40,0 | 41,2 | 41,5 | 43,3 | 44,8 | 45,8 | 45,0 | 44,3 | 42,8 | 41,1 | 42,1 | 42,0 | 23 |
| 1 9 8 9 | 49,8 | 42,8 | 44,5 | 47,2 | 55,2 | 55,0 | 52,3 | 50,2 | 49,1 | 51,0 | 51,3 | 49,2 | 49,5 | |
| 1 9 8 8 | 39,7 | 34,1 | 36,0 | 36,4 | 38,8 | 40,6 | 42,7 | 42,7 | 42,5 | 41,1 | 39,4 | 40,9 | 40,7 | 24 |
| 1 9 8 9 | 49,7 | 41,5 | 44,3 | 46,8 | 57,0 | 57,1 | 53,6 | 50,7 | 48,8 | 50,7 | 50,8 | 47,3 | 47,6 | |
| 1 9 8 8 | 32,4 | 35,8 | 33,1 | 32,1 | 35,2 | 35,3 | 32,6 | 31,4 | 31,9 | 30,8 | 29,5 | 29,8 | 31,5 | 25 |
| 1 9 8 9 | 35,6 | 33,1 | 31,6 | 33,4 | 36,9 | 36,1 | 35,2 | 34,5 | 34,1 | 35,7 | 37,9 | 37,6 | 40,9 | |
| 1 9 8 8 | 35,1 | 37,6 | 34,5 | 33,5 | 36,5 | 36,9 | 35,8 | 35,6 | 36,2 | 34,3 | 32,2 | 33,0 | 34,5 | 26 |
| 1 9 8 9 | 38,8 | 37,2 | 36,2 | 37,8 | 38,5 | 37,2 | 36,7 | 36,3 | 37,7 | 39,6 | 41,0 | 41,8 | 45,1 | |
| 1 9 8 8 | 30,8 | 34,7 | 32,2 | 31,3 | 34,4 | 34,3 | 30,7 | 28,9 | 29,3 | 28,7 | 27,8 | 27,9 | 29,7 | 27 |
| 1 9 8 9 | 33,8 | 30,7 | 29,0 | 30,9 | 36,0 | 35,4 | 34,3 | 33,5 | 32,0 | 33,5 | 36,1 | 35,1 | 38,5 | |
| 1 9 8 8 | 74,5 | 75,3 | 75,1 | 74,0 | 74,5 | 74,3 | 74,4 | 74,7 | 75,3 | 74,7 | 74,1 | 73,5 | 74,2 | 28 |
| 1 9 8 9 | 77,4 | 74,5 | 74,5 | 74,6 | 76,0 | 76,2 | 76,7 | 77,8 | 79,0 | 79,3 | 79,7 | 79,7 | 80,4 | |
| 1 9 8 8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 29 |
| 1 9 8 9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| 1 9 8 8 | 101,0 | 100,0 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 30 |
| 1 9 8 9 | 103,3 | 102,1 | 102,4 | 102,9 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,4 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 98,8 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 100,1 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 31 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 100,8 | 101,2 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,3 | |
| 1 9 8 8 | 82,9 | 82,1 | 82,8 | 82,2 | 82,4 | 81,9 | 82,3 | 84,2 | 83,4 | 83,7 | 83,5 | 83,0 | 83,2 | 32 |
| 1 9 8 9 | 86,7 | 86,1 | 86,9 | 86,8 | 87,1 | 87,7 | 88,2 | 86,7 | 86,0 | 86,0 | 86,4 | 86,6 | 85,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 33 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 102,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,7 | 104,0 | 103,8 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 34 |
| 1 9 8 9 | 107,8 | 105,6 | 105,9 | 107,3 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 108,2 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 104,0 | 104,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 35 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 105,5 | 105,8 | 107,5 | 107,8 | 107,8 | 108,2 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,1 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 36 |
| 1 9 8 9 | 106,2 | 106,8 | 106,8 | 107,2 | 107,1 | 105,3 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | |
| 1 9 8 8 | 105,3 | 103,8 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 37 |
| 1 9 8 9 | 107,6 | 106,4 | 106,4 | 107,0 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 38 | 27 | EISEN UND STAHL | 48,80 | 0,81185 | 89,1 | 81,8 | 89,6 | 98,4 |
| 39 | 271 | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSWERKE DARUNTER: | 35,52 | 0,81058 | 87,7 | 80,1 | 87,9 | 97,1 |
| 40 | 2714 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT | 4,94 | . | 93,8 | 86,5 | 91,0 | 97,3 |
| 41 | 2715 | WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT | 20,64 | . | 90,0 | 83,2 | 91,9 | 101,1 |
| 42 | | WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL) | 15,78 | . | 89,3 | 82,4 | 90,9 | 99,0 |
| 43 | | WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER: | 4,86 | 0,87845 | 92,0 | 85,7 | 95,0 | 107,7 |
| 44 | 271522/7 | FORMSTAHL UND STABSTAHL | 3,86 | 0,87053 | 90,0 | 78,3 | 82,4 | 90,9 |
| 45 | 271522 | FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGER) | 1,62 | . | 86,7 | 75,2 | 82,1 | 92,4 |
| 46 | 271527 | STABSTAHL | 2,24 | 0,88908 | 92,4 | 80,5 | 82,6 | 89,8 |
| 47 | 27153 | WALZDRAHT | 1,93 | 0,83697 | 91,3 | 83,5 | 89,3 | 96,6 |
| 48 | 27155 | BLECHE, WARM UND KALT GEWALZT, AB 600 MM BREITE | 10,25 | 0,82706 | 88,9 | 84,0 | 96,9 | 108,6 |
| 49 | 271551/4 | GROB- UND MITTELBLECHE AB 3 MM DICKE | 4,15 | 0,79338 | 91,3 | 84,2 | 92,3 | 102,1 |
| 50 | 271555/6 | FEINBLECHE UNTER 3 MM DICKE | 6,10 | 0,84883 | 87,2 | 83,9 | 100,1 | 113,0 |
| 51 | 2716 | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT | 5,45 | 0,72489 | 87,6 | 79,3 | 82,1 | 89,8 |
| 52 | 2719 | SCHROTT | 2,41 | 0,86484 | 58,5 | 48,4 | 67,2 | 82,0 |
| 53 | 273 | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE | 12,19 | 0,82452 | 92,5 | 85,6 | 93,7 | 102,0 |
| 54 | 274 | ERZEUGNISSE, UNLEGIERT UND LEGIERT, DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE | 1,09 | 0,83277 | 96,7 | 94,9 | 97,2 | 103,5 |
| 55 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 23,61 | 0,98754 | 82,9 | 79,9 | 97,1 | 106,2 |
| 56 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH DARUNTER: | 8,85 | . | 78,5 | 76,7 | 90,0 | 94,4 |
| 57 | 2811 | ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN | 2,21 | . | 82,3 | 80,6 | 113,1 | 114,0 |
| 58 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 2,88 | . | 68,3 | 62,8 | 80,5 | 97,3 |
| 59 | 2817 | EDELMETALLE | 3,51 | . | 85,0 | 86,1 | 81,8 | 76,9 |
| 60 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 13,20 | 0,86313 | 87,1 | 83,6 | 101,9 | 113,0 |
| 61 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 5,60 | 0,85533 | 83,1 | 83,4 | 102,9 | 115,5 |
| 62 | 2849 | EDELMETALLHALBZEUG | 0,88 | . | 101,1 | 101,6 | 98,5 | 97,0 |
| 63 | 287 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN, METALLHALTIGE ASCHEN | 1,56 | . | 72,5 | 67,4 | 96,1 | 115,6 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 64 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,69 | 0,85220 | 102,4 | 99,5 | 100,7 | 104,5 |
| 65 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 2,32 | 0,83745 | 103,2 | 100,8 | 101,8 | 104,1 |
| 66 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 14,06 | 0,85491 | 100,9 | 98,5 | 98,7 | 101,7 |
| 67 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,56 | 0,82645 | 99,7 | 94,1 | 94,6 | 98,1 |
| 68 | 3011 | KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE (OHNE DRAHT) | 3,42 | 0,80897 | 99,9 | 93,7 | 94,7 | 98,8 |
| 69 | 3015/7 | KALTGEZDGENER DRAHT UND DRAHTERZEUGNISSE | 3,14 | 0,84747 | 99,5 | 94,6 | 94,6 | 97,3 |
| 70 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG DARUNTER: | 7,50 | 0,88510 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 104,8 |
| 71 | 3021-3 | GESENKSCHMIEDESTÜCKE, FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE BIS 125 KG ROHGEWICHT; PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE SOWIE FEDERN AUS STAHL | 3,99 | 0,87890 | 101,5 | 102,0 | 102,8 | 105,5 |
| 72 | 3025 | SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN | 2,33 | . | 102,2 | 101,6 | 100,5 | 103,6 |
| 73 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE DARUNTER: | 7,89 | 0,81034 | 102,2 | 104,0 | 105,6 | 109,9 |
| 74 | 311 | STAHL- UND LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | 3,61 | 0,82119 | 101,6 | 102,8 | 102,8 | 105,9 |
| 75 | 315 | DAMPFKESSEL, BEHÄLTER UND ROHRLEITUNGEN | 2,68 | 0,81524 | 102,9 | 105,1 | 108,0 | 112,0 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- | | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|--------------------|--|----------|---------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | ANTEIL | FAKTOR | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 76 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER) DARUNTER: | 156,12 | 0,82304 | 103,1 | 105,5 | 108,1 | 111,5 |
| 77 | 3211/2 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 14,30 | 0,80693 | 104,6 | 108,4 | 112,7 | 116,1 |
| 78 | 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG DARUNTER: | 9,40 | 0,80263 | 105,1 | 108,9 | 113,4 | 117,2 |
| 79 | 32112/3 | DREHMASCHINEN, REVOLVERDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN | 2,35 | 0,78240 | 104,8 | 109,6 | 114,9 | 118,4 |
| 80 | 32115 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAESMASCHINEN | 1,89 | . | 104,3 | 105,8 | 109,0 | 111,9 |
| 81 | 32117 | SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN | 2,26 | 0,81099 | 105,8 | 110,3 | 115,3 | 120,4 |
| 82 | 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG DARUNTER: | 4,90 | 0,81561 | 103,7 | 107,5 | 111,2 | 113,8 |
| 83 | 32122/3 | PRESSEN FÜR DIE METALLBEARBEITUNG | 0,71 | 0,78981 | 104,3 | 109,9 | 113,2 | 116,1 |
| 84 | 32124 | BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN | 1,01 | . | 103,1 | 106,1 | 112,5 | 115,6 |
| 85 | 3215 | GIESSEREIMASCHINEN | 0,76 | 0,85211 | 102,8 | 116,7 | 118,7 | 122,9 |
| 86 | 3216 | PRUEFMASCHINEN | 0,81 | 0,81178 | 105,8 | 110,8 | 113,5 | 118,1 |
| 87 | 3217 | HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 3,91 | 0,81780 | 102,4 | 105,7 | 108,7 | 113,8 |
| 88 | 3218 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG | 3,41 | 0,80569 | 104,0 | 108,3 | 113,1 | 115,1 |
| 89 | 3219 | SCHWEISSGERÄTE UND -MASCHINEN | 0,35 | 0,83008 | 105,5 | 108,0 | 110,1 | 113,9 |
| 90 | 3223 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZÜNDUNG (DIESELMOTOREN) | 3,46 | 0,80713 | 102,5 | 103,0 | 106,3 | 109,8 |
| 91 | 3231 | KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERÄTE UND BREMSEN | 3,79 | 0,84615 | 103,5 | 105,4 | 107,5 | 111,7 |
| 92 | 323101/ 32311-3 | KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN SOWIE ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE | 2,91 | . | 103,3 | 104,8 | 106,8 | 110,7 |
| 93 | 32314/8 | DRUCKLUFTGERÄTE ; DRUCKLUFTSYSTEME ZUR BETÄTIGUNG VON BREMSEN FÜR SCHIENENFAHRZEUGE | 0,88 | . | 104,1 | 107,2 | 109,8 | 114,9 |
| 94 | 3232 | LUFTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN | 6,88 | 0,81126 | 101,9 | 104,1 | 106,6 | 109,8 |
| 95 | 3233 | GEWERBLICHE KÜHLMÖBEL UND -GERÄTE, KÄLTEMASCHINEN UND ANLAGEN | 1,59 | 0,85208 | 101,2 | 101,3 | 102,6 | 105,1 |
| 96 | 3234 | FLÜESSIGKEITSPUMPEN | 4,90 | 0,82756 | 103,6 | 105,3 | 107,4 | 110,6 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 108,1 | 106,8 | 107,0 | 107,3 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 108,7 | 108,9 | 108,8 | 76 |
| 1 9 8 9 | 111,5 | 109,8 | 110,1 | 110,4 | 111,1 | 111,4 | 111,7 | 111,8 | 111,9 | 112,0 | 112,2 | 112,5 | 112,6 | |
| 1 9 8 8 | 112,7 | 110,5 | 110,8 | 111,4 | 112,7 | 113,0 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,5 | 113,4 | 113,5 | 113,5 | 77 |
| 1 9 8 9 | 116,1 | 114,1 | 114,4 | 114,6 | 115,8 | 116,4 | 116,4 | 116,6 | 116,7 | 116,8 | 116,9 | 117,0 | 117,0 | |
| 1 9 8 8 | 113,4 | 111,6 | 111,7 | 112,5 | 113,3 | 113,4 | 113,7 | 113,7 | 113,7 | 114,2 | 114,2 | 114,4 | 114,4 | 78 |
| 1 9 8 9 | 117,2 | 115,2 | 115,4 | 115,6 | 117,0 | 117,5 | 117,5 | 117,8 | 117,9 | 118,1 | 118,2 | 118,3 | 118,3 | |
| 1 9 8 8 | 114,9 | 114,4 | 114,4 | 114,3 | 114,9 | 114,9 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 79 |
| 1 9 8 9 | 118,4 | 117,1 | 117,1 | 117,2 | 118,7 | 118,7 | 118,7 | 118,7 | 118,7 | 119,0 | 119,1 | 119,1 | 119,1 | |
| 1 9 8 8 | 109,0 | 106,4 | 106,4 | 108,5 | 109,2 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,8 | 109,8 | 110,2 | 110,2 | 80 |
| 1 9 8 9 | 111,9 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 113,0 | 113,0 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | |
| 1 9 8 8 | 115,3 | 112,4 | 112,6 | 114,0 | 114,8 | 114,9 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,4 | 116,4 | 116,7 | 116,7 | 81 |
| 1 9 8 9 | 120,4 | 118,0 | 118,4 | 118,4 | 120,3 | 120,8 | 120,8 | 120,8 | 121,2 | 121,2 | 121,4 | 121,8 | 121,8 | |
| 1 9 8 8 | 111,2 | 108,5 | 109,2 | 109,2 | 111,6 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 82 |
| 1 9 8 9 | 113,8 | 112,1 | 112,6 | 112,8 | 113,6 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | |
| 1 9 8 8 | 113,2 | 110,7 | 112,7 | 112,7 | 113,3 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 83 |
| 1 9 8 9 | 116,1 | 113,6 | 115,3 | 115,3 | 116,2 | 116,2 | 116,2 | 116,2 | 116,9 | 116,9 | 116,9 | 116,9 | 116,9 | |
| 1 9 8 8 | 112,5 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 113,3 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,9 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 84 |
| 1 9 8 9 | 115,6 | 113,1 | 113,8 | 113,8 | 114,2 | 116,4 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | |
| 1 9 8 8 | 118,7 | 118,1 | 118,1 | 118,1 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 120,1 | 85 |
| 1 9 8 9 | 122,9 | 120,6 | 120,9 | 120,9 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 124,2 | 124,2 | 124,2 | 124,2 | |
| 1 9 8 8 | 113,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 112,0 | 112,8 | 112,8 | 114,2 | 114,2 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 86 |
| 1 9 8 9 | 118,1 | 115,8 | 115,8 | 115,8 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 106,5 | 106,9 | 107,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 108,9 | 109,1 | 109,1 | 109,4 | 110,4 | 110,6 | 87 |
| 1 9 8 9 | 113,8 | 110,9 | 111,2 | 112,2 | 114,0 | 113,8 | 113,9 | 114,0 | 114,4 | 114,4 | 115,5 | 115,8 | 115,8 | |
| 1 9 8 8 | 113,1 | 112,2 | 111,9 | 112,2 | 112,9 | 112,9 | 113,1 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 88 |
| 1 9 8 9 | 115,1 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 114,0 | 115,5 | 115,5 | 115,8 | 115,8 | 115,8 | 115,8 | 115,8 | 115,8 | |
| 1 9 8 8 | 110,1 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,8 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 89 |
| 1 9 8 9 | 113,9 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,3 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,6 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 107,1 | 107,4 | 90 |
| 1 9 8 9 | 109,8 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,5 | 109,6 | 109,7 | 110,0 | 110,0 | 109,9 | 110,5 | 110,4 | 110,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 106,5 | 106,5 | 105,9 | 106,8 | 107,1 | 107,5 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 91 |
| 1 9 8 9 | 111,7 | 109,2 | 109,9 | 110,4 | 111,4 | 112,0 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,6 | 112,7 | 112,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,8 | 106,0 | 106,0 | 105,4 | 106,4 | 106,6 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 92 |
| 1 9 8 9 | 110,7 | 108,5 | 108,5 | 108,7 | 110,0 | 111,1 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,9 | 112,0 | 112,0 | |
| 1 9 8 8 | 109,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 93 |
| 1 9 8 9 | 114,9 | 111,8 | 114,7 | 116,2 | 116,2 | 114,7 | 114,7 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 106,1 | 106,4 | 106,4 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 107,7 | 107,9 | 94 |
| 1 9 8 9 | 109,8 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 108,1 | 108,1 | 110,0 | 110,0 | 111,2 | 111,2 | 111,1 | 111,5 | 111,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 95 |
| 1 9 8 9 | 105,1 | 104,3 | 104,5 | 104,7 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 107,4 | 106,4 | 106,6 | 106,7 | 107,2 | 107,2 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 96 |
| 1 9 8 9 | 110,6 | 108,8 | 109,3 | 109,5 | 110,1 | 110,5 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 111,0 | 112,1 | 112,1 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | | VERKETTUNG- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|---------|-----------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 97 | 3235 | MASCHINEN FÜR DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF DARUNTER: | 6,45 | 0,80433 | 105,6 | 108,9 | 111,4 | 115,5 | | |
| 98 | 323545 | SPRITZGIESSMASCHINEN | 1,40 | . | 107,5 | 111,4 | 114,3 | 121,6 | | |
| 99 | 3236 | BAUMASCHINEN DARUNTER: | 7,84 | 0,87290 | 102,2 | 103,8 | 106,4 | 109,0 | | |
| 100 | 323609 | ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE FÜR BAUMASCHINEN | 2,46 | . | 102,6 | 104,5 | 107,8 | 110,5 | | |
| 101 | 32366 | BAGGER | 1,87 | . | 101,0 | 103,4 | 105,5 | 107,4 | | |
| 102 | 32367 | STRASSENBAUMASCHINEN | 1,16 | . | 101,2 | 101,9 | 103,9 | 105,3 | | |
| 103 | 32368 | ERDBAUGERÄTE | 1,52 | . | 104,1 | 105,0 | 106,7 | 107,9 | | |
| 104 | 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN | 2,99 | 0,82023 | 104,2 | 105,8 | 106,9 | 108,9 | | |
| 105 | 3239 | TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN | 1,88 | 0,87045 | 102,9 | 108,7 | 112,2 | 120,3 | | |
| 106 | 3241 | LANDMASCHINEN DARUNTER: | 4,67 | 0,85274 | 101,4 | 102,8 | 104,1 | 106,0 | | |
| 107 | 32415/6 | MASCHINEN UND GERÄTE FÜR DIE ERNTE | 2,48 | . | 101,3 | 103,2 | 104,3 | 106,1 | | |
| 108 | 3244 | ACKERSCHLEPPER | 6,38 | 0,80422 | 102,2 | 102,4 | 104,2 | 106,5 | | |
| 109 | 3245 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | 2,93 | 0,78251 | 102,1 | 105,1 | 109,0 | 113,7 | | |
| 110 | 3246 | MASCHINEN FÜR VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGS- MITTELHERSTELLUNG | 3,53 | . | 101,5 | 103,7 | 106,0 | 109,7 | | |
| 111 | 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN (OHNE EINZEL- UND ERSATZTEILE) | 3,29 | . | 106,1 | 109,7 | 113,4 | 117,9 | | |
| 112 | 3251 | EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FÜR DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 5,66 | 0,78532 | 102,5 | 105,4 | 106,5 | 105,6 | | |
| 113 | 3254 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FÜR DEN BERGBAU | 2,27 | 0,83531 | 103,5 | 106,5 | 107,8 | 110,0 | | |
| 114 | 3255-9 | KRANE, HEBEZEUGE UND FÖRDERMITTEL DARUNTER: | 8,97 | 0,86837 | 102,9 | 106,2 | 110,9 | 115,1 | | |
| 115 | 3255 | KRANE | 2,25 | 0,85891 | 101,9 | 102,5 | 109,8 | 113,4 | | |
| 116 | 3256 | SERIENHEBEZEUGE | 0,89 | . | 104,0 | 107,4 | 109,8 | 112,8 | | |
| 117 | 3257 | FLURFÖRDERZEUGE | 1,98 | . | 103,5 | 107,7 | 110,5 | 115,1 | | |
| 118 | 3258 | STETIGFÖRDERER | 2,06 | 0,82736 | 102,6 | 106,0 | 110,2 | 113,1 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 111,4 | 110,4 | 110,5 | 110,8 | 111,1 | 111,3 | 111,3 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 97 |
| 1 9 8 9 | 115,5 | 112,3 | 112,3 | 114,9 | 116,0 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,6 | 116,6 | 116,6 | 116,3 | 116,3 | |
| 1 9 8 8 | 114,3 | 113,0 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 98 |
| 1 9 8 9 | 121,6 | 114,7 | 114,7 | 122,5 | 123,0 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,7 | 123,7 | 123,7 | 122,1 | 122,1 | |
| 1 9 8 8 | 106,4 | 104,2 | 104,4 | 105,1 | 106,3 | 106,7 | 106,8 | 106,9 | 107,0 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,8 | 99 |
| 1 9 8 9 | 109,0 | 108,2 | 108,2 | 108,4 | 109,1 | 109,3 | 109,5 | 108,7 | 109,2 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,2 | |
| 1 9 8 8 | 107,8 | 104,4 | 105,1 | 105,9 | 108,0 | 108,2 | 108,0 | 108,4 | 108,7 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 110,0 | 100 |
| 1 9 8 9 | 110,5 | 111,0 | 110,9 | 110,7 | 112,0 | 110,9 | 111,2 | 108,4 | 110,0 | 110,3 | 110,6 | 110,2 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 103,9 | 103,9 | 105,1 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 101 |
| 1 9 8 9 | 107,4 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,3 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 103,1 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,2 | 103,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 102 |
| 1 9 8 9 | 105,3 | 104,3 | 104,3 | 105,1 | 105,1 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 106,7 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 103 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | 107,1 | 107,1 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 104 |
| 1 9 8 9 | 108,9 | 108,7 | 108,7 | 107,9 | 108,3 | 108,7 | 108,7 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | |
| 1 9 8 8 | 112,2 | 109,4 | 110,6 | 110,8 | 110,9 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 112,1 | 112,3 | 112,3 | 117,1 | 117,1 | 105 |
| 1 9 8 9 | 120,3 | 117,1 | 117,4 | 119,0 | 119,1 | 119,3 | 119,3 | 120,6 | 120,7 | 120,8 | 123,1 | 123,4 | 123,4 | |
| 1 9 8 8 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,6 | 105,0 | 105,0 | 106 |
| 1 9 8 9 | 106,0 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,7 | 105,4 | 105,9 | 106,4 | 107,1 | 107,8 | |
| 1 9 8 8 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,3 | 103,8 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 104,1 | 104,9 | 105,3 | 105,3 | 107 |
| 1 9 8 9 | 106,1 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 106,3 | 106,5 | 107,5 | 108,8 | |
| 1 9 8 8 | 104,2 | 103,4 | 103,6 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,6 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 108 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 105,1 | 105,3 | 105,8 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 107,7 | 108,0 | |
| 1 9 8 8 | 109,0 | 107,1 | 107,6 | 108,5 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109 |
| 1 9 8 9 | 113,7 | 111,9 | 112,3 | 112,4 | 112,9 | 113,9 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,6 | 114,7 | 114,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,0 | 106,7 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 110 |
| 1 9 8 9 | 109,7 | 108,3 | 108,3 | 108,5 | 109,0 | 109,2 | 110,6 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,3 | 110,4 | 110,3 | |
| 1 9 8 8 | 113,4 | 112,4 | 112,8 | 113,0 | 113,0 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,9 | 113,9 | 111 |
| 1 9 8 9 | 117,9 | 116,2 | 117,0 | 117,3 | 117,3 | 117,8 | 119,0 | 118,0 | 118,0 | 118,5 | 118,9 | 118,9 | 119,1 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 106,2 | 106,2 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 112 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 108,9 | 109,5 | 109,5 | 109,8 | 109,8 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 112,6 | |
| 1 9 8 8 | 107,8 | 106,3 | 106,3 | 107,1 | 107,9 | 107,9 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 113 |
| 1 9 8 9 | 110,0 | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 110,0 | 110,2 | 110,2 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 110,9 | 108,7 | 110,0 | 110,5 | 110,8 | 110,8 | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 111,5 | 111,6 | 111,7 | 111,7 | 114 |
| 1 9 8 9 | 115,1 | 113,2 | 113,7 | 113,9 | 114,4 | 115,1 | 115,2 | 115,4 | 115,5 | 115,5 | 115,7 | 116,4 | 116,8 | |
| 1 9 8 8 | 109,8 | 105,3 | 107,2 | 108,9 | 109,5 | 109,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 111,3 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 115 |
| 1 9 8 9 | 113,4 | 111,8 | 111,8 | 112,4 | 112,5 | 113,7 | 113,7 | 113,7 | 114,1 | 114,1 | 114,3 | 114,3 | 114,7 | |
| 1 9 8 8 | 109,8 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 116 |
| 1 9 8 9 | 112,8 | 110,8 | 110,8 | 112,4 | 112,4 | 112,4 | 112,4 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 109,0 | 112,6 | 112,6 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,6 | 110,6 | 117 |
| 1 9 8 9 | 115,1 | 116,5 | 116,5 | 114,1 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 115,8 | 115,8 | |
| 1 9 8 8 | 110,2 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 118 |
| 1 9 8 9 | 113,1 | 110,6 | 110,6 | 111,0 | 111,0 | 112,9 | 113,3 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 115,8 | 116,8 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 119 | 3261 | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN | 12,43 | 0,83080 | 103,1 | 106,2 | 108,9 | 112,4 |
| 120 | 32611-5 | PAPIERMASCHINEN DARUNTER: | 4,55 | 0,77540 | 103,1 | 106,2 | 109,3 | 114,8 |
| 121 | 32614 | SCHNEIDEMASCHINEN UND MASCHINEN FÜR DIE BUCHBINDEREI | 2,25 | . | 104,6 | 108,5 | 111,9 | 119,2 |
| 122 | 32618/9 | DRUCKEREIMASCHINEN DARUNTER: | 7,88 | 0,87234 | 103,0 | 106,2 | 108,7 | 111,1 |
| 123 | 326185 | BOGENDRUCKMASCHINEN FÜR DEN OFFSETDRUCK | 3,74 | . | 103,9 | 109,1 | 112,3 | 116,3 |
| 124 | 3264 | WAAGEN (OHNE PRÄZISIONS-, PERSONEN- UND HAUSHALTSWAAGEN) | 0,70 | 0,81085 | 101,6 | 103,2 | 102,7 | 105,9 |
| 125 | 3265/6 | TEXTILMASCHINEN UND DEREN ZUBEHÖRTEILE | 9,36 | 0,82902 | 102,8 | 106,1 | 108,8 | 111,2 |
| 126 | 3265 | TEXTILMASCHINEN DARUNTER: | 6,48 | 0,82134 | 103,3 | 106,7 | 108,8 | 111,6 |
| 127 | 32651/2 | SPINNMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN | 2,47 | 0,80772 | 103,3 | 106,2 | 107,9 | 110,8 |
| 128 | 32654/5 | WEBMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN | 1,27 | 0,83056 | 104,1 | 108,2 | 111,2 | 114,4 |
| 129 | 32656/7 | TEXTILVEREDLUNGS- UND FILZHERSTELLUNGSMASCHINEN | 1,16 | 0,88329 | 100,9 | 102,2 | 104,5 | 105,5 |
| 130 | 32658 | STRICK- UND WIRKMASCHINEN | 1,58 | 0,79051 | 104,4 | 109,5 | 111,6 | 115,1 |
| 131 | 3266 | ZUBEHÖRTEILE FÜR TEXTILMASCHINEN | 2,88 | 0,84179 | 101,9 | 104,9 | 108,7 | 110,4 |
| 132 | 3267 | NAEHMASCHINEN | 1,79 | 0,79316 | 103,1 | 105,5 | 107,3 | 109,9 |
| 133 | 3268 | WÄSCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FÜR GEWERBLICHE ZWECKE | 0,58 | 0,78216 | 103,4 | 104,4 | 106,5 | 109,8 |
| 134 | 3269 | MASCHINEN FÜR DIE LEDER- UND SCHUHERSTELLUNG | 0,53 | 0,84437 | 104,7 | 106,7 | 108,7 | 115,7 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 108,9 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 110,1 | 110,7 | 110,0 | 119 |
| 1 9 8 9 | 112,4 | 110,7 | 111,3 | 111,3 | 112,1 | 112,0 | 112,4 | 113,0 | 113,0 | 113,1 | 113,3 | 113,5 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 109,3 | 107,5 | 107,8 | 107,8 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 120 |
| 1 9 8 9 | 114,8 | 112,0 | 113,5 | 113,5 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | |
| 1 9 8 8 | 111,9 | 110,8 | 110,9 | 110,9 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 121 |
| 1 9 8 9 | 119,2 | 115,9 | 118,8 | 118,8 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 110,0 | 111,0 | 109,7 | 122 |
| 1 9 8 9 | 111,1 | 110,0 | 110,0 | 110,1 | 110,2 | 110,2 | 110,7 | 111,6 | 111,6 | 111,8 | 112,0 | 112,3 | 112,3 | |
| 1 9 8 8 | 112,3 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,5 | 114,4 | 114,4 | 123 |
| 1 9 8 9 | 116,3 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 115,9 | 117,4 | 117,4 | 117,8 | 117,8 | 117,8 | 117,8 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 100,9 | 101,7 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,9 | 104,8 | 104,8 | 124 |
| 1 9 8 9 | 105,9 | 104,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,8 | 108,1 | 108,1 | |
| 1 9 8 8 | 108,8 | 107,5 | 108,0 | 108,2 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 125 |
| 1 9 8 9 | 111,2 | 109,9 | 110,1 | 110,5 | 111,1 | 111,3 | 111,7 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,7 | 111,8 | 111,8 | |
| 1 9 8 8 | 108,8 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 126 |
| 1 9 8 9 | 111,6 | 110,6 | 110,6 | 111,0 | 111,7 | 111,7 | 112,0 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 112,0 | 112,0 | |
| 1 9 8 8 | 107,9 | 107,2 | 107,2 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 127 |
| 1 9 8 9 | 110,8 | 109,1 | 109,1 | 110,7 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | |
| 1 9 8 8 | 111,2 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 128 |
| 1 9 8 9 | 114,4 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | |
| 1 9 8 8 | 104,5 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 129 |
| 1 9 8 9 | 105,5 | 106,4 | 106,4 | 104,5 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | |
| 1 9 8 8 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 130 |
| 1 9 8 9 | 115,1 | 114,8 | 114,8 | 115,3 | 114,7 | 114,7 | 115,7 | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 115,3 | 115,3 | 115,2 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 106,6 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,5 | 108,9 | 108,9 | 109,4 | 109,8 | 109,9 | 109,8 | 131 |
| 1 9 8 9 | 110,4 | 108,4 | 109,1 | 109,4 | 109,6 | 110,5 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,4 | 111,4 | 111,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,3 | 106,7 | 106,7 | 107,2 | 107,8 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 132 |
| 1 9 8 9 | 109,9 | 109,5 | 109,7 | 109,7 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 133 |
| 1 9 8 9 | 109,8 | 107,1 | 107,9 | 109,6 | 109,6 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 107,6 | 108,2 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 134 |
| 1 9 8 9 | 115,7 | 111,8 | 112,7 | 115,7 | 115,7 | 115,7 | 115,7 | 116,8 | 116,8 | 116,8 | 116,8 | 116,8 | 116,8 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 135 | 3272 | ARMATUREN | 6,51 | 0,80779 | 101,3 | 102,3 | 103,5 | 105,9 | | |
| 136 | 3276 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 2,90 | 0,83276 | 103,1 | 104,2 | 106,8 | 110,0 | | |
| 137 | 3277 | WÄELZLAGER | 4,64 | 0,78532 | 103,4 | 99,7 | 99,1 | 105,3 | | |
| 138 | 3278 | KUPPLUNGEN, GLEITLAGER U. ANDERE ANTRIEBSELEMENTE, STAHLKETTEN | 2,32 | 0,80597 | 103,3 | 104,9 | 106,1 | 109,4 | | |
| 139 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) DARUNTER: | 178,41 | 0,81864 | 102,3 | 104,6 | 106,9 | 108,5 | | |
| 140 | 331 | KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN) DARUNTER: | 129,53 | . | 102,3 | 104,6 | 107,1 | 108,5 | | |
| 141 | 3311 | PERSONENKRAFTWAGEN | 104,59 | 0,83489 | 101,9 | 104,0 | 106,4 | 107,7 | | |
| 142 | 33111/2 | PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM | 11,68 | 0,83577 | 101,9 | 102,0 | 105,0 | 105,4 | | |
| 143 | 33113-7 | PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM | 92,91 | 0,83095 | 101,9 | 104,3 | 106,6 | 108,0 | | |
| 144 | 3312 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 4,87 | 0,85105 | 102,3 | 104,5 | 107,6 | 109,7 | | |
| 145 | 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 12,95 | . | 103,9 | 107,3 | 110,0 | 111,8 | | |
| 146 | 3315 | OMNIBUSSE | 2,20 | . | 106,1 | 110,7 | 114,9 | 116,7 | | |
| 147 | 3318 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | 4,58 | 0,79445 | 104,8 | 108,0 | 110,1 | 112,1 | | |
| 148 | 333 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTORE | 42,94 | 0,78389 | 102,3 | 104,3 | 106,1 | 108,3 | | |
| 149 | 334 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN | 2,25 | . | 100,2 | 101,8 | 103,0 | 106,2 | | |
| 150 | 337 | KRAFTRAEDER UND FAHRRÄEDER SOWIE DEREN TEILE DARUNTER: | 1,40 | . | 103,0 | 107,7 | 110,8 | 113,4 | | |
| 151 | 3375/6 | FAHRRÄEDER EINSCHL. TEILE UND ZUBEHOER | 0,74 | 0,89189 | 101,2 | 104,4 | 105,6 | 109,4 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 103,5 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 135 |
| 1 9 8 9 | 105,9 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 106,2 | 106,5 | 106,5 | 106,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,8 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 106,1 | 106,7 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 136 |
| 1 9 8 9 | 110,0 | 106,9 | 107,8 | 108,8 | 108,8 | 110,6 | 110,6 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | |
| 1 9 8 8 | 99,1 | 98,5 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 137 |
| 1 9 8 9 | 105,3 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 105,6 | 106,6 | 108,2 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,1 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 138 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 107,3 | 107,8 | 109,6 | 109,6 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,9 | 105,6 | 106,0 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,4 | 107,6 | 107,6 | 107,4 | 107,4 | 139 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 107,8 | 108,0 | 108,4 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,3 | 108,8 | 108,6 | 108,4 | 108,0 | 107,2 | |
| 1 9 8 8 | 107,1 | 105,6 | 106,0 | 106,5 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,2 | 107,7 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 140 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 108,2 | 108,4 | 108,8 | 109,5 | 109,7 | 109,5 | 109,4 | 108,7 | 108,4 | 108,0 | 107,3 | 106,2 | |
| 1 9 8 8 | 106,4 | 104,8 | 105,3 | 105,8 | 106,1 | 106,2 | 106,4 | 106,6 | 107,1 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 141 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 107,6 | 107,8 | 108,3 | 108,9 | 109,1 | 108,9 | 108,7 | 107,9 | 107,5 | 107,0 | 106,1 | 104,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 142 |
| 1 9 8 9 | 105,4 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,7 | 106,7 | 106,3 | 106,3 | 105,9 | 104,7 | 104,2 | 103,5 | 103,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 104,9 | 105,4 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,8 | 107,4 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 143 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 107,7 | 108,0 | 108,6 | 109,2 | 109,4 | 109,3 | 109,1 | 108,1 | 107,8 | 107,4 | 106,5 | 105,0 | |
| 1 9 8 8 | 107,6 | 105,6 | 106,3 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,4 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 144 |
| 1 9 8 9 | 109,7 | 108,7 | 109,5 | 109,9 | 110,1 | 110,2 | 110,9 | 110,8 | 109,5 | 109,7 | 109,2 | 109,3 | 108,2 | |
| 1 9 8 8 | 110,0 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 110,1 | 110,2 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 145 |
| 1 9 8 9 | 111,8 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | |
| 1 9 8 8 | 114,9 | 113,6 | 113,6 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 114,8 | 115,7 | 115,7 | 115,7 | 115,7 | 146 |
| 1 9 8 9 | 116,7 | 116,5 | 116,5 | 116,9 | 116,9 | 116,9 | 115,9 | 115,9 | 115,9 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 118,6 | |
| 1 9 8 8 | 110,1 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 147 |
| 1 9 8 9 | 112,1 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,4 | 111,8 | 111,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,1 | 105,3 | 105,7 | 105,9 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,9 | 105,9 | 148 |
| 1 9 8 9 | 108,3 | 106,6 | 106,8 | 107,0 | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | 109,3 | 109,7 | 109,7 | |
| 1 9 8 8 | 103,0 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 149 |
| 1 9 8 9 | 106,2 | 104,4 | 104,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 107,1 | |
| 1 9 8 8 | 110,8 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,7 | 110,7 | 112,2 | 111,9 | 111,9 | 150 |
| 1 9 8 9 | 113,4 | 111,7 | 111,7 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 112,7 | 114,9 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | |
| 1 9 8 8 | 105,6 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 151 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 107,8 | 107,8 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 109,4 | 110,2 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 152 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 106,09 | 0,87029 | 100,6 | 100,2 | 100,3 | 102,0 |
| 153 | 361 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG DARUNTER: | 12,36 | 0,85590 | 102,4 | 104,6 | 106,6 | 108,3 |
| 154 | 3611 | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 7,00 | 0,83874 | 103,2 | 106,1 | 108,7 | 111,2 |
| 155 | 3612/3 | TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER | 3,46 | 0,89918 | 102,1 | 103,5 | 104,9 | 106,4 |
| 156 | 362 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNG DARUNTER: | 12,76 | 0,84695 | 101,0 | 102,6 | 105,4 | 109,1 |
| 157 | 3621 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,74 | . | 103,3 | 105,6 | 109,6 | 111,1 |
| 158 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 5,45 | . | 101,7 | 103,6 | 105,3 | 106,8 |
| 159 | 3623 | INSTALLATIONSGERÄTE BIS 1 000 V | 1,83 | 0,85764 | 102,1 | 104,5 | 106,4 | 109,6 |
| 160 | 3626 | KABEL | 2,78 | 0,95279 | 98,9 | 99,1 | 104,6 | 115,6 |
| 161 | 363 | ELEKTRISCHE GERÄTE FÜR GEWERBE UND HAUSHALT DARUNTER: | 14,09 | 0,87412 | 101,4 | 102,4 | 103,4 | 105,7 |
| 162 | 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,99 | 0,86140 | 101,4 | 102,2 | 103,0 | 105,3 |
| 163 | 3632 | ELEKTROSCHWEISS- UND -LÖTGERÄTE | 1,29 | 0,84134 | 103,3 | 105,8 | 107,7 | 109,4 |
| 164 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEÖFEN | 1,00 | 0,75348 | 104,2 | 107,5 | 111,5 | 113,4 |
| 165 | 3635 | ELEKTROWÄRMERGEÄTE U. -EINRICHTUNGEN FÜR DEN HAUSHALT | 2,50 | 0,87533 | 101,3 | 102,5 | 103,3 | 105,2 |
| 166 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERÄTE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE | 3,35 | 0,89417 | 101,3 | 101,7 | 102,3 | 104,1 |
| 167 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKÜHLMÖBEL | 1,52 | 0,92110 | 99,7 | 99,5 | 98,9 | 100,6 |
| 168 | 3639 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERÄTE | 1,81 | 0,87954 | 101,7 | 102,4 | 104,0 | 104,8 |
| 169 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 3,68 | 0,85417 | 100,9 | 101,6 | 102,4 | 103,9 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 100,3 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 152 |
| 1 9 8 9 | 102,0 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,8 | 106,8 | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 153 |
| 1 9 8 9 | 108,3 | 107,3 | 107,3 | 107,8 | 108,3 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 107,8 | 107,6 | 107,6 | 108,0 | 108,5 | 108,5 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 109,9 | 109,9 | 109,7 | 154 |
| 1 9 8 9 | 111,2 | 109,9 | 109,9 | 110,1 | 111,0 | 111,0 | 111,1 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,9 | 103,6 | 103,7 | 104,7 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,6 | 105,2 | 105,6 | 155 |
| 1 9 8 9 | 106,4 | 105,7 | 105,7 | 106,8 | 106,7 | 106,2 | 106,3 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,4 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,4 | 105,9 | 107,0 | 107,4 | 108,1 | 156 |
| 1 9 8 9 | 109,1 | 108,9 | 108,7 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | 109,1 | 108,9 | 109,1 | 109,3 | 109,4 | 109,1 | 108,7 | |
| 1 9 8 8 | 109,6 | 106,9 | 107,1 | 108,1 | 108,4 | 108,4 | 109,8 | 111,2 | 111,1 | 111,1 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 157 |
| 1 9 8 9 | 111,1 | 111,3 | 111,7 | 111,6 | 111,8 | 111,9 | 110,0 | 108,6 | 110,9 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | |
| 1 9 8 8 | 105,3 | 104,2 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,8 | 105,8 | 158 |
| 1 9 8 9 | 106,8 | 106,6 | 107,1 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,7 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,4 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 106,2 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 159 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 108,0 | 108,1 | 108,7 | 109,3 | 109,6 | 110,2 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | |
| 1 9 8 8 | 104,6 | 101,9 | 101,7 | 101,0 | 100,7 | 102,9 | 102,6 | 101,9 | 102,0 | 104,4 | 109,5 | 111,6 | 114,7 | 160 |
| 1 9 8 9 | 115,6 | 115,8 | 114,0 | 116,4 | 116,3 | 116,1 | 115,8 | 114,8 | 115,1 | 116,4 | 116,9 | 115,7 | 114,2 | |
| 1 9 8 8 | 103,4 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 161 |
| 1 9 8 9 | 105,7 | 104,2 | 104,4 | 104,7 | 105,0 | 105,8 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | |
| 1 9 8 8 | 103,0 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,3 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 162 |
| 1 9 8 9 | 105,3 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 105,1 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 163 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 108,5 | 108,7 | 108,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 111,5 | 109,1 | 109,1 | 109,5 | 111,8 | 112,0 | 112,0 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,5 | 112,5 | 164 |
| 1 9 8 9 | 113,4 | 112,5 | 112,5 | 112,8 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | |
| 1 9 8 8 | 103,3 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 165 |
| 1 9 8 9 | 105,2 | 104,0 | 104,1 | 104,6 | 105,0 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,3 | |
| 1 9 8 8 | 102,3 | 102,3 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,4 | 102,7 | 102,6 | 102,7 | 166 |
| 1 9 8 9 | 104,1 | 103,3 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,7 | 104,5 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 103,9 | 104,2 | 103,2 | |
| 1 9 8 8 | 98,9 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 99,9 | 99,7 | 98,9 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 167 |
| 1 9 8 9 | 100,6 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 100,3 | |
| 1 9 8 8 | 104,0 | 103,4 | 103,7 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 168 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 101,6 | 101,7 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 169 |
| 1 9 8 9 | 103,9 | 102,2 | 102,2 | 102,9 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 170 | 3641 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 1,91 | 0,77063 | 102,7 | 105,7 | 108,5 | 112,3 |
| 171 | 3644 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN | 0,70 | 1,02798 | 97,9 | 96,2 | 94,8 | 94,0 |
| 172 | 3647 | ENTLADUNGSLAMPEN | 1,07 | 0,91423 | 99,4 | 97,9 | 96,4 | 95,3 |
| 173 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 8,26 | 0,93726 | 100,4 | 100,8 | 100,7 | 100,1 |
| 174 | 3651 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACHRICHTENTECHNIK | 4,53 | . | 100,3 | 101,1 | 101,5 | 100,5 |
| 175 | 3653 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER FUNKNACHRICHTENTECHNIK | 3,73 | . | 100,6 | 100,4 | 99,8 | 99,5 |
| 176 | 366 | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN U.A.E. DARUNTER: | 27,58 | 0,96180 | 97,9 | 93,9 | 89,6 | 89,4 |
| 177 | 3661 | RUNDFUNK- UND FERNSEHEMPFANGSGERÄTE | 7,35 | 0,99109 | 100,5 | 98,3 | 95,0 | 94,1 |
| 178 | 36611-6 | RUNDFUNKEMPFANGSGERÄTE | 1,33 | 0,91744 | 101,3 | 99,7 | 95,6 | 96,3 |
| 179 | 36617 | FERNSEHEMPFANGSGERÄTE | 3,66 | 1,10596 | 99,5 | 94,7 | 89,1 | 86,9 |
| 180 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERÄTE | 6,20 | 0,93209 | 98,1 | 96,0 | 92,2 | 92,1 |
| 181 | 3665 | ELEKTRONENROHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER | 8,00 | 0,96405 | 92,8 | 83,3 | 74,6 | 73,7 |
| 182 | 3667 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 6,03 | 0,90843 | 101,2 | 100,7 | 100,5 | 101,8 |
| 183 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRÜF-, REGEL-, STEUERUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN DARUNTER: | 15,30 | 0,75669 | 102,4 | 103,5 | 106,0 | 109,6 |
| 184 | 3672/4 | ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE MESSGERÄTE | 9,37 | . | 102,7 | 102,8 | 105,0 | 109,4 |
| 185 | 3677 | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 4,01 | . | 101,9 | 104,2 | 106,6 | 108,5 |
| 186 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 12,06 | 0,81788 | 101,5 | 100,3 | 100,9 | 103,6 |
| 187 | 3681 | ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 4,95 | 0,80968 | 100,6 | 97,7 | 95,3 | 97,2 |
| 188 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FÜR KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 4,94 | 0,81983 | 102,8 | 104,2 | 107,9 | 111,4 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 108,5 | 106,6 | 106,7 | 107,6 | 108,7 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 170 |
| 1 9 8 9 | 112,3 | 109,0 | 109,0 | 110,4 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 113,0 | 113,2 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 96,0 | 95,2 | 94,7 | 94,7 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 171 |
| 1 9 8 9 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 172 |
| 1 9 8 9 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | |
| 1 9 8 8 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 101,3 | 101,0 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 173 |
| 1 9 8 9 | 100,1 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,5 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,9 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 174 |
| 1 9 8 9 | 100,5 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 175 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 89,6 | 91,2 | 90,4 | 89,7 | 89,6 | 89,7 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 176 |
| 1 9 8 9 | 89,4 | 89,5 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,4 | 89,3 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | |
| 1 9 8 8 | 95,0 | 95,8 | 95,7 | 95,0 | 95,3 | 95,2 | 94,8 | 94,4 | 94,4 | 94,1 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 177 |
| 1 9 8 9 | 94,1 | 94,9 | 95,0 | 94,1 | 94,4 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 93,8 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | |
| 1 9 8 8 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 178 |
| 1 9 8 9 | 96,3 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 89,1 | 91,0 | 90,9 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 88,7 | 87,9 | 87,9 | 87,4 | 88,5 | 88,8 | 89,5 | 179 |
| 1 9 8 9 | 86,9 | 88,8 | 88,8 | 87,2 | 87,2 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 | 86,1 | 86,0 | 86,1 | 86,1 | |
| 1 9 8 8 | 92,2 | 93,4 | 93,0 | 92,7 | 92,7 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,6 | 91,8 | 91,4 | 91,7 | 91,8 | 180 |
| 1 9 8 9 | 92,1 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,0 | 92,1 | 91,9 | |
| 1 9 8 8 | 74,6 | 78,4 | 76,1 | 74,5 | 73,6 | 74,5 | 73,8 | 73,8 | 74,0 | 74,1 | 74,0 | 74,1 | 74,2 | 181 |
| 1 9 8 9 | 73,7 | 74,0 | 73,4 | 73,0 | 73,0 | 73,6 | 73,9 | 74,1 | 73,9 | 74,2 | 74,0 | 74,0 | 73,9 | |
| 1 9 8 8 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 182 |
| 1 9 8 9 | 101,8 | 100,8 | 100,8 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | |
| 1 9 8 8 | 106,0 | 104,6 | 105,1 | 105,3 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 107,2 | 107,2 | 107,0 | 183 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 108,1 | 108,5 | 108,8 | 109,3 | 109,4 | 109,8 | 109,2 | 109,6 | 109,7 | 110,9 | 111,2 | 111,1 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 184 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 107,9 | 108,0 | 108,4 | 108,9 | 109,1 | 109,6 | 108,8 | 109,4 | 109,6 | 110,9 | 111,3 | 111,2 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 104,9 | 106,6 | 107,0 | 107,4 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 185 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 106,8 | 107,8 | 108,1 | 108,7 | 108,7 | 109,1 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,9 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,7 | 101,2 | 101,2 | 186 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 101,8 | 102,1 | 102,5 | 102,8 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 104,2 | 104,5 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,3 | 94,9 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 96,8 | 95,7 | 95,7 | 187 |
| 1 9 8 9 | 97,2 | 94,9 | 94,9 | 95,3 | 95,4 | 96,3 | 96,7 | 96,6 | 98,0 | 98,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 107,9 | 107,6 | 107,5 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 188 |
| 1 9 8 9 | 111,4 | 110,2 | 110,9 | 111,0 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,5 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|---------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 189 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 20,28 | 0,85826 | 102,5 | 104,5 | 106,3 | 109,1 |
| 190 | 371-6 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE | 18,23 | 0,85000 | 102,7 | 105,0 | 107,0 | 110,0 |
| 191 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE | 4,68 | 0,83264 | 102,6 | 103,9 | 105,8 | 109,8 |
| 192 | 3711 | ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK | 1,64 | . | 102,4 | 102,7 | 103,6 | 109,5 |
| 193 | 3713-9 | OPTISCHE INSTRUMENTE | 3,04 | . | 102,7 | 104,5 | 107,0 | 109,9 |
| 194 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE | 4,79 | 0,91643 | 101,7 | 103,9 | 105,4 | 107,9 |
| 195 | 3721 | FOTOGERAETE | 1,89 | . | 101,1 | 103,0 | 104,6 | 106,3 |
| 196 | 3725 | PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE | 1,42 | . | 101,5 | 102,6 | 105,1 | 108,3 |
| 197 | 3729 | GERAETE FUER FOTO- UND KINEMATOGRAFISCHE LABORATORIEN, ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE | 1,48 | . | 102,5 | 106,3 | 106,7 | 109,6 |
| 198 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 4,31 | 0,81182 | 103,3 | 106,2 | 108,9 | 111,3 |
| 199 | 3754 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 2,79 | 0,80464 | 103,1 | 105,7 | 108,6 | 110,4 |
| 200 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 4,45 | 0,81758 | 103,4 | 106,3 | 108,2 | 111,4 |
| 201 | 3763 | AERZTLICHE, ZAHNAERZTLICHE UND TIERAERZTLICHE INSTRUMENTE | 1,60 | . | 108,2 | 112,4 | 115,2 | 117,3 |
| 202 | 377 | UHREN | 2,05 | 0,93110 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 100,5 |
| 203 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 28,59 | 0,82441 | 101,6 | 102,5 | 104,6 | 107,5 |
| 204 | 381 | HANDELSWAFFEN UND DEREN MUNITION | 0,58 | 0,82634 | 103,8 | 105,6 | 106,5 | 108,4 |
| 205 | 382 | WERKZEUGE DARUNTER: | 4,86 | 0,82660 | 102,9 | 105,0 | 106,2 | 108,0 |
| 206 | 3827 | MONTAGE- UND SONDERWERKZEUGE | 1,03 | 0,81743 | 102,5 | 104,3 | 106,6 | 111,9 |
| 207 | 3828 | HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE, DIAMANTWERKZEUGE | 1,61 | . | 102,2 | 104,8 | 106,2 | 106,3 |
| 208 | 383 | HEIZ- UND KOCHGERAETE | 1,30 | 0,86012 | 104,1 | 106,8 | 109,2 | 111,1 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GÜETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 106,3 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,9 | 106,1 | 106,5 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 107,1 | 106,8 | 106,8 | 189 |
| 1 9 8 9 | 109,1 | 107,3 | 107,4 | 108,4 | 108,1 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,6 | |
| 1 9 8 8 | 107,0 | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 106,5 | 106,8 | 107,2 | 107,6 | 107,6 | 107,7 | 107,9 | 107,6 | 107,6 | 190 |
| 1 9 8 9 | 110,0 | 108,2 | 108,3 | 109,3 | 110,0 | 110,3 | 110,5 | 110,5 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 105,8 | 104,1 | 104,9 | 104,3 | 104,9 | 105,3 | 106,3 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 107,0 | 106,1 | 106,2 | 191 |
| 1 9 8 9 | 109,8 | 106,5 | 106,6 | 109,0 | 110,3 | 110,7 | 110,8 | 110,6 | 110,7 | 110,8 | 110,7 | 110,6 | 110,3 | |
| 1 9 8 8 | 103,6 | 103,0 | 105,0 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 192 |
| 1 9 8 9 | 109,5 | 103,9 | 103,9 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | |
| 1 9 8 8 | 107,0 | 104,7 | 104,9 | 104,7 | 105,6 | 106,2 | 107,8 | 108,5 | 108,8 | 108,7 | 108,8 | 107,5 | 107,5 | 193 |
| 1 9 8 9 | 109,9 | 107,8 | 108,0 | 108,1 | 110,1 | 110,8 | 111,0 | 110,6 | 110,7 | 110,9 | 110,6 | 110,5 | 110,1 | |
| 1 9 8 8 | 105,4 | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 105,0 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 106,4 | 106,2 | 106,3 | 194 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 106,8 | 106,8 | 107,1 | 107,6 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 108,4 | 108,2 | |
| 1 9 8 8 | 104,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,1 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 195 |
| 1 9 8 9 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | |
| 1 9 8 8 | 105,1 | 102,7 | 103,0 | 103,7 | 104,2 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,6 | 106,5 | 106,6 | 106,4 | 106,6 | 196 |
| 1 9 8 9 | 108,3 | 107,2 | 107,3 | 108,0 | 108,3 | 108,3 | 109,0 | 108,9 | 109,0 | 109,0 | 108,6 | 108,4 | 107,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,8 | 106,2 | 106,2 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 197 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 108,6 | 109,6 | 109,9 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | |
| 1 9 8 8 | 108,9 | 107,8 | 107,8 | 108,1 | 108,6 | 108,7 | 109,1 | 109,4 | 109,3 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 198 |
| 1 9 8 9 | 111,3 | 110,3 | 110,5 | 110,8 | 111,2 | 111,4 | 111,5 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,6 | 111,7 | 111,8 | |
| 1 9 8 8 | 108,6 | 107,7 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 199 |
| 1 9 8 9 | 110,4 | 109,9 | 110,2 | 110,5 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,4 | 110,4 | 110,6 | |
| 1 9 8 8 | 108,2 | 107,0 | 107,1 | 107,5 | 107,8 | 107,9 | 108,2 | 108,8 | 108,9 | 108,8 | 108,8 | 108,6 | 108,7 | 200 |
| 1 9 8 9 | 111,4 | 109,5 | 109,6 | 110,7 | 111,3 | 111,6 | 111,6 | 111,4 | 112,0 | 112,0 | 112,3 | 112,5 | 112,4 | |
| 1 9 8 8 | 115,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,5 | 114,8 | 115,2 | 115,9 | 115,9 | 115,9 | 115,9 | 115,9 | 115,5 | 201 |
| 1 9 8 9 | 117,3 | 115,5 | 115,5 | 115,7 | 116,4 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 118,0 | 118,0 | 119,4 | 119,4 | 119,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 202 |
| 1 9 8 9 | 100,5 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | |
| 1 9 8 8 | 104,6 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 104,2 | 104,5 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 203 |
| 1 9 8 9 | 107,5 | 105,8 | 106,2 | 107,0 | 107,5 | 107,7 | 107,8 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 107,9 | 108,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,5 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 204 |
| 1 9 8 9 | 108,4 | 106,7 | 106,7 | 108,5 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 205 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 106,2 | 106,5 | 106,6 | 107,9 | 108,4 | 108,7 | 108,2 | 108,4 | 108,5 | 108,8 | 108,7 | 108,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,6 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 106,6 | 106,6 | 107,1 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 206 |
| 1 9 8 9 | 111,9 | 107,7 | 108,0 | 108,6 | 112,6 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 105,7 | 105,6 | 105,7 | 106,1 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 207 |
| 1 9 8 9 | 106,3 | 105,9 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | |
| 1 9 8 8 | 109,2 | 107,8 | 107,9 | 108,1 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 109,6 | 109,6 | 109,8 | 110,8 | 110,8 | 208 |
| 1 9 8 9 | 111,1 | 109,7 | 109,9 | 110,8 | 110,9 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,1 | 111,4 | 112,3 | 112,3 | 111,4 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | | VERKETTUNG- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-------------------|---------|-----------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 209 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN DARUNTER: | 9,22 | 0,82397 | 102,3 | 103,0 | 105,5 | 108,0 | | |
| 210 | 3842 | GERÄTE UND BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH FÜR HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR | 1,10 | 0,85052 | 100,2 | 101,3 | 101,5 | 105,9 | | |
| 211 | 3843 | ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FÜR DEN ZENTRAL- HEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, BLECHKONSTRUKTIONEN | 1,46 | . | 101,3 | 100,7 | 103,9 | 107,2 | | |
| 212 | 3845 | MOBEL AUS STAHL UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN | 3,12 | 0,84689 | 102,4 | 102,7 | 106,0 | 107,9 | | |
| 213 | 3846 | GERÄTE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALLBLECH FÜR HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR | 1,56 | . | 103,5 | 106,2 | 109,6 | 112,5 | | |
| 214 | 385 | SCHLOSSER UND BESCHLÄGE DARUNTER: | 3,89 | 0,77787 | 103,1 | 107,0 | 110,6 | 116,4 | | |
| 215 | 3853 | MOBEL- UND ZIERBESCHLÄGE | 0,98 | . | 103,6 | 107,9 | 112,4 | 120,4 | | |
| 216 | 3857 | BAUBESCHLÄGE | 1,06 | . | 104,3 | 107,3 | 109,3 | 114,8 | | |
| 217 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE DARUNTER: | 1,47 | 0,84747 | 102,5 | 103,9 | 105,4 | 107,8 | | |
| 218 | 3871 | SCHNEIDWAREN | 1,28 | 0,85492 | 102,4 | 103,9 | 105,1 | 106,3 | | |
| 219 | 388 | METALLWAREN UND METALLKURZWAREN DARUNTER: | 7,27 | 0,83097 | 98,2 | 96,3 | 98,1 | 100,8 | | |
| 220 | 3882 | TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U.AE. METALLWAREN FÜR DEN HAUSGEBRAUCH | 0,75 | . | 102,4 | 103,2 | 106,1 | 108,1 | | |
| 221 | 3885 | DÜSE, BAENDER, METALLFOLIEN, METALLPULVER, DOSEN, TUBEN UND KAPSELN | 3,56 | 0,81878 | 95,8 | 90,7 | 92,3 | 95,2 | | |
| 222 | 3887 | METALLKURZWAREN | 1,14 | 0,81803 | 101,5 | 103,5 | 105,2 | 109,0 | | |
| 223 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1) DARUNTER: | 8,44 | 0,86422 | 96,4 | 96,8 | 97,4 | 99,4 | | |
| 224 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,89 | 0,79274 | 105,1 | 107,4 | 111,1 | 115,9 | | |
| 225 | 3931-7 | SPIELWAREN | 1,91 | 0,76602 | 102,2 | 104,1 | 105,5 | 109,2 | | |
| 226 | 394 | TURN- UND SPORTGERÄTE | 0,85 | . | 100,4 | 102,3 | 104,4 | 107,4 | | |
| 227 | 3982 | FUELLER, FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE. SCHREIBGERÄTE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 1,17 | 0,86213 | 102,0 | 100,6 | 101,7 | 104,6 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH-SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 9 8 8 | 105,5 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 209 |
| 1 9 8 9 | 108,0 | 106,7 | 106,9 | 107,9 | 107,9 | 108,3 | 108,2 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 101,5 | 102,5 | 102,7 | 100,8 | 101,0 | 100,6 | 101,1 | 101,4 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 210 |
| 1 9 8 9 | 105,9 | 101,6 | 103,5 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 211 |
| 1 9 8 9 | 107,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 107,0 | 107,0 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | |
| 1 9 8 8 | 106,0 | 104,8 | 105,0 | 105,5 | 105,9 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 212 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 106,7 | 106,7 | 107,5 | 107,6 | 108,0 | 108,0 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,2 | 108,3 | 108,3 | |
| 1 9 8 8 | 109,6 | 107,4 | 108,6 | 108,8 | 109,8 | 109,4 | 110,1 | 110,1 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 213 |
| 1 9 8 9 | 112,5 | 111,9 | 111,9 | 112,2 | 112,2 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,7 | 112,7 | 112,7 | 113,8 | |
| 1 9 8 8 | 110,6 | 108,3 | 108,8 | 108,9 | 110,0 | 110,6 | 111,1 | 111,6 | 111,6 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 214 |
| 1 9 8 9 | 116,4 | 112,0 | 113,0 | 115,0 | 116,9 | 117,2 | 117,2 | 117,2 | 117,4 | 117,5 | 117,8 | 117,8 | 117,8 | |
| 1 9 8 8 | 112,4 | 109,6 | 109,6 | 110,1 | 111,0 | 112,5 | 112,9 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 114,1 | 114,1 | 215 |
| 1 9 8 9 | 120,4 | 114,1 | 114,7 | 119,9 | 120,6 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | |
| 1 9 8 8 | 109,3 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 216 |
| 1 9 8 9 | 114,8 | 110,1 | 111,7 | 111,8 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | |
| 1 9 8 8 | 105,4 | 103,7 | 103,7 | 104,4 | 105,8 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 217 |
| 1 9 8 9 | 107,8 | 106,6 | 106,6 | 107,0 | 107,6 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,3 | 108,3 | 108,2 | 108,2 | 108,6 | |
| 1 9 8 8 | 105,1 | 103,5 | 103,5 | 104,4 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 218 |
| 1 9 8 9 | 106,3 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 105,9 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 107,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,1 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,4 | 97,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 219 |
| 1 9 8 9 | 100,8 | 100,3 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,5 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 100,7 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 106,1 | 104,2 | 104,8 | 105,1 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 220 |
| 1 9 8 9 | 108,1 | 106,6 | 106,5 | 107,5 | 107,5 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | |
| 1 9 8 8 | 92,3 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,3 | 91,3 | 91,6 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 221 |
| 1 9 8 9 | 95,2 | 94,9 | 95,5 | 95,2 | 95,9 | 95,1 | 95,2 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | 95,0 | 95,2 | 94,9 | |
| 1 9 8 8 | 105,2 | 104,0 | 104,1 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,4 | 222 |
| 1 9 8 9 | 109,0 | 107,5 | 108,2 | 108,9 | 108,9 | 109,1 | 109,3 | 109,0 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | 109,0 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 97,4 | 96,2 | 95,6 | 95,2 | 96,5 | 96,9 | 97,6 | 98,5 | 99,2 | 98,8 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 223 |
| 1 9 8 9 | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,9 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 111,1 | 110,0 | 110,0 | 111,9 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 224 |
| 1 9 8 9 | 115,9 | 112,8 | 113,3 | 114,0 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 119,4 | 118,4 | 119,4 | |
| 1 9 8 8 | 105,5 | 102,7 | 102,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 225 |
| 1 9 8 9 | 109,2 | 108,7 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,4 | 109,9 | |
| 1 9 8 8 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 226 |
| 1 9 8 9 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | |
| 1 9 8 8 | 101,7 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 227 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|---------------------|---------|------------------------|------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 228 | 4 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 146,01 | 0,84503 | 95,0 | 92,5 | 94,1 | 96,5 | | |
| 229 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER: | 10,80 | 0,82984 | 92,8 | 86,7 | 86,5 | 88,7 | | |
| 230 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 2,71 | . | 89,6 | 83,4 | 87,7 | 92,8 | | |
| 231 | 415 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 3,64 | . | 96,2 | 88,8 | 86,1 | 86,7 | | |
| 232 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER: | 41,10 | 0,83082 | 88,5 | 85,4 | 87,9 | 90,6 | | |
| 233 | 422 | KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE. | 6,10 | . | 75,7 | 81,9 | 88,2 | 85,4 | | |
| 234 | 423 | ALKOHOLE U. AE. | 3,81 | . | 82,5 | 72,8 | 70,9 | 77,0 | | |
| 235 | 425 | AETHER, ALKOHOL- UND AETHERPEROXIDE, EPOXIDE, ACETALE U. AE. | 3,13 | . | 97,3 | 87,3 | 90,6 | 98,2 | | |
| 236 | 426 | SAEUREN U. AE. DARUNTER: | 6,93 | . | 85,6 | 81,5 | 82,4 | 85,4 | | |
| 237 | 4261 | EINBASIGE SAEUREN | 3,19 | . | 87,3 | 82,4 | 83,3 | 82,4 | | |
| 238 | 427 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 8,87 | . | 98,3 | 96,6 | 99,8 | 102,2 | | |
| 239 | 429 | ORGANISCHE-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN DARUNTER: | 9,72 | . | 90,1 | 86,4 | 89,6 | 92,9 | | |
| 240 | 4291 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN | 6,20 | . | 98,1 | 95,9 | 95,5 | 97,1 | | |
| 241 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL | 6,37 | 0,87354 | 96,6 | 91,0 | 91,4 | 92,9 | | |
| 242 | 431 | DUENGEMITTEL | 1,75 | 0,77833 | 89,8 | 78,4 | 80,7 | 81,6 | | |
| 243 | 434 | PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | 4,62 | . | 99,2 | 95,8 | 95,4 | 97,2 | | |
| 244 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 26,57 | 0,86732 | 94,4 | 92,1 | 95,9 | 98,2 | | |
| 245 | 441 | KUNSTSTOFFE | 24,55 | 0,87647 | 94,8 | 92,8 | 96,7 | 99,1 | | |
| 246 | 4412 | KONDENSATIONS-, PDLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,56 | 0,88869 | 98,0 | 94,7 | 93,1 | 95,9 | | |
| 247 | 4414 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 12,92 | 0,87614 | 91,9 | 90,8 | 99,4 | 101,7 | | |
| 248 | 4417/9 | SONSTIGE KUNSTSTOFFE | 2,07 | 0,82917 | 98,4 | 96,7 | 96,1 | 97,3 | | |
| 249 | 445 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 2,02 | . | 88,6 | 83,4 | 86,7 | 87,3 | | |
| 250 | 45 | CHEMIEFASERN | 5,81 | 0,80391 | 98,7 | 92,3 | 90,8 | 96,5 | | |
| 251 | 451 | ZELLULOSISCHE FASERN UND FAEDEN | 1,26 | 0,71691 | 97,4 | 93,7 | 97,7 | 109,3 | | |
| 252 | 455 | SYNTHETISCHE FASERN UND FAEDEN | 4,55 | 0,82119 | 99,0 | 91,9 | 88,9 | 93,0 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| Jahr | Durchschnitt | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1988 | 94,1 | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 93,2 | 93,5 | 93,8 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 228 |
| 1989 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 95,3 | |
| 1988 | 86,5 | 85,8 | 85,9 | 86,6 | 85,5 | 85,9 | 86,8 | 87,0 | 86,9 | 87,4 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 229 |
| 1989 | 88,7 | 87,6 | 87,8 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,7 | 89,4 | 89,2 | 89,6 | 89,3 | 89,1 | 88,3 | |
| 1988 | 87,7 | 84,1 | 84,6 | 86,4 | 86,3 | 86,8 | 87,4 | 88,8 | 88,8 | 90,2 | 89,3 | 89,7 | 89,3 | 230 |
| 1989 | 92,8 | 92,0 | 91,9 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 93,7 | 93,9 | 93,8 | 93,5 | 93,3 | 92,6 | |
| 1988 | 86,1 | 86,6 | 86,8 | 86,3 | 85,2 | 85,3 | 86,0 | 86,7 | 86,8 | 86,5 | 85,9 | 85,8 | 85,3 | 231 |
| 1989 | 86,7 | 85,8 | 86,1 | 86,4 | 86,2 | 86,4 | 86,9 | 86,7 | 86,8 | 87,3 | 87,7 | 87,4 | 87,0 | |
| 1988 | 87,9 | 84,9 | 85,1 | 85,4 | 85,9 | 86,3 | 87,3 | 88,9 | 89,6 | 90,0 | 90,6 | 90,3 | 90,2 | 232 |
| 1989 | 90,6 | 91,8 | 91,8 | 92,1 | 92,2 | 91,9 | 91,3 | 90,1 | 89,7 | 90,0 | 89,4 | 89,0 | 88,3 | |
| 1988 | 88,2 | 81,7 | 83,0 | 84,9 | 85,7 | 86,7 | 86,9 | 91,5 | 93,3 | 93,6 | 91,4 | 90,6 | 89,2 | 233 |
| 1989 | 85,4 | 92,1 | 91,4 | 90,8 | 88,9 | 86,6 | 86,1 | 82,3 | 80,5 | 82,2 | 81,9 | 81,1 | 80,5 | |
| 1988 | 70,9 | 65,1 | 65,7 | 65,8 | 66,6 | 66,2 | 69,3 | 71,1 | 71,8 | 73,9 | 77,9 | 78,5 | 78,4 | 234 |
| 1989 | 77,0 | 79,8 | 79,6 | 80,9 | 80,4 | 80,4 | 77,5 | 76,7 | 74,9 | 74,8 | 73,6 | 72,3 | 73,0 | |
| 1988 | 90,6 | 88,4 | 87,5 | 87,5 | 88,5 | 89,4 | 90,0 | 90,5 | 91,3 | 92,1 | 93,7 | 93,4 | 94,6 | 235 |
| 1989 | 98,2 | 95,3 | 96,1 | 98,4 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 99,8 | 97,7 | 98,3 | 97,2 | 98,5 | 96,1 | |
| 1988 | 82,4 | 80,4 | 80,1 | 80,0 | 80,3 | 80,4 | 81,1 | 84,1 | 83,1 | 83,7 | 85,2 | 85,3 | 85,5 | 236 |
| 1989 | 85,4 | 85,8 | 85,4 | 85,4 | 87,5 | 87,3 | 86,1 | 85,1 | 85,7 | 85,5 | 84,4 | 84,1 | 82,8 | |
| 1988 | 83,3 | 82,3 | 81,7 | 82,7 | 80,5 | 81,4 | 82,4 | 86,5 | 83,5 | 85,4 | 84,7 | 83,6 | 84,3 | 237 |
| 1989 | 82,4 | 83,5 | 80,7 | 80,9 | 83,2 | 83,2 | 83,1 | 81,9 | 83,8 | 82,5 | 82,1 | 81,9 | 82,3 | |
| 1988 | 99,8 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 99,4 | 238 |
| 1989 | 102,2 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 101,9 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,4 | |
| 1988 | 89,6 | 86,5 | 86,6 | 86,4 | 86,6 | 87,8 | 89,6 | 90,4 | 92,4 | 92,6 | 92,5 | 91,7 | 92,0 | 239 |
| 1989 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,4 | 93,7 | 93,8 | 93,5 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 92,5 | 91,8 | 90,6 | |
| 1988 | 95,5 | 95,0 | 95,4 | 95,1 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,5 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 95,7 | 96,2 | 240 |
| 1989 | 97,1 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 96,4 | 96,0 | 94,6 | |
| 1988 | 91,4 | 91,1 | 91,0 | 90,8 | 90,6 | 90,6 | 91,4 | 91,6 | 91,9 | 91,8 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 241 |
| 1989 | 92,9 | 93,3 | 93,4 | 93,6 | 92,2 | 93,2 | 93,2 | 92,6 | 93,4 | 93,5 | 92,8 | 92,1 | 91,5 | |
| 1988 | 80,7 | 78,7 | 79,4 | 80,4 | 80,3 | 80,1 | 80,5 | 80,7 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,7 | 81,4 | 242 |
| 1989 | 81,6 | 81,1 | 81,0 | 82,0 | 81,8 | 83,1 | 83,0 | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 81,8 | 79,3 | 78,1 | |
| 1988 | 95,4 | 95,8 | 95,4 | 94,7 | 94,5 | 94,6 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 95,6 | 95,8 | 95,9 | 243 |
| 1989 | 97,2 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 96,2 | 97,0 | 97,0 | 96,4 | 97,4 | 97,5 | 97,0 | 96,9 | 96,5 | |
| 1988 | 95,9 | 93,9 | 93,9 | 94,4 | 95,3 | 95,6 | 95,5 | 96,1 | 96,1 | 96,8 | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 244 |
| 1989 | 98,2 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 97,7 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,3 | 96,8 | |
| 1988 | 96,7 | 94,5 | 94,5 | 95,0 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 97,0 | 96,9 | 97,6 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 245 |
| 1989 | 99,1 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 99,6 | 98,5 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 98,1 | 97,5 | |
| 1988 | 93,1 | 93,5 | 93,0 | 93,2 | 93,9 | 93,1 | 93,4 | 93,1 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 246 |
| 1989 | 95,9 | 94,5 | 95,0 | 94,9 | 95,7 | 96,1 | 96,4 | 97,0 | 96,4 | 96,1 | 96,2 | 96,0 | 96,0 | |
| 1988 | 99,4 | 95,0 | 95,3 | 96,3 | 97,6 | 98,9 | 98,6 | 99,9 | 100,1 | 101,5 | 102,9 | 103,1 | 103,7 | 247 |
| 1989 | 101,7 | 104,8 | 104,9 | 104,5 | 104,2 | 103,3 | 102,3 | 99,9 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | 99,6 | 98,7 | |
| 1988 | 96,1 | 95,9 | 96,1 | 95,8 | 95,6 | 95,9 | 95,6 | 96,6 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,1 | 248 |
| 1989 | 97,3 | 96,5 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,7 | 97,2 | 96,7 | 97,2 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 97,2 | |
| 1988 | 86,7 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 85,4 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 86,8 | 87,1 | 87,1 | 249 |
| 1989 | 87,3 | 86,6 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | |
| 1988 | 90,8 | 90,5 | 90,6 | 90,2 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,5 | 90,5 | 91,0 | 90,8 | 90,7 | 250 |
| 1989 | 96,5 | 93,2 | 94,4 | 94,7 | 95,4 | 96,9 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 97,8 | 97,4 | |
| 1988 | 97,7 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 94,0 | 96,5 | 96,9 | 98,6 | 100,1 | 100,4 | 102,9 | 101,0 | 101,0 | 251 |
| 1989 | 109,3 | 105,4 | 106,7 | 106,8 | 107,3 | 107,7 | 109,0 | 111,3 | 110,8 | 111,4 | 112,2 | 111,9 | 111,4 | |
| 1988 | 88,9 | 89,7 | 89,8 | 89,3 | 89,9 | 89,7 | 89,7 | 89,2 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 88,0 | 87,8 | 252 |
| 1989 | 93,0 | 89,8 | 91,0 | 91,3 | 92,1 | 93,9 | 94,4 | 94,0 | 94,1 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 93,5 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 253 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 13,54 | 0,81083 | 101,7 | 102,0 | 104,4 | 107,9 |
| 254 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 8,83 | . | 102,9 | 104,1 | 106,8 | 110,2 |
| 255 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 3,24 | . | 103,7 | 106,0 | 111,6 | 119,3 |
| 256 | 4617 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 5,59 | . | 102,5 | 103,1 | 104,0 | 104,8 |
| 257 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDÜNNUNGEN | 2,87 | . | 102,5 | 102,6 | 104,7 | 108,5 |
| 258 | 467 | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 1,84 | . | 94,5 | 90,9 | 92,1 | 96,5 |
| 259 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 14,31 | . | 100,0 | 99,7 | 100,7 | 101,8 |
| 260 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN DARUNTER: | 4,59 | . | 101,2 | 99,8 | 100,8 | 102,1 |
| 261 | 4711 | VITAMINE UND HORMONE | 2,04 | . | 98,3 | 95,2 | 95,3 | 96,8 |
| 262 | 474/7 | HUMAN- UND VETERINÄR-PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 8,26 | . | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 101,1 |
| 263 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 1,46 | . | 101,0 | 101,5 | 105,0 | 104,9 |
| 264 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 27,51 | . | 99,3 | 97,7 | 97,4 | 99,1 |
| 265 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,23 | . | 99,0 | 97,0 | 98,4 | 98,9 |
| 266 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FÜR LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN DARUNTER: | 4,53 | . | 97,2 | 93,9 | 93,8 | 95,7 |
| 267 | 4927 | ORGANISCHE GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 2,14 | . | 92,7 | 87,8 | 87,0 | 88,8 |
| 268 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL DARUNTER: | 5,72 | . | 100,0 | 99,7 | 102,2 | 106,4 |
| 269 | 4937 | FEIN- UND LABORCHEMIKALIEN | 1,08 | . | 101,5 | 106,9 | 103,3 | 106,6 |
| 270 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRÄGER | 6,34 | . | 97,7 | 95,0 | 92,8 | 93,0 |
| 271 | 4952 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 3,97 | . | 98,2 | 95,8 | 94,5 | 95,8 |
| 272 | 4955 | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER UND MAGNETTONFILME | 2,37 | . | 97,0 | 93,7 | 89,9 | 88,2 |
| 273 | 496 | SEIFEN-, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,15 | . | 99,6 | 98,5 | 96,8 | 99,9 |
| 274 | 497 | KÖRPERPFLEGEMITTEL | 2,02 | . | 100,5 | 99,7 | 99,8 | 100,0 |
| 275 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BEDARF | 2,01 | . | 101,5 | 98,2 | 98,9 | 101,0 |
| 276 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 4,08 | . | 100,9 | 100,8 | 99,0 | 99,6 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 104,4 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 104,0 | 104,6 | 105,1 | 105,0 | 105,4 | 105,8 | 106,1 | 253 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 106,6 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 108,0 | 108,6 | 108,4 | 108,9 | 108,4 | 108,5 | 108,4 | 108,4 | |
| 1 9 8 8 | 106,8 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 106,6 | 107,1 | 107,4 | 107,1 | 107,5 | 108,2 | 108,6 | 254 |
| 1 9 8 9 | 110,2 | 109,0 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | 110,5 | 111,0 | 110,7 | 111,2 | 110,4 | 110,3 | 110,2 | 110,4 | |
| 1 9 8 8 | 111,6 | 108,7 | 109,1 | 109,5 | 109,5 | 110,0 | 110,5 | 111,8 | 112,9 | 112,8 | 113,7 | 115,1 | 115,2 | 255 |
| 1 9 8 9 | 119,3 | 116,8 | 116,9 | 117,1 | 117,5 | 120,9 | 120,5 | 119,0 | 120,4 | 119,3 | 120,5 | 120,6 | 121,5 | |
| 1 9 8 8 | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 104,3 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 104,8 | 256 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,6 | 104,5 | 105,4 | 105,8 | 105,8 | 105,3 | 104,4 | 104,1 | 103,9 | |
| 1 9 8 8 | 104,7 | 103,1 | 103,4 | 103,7 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 257 |
| 1 9 8 9 | 108,5 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 107,8 | 109,0 | 109,0 | 109,6 | 109,6 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | |
| 1 9 8 8 | 92,1 | 90,2 | 89,6 | 90,2 | 90,3 | 90,5 | 90,8 | 91,7 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,4 | 94,6 | 258 |
| 1 9 8 9 | 96,5 | 95,3 | 95,9 | 96,5 | 96,4 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 97,2 | 97,1 | 96,9 | 96,8 | 96,3 | |
| 1 9 8 8 | 100,7 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 259 |
| 1 9 8 9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,2 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 101,8 | 101,4 | 101,0 | |
| 1 9 8 8 | 100,8 | 100,1 | 100,6 | 99,9 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 260 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 101,8 | 101,0 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 95,3 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,5 | 95,1 | 95,5 | 95,7 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,1 | 96,4 | 261 |
| 1 9 8 9 | 96,8 | 96,5 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 97,3 | 97,4 | 97,0 | 97,2 | 97,6 | 96,4 | 96,3 | 96,0 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 262 |
| 1 9 8 9 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,5 | 101,2 | 101,7 | 101,8 | 101,2 | 101,0 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 105,0 | 101,8 | 101,8 | 104,3 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 263 |
| 1 9 8 9 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | |
| 1 9 8 8 | 97,4 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 264 |
| 1 9 8 9 | 99,1 | 98,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,1 | 98,3 | |
| 1 9 8 8 | 98,4 | 97,9 | 97,9 | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 265 |
| 1 9 8 9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | |
| 1 9 8 8 | 93,8 | 94,1 | 93,8 | 93,4 | 93,6 | 92,8 | 93,2 | 93,9 | 94,5 | 94,1 | 94,4 | 94,1 | 94,1 | 266 |
| 1 9 8 9 | 95,7 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 95,0 | 95,8 | 96,3 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,7 | |
| 1 9 8 8 | 87,0 | 87,7 | 87,0 | 86,5 | 86,9 | 85,2 | 85,7 | 87,2 | 88,3 | 87,5 | 87,9 | 87,3 | 86,9 | 267 |
| 1 9 8 9 | 88,8 | 88,5 | 88,5 | 87,7 | 87,4 | 87,4 | 88,0 | 88,2 | 89,4 | 89,7 | 90,1 | 90,3 | 89,9 | |
| 1 9 8 8 | 102,2 | 99,2 | 99,1 | 99,6 | 101,8 | 103,4 | 102,4 | 102,6 | 103,3 | 103,1 | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 268 |
| 1 9 8 9 | 106,4 | 105,9 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 106,8 | 106,3 | 106,1 | 106,9 | 107,8 | 107,5 | 105,4 | 103,3 | |
| 1 9 8 8 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 269 |
| 1 9 8 9 | 106,6 | 105,3 | 105,3 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | |
| 1 9 8 8 | 92,8 | 93,2 | 93,3 | 92,7 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 93,4 | 93,0 | 92,7 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 270 |
| 1 9 8 9 | 93,0 | 93,1 | 93,4 | 93,2 | 92,8 | 93,3 | 94,0 | 93,1 | 93,5 | 93,1 | 92,8 | 92,3 | 91,2 | |
| 1 9 8 8 | 94,5 | 94,8 | 95,0 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,6 | 95,5 | 94,9 | 94,6 | 94,2 | 93,9 | 93,9 | 271 |
| 1 9 8 9 | 95,8 | 94,9 | 95,7 | 95,5 | 95,4 | 96,1 | 96,8 | 96,1 | 96,7 | 96,9 | 96,0 | 95,5 | 94,3 | |
| 1 9 8 8 | 89,9 | 90,4 | 90,4 | 90,1 | 90,1 | 89,9 | 89,8 | 90,0 | 89,8 | 89,5 | 89,4 | 89,6 | 89,5 | 272 |
| 1 9 8 9 | 88,2 | 89,9 | 89,6 | 89,3 | 88,6 | 88,6 | 89,3 | 88,1 | 88,1 | 86,7 | 87,5 | 87,0 | 86,2 | |
| 1 9 8 8 | 96,8 | 98,1 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 95,4 | 95,4 | 96,4 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 98,9 | 98,9 | 273 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 98,9 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,5 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 274 |
| 1 9 8 9 | 100,0 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | |
| 1 9 8 8 | 98,9 | 97,7 | 98,1 | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 275 |
| 1 9 8 9 | 101,0 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,0 | 98,3 | 98,4 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 98,7 | 98,7 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 276 |
| 1 9 8 9 | 99,6 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,4 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|---------------|--|---------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 277 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 25,91 | 0,98438 | 94,3 | 83,7 | 79,7 | 78,8 | | |
| 278 | 501 | BUEROMASCHINEN | 2,86 | 0,93441 | 99,4 | 91,3 | 87,7 | 86,0 | | |
| 279 | 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 23,05 | 0,99508 | 93,7 | 82,7 | 78,8 | 78,0 | | |
| 280 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,46 | 0,82215 | 103,6 | 107,8 | 110,5 | 113,5 | | |
| 281 | 511/ 513/4 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN STEINGUT UND STEINZEUG SOWIE TON- UND TOEPFERWAREN DARUNTER: | 1,74 | 0,77088 | 103,8 | 109,1 | 112,4 | 115,6 | | |
| 282 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 1,30 | . | 104,6 | 109,5 | 112,7 | 116,8 | | |
| 283 | 515/6 | SANITAERARTIKEL, ISOLATOREN SOWIE FEINKERAMISCHE ERZEUGN. FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,97 | 0,81638 | 105,1 | 109,4 | 112,2 | 115,6 | | |
| 284 | 517 | FLIESEN UND KACHELN | 0,75 | 0,92665 | 101,1 | 102,5 | 103,9 | 105,9 | | |
| 285 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,71 | 0,83942 | 103,1 | 104,6 | 106,2 | 107,7 | | |
| 286 | 521/2 | FLACH- UND HOHLGLAS | 4,27 | 0,83193 | 102,8 | 104,4 | 105,4 | 106,7 | | |
| 287 | 521 | FLACHGLAS | 1,05 | 0,85195 | 105,8 | 108,9 | 114,8 | 116,2 | | |
| 288 | 522 | HOHLGLAS | 3,22 | 0,82358 | 101,8 | 102,9 | 102,4 | 103,6 | | |
| 289 | 523/4/7 | VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS, GLASFASER DARUNTER: | 2,44 | 0,85309 | 103,7 | 105,0 | 107,5 | 109,4 | | |
| 290 | 524 | VEREDELTES GLAS | 1,22 | . | 103,1 | 105,2 | 110,5 | 111,5 | | |
| 291 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER: | 3,31 | 0,94607 | 100,3 | 99,2 | 98,8 | 103,5 | | |
| 292 | 5316 | SCHNITTHOLZ | 0,94 | 1,06381 | 98,4 | 96,9 | 96,9 | 105,5 | | |
| 293 | 538 | HOLZSPANPLATTEN | 1,02 | . | 101,2 | 100,6 | 98,9 | 99,5 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 79,7 | 80,9 | 81,0 | 79,8 | 79,7 | 79,6 | 79,7 | 79,9 | 80,1 | 79,7 | 79,6 | 78,4 | 78,3 | 277 |
| 1 9 8 9 | 78,8 | 79,0 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,4 | 79,6 | 79,3 | 78,7 | 78,9 | 78,4 | 77,8 | 77,1 | |
| 1 9 8 8 | 87,7 | 90,8 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 278 |
| 1 9 8 9 | 86,0 | 85,7 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 86,4 | 86,3 | 86,4 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | |
| 1 9 8 8 | 78,8 | 79,7 | 80,1 | 78,8 | 78,7 | 78,5 | 78,7 | 79,0 | 79,2 | 78,7 | 78,9 | 77,4 | 77,4 | 279 |
| 1 9 8 9 | 78,0 | 78,2 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,6 | 78,8 | 78,4 | 77,8 | 78,0 | 77,5 | 76,7 | 76,0 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,5 | 110,7 | 110,7 | 111,2 | 111,4 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 111,4 | 280 |
| 1 9 8 9 | 113,5 | 111,8 | 112,0 | 112,0 | 112,3 | 113,6 | 113,8 | 113,9 | 114,5 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,5 | |
| 1 9 8 8 | 112,4 | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,9 | 113,1 | 113,1 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 281 |
| 1 9 8 9 | 115,6 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 115,9 | 115,9 | 116,2 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | |
| 1 9 8 8 | 112,7 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 111,0 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 282 |
| 1 9 8 9 | 116,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 117,4 | 117,4 | 117,4 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | 118,8 | |
| 1 9 8 8 | 112,2 | 110,9 | 110,9 | 110,2 | 111,0 | 111,8 | 111,6 | 112,9 | 113,5 | 113,3 | 113,5 | 113,6 | 113,7 | 283 |
| 1 9 8 9 | 115,6 | 114,2 | 114,2 | 114,3 | 115,7 | 115,4 | 115,9 | 115,9 | 116,2 | 116,4 | 116,7 | 116,5 | 116,2 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 103,3 | 103,3 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 284 |
| 1 9 8 9 | 105,9 | 105,2 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 106,1 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,7 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 285 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 106,8 | 106,8 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 107,9 | 107,6 | 107,5 | |
| 1 9 8 8 | 105,4 | 105,7 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 104,8 | 105,7 | 105,7 | 105,5 | 105,7 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 286 |
| 1 9 8 9 | 106,7 | 105,8 | 106,1 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | 106,7 | 106,3 | 106,1 | |
| 1 9 8 8 | 114,8 | 113,6 | 113,6 | 112,7 | 114,7 | 114,7 | 115,0 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 116,1 | 287 |
| 1 9 8 9 | 116,2 | 116,1 | 116,1 | 116,5 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 116,0 | 116,1 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 115,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,4 | 103,1 | 102,3 | 102,7 | 102,4 | 101,6 | 102,7 | 102,5 | 102,3 | 102,5 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 288 |
| 1 9 8 9 | 103,6 | 102,5 | 102,8 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 103,7 | 103,1 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 107,5 | 106,8 | 106,9 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,4 | 107,8 | 108,1 | 108,1 | 108,0 | 108,0 | 289 |
| 1 9 8 9 | 109,4 | 108,5 | 108,1 | 108,9 | 109,0 | 109,2 | 109,4 | 109,9 | 109,9 | 110,0 | 109,9 | 110,0 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 110,5 | 109,6 | 109,9 | 110,3 | 109,8 | 109,8 | 110,1 | 110,4 | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 111,1 | 111,1 | 290 |
| 1 9 8 9 | 111,5 | 111,6 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 111,4 | 111,5 | 111,7 | 111,7 | 111,8 | 111,6 | 111,8 | 111,6 | |
| 1 9 8 8 | 98,8 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 291 |
| 1 9 8 9 | 103,5 | 100,6 | 100,8 | 101,3 | 101,8 | 102,8 | 103,6 | 103,6 | 104,4 | 104,6 | 105,1 | 106,0 | 106,9 | |
| 1 9 8 8 | 96,9 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 292 |
| 1 9 8 9 | 105,5 | 99,7 | 99,7 | 101,2 | 102,0 | 103,6 | 105,0 | 105,8 | 107,3 | 108,4 | 108,8 | 110,7 | 113,2 | |
| 1 9 8 8 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,5 | 293 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 294 | 54 | HOLZWAREN DARUNTER: | 9,43 | 0,83517 | 103,9 | 107,0 | 109,3 | 112,7 |
| 295 | 542 | MOEBEL | 6,86 | . | 104,2 | 108,4 | 111,4 | 115,4 |
| 296 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ DARUNTER: | 5,46 | . | 103,7 | 107,7 | 110,1 | 114,0 |
| 297 | | ZIMMERMÖBEL AUS HOLZ (EINSCHL. POLSTERMÖBEL) | 3,39 | . | 102,9 | 106,0 | 107,6 | 111,0 |
| 298 | | KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 1,94 | . | 104,8 | 110,3 | 114,2 | 119,1 |
| 299 | 5425 | BUERO- UND SCHULMOEBEL AUS HOLZ | 1,40 | . | 106,2 | 111,2 | 116,6 | 120,8 |
| 300 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) DARUNTER: | 12,00 | 0,80301 | 93,5 | 90,9 | 92,4 | 97,6 |
| 301 | 5521 | ZELLSTOFF | 0,32 | 0,89860 | 87,4 | 89,2 | 95,9 | 110,7 |
| 302 | 553-7 | PAPIER UND PAPPE | 11,10 | . | 95,4 | 92,9 | 93,5 | 98,1 |
| 303 | 553 | PAPIER, UNVEREDELTE DARUNTER: | 5,17 | 0,83333 | 94,9 | 93,2 | 95,9 | 101,8 |
| 304 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 2,10 | . | 94,3 | 90,9 | 93,9 | 101,1 |
| 305 | 5533/4 | KRAFT- UND PACKPAPIER | 0,78 | . | 94,0 | 91,1 | 94,1 | 99,7 |
| 306 | 5539 | SONDERPAPIER | 1,62 | . | 94,9 | 96,1 | 99,7 | 105,8 |
| 307 | 554 | PAPPE, UNVEREDELTE | 0,44 | 0,80449 | 97,2 | 95,7 | 90,2 | 92,5 |
| 308 | 557 | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN | 5,49 | 0,79220 | 95,7 | 92,4 | 91,4 | 95,0 |
| 309 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN DARUNTER: | 7,57 | 0,82860 | 99,5 | 99,1 | 99,8 | 102,8 |
| 310 | 565 | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE | 2,10 | . | 98,6 | 97,8 | 99,6 | 104,8 |
| 311 | 5681 | ZELLSTOFFWATTE- UND KREPPAPIERWAREN | 1,96 | . | 98,8 | 97,7 | 96,5 | 97,1 |
| 312 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN 2) DARUNTER: | 8,03 | 0,81811 | 101,4 | 103,8 | 106,7 | 107,9 |
| 313 | 5713 | BUECHER UND BROSCHEUREN | 2,89 | . | 101,8 | 104,0 | 105,9 | 105,6 |
| 314 | 5714/5 | ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN | 3,22 | . | 99,5 | 101,8 | 104,1 | 106,7 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 109,3 | 108,2 | 108,5 | 109,3 | 109,0 | 109,2 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | 109,6 | 109,7 | 109,9 | 110,2 | 294 |
| 1 9 8 9 | 112,7 | 110,8 | 111,0 | 111,9 | 112,3 | 113,1 | 113,0 | 113,1 | 113,3 | 113,4 | 113,5 | 113,5 | 113,6 | |
| 1 9 8 8 | 111,4 | 109,9 | 110,3 | 111,2 | 111,0 | 111,3 | 111,6 | 111,7 | 111,8 | 111,9 | 111,9 | 112,0 | 112,5 | 295 |
| 1 9 8 9 | 115,4 | 113,1 | 113,3 | 114,4 | 114,8 | 115,8 | 115,7 | 115,9 | 116,1 | 116,2 | 116,3 | 116,3 | 116,5 | |
| 1 9 8 8 | 110,1 | 109,1 | 109,5 | 109,9 | 109,7 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,4 | 110,4 | 110,5 | 111,0 | 296 |
| 1 9 8 9 | 114,0 | 111,7 | 112,0 | 113,0 | 113,5 | 114,3 | 114,3 | 114,5 | 114,7 | 114,8 | 115,0 | 115,0 | 115,2 | |
| 1 9 8 8 | 107,6 | 106,8 | 107,1 | 107,3 | 107,1 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 108,1 | 297 |
| 1 9 8 9 | 111,0 | 108,1 | 108,5 | 109,9 | 110,3 | 111,6 | 111,7 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | |
| 1 9 8 8 | 114,2 | 113,1 | 113,6 | 114,1 | 114,0 | 114,0 | 114,1 | 114,1 | 114,2 | 114,5 | 114,5 | 114,5 | 116,0 | 298 |
| 1 9 8 9 | 119,1 | 117,8 | 118,0 | 118,2 | 118,9 | 118,9 | 118,9 | 118,9 | 119,7 | 119,8 | 119,8 | 119,8 | 120,3 | |
| 1 9 8 8 | 116,6 | 112,9 | 113,1 | 116,1 | 116,1 | 116,7 | 117,1 | 117,6 | 117,6 | 117,6 | 117,6 | 118,1 | 118,1 | 299 |
| 1 9 8 9 | 120,8 | 118,5 | 118,5 | 119,9 | 120,1 | 121,7 | 121,2 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 90,9 | 91,2 | 90,9 | 90,8 | 91,3 | 91,5 | 92,0 | 92,6 | 92,8 | 94,3 | 95,1 | 95,1 | 300 |
| 1 9 8 9 | 97,6 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 97,6 | 97,9 | 97,7 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,0 | 97,5 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 89,9 | 89,9 | 90,3 | 92,8 | 92,8 | 93,2 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 102,7 | 103,0 | 103,0 | 301 |
| 1 9 8 9 | 110,7 | 103,0 | 103,0 | 103,9 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | |
| 1 9 8 8 | 93,5 | 92,7 | 93,0 | 92,6 | 92,4 | 92,7 | 92,9 | 93,0 | 93,4 | 93,4 | 94,7 | 95,5 | 95,5 | 302 |
| 1 9 8 9 | 98,1 | 96,2 | 96,9 | 97,6 | 98,0 | 98,4 | 98,2 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,4 | 98,0 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 93,2 | 93,5 | 94,0 | 94,8 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 96,3 | 96,3 | 98,6 | 99,1 | 98,8 | 303 |
| 1 9 8 9 | 101,8 | 99,7 | 100,7 | 101,1 | 102,2 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 101,8 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 93,9 | 90,8 | 91,4 | 91,8 | 92,2 | 92,9 | 93,5 | 93,4 | 94,3 | 94,1 | 97,3 | 97,9 | 97,0 | 304 |
| 1 9 8 9 | 101,1 | 98,6 | 100,8 | 101,3 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 101,5 | 100,6 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 94,1 | 90,7 | 91,2 | 91,6 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 93,9 | 94,6 | 95,6 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 305 |
| 1 9 8 9 | 99,7 | 97,3 | 97,8 | 99,1 | 99,6 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | |
| 1 9 8 8 | 99,7 | 96,6 | 96,7 | 97,5 | 98,7 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 100,1 | 100,0 | 102,5 | 103,0 | 103,2 | 306 |
| 1 9 8 9 | 105,8 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 106,5 | 107,0 | 107,0 | 106,7 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 105,7 | 106,0 | |
| 1 9 8 8 | 90,2 | 91,3 | 91,3 | 90,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,7 | 89,7 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 307 |
| 1 9 8 9 | 92,5 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | |
| 1 9 8 8 | 91,4 | 92,4 | 92,6 | 91,4 | 90,3 | 90,6 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,3 | 92,6 | 92,7 | 308 |
| 1 9 8 9 | 95,0 | 93,2 | 93,8 | 94,7 | 94,6 | 94,8 | 94,6 | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 309 |
| 1 9 8 9 | 102,8 | 101,4 | 101,2 | 101,5 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 103,0 | 103,3 | 103,5 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | |
| 1 9 8 8 | 99,6 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 99,5 | 100,0 | 100,8 | 100,8 | 101,3 | 101,7 | 310 |
| 1 9 8 9 | 104,8 | 103,6 | 103,1 | 103,1 | 103,4 | 104,5 | 104,8 | 105,4 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,1 | |
| 1 9 8 8 | 96,5 | 97,9 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,7 | 95,6 | 96,1 | 97,1 | 97,1 | 96,7 | 96,7 | 311 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 95,9 | 96,2 | 97,3 | 97,2 | 97,9 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 105,4 | 106,1 | 106,2 | 107,4 | 107,0 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,1 | 106,9 | 106,9 | 312 |
| 1 9 8 9 | 107,9 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 108,8 | 108,8 | 108,7 | 108,6 | |
| 1 9 8 8 | 105,9 | 105,3 | 105,2 | 105,4 | 108,1 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,7 | 313 |
| 1 9 8 9 | 105,6 | 106,3 | 106,3 | 105,4 | 105,3 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,4 | |
| 1 9 8 8 | 104,1 | 103,2 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 314 |
| 1 9 8 9 | 106,7 | 104,9 | 105,1 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 106,0 | 106,7 | 106,8 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,2 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 315 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 20,85 | 0,88356 | 99,2 | 97,6 | 99,4 | 102,1 | | |
| 316 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF DARUNTER: | 10,19 | 0,86597 | 98,0 | 96,0 | 98,2 | 101,3 | | |
| 317 | 5811 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE | 5,13 | . | 95,7 | 93,5 | 97,2 | 100,4 | | |
| 318 | 5813 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF M. EINER DICKE ÜBER 1MM | 2,27 | . | 101,3 | 99,7 | 98,2 | 99,5 | | |
| 319 | 5817 | ROHRE, SCHLÄUCHE, BAENDER, SEILE UND PROFILE | 1,47 | . | 100,3 | 96,1 | 100,3 | 107,2 | | |
| | | NACHRICHTLICH: | | | | | | | | |
| 320 | | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSERZEUGNISSE | 2,31 | 0,82609 | 100,0 | 100,5 | 98,3 | 100,1 | | |
| 321 | | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONS- ERZEUGNISSE | 7,88 | 0,87753 | 97,4 | 94,8 | 98,1 | 101,6 | | |
| 322 | 582/3 | EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF | 4,38 | 0,82164 | 100,7 | 100,0 | 102,8 | 105,3 | | |
| 323 | 584 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHALTER AUS KUNSTSTOFF | 2,77 | . | 97,3 | 94,5 | 94,0 | 94,6 | | |
| 324 | 585 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 3,51 | . | 102,2 | 101,8 | 103,1 | 106,5 | | |
| 325 | 59 | GUMMIWAREN | 9,66 | 0,86778 | 100,8 | 99,4 | 99,0 | 99,5 | | |
| 326 | 591 | BEREIFUNG DARUNTER: | 4,69 | 0,90082 | 100,2 | 98,7 | 97,9 | 98,8 | | |
| 327 | 59113 | PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNG | 2,74 | . | 100,4 | 99,2 | 98,2 | 98,2 | | |
| 328 | 59114 | LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNG | 1,69 | . | 99,3 | 96,9 | 96,4 | 99,1 | | |
| 329 | 592 | WEICHGUMMIWAREN DARUNTER: | 4,97 | 0,83629 | 101,4 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | | |
| 330 | 5921 | TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN | 3,00 | . | 104,1 | 104,6 | 104,1 | 104,6 | | |
| 331 | 61 | LEDER | 1,88 | 0,68276 | 97,4 | 94,0 | 96,3 | 97,1 | | |
| 332 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,92 | 0,83109 | 101,7 | 101,6 | 102,7 | 104,6 | | |
| 333 | 621 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKEL) | 1,22 | 0,83816 | 103,7 | 103,9 | 105,8 | 107,4 | | |
| 334 | 625 | SCHUHE | 2,70 | 0,82721 | 100,8 | 100,5 | 101,3 | 103,3 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| Jahr | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 99,4 | 97,6 | 97,8 | 98,1 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 315 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,5 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | 97,5 | 97,9 | 98,0 | 98,5 | 98,7 | 98,6 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 316 |
| 1 9 8 9 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,4 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 101,4 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 97,2 | 94,0 | 94,0 | 95,3 | 96,6 | 97,1 | 97,2 | 97,7 | 98,0 | 97,6 | 99,3 | 99,8 | 99,9 | 317 |
| 1 9 8 9 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 102,3 | 102,1 | 101,8 | 100,5 | 99,8 | 99,7 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 98,8 | 98,9 | 98,2 | 98,0 | 97,9 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 97,8 | 97,9 | 318 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 97,9 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | |
| 1 9 8 8 | 100,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 98,8 | 99,0 | 99,8 | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 102,4 | 104,1 | 104,2 | 319 |
| 1 9 8 9 | 107,2 | 105,5 | 105,8 | 106,2 | 106,3 | 107,0 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 108,2 | 108,6 | 108,2 | |
| 1 9 8 8 | 98,3 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 98,0 | 97,7 | 98,5 | 99,0 | 320 |
| 1 9 8 9 | 100,1 | 98,5 | 99,1 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 100,9 | 100,6 | |
| 1 9 8 8 | 98,1 | 95,5 | 95,7 | 96,1 | 97,4 | 97,7 | 97,9 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 321 |
| 1 9 8 9 | 101,6 | 101,1 | 101,4 | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 101,8 | 101,5 | 101,4 | 101,0 | 101,2 | 101,6 | 101,5 | |
| 1 9 8 8 | 102,8 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 322 |
| 1 9 8 9 | 105,3 | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 94,0 | 91,8 | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 95,2 | 95,0 | 95,1 | 323 |
| 1 9 8 9 | 94,6 | 95,3 | 95,5 | 95,1 | 95,0 | 94,7 | 94,8 | 94,3 | 95,1 | 95,3 | 93,7 | 93,2 | 93,4 | |
| 1 9 8 8 | 103,1 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 101,8 | 102,2 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 324 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | 106,2 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | |
| 1 9 8 8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 325 |
| 1 9 8 9 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 97,9 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 326 |
| 1 9 8 9 | 98,8 | 97,6 | 97,7 | 98,7 | 98,9 | 98,0 | 98,4 | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,3 | 98,6 | 98,0 | |
| 1 9 8 8 | 98,2 | 98,3 | 98,0 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,3 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 327 |
| 1 9 8 9 | 98,2 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 98,4 | 97,8 | 97,2 | |
| 1 9 8 8 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 328 |
| 1 9 8 9 | 99,1 | 96,8 | 96,9 | 98,8 | 99,2 | 99,6 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,0 | 98,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 329 |
| 1 9 8 9 | 100,1 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | |
| 1 9 8 8 | 104,1 | 104,6 | 104,7 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,1 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 330 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | |
| 1 9 8 8 | 96,3 | 95,0 | 96,0 | 96,5 | 96,3 | 96,8 | 97,4 | 96,5 | 96,7 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 331 |
| 1 9 8 9 | 97,1 | 96,3 | 96,2 | 96,7 | 96,9 | 96,6 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 98,3 | 99,0 | |
| 1 9 8 8 | 102,7 | 101,7 | 102,0 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 102,6 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 332 |
| 1 9 8 9 | 104,6 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | |
| 1 9 8 8 | 105,8 | 104,7 | 104,7 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 333 |
| 1 9 8 9 | 107,4 | 106,7 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 108,2 | 108,7 | 109,2 | 109,2 | |
| 1 9 8 8 | 101,3 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 101,2 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 334 |
| 1 9 8 9 | 103,3 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL | | VERKETTUNGS- FAKTOR | | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|
| | | | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 335 | 63 | TEXTILIEN | 35,78 | 0,85077 | 99,4 | 97,9 | 98,2 | 99,9 | | |
| 336 | 631 | TEXTILE SPINNSTOFFE | 1,44 | . | 85,1 | 75,7 | 73,7 | 73,7 | | |
| 337 | 632 | GARN NACHRICHTLICH: | 7,52 | . | 96,3 | 92,6 | 92,4 | 94,5 | | |
| 338 | | GARN AUS BAUMWOLLE | 1,00 | 0,84846 | 90,5 | 91,6 | 82,9 | 83,9 | | |
| 339 | | GARN AUS WOLLE | 0,78 | 0,87960 | 96,6 | 98,7 | 103,9 | 104,7 | | |
| 340 | | GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTLICHEN SPINN- FASERN UND -FAEDEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN) | 5,74 | 0,81758 | 97,2 | 92,0 | 92,5 | 95,0 | | |
| 341 | 635 | SPINNSTOFFWAREN DARUNTER: | 4,03 | . | 100,3 | 100,1 | 100,9 | 103,1 | | |
| 342 | 6356 | FILZ, WAREN AUS FILZ | 2,32 | . | 100,0 | 99,3 | 99,6 | 102,2 | | |
| 343 | 637 | METERWARE | 12,14 | . | 100,5 | 99,4 | 99,8 | 102,1 | | |
| 344 | 6371 | ROHGEWEBE | 1,71 | . | 95,9 | 93,6 | 91,7 | 92,0 | | |
| 345 | 6372-9 | FERTIGGEWEBE NACHRICHTLICH: | 10,43 | . | 101,3 | 100,3 | 101,1 | 103,8 | | |
| 346 | | FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE | 2,12 | . | 100,1 | 102,7 | 106,2 | 108,7 | | |
| 347 | | FERTIGGEWEBE AUS WOLLE | 0,95 | 0,87768 | 100,8 | 99,9 | 103,3 | 106,5 | | |
| 348 | | FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN | 3,48 | . | 101,2 | 98,1 | 98,6 | 102,1 | | |
| 349 | | FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL) | 3,88 | . | 102,2 | 101,2 | 100,0 | 101,9 | | |
| 350 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 4,21 | . | 100,5 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | | |
| 351 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,58 | 0,83361 | 99,2 | 96,1 | 95,9 | 96,0 | | |
| 352 | 639 | WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER: | 6,44 | 0,89068 | 102,5 | 104,1 | 105,2 | 106,6 | | |
| 353 | 6391 | GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF NACHRICHTLICH: | 1,87 | 0,85188 | 100,4 | 100,5 | 100,0 | 100,7 | | |
| 354 | | AUS WOLLE ODER BAUMWOLLE | 0,59 | 0,83375 | 100,5 | 101,6 | 100,0 | 101,9 | | |
| 355 | | AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTL. FASERN ODER FAEDEN | 1,28 | 0,85788 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | | |
| 356 | 6392-4 | OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRIKT NACHRICHTLICH: | 2,55 | 0,94017 | 105,1 | 107,1 | 109,0 | 110,5 | | |
| 357 | | DARUNTER: AUS BAUMWOLLE | 0,79 | 0,96605 | 104,2 | 106,0 | 107,2 | 111,2 | | |
| 358 | | AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1,25 | 0,95106 | 105,1 | 106,2 | 108,8 | 109,1 | | |
| 359 | 6395-7 | WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRIKT | 0,92 | 0,80464 | 100,3 | 102,6 | 104,7 | 107,7 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 335 |
| 1 9 8 9 | 99,9 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | |
| 1 9 8 8 | 73,7 | 72,7 | 71,5 | 72,6 | 73,5 | 73,2 | 73,4 | 73,8 | 74,8 | 75,0 | 75,1 | 73,8 | 75,0 | 336 |
| 1 9 8 9 | 73,7 | 77,0 | 76,2 | 75,0 | 74,0 | 73,9 | 74,0 | 73,1 | 73,8 | 74,3 | 73,3 | 70,8 | 69,5 | |
| 1 9 8 8 | 92,4 | 92,0 | 92,3 | 91,9 | 92,1 | 91,8 | 92,3 | 92,7 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 337 |
| 1 9 8 9 | 94,5 | 93,9 | 93,7 | 93,6 | 93,8 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 94,8 | |
| 1 9 8 8 | 82,9 | 86,8 | 85,1 | 84,5 | 84,2 | 83,0 | 83,2 | 84,2 | 81,9 | 82,6 | 80,1 | 79,3 | 79,4 | 338 |
| 1 9 8 9 | 83,9 | 80,2 | 80,0 | 81,3 | 81,9 | 83,9 | 84,6 | 85,2 | 84,8 | 85,9 | 86,6 | 86,3 | 85,9 | |
| 1 9 8 8 | 103,9 | 101,3 | 102,2 | 102,1 | 102,4 | 103,1 | 103,2 | 104,0 | 105,5 | 105,5 | 106,3 | 105,6 | 105,6 | 339 |
| 1 9 8 9 | 104,7 | 106,6 | 105,3 | 105,3 | 104,7 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,3 | 103,6 | 101,3 | |
| 1 9 8 8 | 92,5 | 91,6 | 92,0 | 91,8 | 92,2 | 91,8 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,1 | 93,5 | 340 |
| 1 9 8 9 | 95,0 | 94,7 | 94,6 | 94,1 | 94,4 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,5 | |
| 1 9 8 8 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 341 |
| 1 9 8 9 | 103,1 | 101,7 | 101,8 | 102,5 | 102,7 | 103,3 | 103,6 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,4 | 103,8 | |
| 1 9 8 8 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 342 |
| 1 9 8 9 | 102,2 | 100,3 | 100,4 | 101,6 | 101,6 | 102,6 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,7 | 102,1 | 102,8 | |
| 1 9 8 8 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 343 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,0 | 102,4 | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 103,0 | |
| 1 9 8 8 | 91,7 | 93,8 | 93,5 | 92,9 | 92,0 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 90,5 | 91,1 | 89,9 | 89,9 | 89,7 | 344 |
| 1 9 8 9 | 92,0 | 90,7 | 91,1 | 91,4 | 91,3 | 91,9 | 93,3 | 91,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,8 | 92,2 | |
| 1 9 8 8 | 101,1 | 100,6 | 100,6 | 100,1 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,7 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 345 |
| 1 9 8 9 | 103,8 | 102,6 | 102,7 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 104,2 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,2 | 106,2 | 346 |
| 1 9 8 9 | 108,7 | 107,3 | 107,3 | 108,1 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,8 | 109,8 | |
| 1 9 8 8 | 103,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 102,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 104,1 | 105,5 | 106,3 | 106,3 | 347 |
| 1 9 8 9 | 106,5 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,2 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | |
| 1 9 8 8 | 98,6 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,5 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 348 |
| 1 9 8 9 | 102,1 | 100,5 | 100,7 | 101,5 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 98,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 349 |
| 1 9 8 9 | 101,9 | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | |
| 1 9 8 8 | 98,7 | 99,0 | 98,8 | 99,2 | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 350 |
| 1 9 8 9 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | |
| 1 9 8 8 | 95,9 | 96,7 | 96,5 | 97,3 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,4 | 95,2 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 351 |
| 1 9 8 9 | 96,0 | 95,8 | 95,5 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,0 | 95,8 | |
| 1 9 8 8 | 105,2 | 104,5 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 352 |
| 1 9 8 9 | 106,6 | 104,8 | 105,3 | 105,8 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 107,1 | 107,3 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 100,8 | 353 |
| 1 9 8 9 | 100,7 | 96,9 | 98,2 | 99,1 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 354 |
| 1 9 8 9 | 101,9 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 102,1 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | |
| 1 9 8 8 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 101,2 | 355 |
| 1 9 8 9 | 100,1 | 95,5 | 97,3 | 98,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | |
| 1 9 8 8 | 109,0 | 107,6 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,6 | 109,7 | 110,0 | 109,9 | 109,9 | 109,8 | 109,9 | 356 |
| 1 9 8 9 | 110,5 | 109,2 | 109,4 | 109,9 | 109,9 | 109,7 | 109,7 | 110,6 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 111,6 | 111,4 | |
| 1 9 8 8 | 107,2 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 357 |
| 1 9 8 9 | 111,2 | 108,8 | 108,8 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 111,0 | 112,7 | 113,1 | 113,1 | 113,5 | 113,5 | |
| 1 9 8 8 | 108,8 | 106,9 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,9 | 109,4 | 109,8 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 358 |
| 1 9 8 9 | 109,1 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,4 | 108,4 | 109,4 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 108,9 | |
| 1 9 8 8 | 104,7 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 359 |
| 1 9 8 9 | 107,7 | 107,2 | 107,2 | 107,4 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 107,3 | 107,9 | 107,9 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNG- FAKTOR | JAHRES DURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------------------------|--|-------------------|-----------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 360 | 64 | BEKLEIDUNG DARUNTER: | 14,36 | 0,82313 | 102,9 | 106,0 | 107,3 | 109,6 |
| 361 | 641 | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCHWAREN UND PELZWAREN | 11,84 | . | 103,3 | 106,9 | 108,2 | 110,6 |
| 362 | 6411-5 | OBERBEKLEIDUNG | 9,27 | 0,82432 | 104,4 | 106,7 | 108,6 | 111,5 |
| 363 | 6411/3/4/5 | HERREN OBERBEKLEIDUNG | 2,55 | . | 102,9 | 103,7 | 106,2 | 107,5 |
| 364 | 6412/3/4/5 | DAMEN OBERBEKLEIDUNG | 6,72 | . | 105,0 | 107,9 | 109,5 | 113,0 |
| 365 | 6416/7 | VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG | 2,57 | . | 99,3 | 107,3 | 106,7 | 107,6 |
| 366 | 642 | WAESCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER | 0,51 | . | 102,4 | 105,7 | 108,4 | 109,0 |
| 367 | 648 | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN NACHRICHTLICH: | 1,15 | . | 99,2 | 98,0 | 97,6 | 99,2 |
| 368 | 6392-4/6411-5 | OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG) | 11,82 | 0,85802 | 104,6 | 106,8 | 108,7 | 111,3 |
| 369 | 6395-7/642/ 643/6483/6485 | WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT, MIEDERWAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE | 2,25 | 0,78656 | 101,5 | 103,0 | 104,4 | 106,2 |
| 370 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES DARUNTER: | 43,29 | 0,89583 | 92,0 | 86,6 | 90,4 | 92,8 |
| 371 | 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 1,00 | . | 93,1 | 86,8 | 87,1 | 86,1 |
| 372 | 6814 | NAEHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN) | 1,06 | . | 100,8 | 100,2 | 100,7 | 100,6 |
| 373 | 6818 | BACKWAREN | 1,26 | . | 100,5 | 97,7 | 95,4 | 96,5 |
| 374 | 6825 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 1,92 | . | 100,7 | 98,6 | 97,7 | 92,9 |
| 375 | 6827 | SUESSWAREN DARUNTER: | 3,62 | . | 87,9 | 81,8 | 77,6 | 73,3 |
| 376 | 68272 | KAKADERZEUGNISSE (OHNE SCHOKOLADENERZEUGNISSE) | 1,96 | . | 74,7 | 64,9 | 58,4 | 52,1 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

| JAHR | DURCH- SCHNITT | JAN. | FEBR. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | LFD NR. |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 1 9 8 8 | 107,3 | 106,5 | 106,4 | 106,5 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,4 | 107,8 | 107,9 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 360 |
| 1 9 8 9 | 109,6 | 108,1 | 108,9 | 109,2 | 109,3 | 109,1 | 109,6 | 110,2 | 110,8 | 110,6 | 110,0 | 109,8 | 109,5 | |
| 1 9 8 8 | 108,2 | 107,3 | 107,2 | 107,4 | 107,9 | 108,0 | 107,9 | 108,3 | 108,8 | 109,0 | 108,7 | 108,8 | 109,0 | 361 |
| 1 9 8 9 | 110,6 | 108,9 | 109,9 | 110,2 | 110,3 | 110,0 | 110,6 | 111,4 | 112,1 | 111,9 | 111,1 | 110,8 | 110,5 | |
| 1 9 8 8 | 108,6 | 107,4 | 107,7 | 107,8 | 108,2 | 108,5 | 108,2 | 108,5 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,9 | 362 |
| 1 9 8 9 | 111,5 | 110,0 | 110,6 | 110,9 | 110,7 | 111,0 | 111,1 | 112,1 | 112,5 | 112,4 | 112,4 | 112,3 | 111,7 | |
| 1 9 8 8 | 106,2 | 105,0 | 106,0 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 105,3 | 107,0 | 106,8 | 106,8 | 106,2 | 106,3 | 106,9 | 363 |
| 1 9 8 9 | 107,5 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,1 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,8 | 107,8 | 108,1 | 107,9 | 107,9 | |
| 1 9 8 8 | 109,5 | 108,3 | 108,4 | 108,5 | 109,1 | 109,5 | 109,3 | 109,1 | 109,8 | 110,1 | 110,3 | 110,3 | 111,0 | 364 |
| 1 9 8 9 | 113,0 | 111,1 | 111,9 | 112,2 | 112,1 | 112,4 | 112,6 | 113,9 | 114,3 | 114,2 | 114,1 | 114,0 | 113,1 | |
| 1 9 8 8 | 106,7 | 106,9 | 105,0 | 105,5 | 106,5 | 105,9 | 106,5 | 107,3 | 108,1 | 108,3 | 106,9 | 107,4 | 106,1 | 365 |
| 1 9 8 9 | 107,6 | 105,0 | 107,2 | 107,6 | 108,8 | 106,5 | 108,7 | 108,9 | 110,8 | 109,6 | 106,3 | 105,5 | 106,1 | |
| 1 9 8 8 | 108,4 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 366 |
| 1 9 8 9 | 109,0 | 108,4 | 108,3 | 109,1 | 109,0 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | |
| 1 9 8 8 | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 367 |
| 1 9 8 9 | 99,2 | 98,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | |
| 1 9 8 8 | 108,7 | 107,4 | 107,8 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | 108,3 | 108,8 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,9 | 368 |
| 1 9 8 9 | 111,3 | 109,8 | 110,4 | 110,7 | 110,5 | 110,7 | 110,8 | 111,7 | 112,3 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 111,6 | |
| 1 9 8 8 | 104,4 | 104,1 | 104,2 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 369 |
| 1 9 8 9 | 106,2 | 105,6 | 105,8 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | |
| 1 9 8 8 | 90,4 | 87,4 | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 88,4 | 91,5 | 92,5 | 92,7 | 93,2 | 92,4 | 92,0 | 92,4 | 370 |
| 1 9 8 9 | 92,8 | 92,2 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 94,0 | 94,0 | 93,7 | 93,8 | 93,1 | 92,2 | 91,7 | 90,8 | |
| 1 9 8 8 | 87,1 | 86,3 | 86,1 | 86,5 | 87,1 | 87,7 | 88,0 | 88,9 | 87,7 | 87,1 | 86,9 | 86,7 | 86,7 | 371 |
| 1 9 8 9 | 86,1 | 87,1 | 87,7 | 87,7 | 88,0 | 88,0 | 87,6 | 87,4 | 84,4 | 83,8 | 83,4 | 83,7 | 84,3 | |
| 1 9 8 8 | 100,7 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 372 |
| 1 9 8 9 | 100,6 | 100,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | |
| 1 9 8 8 | 95,4 | 94,8 | 95,1 | 95,3 | 95,1 | 95,0 | 95,2 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,4 | 95,2 | 373 |
| 1 9 8 9 | 96,5 | 95,5 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 97,0 | 96,7 | 96,5 | 97,1 | 97,1 | 96,6 | 96,5 | |
| 1 9 8 8 | 97,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 97,2 | 95,0 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 374 |
| 1 9 8 9 | 92,9 | 93,9 | 94,1 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 92,2 | 92,5 | 93,5 | 94,1 | 93,3 | 93,2 | 93,0 | |
| 1 9 8 8 | 77,6 | 80,0 | 79,8 | 79,1 | 76,7 | 76,2 | 76,0 | 77,0 | 77,2 | 76,9 | 77,0 | 77,4 | 77,5 | 375 |
| 1 9 8 9 | 73,3 | 76,5 | 76,6 | 75,0 | 73,4 | 73,0 | 73,5 | 74,2 | 73,8 | 72,1 | 71,3 | 70,8 | 69,7 | |
| 1 9 8 8 | 58,4 | 61,4 | 60,9 | 60,1 | 56,5 | 56,4 | 56,1 | 57,8 | 58,1 | 57,6 | 57,7 | 58,9 | 59,0 | 376 |
| 1 9 8 9 | 52,1 | 57,4 | 57,6 | 55,2 | 52,3 | 51,5 | 52,6 | 53,8 | 52,9 | 50,1 | 48,9 | 47,5 | 45,6 | |

2 INDEX DER
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE
1985 =

| LFD NR. | GP- NR. | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNG- ANTEIL | VERKETTUNGS- FAKTOR | JAHRESDURCHSCHNITTE | | | |
|------------|------------|---|-------------------|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| 377 | 6832 | MILCH, BUTTER, KÄSE DARUNTER: | 4,68 | . | 98,0 | 97,8 | 102,0 | 105,5 |
| 378 | 68324/5 | KÄSE | 2,93 | 0,89206 | 97,8 | 97,2 | 100,4 | 104,6 |
| 379 | 6836 | DAUERMILCH UND MILCHPRAEPERATE, SCHMELZKÄSE, SÄURE- UND LABKASEIN DARUNTER: | 3,90 | . | 97,6 | 97,0 | 104,4 | 106,1 |
| 380 | 68361 | TROCKENMILCHERZEUGNISSE | 2,22 | . | 98,4 | 98,0 | 108,3 | 108,6 |
| 381 | 6842 | ERZEUGNISSE DER DELMÜHLEN DARUNTER: | 5,09 | . | 63,5 | 57,0 | 72,8 | 75,4 |
| 382 | 684211 | ROHE DELE FÜR ERNÄHRUNGSZWECKE | 1,34 | . | 45,3 | 37,6 | 51,2 | 55,1 |
| 383 | 684240 | SPEISEDELE, VERBRAUCHSFERTIG | 1,67 | . | 56,3 | 53,4 | 68,5 | 73,1 |
| 384 | 684275/8 | DELKUCHEN UND SCHROTE | 1,64 | 1,02128 | 88,0 | 79,9 | 101,3 | 98,9 |
| 385 | 6853 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE DARUNTER: | 6,49 | 0,89129 | 93,9 | 91,3 | 90,7 | 99,5 |
| 386 | 685314/29 | RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN DARUNTER: | 4,54 | 0,90275 | 92,5 | 90,6 | 90,2 | 98,6 |
| 387 | 685314 | RINDFLEISCH, FRISCH | 3,84 | . | 93,6 | 91,3 | 90,3 | 98,7 |
| 388 | 685311/29 | SCHWEINFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,80 | . | 94,0 | 86,5 | 80,4 | 95,9 |
| 389 | 68541 | ROHE HAUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN | 1,06 | 0,53362 | 88,9 | 73,6 | 83,5 | 87,5 |
| 390 | 6859 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE | 0,61 | 0,76190 | 102,9 | 102,6 | 101,4 | 103,9 |
| 391 | 68651 | ROESTKAFFEE | 1,07 | . | 106,1 | 64,7 | 63,4 | 64,4 |
| 392 | 6871 | BIER (EINSCHLIESSLICH NEBENPRODUKTE) | 1,50 | 0,75000 | 101,9 | 102,8 | 101,1 | 103,2 |
| 393 | 6889 | FISCHMEHL, MISCHFUTTER, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN UND RAUHFUTTER | 2,44 | 0,99140 | 95,7 | 91,3 | 100,7 | 99,8 |
| 394 | 69 | TABAKWAREN | 2,68 | 0,65522 | 101,2 | 102,6 | 106,4 | 114,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

AUSFUHRPREISE

GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN

100

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

3 Index der Einfuhrpreise

(Langfristige Übersicht)

1985 = 100

| Jahr | Gesamteinfuhr ⁴⁾ | | | Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft | | | | Nach der vorwiegenden Verwendungsart | |
|--------------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | insgesamt | ohne Mineralöl- erzeugnisse | ohne Erdöl und Mineralöl- erzeugnisse | Güter der Ernährungs- wirtschaft | Güter der Gewerblichen Wirtschaft | | | Investi- tions- güter | Verbrauchs- güter |
| | | | | | insgesamt | Rohstoffe und Halbwaren | Fertig- waren | | |
| 1950 D | 43,8 | 46,1 | 55,5 | 62,3 | 41,1 | . | . | . | . |
| 1951 D | 55,9 | 59,0 | 71,0 | 71,6 | 57,2 | . | . | . | . |
| 1952 D | 49,0 | 51,7 | 61,9 | 67,6 | 47,2 | . | . | . | . |
| 1953 D | 45,0 | 47,3 | 56,8 | 63,4 | 42,6 | . | . | . | . |
| 1954 D | 45,1 | 47,4 | 57,0 | 64,8 | 41,9 | . | . | . | . |
| 1955 D | 45,2 | 47,5 | 57,1 | 63,0 | 43,2 | . | . | . | . |
| 1956 D | 46,9 | 49,3 | 59,2 | 65,6 | 44,7 | . | . | . | . |
| 1957 D | 46,3 | 48,7 | 58,3 | 63,4 | 44,9 | . | . | . | . |
| 1958 D | 43,9 | 45,9 | 55,2 | 63,0 | 40,9 | 25,2 | 60,1 | 58,1 | 49,1 |
| 1959 D | 42,2 | 44,4 | 53,4 | 59,7 | 39,5 | 24,3 | 58,6 | 58,1 | 45,1 |
| 1960 D | 42,1 | 44,3 | 53,5 | 58,5 | 39,6 | 24,4 | 58,6 | 58,1 | 44,2 |
| 1961 D | 40,4 | 42,6 | 51,6 | 56,1 | 38,1 | 23,1 | 56,8 | 56,7 | 42,6 |
| 1962 D | 40,1 | 42,2 | 51,2 | 57,5 | 37,4 | 22,5 | 56,2 | 57,0 | 42,9 |
| 1963 D | 40,9 | 43,0 | 52,3 | 60,0 | 37,6 | 22,6 | 56,8 | 58,4 | 43,8 |
| 1964 D | 41,6 | 43,9 | 53,7 | 60,8 | 38,4 | 23,1 | 57,7 | 59,3 | 42,3 |
| 1965 D | 42,6 | 45,2 | 55,4 | 63,6 | 39,0 | 23,6 | 58,3 | 60,4 | 41,6 |
| 1966 D | 43,4 | 45,9 | 56,4 | 63,5 | 39,9 | 24,3 | 59,5 | 62,1 | 42,5 |
| 1967 D | 42,4 | 44,9 | 54,7 | 61,4 | 39,4 | 23,8 | 59,0 | 61,4 | 43,7 |
| 1968 D | 42,1 | 44,5 | 54,2 | 59,2 | 39,5 | 24,1 | 58,4 | 61,8 | 44,5 |
| 1969 D | 42,8 | 45,5 | 55,6 | 61,2 | 39,9 | 24,3 | 59,2 | 62,0 | 44,0 |
| 1970 D | 42,4 | 44,9 | 55,2 | 60,8 | 39,5 | 24,0 | 58,6 | 60,6 | 43,9 |
| 1971 D | 42,5 | 45,0 | 54,4 | 59,8 | 39,9 | 24,3 | 59,1 | 61,9 | 45,5 |
| 1972 D | 42,3 | 44,9 | 54,4 | 61,4 | 39,3 | 23,4 | 59,1 | 61,8 | 45,8 |
| 1973 D | 47,7 | 49,8 | 60,2 | 74,0 | 43,6 | 28,7 | 61,4 | 62,1 | 52,5 |
| 1974 D | 61,3 | 63,2 | 69,5 | 80,6 | 58,4 | 46,8 | 69,1 | 65,4 | 60,3 |
| 1975 D | 60,3 | 62,2 | 68,6 | 75,9 | 58,0 | 44,2 | 72,1 | 71,9 | 62,5 |
| 1976 D | 64,0 | 65,9 | 72,1 | 82,2 | 61,3 | 47,7 | 74,7 | 75,9 | 65,7 |
| 1977 D | 65,0 | 67,0 | 73,5 | 89,4 | 61,3 | 47,0 | 75,4 | 75,9 | 66,9 |
| 1978 D | 62,5 | 64,6 | 71,8 | 80,9 | 59,8 | 43,6 | 76,0 | 77,2 | 67,2 |
| 1979 D | 69,8 | 70,0 | 76,0 | 81,8 | 68,1 | 56,5 | 79,3 | 78,2 | 79,4 |
| 1980 D | 80,3 | 80,5 | 82,3 | 84,6 | 79,7 | 74,9 | 84,2 | 81,6 | 85,6 |
| 1981 D | 91,3 | 90,9 | 89,7 | 91,0 | 91,4 | 93,4 | 90,3 | 89,3 | 93,0 |
| 1982 D | 93,4 | 92,9 | 92,3 | 92,1 | 93,5 | 94,8 | 93,1 | 91,7 | 96,0 |
| 1983 D | 93,1 | 92,9 | 93,4 | 95,8 | 92,7 | 91,3 | 94,4 | 93,4 | 95,4 |
| 1984 D | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 102,5 | 98,1 | 99,4 | 97,7 | 97,2 | 97,8 |
| 1985 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1986 D | 84,3 | 87,3 | 92,1 | 90,7 | 83,4 | 61,2 | 96,6 | 97,1 | 89,0 |
| 1987 D | 79,8 | 82,6 | 87,2 | 82,6 | 79,4 | 54,6 | 94,2 | 95,3 | 87,7 |
| 1988 D | 80,8 | 84,2 | 89,6 | 84,6 | 80,2 | 54,2 | 95,7 | 96,0 | 87,2 |
| 1989 D | 84,4 | 87,4 | 92,3 | 85,2 | 84,2 | 61,2 | 98,0 | 98,1 | 90,1 |

Fußnoten siehe letzte Seite

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

| Jahr | Gesamt- ausfuhr 5) | Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft | | | | | | Nach der vorwiegenden Verwendungsart | | Terms of Trade |
|--------|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|---|---------------------------|----------------------|
| | | Güter der Ernäh- rungs- wirtschaft | Güter der Gewerblichen Wirtschaft | | | | | Inve- stitions- güter | Ver- brauchs- güter | |
| | | | insgesamt | Rohstoffe und Halwaren | Fertigwaren | | | | | |
| | | | | | insgesamt | Vorer- zeugnisse | Ender- zeugnisse | | | |
| 1950 D | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 D | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1952 D | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1953 D | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1954 D | 43,1 | 50,3 | 42,7 | 35,5 | 43,9 | 55,9 | 40,6 | 33,8 | 39,0 | 95,6 |
| 1955 D | 43,9 | 49,6 | 43,6 | 36,6 | 44,6 | 58,0 | 41,2 | 34,7 | 40,0 | 97,1 |
| 1956 D | 45,2 | 51,2 | 44,9 | 38,1 | 45,8 | 59,3 | 42,2 | 36,1 | 41,8 | 96,4 |
| 1957 D | 46,2 | 52,6 | 45,9 | 39,6 | 46,6 | 59,7 | 43,2 | 37,5 | 43,3 | 99,8 |
| 1958 D | 45,2 | 52,9 | 44,7 | 38,1 | 45,7 | 55,5 | 43,0 | 37,2 | 43,0 | 103,0 |
| 1959 D | 44,8 | 49,7 | 44,6 | 38,1 | 45,4 | 54,7 | 42,9 | 37,4 | 43,0 | 106,2 |
| 1960 D | 45,4 | 49,3 | 45,1 | 38,4 | 46,1 | 55,8 | 43,4 | 38,3 | 43,9 | 107,8 |
| 1961 D | 45,2 | 49,6 | 45,0 | 37,5 | 46,1 | 53,4 | 44,2 | 39,3 | 45,1 | 111,9 |
| 1962 D | 45,4 | 50,4 | 45,0 | 36,8 | 46,3 | 51,2 | 44,9 | 40,5 | 46,4 | 113,2 |
| 1963 D | 45,4 | 55,2 | 45,0 | 36,7 | 46,3 | 50,2 | 45,2 | 41,0 | 46,7 | 111,0 |
| 1964 D | 46,5 | 55,6 | 46,0 | 38,0 | 47,2 | 51,9 | 46,0 | 41,9 | 47,5 | 111,8 |
| 1965 D | 47,5 | 56,0 | 47,1 | 38,7 | 48,4 | 52,1 | 47,3 | 43,2 | 48,6 | 111,5 |
| 1966 D | 48,5 | 57,4 | 48,1 | 39,4 | 49,4 | 52,1 | 48,7 | 44,4 | 50,3 | 111,8 |
| 1967 D | 48,5 | 56,4 | 48,1 | 39,0 | 49,5 | 51,0 | 49,0 | 44,9 | 51,1 | 114,4 |
| 1968 D | 48,0 | 55,3 | 47,6 | 38,6 | 49,0 | 50,2 | 48,7 | 44,6 | 50,8 | 114,0 |
| 1969 D | 49,9 | 56,4 | 49,6 | 39,5 | 51,1 | 53,0 | 50,5 | 47,1 | 51,7 | 116,6 |
| 1970 D | 51,4 | 57,1 | 51,1 | 40,5 | 52,7 | 53,6 | 52,4 | 49,5 | 52,7 | 121,2 |
| 1971 D | 53,2 | 58,5 | 52,9 | 41,1 | 54,6 | 52,1 | 55,3 | 52,8 | 55,2 | 125,2 |
| 1972 D | 54,3 | 61,3 | 53,9 | 40,5 | 55,9 | 52,0 | 57,0 | 55,1 | 56,9 | 128,4 |
| 1973 D | 57,8 | 68,3 | 57,2 | 46,2 | 58,9 | 57,3 | 59,3 | 57,8 | 59,9 | 121,2 |
| 1974 D | 67,6 | 75,4 | 67,1 | 64,9 | 67,3 | 74,6 | 65,4 | 62,8 | 67,5 | 110,3 |
| 1975 D | 70,2 | 75,5 | 69,9 | 63,6 | 70,7 | 70,5 | 70,8 | 68,2 | 71,7 | 116,4 |
| 1976 D | 72,9 | 77,9 | 72,6 | 66,2 | 73,5 | 72,6 | 73,7 | 72,2 | 74,8 | 113,9 |
| 1977 D | 74,2 | 81,5 | 73,8 | 64,7 | 75,0 | 70,8 | 76,1 | 75,3 | 77,0 | 114,2 |
| 1978 D | 75,3 | 81,1 | 75,0 | 63,7 | 76,5 | 71,7 | 77,8 | 77,4 | 78,9 | 120,5 |
| 1979 D | 78,9 | 83,6 | 78,6 | 72,1 | 79,5 | 77,7 | 80,0 | 79,7 | 81,1 | 113,0 |
| 1980 D | 83,8 | 88,7 | 83,6 | 80,4 | 84,0 | 83,6 | 84,2 | 83,4 | 86,5 | 104,4 |
| 1981 D | 88,7 | 94,4 | 88,4 | 90,2 | 88,2 | 88,3 | 88,1 | 87,1 | 91,1 | 97,2 |
| 1982 D | 92,5 | 95,7 | 92,4 | 92,7 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 91,8 | 94,5 | 99,0 |
| 1983 D | 94,1 | 97,6 | 93,9 | 92,4 | 94,2 | 92,4 | 94,8 | 94,4 | 96,1 | 101,1 |
| 1984 D | 97,4 | 101,3 | 97,2 | 97,6 | 97,2 | 96,8 | 97,3 | 97,0 | 98,1 | 98,8 |
| 1985 D | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1986 D | 98,2 | 93,1 | 98,5 | 84,0 | 100,0 | 95,0 | 101,4 | 102,4 | 100,0 | 116,5 |
| 1987 D | 97,3 | 88,7 | 97,7 | 77,2 | 99,9 | 92,0 | 102,0 | 104,0 | 101,0 | 121,9 |
| 1988 D | 99,3 | 91,5 | 99,8 | 80,0 | 101,9 | 96,0 | 103,5 | 106,0 | 101,9 | 122,9 |
| 1989 D | 102,1 | 94,3 | 102,6 | 84,0 | 104,6 | 100,6 | 105,6 | 108,7 | 103,1 | 121,0 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

| Lfd. Nr. | Ware | Handelsbedingung | Mengen- einheit | Jahresdurch | | | | |
|---------------------------------|---|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
| Getreide | | | | | | | | |
| 1 | Weichweizen, französischer | cif d. Rhein. | 1 dt | . | 51,24 | 47,01 | 45,93 | 44,28 |
| 2 | Futtergerste, versch. Herkünfte | cif d. Rhein. | 1 dt | 51,27 | 50,28 | 45,06 | 44,28 | 41,64 ^{e)} |
| 3 | Futtermais, französischer | cif d. Rhein. | 1 dt | 58,64 | 57,23 | 55,41 | 52,15 | 51,17 |
| 4 | Futtermais, amerikanischer, gelb 3 | cif Nordseeh. | 1 dt | 38,47 | 43,08 | 37,41 | 22,31 | 16,45 |
| 5 | Stärkehaltige Wurzeln, thailändische, Tapioka-Pellets | cif Nordseeh. | 1 dt | 37,84 | 31,18 | 31,34 | 31,79 | 27,06 |
| Ölsaaten und Ölf Früchte | | | | | | | | |
| 6 | Sojabohnen, amerikanische, gelb | cif Nordseeh. | 1 dt | 73,23 | 79,66 | 66,47 | 45,12 | 38,73 |
| 7 | Leinsamen, kanadische, Western 1 | cif Nordseeh. | 1 dt | 76,33 | 89,28 | 85,11 | 52,91 ^{e)} | 34,20 |
| Rohbaumwolle | | | | | | | | |
| 8 | türkische, Izmir Nr. 1 | cif Bremen | 1 dt | 496,90 | 547,26 | 426,71 | 264,35 | 320,46 |
| 9 | sowjetische, Pervij 31/32 mm | cif Bremen | 1 dt | 491,18 ^{e)} | 567,81 ^{e)} | . | 245,61 | 314,14 |
| 10 | ägyptische, Giza 70 | cif Bremen | 1 dt | . | 989,01 | 1 033,72 | 710,05 | 652,56 ^{e)} |
| 11 | amerikanische, strict middling 1 1/16 inch | cif Bremen | 1 dt | 478,01 | 512,80 | 456,98 | 269,38 ^{e)} | 294,41 |
| 12 | argentinische, strict low middling 1 1/16 inch | cif Bremen | 1 dt | . | . | . | . | . |
| Frischobst | | | | | | | | |
| 13 | Tafeläpfel, italienische, Sortendurchschnitt | frei d. Grenze | 1 dt | 82,50 | 97,92 | 95,83 | 98,75 | 98,33 |
| 14 | Haselnüsse, türkische, Levantiner | cif Hamburg | 1 dt | 572,95 ^{e)} | 656,04 | 898,23 ^{e)} | 738,38 | 730,25 |
| 15 | Mandeln, amerikanische | cif Nordseeh. | 1 dt | 851,38 | 966,80 | 789,35 | 959,16 | 780,84 |
| 16 | Orangen, italienische, Sortendurchschnitt | frei d. Grenze | 1 dt | 87,14 ^{e)} | 81,88 ^{e)} | 98,75 ^{e)} | 96,25 ^{e)} | 85,00 ^{e)} |
| 17 | Zitronen, italienische | frei d. Grenze | 1 dt | 109,09 ^{e)} | 96,25 | 105,83 | 104,17 | 102,73 ^{e)} |
| 18 | Bananen, mittelamerikanische | cif Nordseeh. | 1 t | 1 141,80 | 1 184,59 | 1 213,03 | 1 060,90 | 1 066,78 |
| 19 | Weintrauben, italienische, Tafel- | frei d. Grenze | 1 dt | 160,00 ^{e)} | 170,00 ^{e)} | 172,86 ^{e)} | 148,33 ^{e)} | 141,67 ^{e)} |
| Rohkaffee | | | | | | | | |
| 20 | kenianischer, Typ A | cif Hamburg | 1 dt | 830,78 | 967,31 | 1 036,66 | 1 015,80 | 549,44 ^{e)} |
| 21 | salvadorianischer, Hochgewächs | cif Hamburg | 1 dt | 763,25 | 921,96 | 967,42 | 955,13 | 472,04 |
| 22 | kolumbianischer, Excelso | cif Hamburg | 1 dt | 783,94 | 931,54 | 982,00 | 978,79 | 478,93 |
| 23 | brasilianischer, Santos, Typ N.Y. Nr. 2 | cif Hamburg | 1 dt | 739,33 | 886,82 | 923,42 | 1 019,04 | 455,24 |
| 24 | papua-neuguineischer, Native Y Grade | cif Hamburg | 1 dt | . | . | . | . | . |
| 25 | Rohkakao, elfenbeinischer, good fermented | cif Hamburg | 1 dt | 566,70 | 733,39 | 707,02 | 468,33 | 368,99 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise
DM

| schnitte | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| Jahr | Durchschnitt | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| 1988 | 40,41 | 41,48 | 41,01 | 40,26 | 40,21 | 40,49 | 40,89 | 41,03 | 39,04 | 39,22 | 39,98 | 40,63 | 40,66 | 1 |
| 1989 | 39,68 | 40,96 | 41,12 | 41,21 | 41,70 | 41,39 | 41,06 | 39,50 | 37,05 | 37,38 | 37,85 | 38,24 | 38,66 | |
| 1988 | 38,45 ^{e)} | 39,60 | 39,20 | 39,04 | 39,28 | 39,82 | 38,46 | 36,72 | 36,54 | 37,40 | . | . | . | 2 |
| 1989 | 37,58 ^{e)} | . | . | 39,37 | 39,86 | 39,25 | 38,10 | 36,00 | 35,29 | 35,87 | 37,04 | 37,39 | 37,66 | |
| 1988 | 44,32 | 46,93 | 46,28 | 46,02 | 45,95 | 46,36 | 46,96 | 47,44 | 44,42 | 40,76 | 40,21 | 40,06 | 40,46 | 3 |
| 1989 | 40,41 | 41,22 | 41,44 | 41,76 | 41,91 | 41,97 | 40,58 | 40,80 | 38,19 | 39,53 | 38,83 | 39,35 | 39,28 | |
| 1988 | 22,31 | 17,26 | 18,45 | 18,55 | 18,47 | 18,29 | 23,85 | 28,02 | 26,04 | 26,30 | 25,46 | 23,13 | 23,93 | 4 |
| 1989 | 24,91 | 25,55 | 25,51 | 26,13 | 25,63 | 27,51 | 26,83 | 23,88 | 23,69 | 23,74 | 23,82 | 23,88 | 22,76 | |
| 1988 | 27,11 | 26,48 | 27,10 | 27,12 | 27,14 | 27,91 | 28,76 | 29,87 | 27,61 | 26,62 | 25,74 | 25,42 | 25,51 | 5 |
| 1989 | 27,96 | 27,04 | 26,44 | 26,80 | 27,67 | 27,19 | 27,45 | 27,57 | 27,98 | 28,66 | 29,02 | 29,21 | 30,45 | |
| 1988 | 50,22 ^{e)} | 41,98 | 43,11 | 43,45 | 45,24 | 48,80 | 63,31 | . | . | 63,64 | . | 52,52 | 49,94 | 6 |
| 1989 | 51,19 | 57,99 | 56,79 | 57,70 | 53,63 | 56,30 | 52,14 | 50,77 | 48,26 | 47,50 | 44,91 | 45,04 | 43,28 | |
| 1988 | 54,63 | 37,71 | 37,40 | 36,87 | 37,99 | 41,64 | 57,06 | 68,27 | 67,69 | 72,03 | 69,51 | 62,91 | 66,45 | 7 |
| 1989 | 68,94 | 71,87 | 72,21 | 74,23 | 73,04 | 70,35 | 68,39 | 67,12 | 66,84 | 68,86 | 66,87 | 64,28 | 63,24 | |
| 1988 | 284,79 | 322,27 | 308,76 | 281,16 | 282,21 | 293,06 | 309,66 | 324,21 | 295,44 | 268,57 | 251,99 | 235,30 | 244,79 | 8 |
| 1989 | 348,27 | 274,41 | 295,56 | 297,11 | 334,00 | 364,40 | 394,14 | 382,08 | 377,89 | 365,90 | 376,51 | 379,35 | 337,84 | |
| 1988 | 267,93 | 285,85 | 282,57 | 281,16 | 279,90 | 281,86 | 289,33 | 288,64 | 257,98 | 244,89 | 240,94 | 236,30 | 245,76 | 9 |
| 1989 | 331,90 | 265,33 | 273,57 | 286,83 | 304,11 | 342,91 | 363,56 | 362,25 | 374,72 | 375,58 | 365,20 | 351,09 | 317,69 | |
| 1988 | 846,17 | 761,96 | 783,13 | 776,86 | 848,47 | 780,26 | 814,76 | 875,06 | 905,02 | 901,36 | 883,46 | 844,77 | 978,95 | 10 |
| 1989 | 1 085,56 | 1 049,18 | 1 065,71 | 1 073,31 | 1 076,23 | 1 122,22 | 1 139,81 | 1 100,32 | 1 118,85 | 1 130,00 | 1 080,18 | 1 059,34 | 1 011,61 | |
| 1988 | 263,27 | 265,81 | 254,50 | 254,33 | 257,30 | 270,66 | 291,98 | 292,70 | 263,19 | 256,22 | 257,01 | 247,84 | 247,69 | 11 |
| 1989 | 309,40 | 257,26 | 267,44 | 275,52 | 294,82 | 317,09 | 331,88 | 334,06 | 348,18 | 340,09 | 330,05 | 320,82 | 295,61 | |
| 1988 | 243,39 | 244,05 | 248,88 | 239,53 | 202,89 | 235,19 | 261,27 | 274,41 | 251,75 | 241,80 | 238,94 | 237,24 | 244,80 | 12 |
| 1989 | 311,75 | 258,27 | 262,35 | 263,19 | 295,86 | 326,77 | 345,00 | 333,02 | 356,66 | 351,92 | 335,37 | 321,83 | 290,81 | |
| 1988 | 96,67 | 100,00 | 110,00 | 110,00 | 100,00 | 95,00 | 95,00 | 100,00 | 100,00 | 90,00 | 80,00 | 90,00 | 90,00 | 13 |
| 1989 | 92,92 | 85,00 | 90,00 | 100,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 80,00 | 90,00 | 100,00 | 110,00 | 95,00 | 95,00 | |
| 1988 | 609,22 | 686,53 | 668,35 | 620,50 | 592,97 | 605,83 | 633,33 | 711,48 | 720,48 | 564,51 | 529,19 | 494,38 | 483,10 | 14 |
| 1989 | 495,23 | 510,26 | 487,85 | 464,48 | 455,41 | 496,48 | 523,05 | 502,72 | 501,80 | 483,71 | 506,50 | 507,77 | 502,70 | |
| 1988 | 566,04 | 566,60 | 561,31 | 567,39 | 536,59 | 539,74 | 532,06 | 543,27 | 560,86 | 587,22 | 591,77 | 592,69 | 612,98 | 15 |
| 1989 | 666,29 | 626,22 | 627,89 | 643,91 | 675,23 | 704,68 | 693,00 | 694,81 | 709,67 | 705,73 | 689,39 | 671,12 | 553,77 | |
| 1988 | 89,38 ^{e)} | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 100,00 | 100,00 | . | . | . | . | 100,00 | 95,00 | 16 |
| 1989 | 95,71 ^{e)} | 80,00 | 90,00 | 90,00 | 100,00 | 120,00 | . | . | . | . | . | 110,00 | 80,00 | |
| 1988 | 100,83 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 90,00 | 100,00 | 110,00 | 110,00 | 100,00 | 17 |
| 1989 | 102,27 ^{e)} | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 95,00 | 120,00 | . | 110,00 | 100,00 | |
| 1988 | 949,52 | 925,60 | 1 179,26 | 1 219,80 | 1 179,26 | 994,17 | 1 173,86 | 742,60 | 920,29 | 892,65 | 872,23 | 669,39 | 623,88 | 18 |
| 1989 | 901,69 | 660,37 | 745,72 | 1 129,02 | 1 238,80 | 1 191,72 | 886,15 | 735,46 | 705,74 | 825,31 | 939,05 | 894,78 | 868,16 | |
| 1988 | 148,33 ^{e)} | . | . | . | . | . | . | 220,00 | 120,00 | 110,00 | 100,00 | 140,00 | 200,00 | 19 |
| 1989 | 150,00 ^{e)} | . | . | . | . | . | . | 200,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 140,00 | 200,00 | |
| 1988 | 690,18 | 591,90 | 686,86 | 639,29 | 690,35 | 696,24 | 708,31 | 741,72 | 738,91 | 741,42 | 681,33 | 645,45 | 720,38 | 20 |
| 1989 | 507,87 | 703,87 | 639,27 | 615,79 | 637,03 | 657,70 | 605,24 | 467,62 | 395,55 | 387,10 | 343,69 | 320,24 | 321,28 | |
| 1988 | 586,60 | 505,20 | 562,00 | 559,60 | 558,40 | 580,80 | 606,00 | 638,40 | 620,80 | 621,20 | 573,60 | 562,00 | 651,20 | 21 |
| 1989 | 477,60 | 636,80 | 606,80 | 602,80 | 624,40 | 634,80 | 576,40 | 426,00 | 365,20 | 346,40 | 304,00 | 305,60 | 302,00 | |
| 1988 | 611,94 | 521,00 | 583,06 | 574,23 | 566,87 | 593,75 | 623,78 | 651,88 | 647,17 | 673,83 | 613,10 | 607,11 | 687,55 | 22 |
| 1989 | 486,55 | 664,86 | 622,36 | 622,31 | 637,36 | 656,38 | 567,62 | 418,12 | 367,75 | 356,06 | 314,82 | 310,28 | 300,63 | |
| 1988 | 521,20 | 465,72 | 528,89 | 494,07 | 493,89 | 496,29 | 525,81 | 547,15 | 518,00 | 545,28 | 507,31 | 499,58 | 632,44 | 23 |
| 1989 | 445,74 | 627,22 | 567,11 | 568,64 | 595,52 | 609,18 | 513,00 | 393,67 | 319,77 | 311,73 | 288,27 | 286,71 | 268,01 | |
| 1988 | 571,19 | 478,00 | 522,75 | 544,85 | 547,00 | 571,15 | 601,52 | 611,35 | 604,68 | 610,29 | 576,92 | 553,36 | 632,35 | 24 |
| 1989 | 461,04 | 633,44 | 577,12 | 587,75 | 599,14 | 621,51 | 562,14 | 412,54 | 349,70 | 336,76 | 285,77 | 282,84 | 283,88 | |
| 1988 | 331,44 | 336,73 | 317,40 | 304,02 | 303,07 | 315,58 | 322,25 | 351,02 | 346,30 | 324,12 | 340,37 | 365,42 | 351,00 | 25 |
| 1989 | 266,67 | 347,45 | 347,85 | 324,13 | 279,46 | 259,22 | 259,57 | 269,22 | 268,85 | 240,60 | 218,14 | 204,26 | 181,30 | |

| Lfd. Nr. | Ware | Handels- bedingung | Mengen- einheit | Jahresdurch | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
| Frishgemüse | | | | | | | | |
| 26 | Kopfsalat, niederländischer | frei d. Grenze | 1 Steige | 12,91 ^{e)} | 9,88 | 9,29 | 8,79 | 9,28 |
| 27 | Tomaten, niederländische | frei d. Grenze | 1 dt | 276,17 ^{e)} | 206,88 ^{e)} | 192,50 ^{e)} | 219,50 ^{e)} | 257,08 |
| 28 | Schälgurken, niederländische | frei d. Grenze | 1 dt | 191,03 ^{e)} | 195,36 ^{e)} | 195,52 ^{e)} | 195,97 ^{e)} | 193,86 ^{e)} |
| 29 | Hühnereier belgische/niederländische Gewichtsklasse 4 | frei d. Grenze | 100 Stück | . | 14,12 | 12,59 | 10,68 | 12,05 |
| Rohwolle | | | | | | | | |
| 30 | südafrikanische, Merino A-Vliese | cif Bremen | 1 kg | 13,10 | 14,58 | 13,33 | 9,92 | 11,06 |
| 31 | australische, Merino A-Vliese | cif Bremen | 1 kg | 14,11 | 16,01 | 15,49 | 10,71 | 12,69 |
| 32 | australische, Merino A-Stücke | cif Bremen | 1 kg | 12,13 | 13,58 | 12,81 | 8,83 | 10,13 |
| 33 | australische, Kreuzzucht C II-Vliese | cif Bremen | 1 kg | . | . | . | . | . |
| 34 | Naturkautschuk, malaysischer, Ribbed smoked sheets Nr. 1 | ab Kai Hamburg | 1 dt | 292,95 | 283,49 | 250,64 ^{e)} | . | 192,28 |
| 35 | Steinkohle, amerikanische, Koks-A | cif Nordseeh. | 1 t | 148,93 | 168,55 | 174,67 | 125,33 | 98,58 |
| Eisenerze | | | | | | | | |
| 36 | schwedisches, Kiruna-D, ca. 59 % Fe i. Feu. Körnung: 40 % unter 5 mm | frei d. Grenze | 1 t | 55,13 | 56,00 | 57,77 | 43,80 | 36,16 |
| 37 | kanadisches, Mount-Wright, Konzentrat, ca. 64 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm | frei d. Grenze | 1 t | 64,21 | 67,54 | 67,58 | 49,01 | 40,32 |
| 38 | brasilianisches, Itabira-Standard-Sinterfeed, ca. 61,5 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm | frei d. Grenze | 1 t | 61,15 | 65,76 | 66,74 | 47,54 | 39,89 |
| 39 | liberianisches, Bong Range, Konzentrat, ca. 61 % Fe i. Feu. Körnung: 100 % unter 5 mm | frei d. Grenze | 1 t | 60,53 | 63,37 | 64,72 | 46,92 | 39,80 |
| 40 | Motorenbenzin, Normal-, verschiedene Herkünfte, bleifrei | fob B'schiff ARA | 1 t | . | . | . | . | . |
| 41 | Heizöle, leicht, verschiedene Herkünfte | frei d. Grenze | 1 t | 640,09 | 680,25 | 706,33 | 319,82 | 283,56 |
| Schnittholz | | | | | | | | |
| 42 | skandinavisches, Weißholz- Battens, unsortiert | cif Nordseeh. | 1 m ³ | 412,19 | 448,64 | 423,54 | 411,97 | 418,86 |
| 43 | sowjetisches, Tannen-Battens, 50 x 175 mm, unsortiert | cif Nordseeh. | 1 m ³ | 389,03 | 428,97 | 383,53 | 357,33 | 357,88 |
| Papierzellstoff, skandinavischer | | | | | | | | |
| 44 | Sulfit-, aus Nadelholz, gebleicht | cif Nordseeh. | 1 dt | 105,35 | 137,48 | 108,64 | 101,91 | 105,32 |
| 45 | Sulfat-, aus Nadelholz, gebleicht | cif Nordseeh. | 1 dt | 109,51 | 144,30 | 122,48 | 105,78 | 111,21 |
| 46 | Sulfat-, aus Laubholz, gebleicht | cif Nordseeh. | 1 dt | 100,84 | 135,95 | 109,69 | 98,00 | 108,01 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise

DM

| schnitte | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| Jahr | Durch- schnitt | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| 1988 | 9,42 | 18,50 | 13,00 | 12,00 | 9,00 | 7,50 | 8,50 | 7,00 | 8,00 | 4,00 | 4,50 | 8,00 | 13,00 | 26 |
| 1989 | 8,73 | 12,00 | 15,00 | 14,00 | 10,00 | 9,50 | 8,75 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 5,00 | 6,50 | 10,50 | |
| 1988 | 214,50 ^{e)} | 350,00 | . | . | 340,00 | 400,00 | 200,00 | 150,00 | 130,00 | 115,00 | 140,00 | 140,00 | 180,00 | 27 |
| 1989 | 204,55 ^{e)} | 230,00 | 230,00 | . | 450,00 | 270,00 | 280,00 | 100,00 | 100,00 | 90,00 | 140,00 | 150,00 | 210,00 | |
| 1988 | 138,96 ^{e)} | . | 245,60 | 194,75 | 128,99 | 103,74 | 92,95 | 90,03 | 87,54 | 104,44 | 160,70 | 180,85 | . | 28 |
| 1989 | 144,71 ^{e)} | . | 256,07 | 193,97 | 154,95 | 132,64 | 100,57 | 116,82 | 93,63 | 108,95 | 134,33 | 155,20 | . | |
| 1988 | 9,92 | 10,92 | 10,88 | 10,41 | 8,15 | 7,21 | 8,69 | 8,88 | 9,91 | 10,48 | 10,73 | 11,74 | 11,00 | 29 |
| 1989 | 11,21 | 11,01 | 11,91 | 12,18 | 9,88 | 9,95 | 9,95 | 9,87 | 10,49 | 11,84 | 11,22 | 12,86 | 13,36 | |
| 1988 | 16,49 | 11,78 | 14,43 | 14,90 | 16,48 | 18,20 | 17,82 | 18,44 | 18,59 | 17,08 | 17,85 | 16,15 | 16,12 | 30 |
| 1989 | 16,23 | 18,54 | 18,76 | 17,91 | 17,77 | 16,77 | 16,54 | 15,63 | 15,22 | 15,39 | 14,89 | 14,00 | 13,28 | |
| 1988 | 21,58 | 14,53 | 18,50 | 19,08 | 19,91 | 22,47 | 23,23 | 24,45 | 25,42 | 25,33 | 24,77 | 21,52 | 19,71 | 31 |
| 1989 | 18,65 | 22,68 | 21,34 | 20,01 | 19,51 | 18,78 | 18,72 | 17,80 | 17,39 | 17,83 | 17,12 | 16,72 | 15,85 | |
| 1988 | 15,64 | 11,73 | 14,09 | 14,43 | 15,31 | 15,83 | 16,24 | 17,43 | 17,55 | 17,42 | 17,18 | 15,31 | 15,13 | 32 |
| 1989 | 14,18 | 17,21 | 17,04 | 16,13 | 15,52 | 15,50 | 15,25 | 14,30 | 12,38 | 12,46 | 12,00 | 11,44 | 10,88 | |
| 1988 | 10,89 | 8,01 | 8,91 | 9,31 | 9,79 | 11,01 | 11,41 | 12,45 | 12,80 | 12,56 | 12,48 | 11,39 | 10,53 | 33 |
| 1989 | 11,02 | 12,19 | 11,76 | 11,90 | 11,37 | 11,51 | 11,67 | 10,99 | 10,88 | 10,84 | 10,32 | 9,76 | 9,10 | |
| 1988 | 216,75 | 194,33 | 195,33 | 200,33 | 213,00 | 240,00 | 264,00 | 245,00 | 245,00 | 221,00 | 198,00 | 188,00 | 197,00 | 34 |
| 1989 | 190,75 | 214,00 | 211,00 | 207,00 | 208,00 | 198,00 | 193,00 | 189,00 | 183,00 | 184,00 | 176,00 | 168,00 | 158,00 | |
| 1988 | 97,75 | 94,00 | 94,00 | 95,33 | 95,33 | 96,33 | 96,33 | 97,00 | 97,00 | 101,67 | 101,67 | 101,67 | 102,67 | 35 |
| 1989 | 115,47 | 108,00 | 108,00 | 113,00 | 113,00 | 115,33 | 116,33 | 117,00 | 120,00 | 120,00 | 119,33 | 118,67 | 117,00 | |
| 1988 | 35,60 | 33,98 | 34,35 | 35,05 | 33,85 | 34,05 | 34,70 | 36,25 | 38,40 | 37,00 | 37,35 | 35,50 | 36,75 | 36 |
| 1989 | 41,64 | 38,32 | 38,77 | 42,50 | 42,25 | 43,85 | 43,45 | 41,70 | 42,40 | 43,15 | 41,95 | 41,65 | 39,70 | |
| 1988 | 42,18 | 41,30 | 45,45 | 41,70 | 39,95 | 40,75 | 41,25 | 42,50 | 43,45 | 42,00 | 42,65 | 41,80 | 43,40 | 37 |
| 1989 | 50,62 | 51,90 | 53,95 | 53,30 | 52,10 | 53,95 | 49,40 | 47,90 | 49,15 | 50,00 | 49,90 | 48,45 | 47,45 | |
| 1988 | 40,58 | 38,70 | 40,95 | 38,70 | 38,45 | 39,10 | 39,10 | 41,85 | 41,40 | 41,70 | 42,75 | 41,60 | 42,60 | 38 |
| 1989 | 49,63 | 48,65 | 47,75 | 50,10 | 51,10 | 52,55 | 49,85 | 47,65 | 49,55 | 51,10 | 49,50 | 49,10 | 48,60 | |
| 1988 | 39,18 | 38,08 | 39,14 | 39,25 | 38,70 | 37,85 | 38,35 | 39,05 | 40,25 | 39,80 | 40,00 | 39,35 | 40,30 | 39 |
| 1989 | 46,01 | 42,02 | 42,52 | 45,50 | 48,55 | 51,50 | 48,05 | 44,45 | 45,95 | 46,75 | 45,65 | 46,90 | 44,25 | |
| 1988 | 290,10 | 253,49 | 262,61 | 269,02 | 287,35 | 305,76 | 317,19 | 316,77 | 307,96 | 291,52 | 284,94 | 297,38 | 287,26 | 40 |
| 1989 | 366,83 | 289,48 | 309,79 | 361,29 | 476,98 | 470,60 | 410,09 | 355,08 | 348,31 | 380,05 | 360,12 | 319,26 | 320,92 | |
| 1988 | 238,00 | 245,84 | 234,53 | 224,87 | 251,53 | 245,13 | 241,84 | 243,41 | 246,78 | 228,37 | 210,68 | 221,63 | 261,40 | 41 |
| 1989 | 306,18 | 280,36 | 263,50 | 283,17 | 303,01 | 291,24 | 282,41 | 283,04 | 300,14 | 329,80 | 336,38 | 341,79 | 379,37 | |
| 1988 | 426,89 | 421,00 | 421,00 | 421,00 | 422,67 | 426,00 | 427,67 | 429,67 | 430,00 | 430,67 | 429,33 | 429,67 | 434,00 | 42 |
| 1989 | 470,14 | 436,33 | 440,00 | 442,33 | 451,00 | 467,33 | 467,00 | 469,33 | 478,00 | 480,33 | 495,33 | 507,67 | 507,00 | |
| 1988 | 367,19 | 357,16 | 364,00 | 364,00 | 364,00 | 364,00 | 364,00 | 370,00 | 373,08 | 373,08 | 373,00 | 370,00 | 370,00 | 43 |
| 1989 | 415,84 | 373,00 | 401,00 | 401,00 | 401,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | 426,67 | |
| 1988 | 122,84 | 110,67 | 110,67 | 113,50 | 119,50 | 119,50 | 119,50 | 124,67 | 124,67 | 127,17 | 135,17 | 134,50 | 134,50 | 44 |
| 1989 | 150,52 | 138,53 | 138,67 | 141,50 | 147,50 | 147,50 | 147,50 | 157,50 | 157,50 | 157,50 | 157,50 | 157,50 | 157,50 | |
| 1988 | 129,92 | 118,00 | 118,00 | 118,00 | 125,00 | 125,00 | 125,00 | 133,78 | 133,63 | 134,38 | 142,75 | 142,75 | 142,75 | 45 |
| 1989 | 155,81 | 144,36 | 145,18 | 145,18 | 151,00 | 153,00 | 153,00 | 163,00 | 163,00 | 163,00 | 163,00 | 163,00 | 163,00 | |
| 1988 | 123,62 | 112,77 | 112,77 | 119,00 | 119,00 | 119,00 | 119,00 | 125,31 | 125,31 | 125,31 | 135,33 | 135,33 | 135,33 | 46 |
| 1989 | 146,41 | 134,97 | 134,97 | 134,97 | 144,92 | 144,92 | 144,92 | 152,87 | 152,87 | 152,87 | 152,87 | 152,87 | 152,87 | |

| Lfd. Nr. | Ware | Handels- bedingung | Mengen- einheit | Jahresdurch | | | | |
|-------------|---|-----------------------|--------------------|-------------|--------|--------|-------|--------|
| | | | | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
| 47 | Kraftliner, skandinavischer, 150 - 200 g/m ² | cif Nordseeh. | 1 dt | 92,29 | 124,73 | 118,08 | 99,61 | 103,92 |
| Schnittkäse | | | | | | | | |
| 48 | niederländischer, Edamer, 40 % Fett i.T. | frei d. Grenze | 1 kg | 5,96 | 6,12 | 6,03 | 5,86 | 6,16 |
| 49 | niederländischer, Gouda, 48 % Fett i.T. | frei d. Grenze | 1 kg | 6,03 | 6,24 | 6,21 | 6,04 | 6,41 |
| 50 | Sojaschrot, amerikanisches, extrahiert | cif Nordseeh. | 1 dt | 61,64 | 56,01 | 46,51 | 40,44 | 37,41 |
| Ölkuchen | | | | | | | | |
| 51 | Kokosexpeller, philippinischer/indonesischer | cif Nordseeh. | 1 dt | 47,90 | 43,98 | 38,16 | 29,39 | 25,18 |
| 52 | Palmkernexpeller, verschiedene Herkünfte | cif Nordseeh. | 1 dt | 44,07 | 40,42 | 35,23 | 26,42 | 21,17 |
| Fleisch | | | | | | | | |
| 53 | Schweinehälften, belgische/niederländische, frisch | frei d. Grenze | 1 kg | 4,06 | 4,13 | 4,24 | 3,82 | 3,25 |
| 54 | Rinder-Vorderviertel, französische, 1. Qualität, gekühlt | frei d. Grenze | 1 kg | 5,51 | 5,28 | 5,01 | 4,54 | 4,59 |
| 55 | Jungmasthühner, niederländische, 950 - 1000 g, bratfertig, ohne Innereien | frei Empfänger | 1 kg | 3,05 | 3,38 | 3,42 | 3,24 | 2,93 |
| 56 | Fischmehl, verschiedene Herkünfte, 64 - 65 % Protein | cif Nordseeh. | 1 dt | 122,14 | 108,41 | 87,29 | 73,79 | 71,74 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

preise

DM

| schnitte | | | | | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| Jahr | Durch- schnitt | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| 1988 | 106,49 | 104,75 | 104,75 | 105,88 | 105,88 | 105,88 | 106,00 | 106,00 | 106,00 | 106,00 | 107,75 | 109,50 | 109,50 | 47 |
| 1989 | 112,40 | 110,50 | 110,50 | 110,50 | 110,50 | 113,25 | 113,25 | 113,25 | 113,25 | 113,25 | 113,50 | 113,50 | 113,50 | |
| 1988 | 6,50 | 6,43 | 6,43 | 6,33 | 6,13 | 6,08 | 6,08 | 6,27 | 6,56 | 6,87 | 6,93 | 6,93 | 6,92 | 48 |
| 1989 | 6,49 | 6,62 | 6,40 | 6,38 | 6,48 | 6,32 | 6,27 | 6,27 | 6,37 | 6,55 | 6,73 | 6,77 | 6,77 | |
| 1988 | 6,63 | 6,65 | 6,66 | 6,47 | 6,31 | 6,24 | 6,24 | 6,49 | 6,70 | 6,87 | 6,97 | 7,00 | 7,00 | 49 |
| 1989 | 6,61 | 6,70 | 6,50 | 6,51 | 6,60 | 6,46 | 6,43 | 6,43 | 6,51 | 6,59 | 6,83 | 6,85 | 6,85 | |
| 1988 | 48,22 | 38,82 | 38,88 | 39,39 | 41,05 | 44,85 | 56,78 | 53,68 | 54,66 | 55,54 | 53,50 | 50,52 | 51,00 | 50 |
| 1989 | 47,51 | 53,68 | 51,67 | 52,78 | 50,96 | 49,39 | 48,49 | 45,57 | 44,16 | 45,50 | 44,15 | 43,02 | 40,74 | |
| 1988 | 29,14 | 26,01 | 26,35 | 26,53 | 26,68 | 28,41 | 32,92 | 32,49 | 30,76 | 30,52 | 29,77 | 29,03 | 30,26 | 51 |
| 1989 | 29,19 | 31,13 | 30,87 | 31,86 | 31,91 | 31,76 | 30,30 | 28,31 | 27,77 | 28,53 | 28,00 | 26,33 | 23,55 | |
| 1988 | 23,77 | 21,50 | 21,77 | 23,37 | 23,42 | 23,42 | 28,17 | 24,92 | 24,08 | 25,08 | 23,75 | 23,00 | 22,75 | 52 |
| 1989 | 24,43 | 23,42 | 23,42 | 25,08 | 26,33 | 26,08 | 25,63 | 24,25 | 24,67 | 24,50 | 24,33 | 23,42 | 22,00 | |
| 1988 | 3,17 | 3,19 | 3,13 | 3,10 | 3,03 | 3,09 | 3,18 | 3,02 | 3,12 | 3,23 | 3,26 | 3,28 | 3,41 | 53 |
| 1989 | 3,78 | 3,35 | 3,36 | 3,32 | 3,30 | 3,52 | 4,00 | 4,13 | 4,43 | 4,40 | 4,10 | 3,81 | 3,68 | |
| 1988 | 5,21 | 5,21 | 5,32 | 5,30 | 5,16 | 5,16 | 5,20 | 5,25 | 5,13 | 5,16 | 5,17 | 5,24 | 5,21 | 54 |
| 1989 | 4,83p | 5,24 | 5,25 | 4,99 | 4,80 | 4,73 | 4,52 | 4,40 | 4,40 | 4,70 | 4,85 | 5,10 | 4,96p | |
| 1988 | 2,83 | 2,86 | 2,84 | 2,83 | 2,83 | 2,82 | 2,78 | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 2,83 | 2,82 | 2,80 | 55 |
| 1989 | 2,87 | 2,77 | 2,74 | 2,74 | 2,75 | 2,77 | 2,81 | 2,88 | 2,94 | 2,96 | 2,96 | 3,01 | 3,06 | |
| 1988 | 99,53 | 82,90 | 82,65 | 85,70 | 87,65 | 99,30 | 103,00 | 116,00 | 114,00 | 114,20 | 105,40 | 102,90 | 100,60 | 56 |
| 1989 | 83,00 | 96,70 | 92,00 | 88,80 | 85,50 | 84,00 | 78,60 | 78,00 | 76,60 | 75,70 | 79,20 | 81,10 | 79,82 | |

Abgrenzung der Ländergruppen in der Außenhandelspreisstatistik*)

EG-Länder

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

Andere industrialisierte westliche Länder

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

Entwicklungsländer (ohne OPEC)

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

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

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

OPEC-Länder

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

Staatshandelsländer

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

Fußnoten zu den Tabellenseiten

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

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

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. 1 050 Preisreihen für 145 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 200 Preisreihen für 167 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: Index der Grundstoffpreise

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern 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 76 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waresystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 8 100 Preisreihen für rund 1 060 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 Angestellten und Beamten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Arbeitnehmerhaushalte mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern) 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 Nachweisungen 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 750, der Ausführungspreisindex für etwa 500 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 100 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 5 800 Preisrepräsentanten, für den Ausführungspreisindex 6 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für 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. 60 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 7, 7408 Kusterdingen, erhältlich.

Bestell-Nr. 2170800-89700