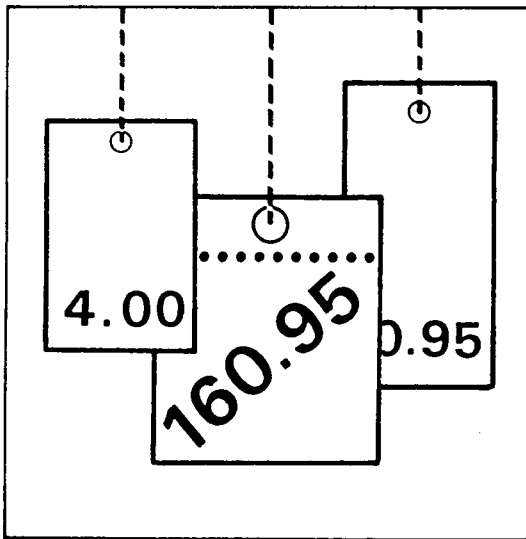


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Index der Grundstoffpreise

Oktober 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: monatlich
Erschienen im Januar 1990
Preis: DM 5,90
Bestellnummer: 2170300 - 89110

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Seite

T e x t t e i l

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Erläuterungen | 4 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse | 6 |
| 3 | Schaubild | 7 |

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

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Aktuelle Ergebnisse | |
| 1.1 | Zusammenfassende Übersicht | 8 |
| 1.2 | Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang | 10 |
| 1.3 | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | 11 |
| 2 | Mittelfristige Übersicht | 18 |
| 3 | Langfristige Übersicht | 26 |

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

1 Erläuterungen

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

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Grundstoffen (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile derjenigen Grundstoffe im Basisjahr, für die jeweils Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt.

Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Erhebungen von vertraglich vereinbarten Preisen bei einer repräsentativen Auswahl von Unternehmen, die in den Berichtskreis für die Statistiken der Erzeuger-, Großhandels- und Einfuhrpreise einbezogen wurden. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe in diesen Statistiken nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen dort alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Gutes und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die für die zuliefernden Statistiken monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Mehrwert- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Zuckersteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Grundstoffen aus Drittländern). Gegenwärtig werden die Erzeuger- und Großhandelsverkaufspreise sowie die Importeur-Einstandspreise für etwa 1 410 Preisrepräsentanten des Grundstoffbereichs erfaßt. Dem Index liegen die Meßzahlen für zusammen rund 9 050 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1980) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung auf das nächste Basisjahr (1985) unverändert bleiben. Das letzte Original-Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1976. Für längerfristige Vergleiche können durch-

laufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1980 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1976 (= 100) für die Zeit vor 1980 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1980 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1976 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1976 = 100 für die Zeit vor 1980 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit ab Januar 1980 zwecks Umbasierung auf 1976 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf der früheren Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl der Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Grundstoffpreise wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Grundstoffe, sondern auch für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1 bis 1.3 unter gütersystematischen Gesichtspunkten dreifach gegliedert sind, und zwar

nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang,

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungszweck der Grundstoffe.

Die Beschreibung der einzelnen Indexpositionen lehnt sich ebenfalls an die vorgenannten Systematiken an.

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

- 5 Während die Tabellen 1.1 bis 1.3 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthält die Tabelle 2 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich

die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (= Jahresveränderungsraten) ausgewiesen. Eine langfristige Übersicht für wichtige Teilindizes mit jährlichen Angaben für 1938, 1944 und ab 1948 bietet die Tabelle 3.

- 6 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Jahresberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.3 (also nicht nur zu den größeren Zusammenfassungen der Tabellen 2 und 3) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Grundstoffpreise enthält ein Aufsatz in Heft 4/1985 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsheft für März 1985 der Fachserie 17, Reihe 3, abgedruckt wurde.
- 8 Indexzahlen für Grundstoffe, und zwar in unterschiedlicher Abgrenzung, z.T. nur für einzelne Vorprodukte, werden auch in den folgenden, für die verschiedenen 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. 2170100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800).

- 9 Die Monatshefte der Fachserie 17, Reihe 3 "Index der Grundstoffpreise" erscheinen etwa 7 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag Metzler-Poeschel

Verlagsauslieferung H. Leins GmbH & Co. KG
Postfach 7

7408 Kusterdingen

Telefon: 07071/33046

2 Aktuelle Ergebnisse

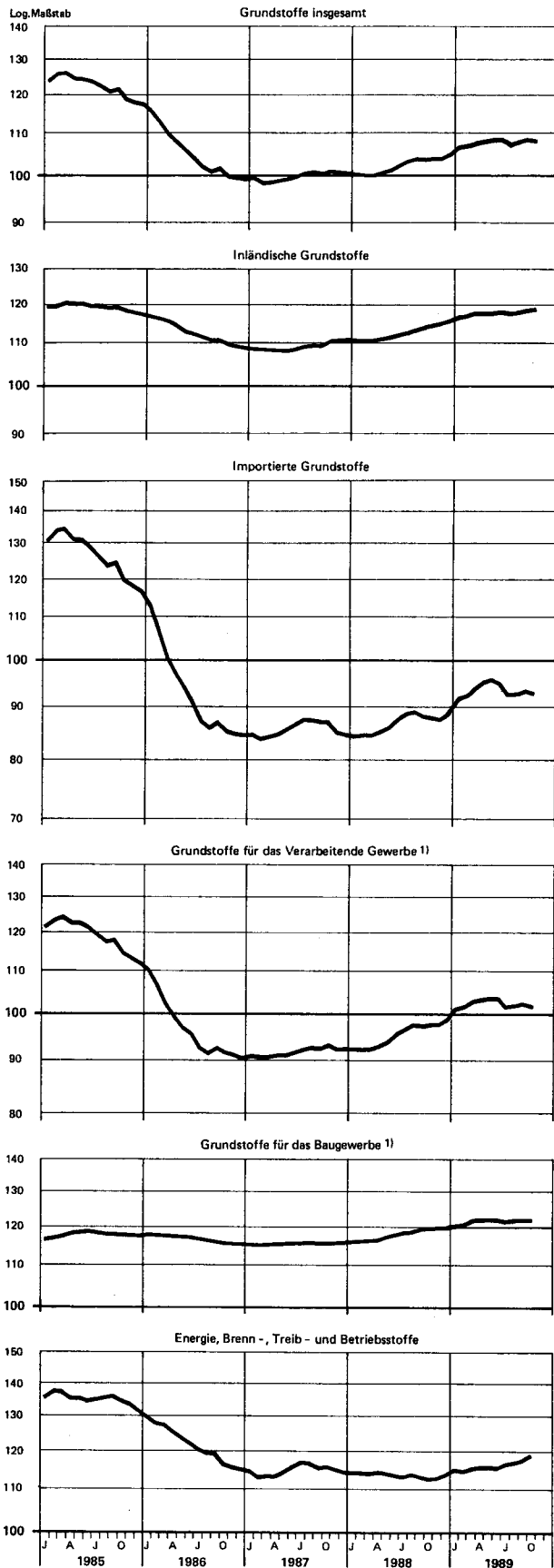
Der Index der Grundstoffpreise ist von September 1989 bis Oktober 1989 um 0,4 % zurückgegangen, wobei die Preise für inländische Grundstoffe sich um 0,1 % erhöhten, die der importierten dagegen um 1,3 % fielen. Mit einem Stand von 108,1 (1980 = 100) lag der Gesamtindex im Oktober 1989 um 4,1 % über dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im August 1989 + 4,2 % und im September 1989 + 4,7 % betragen.

In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad der Grundstoffe war bei den Rohstoffen gegenüber dem Vormonat ein Rückgang um 0,7 % zu verzeichnen, der überwiegend auf die Verbilligung der importierten Rohstoffe um 1,8 % zurückzuführen ist; die Preise für inländische Rohstoffe blieben unverändert. Die Preise für Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse sanken um 0,2 %; die der inländischen Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse zogen um 0,3 % an, die der importierten gingen um 1,0 % zurück.

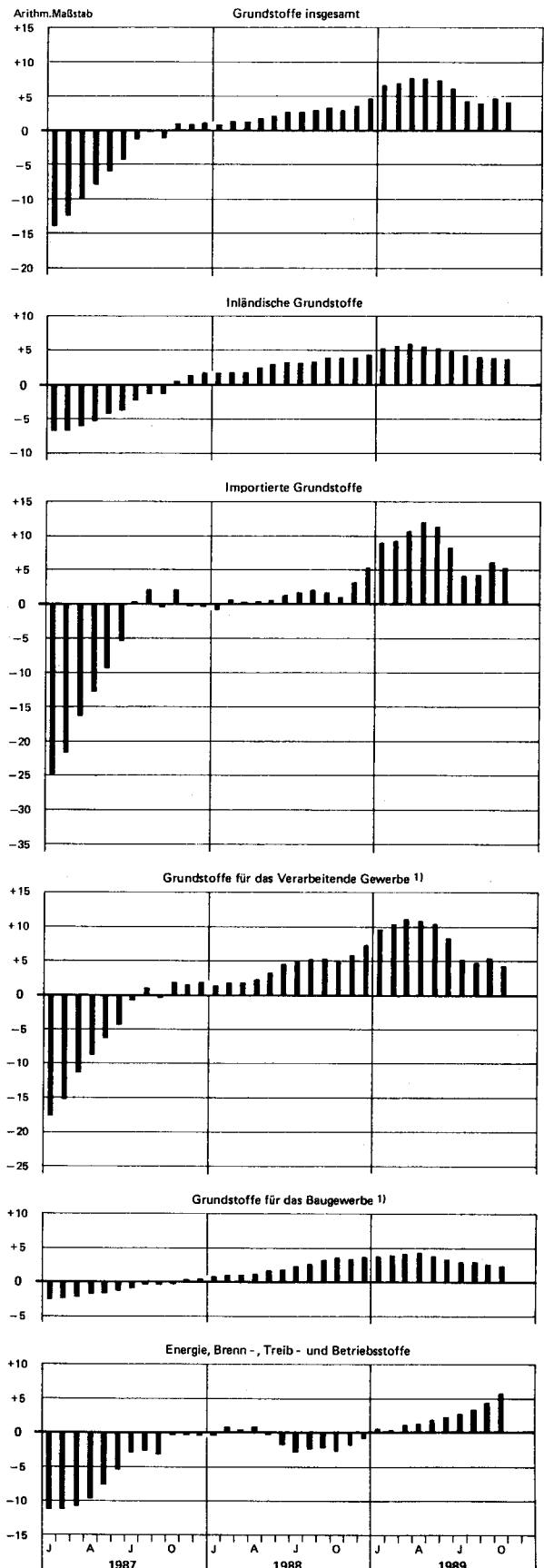
Unter den nach dem vorwiegenden Verwendungszweck gruppierten Grundstoffen gab es gegenüber dem Vormonat folgende durchschnittliche Preisveränderungen: Die Preise der Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe fielen um 0,9 %, die für das Baugewerbe blieben unverändert; Energie, Brenn- und Treibstoffe zogen um 1,1 % und die Betriebsstoffe um 0,1 % an.

INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES
1980 = 100

Preisindex



Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %



1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | | VERAENDERUNG | |
|---|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT | |
| 1 | GESAMTINDEX | 1000 | 0,83105 | 102,2 | 103,8 | 108,5 | 108,1 | + 4,1 | - 0,4 |
| 2 | INLAENDISCHE GRUNDSTOFFE | 597,59 | 0,87111 | 112,6 | 114,4 | 118,5 | 118,6 | + 3,7 | + 0,1 |
| 3 | IMPORTIERTE GRUNDSTOFFE | 402,41 | 0,76830 | 86,9 | 87,9 | 93,8 | 92,6 | + 5,3 | - 1,3 |
| 4 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIETRAEGER | 719,95 | 0,88592 | 108,6 | 111,5 | 114,6 | 113,9 | + 2,2 | - 0,6 |
| 5 | ENERGIETRAEGER 1) | 280,05 | 0,68869 | 86,0 | 83,9 | 92,8 | 93,5 | +11,4 | + 0,8 |
| 6 | GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 840,43 | 0,87701 | 110,9 | 113,3 | 116,4 | 115,9 | + 2,3 | - 0,4 |
| 7 | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 159,57 | 0,60365 | 56,4 | 53,6 | 67,0 | 67,4 | +25,7 | + 0,6 |
| 8 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 794,32 | 0,84383 | 99,3 | 101,4 | 106,1 | 105,4 | + 3,9 | - 0,7 |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 205,68 | 0,78315 | 113,6 | 112,7 | 118,0 | 119,0 | + 5,6 | + 0,8 |
| 10 | GRUNDSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT | 134,65 | 0,98242 | 95,4 | 96,7 | 100,5 | 99,2 | + 2,6 | - 1,3 |
| 11 | INLAENDISCH | 90,93 | 0,98542 | 96,5 | 97,7 | 105,1 | 104,7 | + 7,2 | - 0,4 |
| 12 | IMPORTIERT | 43,72 | 0,97345 | 93,3 | 94,6 | 90,8 | 87,8 | - 7,2 | - 3,3 |
| 13 | GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 865,35 | 0,81008 | 103,3 | 104,9 | 109,8 | 109,5 | + 4,4 | - 0,3 |
| 14 | INLAENDISCH | 506,66 | 0,85514 | 115,4 | 117,4 | 120,8 | 121,1 | + 3,2 | + 0,2 |
| 15 | IMPORTIERT | 358,69 | 0,73815 | 86,1 | 87,1 | 94,1 | 93,2 | + 7,0 | - 1,0 |
| NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG | | | | | | | | | |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 131,69 | 0,95351 | 95,6 | 96,7 | 101,0 | 99,9 | + 3,3 | - 1,1 |
| 17 | INLAENDISCH | 87,55 | 0,94413 | 95,8 | 96,7 | 105,2 | 105,1 | + 8,7 | - 0,1 |
| 18 | IMPORTIERT | 44,14 | 0,95918 | 95,3 | 96,6 | 92,9 | 89,5 | - 7,3 | - 3,7 |
| 19 | GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 868,31 | 0,81419 | 103,2 | 104,8 | 109,7 | 109,4 | + 4,4 | - 0,3 |
| 20 | INLAENDISCH | 510,04 | 0,86119 | 115,5 | 117,5 | 120,7 | 121,0 | + 3,0 | + 0,2 |
| 21 | IMPORTIERT | 358,27 | 0,73950 | 85,9 | 86,9 | 93,9 | 93,0 | + 7,0 | - 1,0 |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | | |
| 22 | ROHSTOFFE | 331,79 | 0,79582 | 86,9 | 87,9 | 95,2 | 94,5 | + 7,5 | - 0,7 |
| 23 | INLAENDISCH | 169,27 | 0,89488 | 106,8 | 109,5 | 115,4 | 115,4 | + 5,4 | - |
| 24 | IMPORTIERT | 162,52 | 0,70713 | 66,2 | 65,5 | 74,1 | 72,8 | +11,1 | - 1,8 |
| 25 | ROHSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT | 101,51 | 0,98822 | 93,8 | 95,2 | 99,8 | 98,0 | + 2,9 | - 1,8 |
| 26 | INLAENDISCH | 69,57 | 0,99220 | 94,9 | 96,2 | 105,2 | 104,2 | + 8,3 | - 1,0 |
| 27 | IMPORTIERT | 31,94 | 0,97332 | 91,7 | 93,2 | 88,1 | 84,6 | - 9,2 | - 4,0 |
| 28 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 47,06 | 0,97047 | 94,8 | 93,3 | 89,3 | 87,2 | - 6,5 | - 2,4 |
| 29 | TIERISCHEN URSPRUNGS 2) | 54,45 | 1,00098 | 93,0 | 96,8 | 108,9 | 107,4 | +11,0 | - 1,4 |
| 30 | ROHSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 230,28 | 0,71783 | 83,8 | 84,8 | 93,1 | 93,0 | + 9,7 | - 0,1 |
| 31 | INLAENDISCH 3) | 99,70 | 0,83575 | 115,1 | 118,8 | 122,6 | 123,1 | + 3,6 | + 0,4 |
| 32 | IMPORTIERT | 130,58 | 0,63893 | 59,9 | 58,7 | 70,7 | 69,9 | +19,1 | - 1,1 |
| 33 | DARUNTER ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 41,41 | 0,94175 | 98,0 | 108,1 | 114,3 | 112,8 | + 4,3 | - 1,3 |
| 34 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE | 668,21 | 0,84835 | 109,8 | 111,6 | 115,1 | 114,9 | + 3,0 | - 0,2 |
| 35 | INLAENDISCH | 428,32 | 0,86259 | 114,8 | 116,4 | 119,6 | 119,9 | + 3,0 | + 0,3 |
| 36 | IMPORTIERT | 239,89 | 0,81214 | 100,9 | 103,2 | 107,1 | 106,0 | + 2,7 | - 1,0 |
| 37 | HALBWAREN U. FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. ERNAHRUNGSWIRTSCH. | 33,14 | 0,96815 | 100,3 | 101,3 | 102,5 | 102,8 | + 1,5 | + 0,3 |
| 38 | INLAENDISCH | 21,36 | 0,96532 | 101,7 | 103,0 | 104,9 | 106,3 | + 3,2 | + 1,3 |
| 39 | IMPORTIERT | 11,78 | 0,97289 | 97,7 | 98,4 | 98,3 | 96,5 | - 1,9 | - 1,8 |
| 40 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 16,38 | 0,96418 | 95,2 | 95,1 | 93,9 | 92,7 | - 2,5 | - 1,3 |
| 41 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 16,76 | 0,97115 | 105,2 | 107,4 | 111,0 | 112,7 | + 4,9 | + 1,5 |
| 42 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. GEWERBL. WIRTSCH. | 635,07 | 0,84238 | 110,3 | 112,2 | 115,8 | 115,6 | + 3,0 | - 0,2 |
| 43 | INLAENDISCH | 406,96 | 0,85790 | 115,5 | 117,1 | 120,4 | 120,6 | + 3,0 | + 0,2 |
| 44 | IMPORTIERT | 228,11 | 0,80146 | 101,1 | 103,4 | 107,5 | 106,5 | + 3,0 | - 0,9 |
| 45 | HALBWAREN 4) | 251,24 | 0,79479 | 102,7 | 103,4 | 109,5 | 109,2 | + 5,6 | - 0,3 |
| 46 | FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE 5) | 383,83 | 0,87411 | 115,3 | 117,9 | 119,9 | 119,7 | + 1,5 | - 0,2 |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK | | | | | | | | | |
| 47 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 6) | 654,54 | 0,84251 | 95,3 | 97,6 | 102,6 | 101,7 | + 4,2 | - 0,9 |
| 48 | GRUNDST. F. D. ERNAHRUNGSGEWERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG 6) | 134,65 | 0,98242 | 95,4 | 96,7 | 100,5 | 99,2 | + 2,6 | - 1,3 |
| 49 | GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 6) | 519,89 | 0,81068 | 95,3 | 97,8 | 103,2 | 102,4 | + 4,7 | - 0,8 |
| 50 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 6) | 139,78 | 0,85114 | 117,9 | 119,5 | 122,3 | 122,3 | + 2,3 | - |
| 51 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE 6) | 54,99 | 0,82933 | 116,7 | 118,8 | 120,0 | 119,6 | + 0,7 | - 0,3 |
| 52 | GRUNDSTOFFE FUER DAS AUSBAUGEWERBE 6) | 84,79 | 0,86602 | 118,7 | 120,0 | 123,7 | 124,0 | + 3,3 | + 0,2 |
| 53 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 7) | 161,25 | 0,76101 | 111,7 | 110,2 | 115,8 | 117,1 | + 6,3 | + 1,1 |
| 54 | BETRIEBSSTOFFE | 44,43 | 0,86111 | 120,4 | 121,7 | 125,7 | 125,8 | + 3,4 | + 0,1 |
| 55 | VERPACKUNGSMATERIAL | 35,23 | 0,86225 | 116,9 | 118,5 | 122,3 | 122,5 | + 3,4 | + 0,2 |
| 56 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE 8) | 9,20 | 0,85663 | 134,0 | 133,9 | 138,8 | 138,3 | + 3,3 | - 0,4 |

- 1) ERDOEL, KRAFTSTOFFE, HEIZOELE, GAS, ELEKTRISCHER STROM, FERNWAERME, KOHLE UND KOKS SOWIE KERNBRENNSTOFFE.
2) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.
3) EINSCHL. WASSER.
4) EINSCHL. ELEKTRISCHER STROM, GAS UND FERNWAERME.
5) EINSCHL. TECHNISCHER HILFSSTOFFE (= ENDPRODUKTE MIT GRUNDSTOFFCHARAKTER).

- 6) NACH DEM VORHERSEHBAREN VERWENDUNGSSCHWERPUNKT ZUGEORNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL).
7) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.
8) SCHMIERMittel SOWIE WASSER.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| LFD. NR. | WIRTSCHAFTSGRUPPE / GUETERGRUPPE (G. = GRUNDSTOFFE) | WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | | 1988 | | 1989 | | VERAENDERUNG OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | | OKT. | SEPT. | OKT. | | | |
| INPUTPREISINDIZES AUSGEWAELHTER WIRTSCHAFTSZWEIGE | | | | | | | | | | | |
| 57 | G. FUER DAS GESAMTE PRODUZIERENDE GEWERBE | 1000 | . | 102,2 | 103,8 | 108,5 | 108,1 | + 4,1 | - 0,4 | | |
| 58 | FERTIGUNGSSTOFFE | 794 | . | 99,3 | 101,4 | 106,1 | 105,4 | + 3,9 | - 0,7 | | |
| 59 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 206 | . | 113,6 | 112,7 | 118,0 | 119,0 | + 5,6 | + 0,8 | | |
| 60 | G. FUER DEN BERGBAU | 1000 | . | 110,3 | 111,3 | 116,0 | 116,4 | + 4,6 | + 0,3 | | |
| 61 | FERTIGUNGSSTOFFE | 310 | . | 102,6 | 102,6 | 109,5 | 109,7 | + 6,9 | + 0,2 | | |
| 62 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 690 | . | 113,8 | 115,2 | 119,0 | 119,4 | + 3,6 | + 0,3 | | |
| 63 | G. ZUR GEWINNUNG UND VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN | 1000 | . | 117,5 | 117,8 | 122,1 | 122,3 | + 3,8 | + 0,2 | | |
| 64 | FERTIGUNGSSTOFFE | 709 | . | 122,8 | 123,7 | 125,9 | 125,8 | + 1,7 | - 0,1 | | |
| 65 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 291 | . | 104,7 | 103,5 | 112,8 | 113,7 | + 9,9 | + 0,8 | | |
| 66 | G. FUER DIE EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 1000 | . | 99,8 | 102,6 | 108,6 | 108,0 | + 5,3 | - 0,6 | | |
| 67 | FERTIGUNGSSTOFFE | 680 | . | 103,3 | 108,1 | 112,7 | 111,5 | + 3,1 | - 1,1 | | |
| 68 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 320 | . | 92,5 | 90,9 | 99,7 | 100,6 | +10,7 | + 0,9 | | |
| 69 | G. F. GIESSEREI, ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE, STAHLVERFORMG. | 1000 | . | 106,8 | 112,1 | 114,9 | 114,0 | + 1,7 | - 0,8 | | |
| 70 | FERTIGUNGSSTOFFE | 888 | . | 106,9 | 113,0 | 115,4 | 114,0 | + 0,9 | - 1,2 | | |
| 71 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 112 | . | 106,5 | 104,6 | 111,5 | 113,3 | + 8,3 | + 1,6 | | |
| 72 | G. FUER DEN STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1000 | . | 112,1 | 116,0 | 120,1 | 119,6 | + 3,1 | - 0,4 | | |
| 73 | FERTIGUNGSSTOFFE | 945 | . | 112,1 | 116,3 | 120,2 | 119,7 | + 2,9 | - 0,4 | | |
| 74 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 55 | . | 111,5 | 110,4 | 117,4 | 118,1 | + 7,0 | + 0,6 | | |
| 75 | G. FUER DEN MASCHINENBAU | 1000 | . | 115,5 | 118,3 | 120,9 | 120,6 | + 1,9 | - 0,2 | | |
| 76 | FERTIGUNGSSTOFFE | 925 | . | 115,2 | 118,2 | 120,6 | 120,2 | + 1,7 | - 0,3 | | |
| 77 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 75 | . | 120,1 | 119,6 | 125,3 | 125,7 | + 5,1 | + 0,3 | | |
| 78 | G. FUER DEN STRASSENFAHRZEUGBAU | 1000 | . | 118,9 | 121,6 | 124,4 | 124,2 | + 2,1 | - 0,2 | | |
| 79 | FERTIGUNGSSTOFFE | 915 | . | 118,7 | 121,6 | 124,0 | 123,8 | + 1,8 | - 0,2 | | |
| 80 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 85 | . | 121,8 | 121,5 | 128,5 | 128,8 | + 6,0 | + 0,2 | | |
| 81 | G. FUER DIE ELEKTROTECHNIK | 1000 | . | 115,2 | 117,5 | 120,3 | 119,8 | + 2,0 | - 0,4 | | |
| 82 | FERTIGUNGSSTOFFE | 890 | . | 114,7 | 117,3 | 119,9 | 119,3 | + 1,7 | - 0,5 | | |
| 83 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 110 | . | 118,8 | 118,4 | 123,5 | 124,0 | + 4,7 | + 0,4 | | |
| 84 | G. ZUR HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH-, UND METALLWAREN | 1000 | . | 115,2 | 119,5 | 121,3 | 120,6 | + 0,9 | - 0,6 | | |
| 85 | FERTIGUNGSSTOFFE | 901 | . | 114,9 | 119,7 | 121,1 | 120,2 | + 0,4 | - 0,7 | | |
| 86 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 99 | . | 118,3 | 118,0 | 123,6 | 124,1 | + 5,2 | + 0,4 | | |
| 87 | G. FUER DIE CHEMISCHE INDUSTRIE | 1000 | . | 103,6 | 105,7 | 109,1 | 108,3 | + 2,5 | - 0,7 | | |
| 88 | FERTIGUNGSSTOFFE | 824 | . | 101,6 | 104,3 | 107,3 | 106,1 | + 1,7 | - 1,1 | | |
| 89 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 176 | . | 112,7 | 112,2 | 117,9 | 118,7 | + 5,8 | + 0,7 | | |
| 90 | G. FUER DIE HOLZVERARBEITUNG | 1000 | . | 112,2 | 113,5 | 116,7 | 117,3 | + 3,3 | + 0,5 | | |
| 91 | FERTIGUNGSSTOFFE | 930 | . | 112,1 | 113,4 | 116,4 | 117,0 | + 3,2 | + 0,5 | | |
| 92 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 70 | . | 113,8 | 113,8 | 119,9 | 120,1 | + 5,5 | + 0,2 | | |
| 93 | G. F. D. ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUG. | 1000 | . | 112,5 | 116,5 | 125,1 | 124,7 | + 7,0 | - 0,3 | | |
| 94 | FERTIGUNGSSTOFFE | 738 | . | 116,1 | 122,0 | 130,8 | 129,9 | + 6,5 | - 0,7 | | |
| 95 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 262 | . | 102,3 | 101,0 | 109,1 | 110,2 | + 9,1 | + 1,0 | | |
| 96 | G. FUER DIE PAPIER- UND PAPPEVERARBEITUNG | 1000 | . | 113,8 | 115,7 | 120,0 | 120,3 | + 4,0 | + 0,3 | | |
| 97 | FERTIGUNGSSTOFFE | 899 | . | 114,0 | 116,2 | 120,2 | 120,4 | + 3,6 | + 0,2 | | |
| 98 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 101 | . | 112,4 | 111,9 | 118,0 | 118,7 | + 6,1 | + 0,6 | | |
| 99 | G. FUER DAS TEXTILGEWERBE | 1000 | . | 114,3 | 114,9 | 118,3 | 117,8 | + 2,5 | - 0,4 | | |
| 100 | FERTIGUNGSSTOFFE | 895 | . | 113,8 | 114,6 | 117,6 | 117,1 | + 2,2 | - 0,4 | | |
| 101 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 105 | . | 118,3 | 117,8 | 123,5 | 123,8 | + 5,1 | + 0,2 | | |
| 102 | G. FUER DAS BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1000 | . | 115,2 | 115,7 | 117,8 | 117,8 | + 1,8 | - | | |
| 103 | FERTIGUNGSSTOFFE | 960 | . | 115,1 | 115,7 | 117,6 | 117,6 | + 1,6 | - | | |
| 104 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 40 | . | 116,9 | 116,7 | 122,9 | 123,1 | + 5,5 | + 0,2 | | |
| 105 | G. FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE | 1000 | . | 101,4 | 104,1 | 107,4 | 107,9 | + 3,7 | + 0,5 | | |
| 106 | FERTIGUNGSSTOFFE | 864 | . | 99,5 | 102,4 | 105,5 | 106,0 | + 3,5 | + 0,5 | | |
| 107 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 136 | . | 114,1 | 114,7 | 119,1 | 119,7 | + 4,4 | + 0,5 | | |
| 108 | G. FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE | 1000 | . | 114,4 | 116,0 | 120,0 | 119,8 | + 3,3 | - 0,2 | | |
| 109 | FERTIGUNGSSTOFFE | 820 | . | 116,9 | 118,9 | 122,1 | 121,8 | + 2,4 | - 0,2 | | |
| 110 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 180 | . | 103,1 | 102,9 | 110,2 | 110,7 | + 7,6 | + 0,5 | | |
| 111 | G. FUER DAS AUSBAUGEWERBE | 1000 | . | 119,3 | 120,5 | 124,1 | 124,3 | + 3,2 | + 0,2 | | |
| 112 | FERTIGUNGSSTOFFE | 909 | . | 121,3 | 122,8 | 125,9 | 126,0 | + 2,6 | + 0,1 | | |
| 113 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 91 | . | 98,6 | 98,2 | 106,1 | 107,0 | + 9,0 | + 0,8 | | |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG | | |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1988 GEGENUEBER 1988 | SEPT. 1989 IN PROZENT |
| 1 | GRUNDSTOFFE AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 118,93 | 0,98824 | 95,5 | 96,9 | 101,5 | 99,9 | + 3,1 | - 1,6 |
| 2 | INLAENDISCH | 78,06 | 0,99415 | 95,5 | 96,9 | 105,8 | 105,2 | + 8,6 | - 0,6 |
| 3 | IMPORTIERT | 40,87 | 0,97335 | 95,4 | 96,9 | 93,2 | 89,7 | - 7,4 | - 3,8 |
| 4 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 49,35 | 0,97044 | 94,3 | 92,8 | 90,0 | 87,8 | - 5,4 | - 2,4 |
| 5 | GETREIDE | 15,27 | 0,94327 | 91,1 | 85,3 | 83,7 | 82,9 | - 2,8 | - 1,0 |
| 6 | DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 7,38 | 0,99784 | 90,8 | 100,1 | 90,9 | 87,0 | -13,1 | - 4,3 |
| 7 | PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,46 | 1,15087 | 73,7 | 71,7 | 100,2 | 97,6 | +36,1 | - 2,6 |
| 8 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTE) | 7,74 | 0,97963 | 108,8 | 103,1 | 111,9 | 108,3 | + 5,0 | - 3,2 |
| 9 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK | 12,29 | 0,98825 | 98,3 | 98,5 | 87,1 | 84,7 | -14,0 | - 2,8 |
| 10 | ANDERE GRUNDSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 5,21 | 0,89369 | 83,2 | 81,5 | 78,6 | 77,4 | - 5,0 | - 1,5 |
| 11 | TIERISCHEN URSPRUNGS (EINSCHL. SCHLACHTVIEH) | 69,58 | 0,99902 | 96,4 | 95,8 | 109,6 | 108,4 | + 8,6 | - 1,1 |
| 12 | SCHLACHTVIEH, LEBEND, UND GESCHLACHTETES VIEH | 37,26 | 1,03203 | 84,7 | 86,8 | 103,3 | 98,1 | +13,0 | - 5,0 |
| 13 | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,96 | 0,95084 | 147,8 | 162,1 | 133,4 | 127,7 | -21,2 | - 4,3 |
| 14 | HAUTE UND FELLE, ROH | 3,04 | 0,99087 | 121,7 | 121,2 | 111,4 | 108,8 | -10,2 | - 2,3 |
| 15 | ANDERE GRUNDSTOFFE TIERISCHEN URSPRUNGS | 28,32 | 0,96378 | 107,3 | 112,4 | 116,9 | 121,2 | + 7,8 | + 3,7 |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 12,31 | 0,71024 | 96,0 | 94,5 | 96,6 | 98,6 | + 4,3 | + 2,1 |
| 17 | INLAENDISCH | 9,20 | 0,67805 | 96,3 | 94,5 | 99,0 | 102,1 | + 8,0 | + 3,1 |
| 18 | IMPORTIERT | 3,11 | 0,80194 | 95,1 | 95,0 | 89,7 | 88,2 | - 7,2 | - 1,7 |
| 19 | ROHHOLZ | 11,11 | 0,69899 | 96,8 | 95,2 | 99,4 | 102,0 | + 7,1 | + 2,6 |
| 20 | LAUBROHHOLZ | 4,33 | 0,69813 | 114,3 | 111,9 | 109,9 | 114,4 | + 2,2 | + 4,1 |
| 21 | NADELROHHOLZ | 6,78 | 0,99964 | 85,5 | 84,5 | 92,7 | 94,1 | +11,4 | + 1,5 |
| 22 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,12 | 0,79859 | 84,4 | 84,9 | 65,7 | 61,7 | -27,3 | - 6,1 |
| 23 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT, IMPORTIERT | 0,08 | 1,15348 | 151,3 | 143,1 | 142,4 | 134,1 | - 6,3 | - 5,8 |
| 24 | GRUNDSTOFFE AUS DER FISCHEREI | 0,45 | 0,91506 | 107,8 | 105,2 | 114,2 | 142,8 | +35,7 | +25,0 |
| 25 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME UND WASSER | 83,35 | 0,84882 | 122,9 | 121,1 | 125,2 | 126,4 | + 4,4 | + 1,0 |
| 26 | GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU (OHNE ERDGAS) | 158,23 | 0,63977 | 74,2 | 72,8 | 83,2 | 83,4 | +14,6 | + 0,2 |
| 27 | INLAENDISCH | 48,23 | 0,77269 | 127,3 | 127,5 | 129,7 | 130,8 | + 2,6 | + 0,8 |
| 28 | IMPORTIERT | 110,00 | 0,59041 | 50,9 | 48,8 | 62,9 | 62,6 | +28,3 | - 0,5 |
| 29 | KOHLE UND KOKS | 46,08 | 0,78362 | 130,3 | 130,6 | 133,6 | 133,6 | + 2,3 | - |
| 30 | ERDOEL, ROH | 99,65 | 0,54258 | 46,5 | 43,4 | 56,7 | 57,3 | +32,0 | + 1,1 |
| 31 | ERZE, IMPORTIERT | 10,63 | 1,02610 | 83,0 | 89,9 | 107,0 | 103,5 | +15,1 | - 3,3 |
| 32 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU | 1,87 | 0,92589 | 112,7 | 116,2 | 122,7 | 121,5 | + 4,6 | - 1,0 |
| 33 | MINERALOELERZEUGNISSE | 58,92 | 0,70647 | 72,8 | 70,4 | 84,2 | 84,3 | +19,7 | + 0,1 |
| 34 | INLAENDISCH | 27,85 | 0,67347 | 72,2 | 69,2 | 81,9 | 83,7 | +21,0 | + 2,2 |
| 35 | IMPORTIERT | 32,07 | 0,73968 | 73,4 | 71,4 | 86,1 | 84,8 | +18,8 | - 1,5 |
| 36 | ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE | 50,67 | 0,70613 | 69,3 | 66,8 | 81,6 | 81,7 | +22,3 | + 0,1 |
| 37 | FLUESSIGGAS | 2,80 | 0,64789 | 60,1 | 55,2 | 65,1 | 71,0 | +28,6 | + 9,1 |
| 38 | SCHMIERMittel | 3,91 | 0,76880 | 121,8 | 121,9 | 128,0 | 127,1 | + 4,3 | - 0,7 |
| 39 | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE | 2,54 | 0,71331 | 81,3 | 80,3 | 88,9 | 85,5 | + 6,5 | - 3,8 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 47,02 | 0,81841 | 123,3 | 123,9 | 126,1 | 126,2 | + 1,9 | + 0,1 |
| 41 | INLAENDISCH | 39,24 | 0,81525 | 123,9 | 124,4 | 126,1 | 126,3 | + 1,5 | + 0,2 |
| 42 | IMPORTIERT | 7,78 | 0,83407 | 120,1 | 121,5 | 126,3 | 125,7 | + 3,5 | - 0,5 |
| 43 | EISEN UND STAHL | 87,23 | 0,98178 | 109,7 | 115,4 | 116,8 | 116,2 | + 0,7 | - 0,5 |
| 44 | INLAENDISCH | 63,53 | 0,99613 | 110,4 | 115,6 | 116,1 | 115,9 | + 0,3 | - 0,2 |
| 45 | IMPORTIERT | 23,70 | 0,93167 | 107,9 | 114,9 | 118,8 | 116,9 | + 1,7 | - 1,6 |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 3,62 | 1,03704 | 111,9 | 124,8 | 132,7 | 125,8 | + 0,8 | - 5,2 |
| 47 | STAHLHALBZEUG | 7,33 | 0,96875 | 110,9 | 111,5 | 115,7 | 115,3 | + 3,4 | - 0,3 |
| 48 | WALZSTAHL | 42,49 | 0,95494 | 107,7 | 113,6 | 116,1 | 115,6 | + 1,8 | - 0,4 |
| 49 | AUS MASSENSTAHL | 33,64 | 0,92991 | 108,1 | 112,7 | 115,7 | 115,3 | + 2,3 | - 0,3 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 8,85 | 1,03631 | 106,4 | 116,8 | 117,4 | 116,7 | - 0,1 | - 0,6 |
| 51 | STAHLSCROT | 15,35 | 1,04951 | 103,0 | 113,6 | 108,4 | 107,4 | - 5,5 | - 0,9 |
| 52 | STAHLROHRE | 5,73 | 1,00815 | 113,2 | 117,1 | 118,9 | 118,9 | + 1,5 | - |
| 53 | ANDERER BEARBEITETER STAHL | 12,71 | 0,89207 | 121,7 | 122,6 | 124,9 | 125,1 | + 2,0 | + 0,2 |
| 54 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLE) | 68,19 | 0,72359 | 101,0 | 111,1 | 115,2 | 111,9 | + 0,7 | - 2,9 |
| 55 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 99,28 | 0,84825 | 110,2 | 112,7 | 112,6 | 111,8 | - 0,8 | - 0,7 |
| 56 | INLAENDISCH | 54,66 | 0,84979 | 110,2 | 112,1 | 113,6 | 113,4 | + 1,2 | - 0,2 |
| 57 | IMPORTIERT | 44,62 | 0,84388 | 110,0 | 113,3 | 111,3 | 110,0 | - 2,9 | - 1,2 |
| 58 | GLAS | 11,08 | 0,86721 | 107,2 | 107,2 | 108,8 | 109,2 | + 1,9 | + 0,4 |
| 59 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 26,12 | 0,77760 | 101,5 | 102,4 | 109,6 | 111,2 | + 8,6 | + 1,5 |
| 60 | INLAENDISCH | 16,18 | 0,77419 | 103,4 | 103,7 | 109,0 | 110,9 | + 6,9 | + 1,7 |
| 61 | IMPORTIERT | 9,94 | 0,78204 | 98,6 | 100,3 | 110,6 | 111,7 | +11,4 | + 1,0 |
| 62 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 26,12 | 0,94790 | 116,9 | 121,1 | 127,1 | 126,8 | + 4,7 | - 0,2 |
| 63 | INLAENDISCH | 10,69 | 0,86685 | 109,6 | 112,6 | 116,4 | 116,1 | + 3,1 | - 0,3 |
| 64 | IMPORTIERT | 15,43 | 1,02088 | 122,0 | 127,0 | 134,5 | 134,3 | + 5,7 | - 0,1 |
| 65 | HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF (EINSCHL. PAPIERRESTSTOFFE) | 6,23 | 1,00662 | 116,0 | 127,1 | 143,1 | 140,8 | +10,8 | - 1,6 |
| 66 | PAPIER UND PAPPE | 19,89 | 0,92546 | 117,2 | 119,2 | 122,1 | 122,5 | + 2,8 | + 0,3 |
| 67 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 22,14 | 0,86472 | 111,0 | 112,1 | 113,8 | 113,9 | + 1,6 | + 0,1 |
| 68 | LEDER | 3,27 | 0,82210 | 128,0 | 128,0 | 133,9 | 134,3 | + 4,9 | + 0,3 |
| 69 | INLAENDISCH | 1,23 | 0,83268 | 128,4 | 129,0 | 129,0 | 129,1 | + 0,1 | + 0,1 |
| 70 | IMPORTIERT | 2,04 | 0,81255 | 127,7 | 127,4 | 136,8 | 137,5 | + 7,9 | + 0,5 |
| 71 | TEXTILIEN | 35,09 | 0,91917 | 114,6 | 114,7 | 117,1 | 117,1 | + 2,1 | - |
| 72 | INLAENDISCH | 16,06 | 0,92871 | 115,8 | 115,7 | 118,3 | 118,5 | + 2,4 | + 0,2 |
| 73 | IMPORTIERT | 19,03 | 0,90892 | 113,6 | 113,9 | 116,1 | 115,9 | + 1,8 | - 0,2 |
| 74 | GRUNDSTOFFE AUS DEM ERNAHRUNGSGEWERBE | 22,65 | 0,96321 | 100,4 | 101,4 | 99,4 | 98,8 | - 2,6 | - 0,6 |
| 75 | INLAENDISCH | 13,44 | 0,95821 | 104,2 | 105,4 | 104,1 | 103,7 | - 1,6 | - 0,4 |
| 76 | IMPORTIERT | 9,21 | 0,96920 | 94,6 | 95,5 | 92,6 | 91,5 | - 4,2 | - 1,2 |
| 77 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 118,62 | 0,86887 | 118,3 | 120,6 | 123,9 | 123,8 | + 2,7 | - 0,1 |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | HAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 DURCH- SCHNITT | 1988 | | | 1989 | | VERAENDERUNG OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT |
|-------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. | SEPT. | |
| 1 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1) | 654,54 | 0,84251 | 95,3 | 97,6 | 102,6 | 101,7 | + 4,2 | - 0,9 | |
| 2 | NAHRUNGSMITTEL-GRUNDSTOFFE | 99,80 | 0,97975 | 95,0 | 96,6 | 104,1 | 103,0 | + 6,6 | - 1,1 | |
| 3 | BROTGETREIDE | 7,68 | 0,99006 | 83,6 | 80,2 | 76,1 | 76,2 | - 5,0 | + 0,1 | |
| 4 | WEICHWEIZEN | 6,42 | 0,88909 | 83,5 | 80,1 | 76,1 | 76,2 | - 4,9 | + 0,1 | |
| 5 | INLAENDISCH | 5,26 | 0,99005 | 81,4 | 77,2 | 73,3 | 73,3 | - 5,1 | - | |
| 6 | IMPORTIERT | 1,16 | 0,99309 | 93,5 | 93,4 | 88,7 | 89,5 | - 4,2 | + 0,9 | |
| 7 | ROGGEN | 1,26 | 0,99799 | 83,6 | 80,6 | 76,3 | 76,2 | - 5,5 | - 0,1 | |
| 8 | INLAENDISCH | 1,22 | 1,00303 | 82,9 | 80,1 | 75,6 | 75,6 | - 5,6 | - | |
| 9 | HARTWEIZEN, IMPORTIERT | 0,24 | 0,87361 | 97,3 | 87,9 | 84,5 | 85,9 | - 2,3 | + 1,7 | |
| 10 | REIS, GESCHAELT, IMPORTIERT | 0,23 | 0,98458 | 99,1 | 94,8 | 96,9 | 93,1 | - 1,8 | - 3,9 | |
| 11 | WEIZEN- UND ROGGENMEHL | 0,77 | 1,00917 | 92,7 | 91,2 | 86,3 | 86,1 | - 5,6 | - 0,2 | |
| 12 | KARTOFFELN, INLAENDISCH | 0,68 | 1,69019 | 96,3 | 95,0 | 114,3 | 110,5 | +16,3 | - 3,3 | |
| 13 | ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH | 4,11 | 0,91963 | 105,8 | 105,2 | 104,2 | 104,2 | - 1,0 | - | |
| 14 | OBST, AUCH ZUBEREITET | 5,95 | 0,76265 | 101,6 | 96,7 | 104,0 | 99,9 | + 3,3 | - 3,9 | |
| 15 | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET | 1,31 | 1,13155 | 114,7 | 100,3 | 110,4 | 107,6 | + 7,3 | - 2,5 | |
| 16 | DELSAATEN ZUR SPEISEDELGEWINNUNG, IMPORTIERT | 1,45 | 1,22008 | 88,2 | 102,1 | 108,5 | 102,4 | + 0,3 | - 5,6 | |
| 17 | ERDNUESSE | 0,18 | 1,03463 | 76,7 | 76,7 | 89,1 | 88,6 | +15,5 | - 0,6 | |
| 18 | Sonnenblumenkerne | 1,01 | 1,28299 | 90,8 | 105,3 | 112,6 | 104,2 | - 1,0 | - 7,5 | |
| 19 | ANDERE DELSAATEN | 0,26 | 1,37196 | 86,1 | 107,0 | 105,9 | 105,2 | - 1,7 | - 0,7 | |
| 20 | PFLANZLICHE DELE UND MARGARINE | 2,19 | 0,98555 | 86,4 | 90,0 | 93,7 | 94,0 | + 4,4 | + 0,3 | |
| 21 | PFLANZLICHE DELE, ROH, IMPORTIERT | 1,36 | 1,02246 | 84,9 | 89,9 | 95,4 | 96,5 | + 7,3 | + 1,2 | |
| 22 | Sonnenblumendel | 0,04 | 1,27869 | 73,5 | 80,1 | 86,5 | 82,8 | + 3,4 | - 4,3 | |
| 23 | ANDERE PFLANZLICHE DELE | 1,19 | 0,92308 | 88,6 | 93,6 | 97,1 | 98,7 | + 5,4 | + 1,6 | |
| 24 | PFLANZLICHE DELE, RAFFINIERT | 0,35 | 0,96340 | 73,4 | 71,7 | 75,5 | 73,2 | + 2,1 | - 3,0 | |
| 25 | INLAENDISCH | 0,30 | 0,96697 | 74,4 | 71,9 | 77,2 | 74,9 | + 4,2 | - 3,0 | |
| 26 | IMPORTIERT | 0,05 | 0,93934 | 67,9 | 70,6 | 65,2 | 63,2 | -10,5 | - 3,1 | |
| 27 | MARGARINE | 0,48 | 0,91160 | 100,3 | 103,5 | 102,1 | 102,1 | - 1,4 | - | |
| 28 | GEWUERZE, MAYONNAISE U.DGL. | 0,79 | 0,90751 | 152,8 | 142,2 | 137,7 | 136,8 | - 3,8 | - 0,7 | |
| 29 | ZUCKER | 0,53 | 0,92161 | 92,6 | 91,9 | 95,0 | 93,7 | + 2,0 | - 1,4 | |
| 30 | ROHZUCKER, IMPORTIERT | 0,04 | 0,83819 | 36,5 | 36,4 | 61,8 | 58,3 | +60,2 | - 5,7 | |
| 31 | WEISSZUCKER | 0,49 | 0,92864 | 97,2 | 96,4 | 97,7 | 96,6 | + 0,2 | - 1,1 | |
| 32 | ROHKAKAO, IMPORTIERT | 2,08 | 1,19071 | 67,5 | 67,4 | 50,3 | 46,1 | -31,6 | - 8,3 | |
| 33 | KAKAOERZEUGNISSE, ROHMASSEN UND BACKHILFSMITTEL | 1,74 | 0,70464 | 85,6 | 82,0 | 81,3 | 79,5 | - 3,0 | - 2,2 | |
| 34 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 9,34 | 1,05617 | 86,9 | 89,0 | 113,3 | 109,3 | +22,8 | - 3,5 | |
| 35 | DARUNTER | | | | | | | | | |
| 36 | SCHLACHTRINDER | 1,30 | 0,95702 | 92,0 | 94,8 | 98,5 | 98,3 | + 3,7 | - 0,2 | |
| 37 | INLAENDISCH | 1,22 | 0,97379 | 92,0 | 94,8 | 97,6 | 97,5 | + 2,8 | - 0,1 | |
| 38 | IMPORTIERT | 0,08 | 0,84332 | 92,5 | 95,5 | 111,8 | 110,3 | +15,5 | - 1,3 | |
| 39 | SCHLACHTKAEHLER, INLAENDISCH | 0,96 | 0,99907 | 103,8 | 101,1 | 121,8 | 120,6 | +19,3 | - 1,0 | |
| 40 | SCHLACHTSCHWEINE | 6,83 | 1,08673 | 81,8 | 84,5 | 114,1 | 108,9 | +28,9 | - 4,6 | |
| 41 | INLAENDISCH | 6,51 | 1,08418 | 82,0 | 84,7 | 114,0 | 108,6 | +28,2 | - 4,7 | |
| 42 | IMPORTIERT | 0,32 | 1,06109 | 77,7 | 80,6 | 115,5 | 114,5 | +42,1 | - 0,9 | |
| 43 | GESCHLACHTETES VIEH 2) | 27,92 | 1,02300 | 83,9 | 86,1 | 99,9 | 94,4 | + 9,6 | - 5,5 | |
| 44 | RINDER, GESCHLACHTET | 15,65 | 0,96217 | 91,2 | 94,4 | 95,5 | 92,8 | - 1,7 | - 2,8 | |
| 45 | INLAENDISCH | 12,88 | 0,99019 | 93,6 | 96,1 | 98,7 | 97,4 | + 1,4 | - 1,3 | |
| 46 | IMPORTIERT | 2,77 | 0,84070 | 80,1 | 86,4 | 80,7 | 71,6 | -17,1 | -11,3 | |
| 47 | KAEHLER, GESCHLACHTET | 1,43 | 0,96438 | 116,8 | 109,9 | 121,7 | 121,7 | +10,7 | - | |
| 48 | INLAENDISCH | 0,89 | 0,98654 | 110,2 | 102,5 | 119,3 | 117,6 | +14,7 | - 1,4 | |
| 49 | IMPORTIERT | 0,54 | 0,93789 | 127,5 | 122,2 | 125,6 | 128,4 | + 5,1 | + 2,2 | |
| 50 | SCHWEINE, GESCHLACHTET | 10,40 | 1,11691 | 67,0 | 69,2 | 102,5 | 91,6 | +32,4 | -10,6 | |
| 51 | INLAENDISCH | 8,39 | 1,14467 | 71,5 | 73,9 | 109,4 | 96,8 | +31,0 | -11,5 | |
| 52 | IMPORTIERT | 2,01 | 1,02014 | 48,1 | 49,5 | 73,6 | 70,1 | +41,6 | - 4,8 | |
| 53 | SCHAFVIEH, GESCHLACHTET | 0,44 | | 119,3 | 115,0 | 124,7 | 124,7 | + 8,4 | - | |
| 54 | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE | 11,16 | 0,98835 | 101,8 | 102,9 | 110,8 | 112,9 | + 9,7 | + 1,9 | |
| 55 | RINDFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT 3) | 3,32 | 0,85971 | 107,2 | 108,7 | 111,3 | 109,9 | + 1,1 | - 1,3 | |
| 56 | KALBFLEISCH, GEKUEHLT, IMPORTIERT 3) | 0,24 | 1,01753 | 138,3 | 134,1 | 148,9 | 146,3 | + 9,1 | - 1,7 | |
| 57 | SCHWEINFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN 3) | 3,47 | 1,04800 | 103,9 | 106,3 | 125,4 | 130,7 | +23,0 | + 4,2 | |
| 58 | SUPPENHUEHNER, GEKUEHLT ODER GEFROREN | 3,08 | 0,94901 | 88,5 | 88,6 | 87,6 | 90,9 | + 2,6 | + 3,8 | |
| 59 | INNEREIER, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT | 0,42 | 1,33290 | 77,7 | 76,0 | 104,6 | 104,6 | +37,6 | - | |
| 60 | NATURDAERME, IMPORTIERT | 0,60 | 1,02006 | 131,7 | 132,0 | 132,9 | 132,8 | + 0,6 | - 0,1 | |
| 61 | EIER UND EIPRODUKTE | 1,17 | 1,02970 | 72,8 | 78,8 | 92,4 | 88,6 | +12,4 | - 4,1 | |
| 62 | HUEHNEREIER | 1,04 | 1,02956 | 72,6 | 78,9 | 92,1 | 87,6 | +11,0 | - 4,9 | |
| 63 | EIPRODUKTE, IMPORTIERT | 0,13 | 1,03196 | 74,4 | 78,3 | 94,6 | 96,6 | +23,4 | + 2,1 | |
| 64 | MILCH UND MILCHPRODUKTE | 19,74 | 0,94831 | 113,8 | 120,7 | 121,5 | 127,0 | + 5,2 | + 4,5 | |
| 65 | FRISCHMILCH, INLAENDISCH | 17,43 | 0,94821 | 114,0 | 121,3 | 122,9 | 129,2 | + 6,5 | + 5,1 | |
| 66 | BUTTER | 0,92 | 0,97148 | 102,0 | 101,0 | 97,4 | 96,1 | - 4,9 | - 1,3 | |
| 67 | VOLLMILCHPULVER | 0,82 | 0,88640 | 120,3 | 127,5 | 123,2 | 122,0 | - 4,3 | - 1,0 | |
| 68 | ANDERE MILCHPRODUKTE | 0,57 | 0,99813 | 115,6 | 121,7 | 115,1 | 117,2 | - 3,7 | + 1,8 | |
| 69 | SEEFISCHE | 0,45 | 0,91506 | 107,8 | 105,2 | 114,2 | 142,8 | +35,7 | +25,0 | |
| 70 | FISCHDEL, IMPORTIERT | 0,27 | 1,18272 | 59,0 | 64,0 | 47,3 | 48,8 | -23,7 | + 3,2 | |
| 71 | GENUSSMITTEL-GRUNDSTOFFE | 17,71 | 0,98818 | 100,0 | 98,4 | 91,5 | 90,0 | - 8,5 | - 1,6 | |
| 72 | BRAUERSTE | 2,59 | 1,02145 | 100,3 | 91,1 | 92,3 | 93,2 | + 2,3 | + 1,0 | |
| 73 | INLAENDISCH | 2,01 | 1,03074 | 100,5 | 91,8 | 90,4 | 91,6 | - 0,2 | + 1,3 | |
| 74 | IMPORTIERT | 0,58 | 0,99592 | 99,5 | 88,7 | 98,8 | 98,9 | +11,5 | + 0,1 | |
| 75 | BRAUMALZ | 2,05 | 1,03037 | 100,2 | 96,2 | 97,4 | 98,0 | + 1,9 | + 0,6 | |
| 76 | INLAENDISCH | 1,78 | 1,02612 | 106,7 | 102,2 | 102,1 | 102,7 | + 0,5 | + 0,6 | |
| 77 | IMPORTIERT | 0,27 | 1,06045 | 57,3 | 57,0 | 66,6 | 67,1 | +17,7 | + 0,8 | |
| 78 | HOPFEN | 0,46 | 0,40177 | 84,1 | 87,3 | 88,1 | 85,9 | - 1,6 | - 2,5 | |

1) NACH DEM VORHERSEHBAREN VERWENDUNGSSCHWERPUNKT ZUGEO-
NETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE
(ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE
BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL).

2) GANZE ODER HALBE TIERKOEPPER, FRISCH ODER GEKUEHLT.
3) TEILSTUECKE SOWIE VORDER- UND/ODER HINTERVIERTEL.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG | | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1988 GEGENUEBER OKT. 1988 | SEPT. 1989 IN PROZENT |
| 78 | ROHKAFFEE, IMPORTIERT | 6,81 | 1,12714 | 93,7 | 93,6 | 69,7 | 65,5 | -30,0 | - 6,0 |
| 79 | ARABICA MILD, GEWASCHEN | 5,12 | 1,13240 | 94,7 | 94,4 | 70,0 | 65,4 | -30,7 | - 6,6 |
| 80 | ARABICA, UNGEWASCHEN | 0,83 | 1,16576 | 90,9 | 90,8 | 67,9 | 65,0 | -28,4 | - 4,3 |
| 81 | ROBUSTA, UNGEWASCHEN | 0,86 | 1,08119 | 90,7 | 91,4 | 70,3 | 66,4 | -27,4 | - 5,5 |
| 82 | ROHTABAK | 2,39 | 0,92829 | 129,8 | 131,4 | 140,8 | 140,5 | + 6,9 | - 0,2 |
| 83 | ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE | 3,41 | 0,82464 | 93,6 | 93,1 | 96,9 | 96,9 | + 4,1 | - |
| 84 | ROHBRANNWEIN, INLAENDISCH | 0,10 | 0,85690 | 106,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | - | - |
| 85 | WEINMOST, INLAENDISCH | 2,63 | 0,80789 | 84,1 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | - | - |
| 86 | WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG, IMPORTIERT | 0,23 | 0,78884 | 114,5 | 117,1 | 143,6 | 143,9 | +22,9 | + 0,2 |
| 87 | BRENNWEIN, IMPORTIERT | 0,30 | 1,05952 | 127,7 | 127,6 | 143,1 | 142,9 | +12,0 | - 0,1 |
| 88 | ANDERER WEIN ZUR VERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0,15 | 1,06688 | 151,9 | 149,9 | 164,7 | 164,7 | + 9,9 | - |
| 89 | MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 17,14 | 0,96646 | 93,4 | 95,6 | 89,0 | 86,5 | - 9,5 | - 2,8 |
| 90 | FUTTERGETREIDE | 4,75 | 0,87052 | 97,8 | 90,2 | 91,1 | 87,9 | - 2,5 | - 3,5 |
| 91 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0,17 | 0,99405 | 82,3 | 79,9 | 76,7 | 76,7 | - 4,0 | - |
| 92 | FUTTERGERSTE | 1,65 | 0,93833 | 84,9 | 85,7 | 80,9 | 81,3 | - 5,1 | + 0,5 |
| 93 | INLAENDISCH | 1,24 | 1,01001 | 84,0 | 80,1 | 75,6 | 75,4 | - 5,9 | - 0,3 |
| 94 | IMPORTIERT | 0,41 | 0,82400 | 87,5 | 102,6 | 97,0 | 99,0 | - 3,5 | + 2,1 |
| 95 | FUTTERHAFER | 0,53 | 0,95303 | 91,8 | 84,9 | 79,9 | 80,9 | - 4,7 | + 1,3 |
| 96 | INLAENDISCH | 0,45 | 1,05065 | 90,7 | 83,7 | 77,5 | 77,9 | - 6,9 | + 0,5 |
| 97 | IMPORTIERT | 0,08 | 0,88879 | 97,9 | 91,8 | 93,6 | 97,7 | + 6,4 | + 4,4 |
| 98 | FUTTERMAIS | 2,32 | 0,81485 | 108,0 | 93,7 | 101,2 | 94,2 | + 0,5 | - 6,9 |
| 99 | INLAENDISCH | 0,36 | 0,95000 | 83,3 | 77,7 | 79,5 | 77,2 | - 0,6 | - 2,9 |
| 100 | IMPORTIERT | 1,96 | 0,79947 | 112,6 | 96,6 | 105,2 | 97,3 | + 0,7 | - 7,5 |
| 101 | WEIZEN- UND ROGGENKLEIE, INLAENDISCH | 1,18 | 1,06237 | 78,5 | 77,7 | 78,3 | 77,9 | + 0,3 | - 0,5 |
| 102 | STAERKEFUTTER EINSCHL. TAPIOKAPELLETS, IMPORTIERT | 0,98 | 1,04303 | 75,1 | 74,2 | 78,3 | 77,7 | + 4,7 | - 0,8 |
| 103 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 4,43 | 1,05496 | 97,4 | 107,5 | 88,6 | 83,9 | -22,0 | - 5,3 |
| 104 | DELKUCHEN UND EXTRAKTIONSSCHROTE | 2,61 | 1,05027 | 94,5 | 101,0 | 91,4 | 90,0 | -10,9 | - 1,5 |
| 105 | ZUCKERRUEBENSCHNITZEL, INLAENDISCH | 0,57 | 0,98359 | 83,5 | 82,9 | 88,1 | 78,7 | - 5,1 | -10,7 |
| 106 | FUTTERMELASSE | 0,25 | 0,99666 | 57,4 | 55,5 | 56,3 | 55,8 | + 0,5 | - 0,9 |
| 107 | MAGERMILCHPULVER, INLAENDISCH | 0,62 | 0,94023 | 141,4 | 153,0 | 143,1 | 142,8 | - 6,7 | - 0,2 |
| 108 | FISCHMEHL | 0,54 | 0,97558 | 103,5 | 109,7 | 83,2 | 87,4 | -20,3 | + 5,0 |
| 109 | ANDERE MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 1,21 | 0,92791 | 71,5 | 74,1 | 78,1 | 79,1 | + 6,7 | + 1,3 |
| 110 | TEXTILE SPINNSTOFFE, GARNE, GEWEBE UND GEWIRKE | 43,62 | 0,93756 | 113,3 | 113,8 | 116,5 | 116,4 | + 2,3 | - 0,1 |
| 111 | SPINNSTOFFE | 9,62 | 0,99284 | 109,6 | 112,0 | 113,8 | 113,0 | + 0,9 | - 0,7 |
| 112 | NATURFASERN | 3,81 | 1,02661 | 112,1 | 117,1 | 116,1 | 112,7 | - 3,8 | - 2,9 |
| 113 | BAUMWOLLE, ROH, IMPORTIERT | 1,56 | 1,14392 | 73,5 | 71,4 | 98,0 | 95,8 | +34,2 | - 2,2 |
| 114 | ANDERE PFLANZENFASERN, IMPORTIERT | 0,11 | 0,85945 | 94,7 | 96,2 | 115,0 | 110,8 | +15,2 | - 3,7 |
| 115 | SCHAFWOLLE | 1,96 | 0,97665 | 145,2 | 156,7 | 131,5 | 128,0 | -18,3 | - 2,7 |
| 116 | MERINOWOLLE | 1,15 | 0,94180 | 165,6 | 180,3 | 143,7 | 140,5 | -22,1 | - 2,2 |
| 117 | CROSSBREDWOLLE | 0,81 | 1,02778 | 116,3 | 123,2 | 114,3 | 110,2 | -10,6 | - 3,6 |
| 118 | ANDERE TIERHAARE, IMPORTIERT | 0,18 | 0,81349 | 96,1 | 94,3 | 104,9 | 94,3 | - | -10,1 |
| 119 | CHEMIEFASERN | 5,65 | 0,99105 | 109,8 | 110,4 | 114,2 | 115,1 | + 4,3 | + 0,8 |
| 120 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 1,16 | 0,91993 | 134,8 | 137,3 | 141,2 | 143,6 | + 4,6 | + 1,7 |
| 121 | ZELLULOSISCHE SPINNFAERN | 0,56 | 0,96457 | 128,4 | 131,4 | 137,7 | 138,7 | + 5,6 | + 0,7 |
| 122 | ZELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | 0,60 | 0,88770 | 140,8 | 142,7 | 144,4 | 148,1 | + 3,8 | + 2,6 |
| 123 | INLAENDISCH | 0,34 | 0,88574 | 141,4 | 144,6 | 144,6 | 150,0 | + 3,7 | + 3,7 |
| 124 | IMPORTIERT | 0,26 | 0,89350 | 140,1 | 140,2 | 144,2 | 145,6 | + 3,9 | + 1,0 |
| 125 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 4,49 | 1,01216 | 103,3 | 103,5 | 107,2 | 107,7 | + 4,1 | + 0,5 |
| 126 | SYNTHETISCHE SPINNFAERN | 2,21 | 0,99695 | 107,4 | 106,8 | 108,1 | 108,6 | + 1,7 | + 0,5 |
| 127 | INLAENDISCH | 1,45 | 1,01477 | 112,2 | 110,3 | 110,6 | 111,2 | + 0,8 | + 0,5 |
| 128 | IMPORTIERT | 0,76 | 0,97510 | 98,2 | 100,0 | 103,4 | 103,8 | + 3,8 | + 0,4 |
| 129 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 2,28 | 1,02727 | 99,4 | 100,4 | 106,3 | 106,8 | + 6,4 | + 0,5 |
| 130 | INLAENDISCH | 1,56 | 1,03459 | 97,8 | 98,9 | 106,6 | 107,7 | + 8,9 | + 1,0 |
| 131 | IMPORTIERT | 0,72 | 0,99804 | 102,8 | 103,5 | 105,8 | 104,8 | + 1,3 | - 0,9 |
| 132 | TEXTILE RESTSTOFFE EINSCHL. LUMPEN, INLAENDISCH | 0,16 | 0,80147 | 43,3 | 43,9 | 47,1 | 47,5 | + 8,2 | + 0,8 |
| 133 | GARNE | 10,05 | 0,96510 | 109,0 | 108,5 | 112,6 | 112,5 | + 3,7 | - 0,1 |
| 134 | GARNE AUS NATURFASERN | 5,68 | 0,95020 | 104,5 | 103,2 | 108,3 | 108,5 | + 5,1 | + 0,2 |
| 135 | BAUMWOLLGARNE | 3,81 | 0,96840 | 90,7 | 86,0 | 96,4 | 97,8 | +13,7 | + 1,5 |
| 136 | INLAENDISCH | 1,78 | 0,97815 | 92,6 | 87,3 | 98,2 | 99,3 | +13,7 | + 1,1 |
| 137 | IMPORTIERT | 2,03 | 0,94946 | 89,0 | 84,9 | 94,8 | 96,5 | +13,7 | + 1,8 |
| 138 | WOLLGARNE | 1,61 | 0,96610 | 133,1 | 138,0 | 129,7 | 128,1 | - 7,2 | - 1,2 |
| 139 | INLAENDISCH | 0,98 | 0,95745 | 147,0 | 152,5 | 144,9 | 143,8 | - 5,7 | - 0,8 |
| 140 | IMPORTIERT | 0,63 | 0,97767 | 111,4 | 115,3 | 106,0 | 103,6 | -10,1 | - 2,3 |
| 141 | GARNE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0,26 | 0,74417 | 129,1 | 140,5 | 151,2 | 143,1 | + 1,9 | - 5,4 |
| 142 | GARNE AUS CHEMIEFASERN | 3,23 | 0,98907 | 115,7 | 115,8 | 119,3 | 119,0 | + 2,8 | - 0,3 |
| 143 | GARNE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNFAERN | 0,60 | 0,97621 | 123,3 | 125,1 | 131,4 | 131,7 | + 5,3 | + 0,2 |
| 144 | INLAENDISCH | 0,29 | 0,94477 | 127,4 | 129,9 | 138,0 | 138,6 | + 6,7 | + 0,4 |
| 145 | IMPORTIERT | 0,31 | 1,02263 | 119,4 | 120,5 | 125,2 | 125,2 | + 3,9 | - |
| 146 | GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFAERN | 1,47 | 0,95534 | 114,6 | 114,0 | 114,6 | 113,7 | - 0,3 | - 0,8 |
| 147 | INLAENDISCH | 0,14 | 0,93365 | 112,1 | 111,1 | 112,1 | 112,1 | + 0,9 | - |
| 148 | IMPORTIERT | 1,33 | 0,95724 | 114,8 | 114,3 | 114,9 | 113,9 | - 0,3 | - 0,9 |
| 149 | TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFAEDEN | 1,16 | 1,03049 | 113,3 | 113,5 | 119,0 | 119,2 | + 5,0 | + 0,2 |
| 150 | INLAENDISCH | 0,28 | 1,28388 | 102,7 | 104,1 | 114,7 | 115,0 | +10,5 | + 0,3 |
| 151 | IMPORTIERT | 0,88 | 0,95270 | 116,6 | 116,4 | 120,4 | 120,6 | + 3,6 | + 0,2 |
| 152 | MISCHGARNE, INLAENDISCH | 1,14 | 0,97065 | 112,6 | 113,7 | 114,9 | 114,6 | + 0,8 | - 0,3 |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|---|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1988 GEGENUEBER 1988 IN PROZENT |
| 153 | GEWEBE UND GEWIRKE (METERWARE) | 20,94 | 0,90257 | 116,9 | 116,9 | 120,0 | 120,2 | + 2,8 + 0,2 |
| 154 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS NATURFASERN | 9,40 | 0,88156 | 115,8 | 115,4 | 118,9 | 119,1 | + 3,2 + 0,2 |
| 155 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS BAUMWOLLE | 6,85 | 0,89192 | 113,9 | 112,8 | 116,2 | 116,6 | + 3,4 + 0,3 |
| 156 | INLAENDISCH | 3,70 | 0,90037 | 117,2 | 116,7 | 118,0 | 118,4 | + 1,5 + 0,3 |
| 157 | IMPORTIERT | 3,15 | 0,88278 | 110,0 | 108,2 | 114,2 | 114,4 | + 5,7 + 0,2 |
| 158 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS WOLLE | 2,11 | 0,86191 | 121,2 | 122,7 | 125,6 | 125,7 | + 2,4 + 0,1 |
| 159 | INLAENDISCH | 0,77 | 0,89643 | 119,0 | 120,4 | 122,0 | 122,1 | + 1,4 + 0,1 |
| 160 | IMPORTIERT | 1,34 | 0,83733 | 122,4 | 124,0 | 127,7 | 127,7 | + 3,0 - |
| 161 | GEWEBE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0,44 | 0,80333 | 118,8 | 121,4 | 128,1 | 127,8 | + 5,3 - 0,2 |
| 162 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS CHEMIEFASERN | 8,95 | 0,92662 | 118,0 | 118,3 | 121,1 | 121,3 | + 2,5 + 0,2 |
| 163 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNSTOFFEN | 1,73 | 0,89411 | 118,5 | 118,9 | 125,2 | 125,7 | + 5,7 + 0,4 |
| 164 | INLAENDISCH | 0,94 | 0,87065 | 121,4 | 121,1 | 125,0 | 125,0 | + 3,2 - |
| 165 | IMPORTIERT | 0,79 | 0,90516 | 115,0 | 116,4 | 125,4 | 126,6 | + 8,8 + 1,0 |
| 166 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN | 7,22 | 0,93390 | 117,8 | 118,1 | 120,2 | 120,2 | + 1,8 - |
| 167 | INLAENDISCH | 4,46 | 0,94530 | 115,9 | 116,1 | 118,5 | 118,9 | + 2,4 + 0,3 |
| 168 | IMPORTIERT | 2,76 | 0,91959 | 121,0 | 121,3 | 122,9 | 122,4 | + 0,9 - 0,4 |
| 169 | MISCHGEWEBE | 2,59 | 0,83926 | 117,3 | 117,9 | 119,8 | 120,1 | + 1,9 + 0,3 |
| 170 | ANDERE VORPRODUKTE AUS SPINNSTOFFEN | 3,01 | 0,86491 | 114,9 | 114,9 | 114,9 | 114,1 | - 0,7 - 0,7 |
| 171 | GEFLUEGELFEDERN EINSCHL. DAUNEN, IMPORTIERT | 0,38 | 0,64836 | 98,7 | 100,3 | 106,3 | 105,4 | + 5,1 - 0,8 |
| 172 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 7,66 | 0,86737 | 120,6 | 119,9 | 117,5 | 116,8 | - 2,6 - 0,6 |
| 173 | PELZFELLE, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 3,67 | 0,91103 | 108,2 | 106,9 | 93,5 | 91,9 | -14,0 - 1,7 |
| 174 | ANDERE HAEUTE UND FELLE, ROH DARUNTER | 0,72 | 0,96026 | 150,1 | 149,0 | 164,9 | 163,9 | +10,0 - 0,6 |
| 175 | RINDSHAUTE | 0,45 | 0,96728 | 170,2 | 169,2 | 178,8 | 177,9 | + 5,1 - 0,5 |
| 176 | INLAENDISCH | 0,21 | 1,24353 | 178,0 | 181,0 | 183,8 | 187,8 | + 3,8 + 2,2 |
| 177 | IMPORTIERT | 0,24 | 0,92248 | 163,3 | 158,9 | 174,5 | 169,2 | + 6,5 - 3,0 |
| 178 | KALBFELLE, INLAENDISCH | 0,08 | 1,24072 | 140,8 | 139,6 | 174,3 | 176,0 | +26,1 + 1,0 |
| 179 | SCHAF- UND ZIEGENFELLE, IMPORTIERT | 0,15 | 0,81608 | 100,5 | 99,0 | 120,0 | 119,6 | +20,8 - 0,3 |
| 180 | LEDER | 3,27 | 0,82210 | 128,0 | 128,0 | 133,9 | 134,3 | + 4,9 + 0,3 |
| 181 | ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ UND ANDERES BEARBEITETES HOLZ 1) | 27,40 | 0,74241 | 97,9 | 98,0 | 104,2 | 106,1 | + 8,3 + 1,8 |
| 182 | ROHHOLZ | 11,11 | 0,69899 | 96,8 | 95,2 | 99,4 | 102,0 | + 7,1 + 2,6 |
| 183 | INDUSTRIEHOLZ | 2,75 | 0,76414 | 122,4 | 120,9 | 114,8 | 120,7 | - 0,2 + 5,1 |
| 184 | DARUNTER | | | | | | | |
| 184 | FASERHOLZ | 2,67 | 0,74100 | 122,5 | 121,1 | 114,8 | 120,8 | - 0,2 + 5,2 |
| 185 | INLAENDISCH | 2,53 | 0,74005 | 123,8 | 122,3 | 115,6 | 122,0 | - 0,2 + 5,5 |
| 186 | IMPORTIERT | 0,14 | 0,74247 | 99,6 | 99,1 | 100,1 | 100,1 | + 1,0 - |
| 187 | STAMMHOLZ | 8,36 | 0,68912 | 88,3 | 86,8 | 94,3 | 95,9 | +10,5 + 1,7 |
| 188 | TROPISCHES LAUBSTAMMHOLZ | 0,82 | 0,76886 | 95,3 | 94,7 | 95,3 | 96,3 | + 1,7 + 1,0 |
| 189 | ANDERES LAUBSTAMMHOLZ | 1,96 | 0,68125 | 105,2 | 101,8 | 105,9 | 106,6 | + 4,7 + 0,7 |
| 190 | INLAENDISCH | 1,33 | 0,63477 | 105,3 | 100,2 | 102,7 | 104,0 | + 3,8 + 1,3 |
| 191 | IMPORTIERT | 0,63 | 0,81998 | 104,8 | 105,2 | 112,5 | 112,0 | + 6,5 - 0,4 |
| 192 | NADELSTAMMHOLZ | 5,58 | 0,67744 | 81,4 | 80,3 | 90,1 | 92,0 | +14,6 + 2,1 |
| 193 | INLAENDISCH | 5,28 | 0,67420 | 80,7 | 79,5 | 89,9 | 91,9 | +15,6 + 2,2 |
| 194 | IMPORTIERT | 0,30 | 0,79414 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | - - |
| 195 | SCHNITTHOLZ | 7,80 | 0,76985 | 93,7 | 95,2 | 108,8 | 110,8 | +16,4 + 1,8 |
| 196 | LAUBSCHNITTHOLZ | 2,57 | 0,75638 | 99,3 | 102,4 | 118,1 | 118,3 | +15,5 + 0,2 |
| 197 | TROPISCHES LAUBSCHNITTHOLZ | 1,11 | 0,80620 | 84,8 | 88,0 | 119,3 | 119,8 | +36,1 + 0,4 |
| 198 | ANDERES LAUBSCHNITTHOLZ | 1,46 | 0,72188 | 110,4 | 113,4 | 117,2 | 117,1 | + 3,3 - 0,1 |
| 199 | INLAENDISCH | 0,97 | 0,70175 | 109,3 | 109,4 | 114,0 | 115,7 | + 5,8 + 1,5 |
| 200 | IMPORTIERT | 0,49 | 0,78765 | 112,7 | 121,3 | 123,4 | 120,0 | - 1,1 - 2,8 |
| 201 | NADELSCHNITTHOLZ 2) | 5,23 | 0,77633 | 90,9 | 91,7 | 104,2 | 107,1 | +16,8 + 2,8 |
| 202 | INLAENDISCH | 1,80 | 0,72762 | 84,0 | 84,7 | 96,9 | 101,5 | +19,8 + 4,7 |
| 203 | IMPORTIERT | 3,43 | 0,81912 | 94,5 | 95,4 | 108,0 | 110,0 | +15,3 + 1,9 |
| 204 | HOLZWERKSTOFFE 1) | 8,49 | 0,79331 | 103,3 | 104,0 | 106,3 | 107,2 | + 3,1 + 0,8 |
| 205 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,90 | 0,75753 | 138,5 | 140,7 | 135,5 | 137,4 | - 2,3 + 1,4 |
| 206 | SPERRHOLZ | 1,92 | 0,80033 | 107,1 | 108,2 | 116,4 | 116,6 | + 7,8 + 0,2 |
| 207 | INLAENDISCH | 0,84 | 0,78061 | 106,7 | 106,7 | 112,0 | 111,9 | + 4,9 - 0,1 |
| 208 | IMPORTIERT | 1,08 | 0,81594 | 107,4 | 109,4 | 119,8 | 120,2 | + 9,9 + 0,3 |
| 209 | HOLZFASER-HARTPLATTEN | 0,52 | 0,73077 | 104,3 | 104,0 | 104,8 | 104,7 | + 0,7 - 0,1 |
| 210 | INLAENDISCH | 0,29 | 0,72523 | 100,7 | 100,3 | 101,0 | 100,8 | + 0,5 - 0,2 |
| 211 | IMPORTIERT | 0,23 | 0,73095 | 108,8 | 108,6 | 109,6 | 109,6 | + 0,9 - |
| 212 | HOLZSPANPLATTEN | 5,15 | 0,80214 | 95,6 | 96,1 | 97,5 | 98,6 | + 2,6 + 1,1 |
| 213 | INLAENDISCH | 4,38 | 0,80558 | 97,6 | 98,1 | 99,9 | 101,2 | + 3,2 + 1,3 |
| 214 | IMPORTIERT | 0,77 | 0,74698 | 84,5 | 84,9 | 84,3 | 84,3 | - 0,7 - |
| 215 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 23,70 | 0,95846 | 118,5 | 122,7 | 128,6 | 128,3 | + 4,6 - 0,2 |
| 216 | HOLZSCHLIFF, IMPORTIERT | 0,11 | 1,14392 | 137,0 | 147,2 | 160,2 | 160,2 | + 8,8 - |
| 217 | ZELLSTOFF | 4,96 | 1,10161 | 128,4 | 139,9 | 160,4 | 158,2 | +13,1 - 1,4 |
| 218 | PAPIERZELLSTOFF | 4,69 | 1,10336 | 129,8 | 141,5 | 162,1 | 160,0 | +13,1 - 1,3 |
| 219 | SULFITZELLSTOFF | 0,53 | 1,11816 | 122,4 | 133,0 | 151,4 | 150,2 | +12,9 - 0,8 |
| 220 | GEBLEICHT, INLAENDISCH | 0,11 | 1,08201 | 112,7 | 119,2 | 135,2 | 134,3 | +12,7 - 0,7 |
| 221 | GEBLEICHT, IMPORTIERT | 0,37 | 1,14249 | 127,8 | 140,9 | 162,5 | 160,9 | +14,2 - 1,0 |
| 222 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 4,07 | 1,09826 | 130,5 | 142,5 | 163,6 | 161,4 | +13,3 - 1,3 |
| 223 | ANGEBLEICHT | 0,33 | 1,08963 | 125,8 | 136,5 | 160,2 | 155,9 | +14,2 - 2,7 |
| 224 | GEBLEICHT | 3,61 | 1,08744 | 131,3 | 143,5 | 165,0 | 163,0 | +13,6 - 1,2 |
| 225 | ANDERER PAPIERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,09 | 1,26631 | 143,3 | 145,9 | 157,3 | 155,9 | + 6,9 - 0,9 |
| 226 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,27 | 1,08721 | 103,6 | 111,9 | 130,0 | 127,5 | +13,9 - 1,9 |
| 227 | PAPIERRESTSTOFFE ZUR PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG | 1,16 | 0,80650 | 60,8 | 70,4 | 67,9 | 64,4 | - 8,5 - 5,2 |

1) OHNE ISOLIERFASERPLATTEN FUER DAS BAUGEWERBE.
2) OHNE HOLZ FUER DAS BAUGEWERBE.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | | | 1989 | | VERAENDERUNG OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------------|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | | |
| 228 | PAPIER, UNVEREDELT 1) | 12,72 | 0,94193 | 119,0 | 120,4 | 121,7 | 122,1 | + 1,4 + 0,3 | |
| 229 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 3,42 | 0,93768 | 115,1 | 115,1 | 109,9 | 109,0 | - 5,3 - 0,8 | |
| 230 | INLAENDISCH | 1,22 | 0,90111 | 115,1 | 115,1 | 116,1 | 113,4 | - 1,5 - 2,3 | |
| 231 | IMPORTIERT | 2,20 | 0,96078 | 115,1 | 115,1 | 106,4 | 106,5 | - 7,5 + 0,1 | |
| 232 | ANDERES DRUCKPAPIER | 6,14 | 0,88973 | 121,9 | 124,1 | 126,9 | 127,6 | + 2,8 + 0,6 | |
| 233 | INLAENDISCH | 4,79 | 0,90101 | 121,0 | 123,4 | 126,2 | 126,7 | + 2,7 + 0,4 | |
| 234 | IMPORTIERT | 1,35 | 0,84398 | 125,3 | 126,6 | 129,5 | 130,7 | + 3,2 + 0,9 | |
| 235 | KRAFTPAPIER | 1,95 | 1,08372 | 110,6 | 112,4 | 117,2 | 118,3 | + 5,2 + 0,9 | |
| 236 | INLAENDISCH | 0,04 | 0,99586 | 125,2 | 129,9 | 137,2 | 138,0 | + 6,2 + 0,6 | |
| 237 | IMPORTIERT | 1,91 | 1,08746 | 110,2 | 112,0 | 116,8 | 117,8 | + 5,2 + 0,9 | |
| 238 | SONDERPAPIER, IMPORTIERT | 1,21 | 0,94322 | 128,5 | 130,0 | 136,2 | 137,5 | + 5,8 + 1,0 | |
| 239 | PAPPE, UNVEREDELT | 2,00 | 0,90865 | 119,4 | 120,7 | 128,1 | 129,1 | + 7,0 + 0,8 | |
| 240 | INLAENDISCH | 1,54 | 0,89845 | 118,1 | 119,2 | 126,3 | 126,3 | + 6,0 - | |
| 241 | IMPORTIERT | 0,46 | 0,97454 | 123,8 | 125,8 | 133,9 | 138,8 | +10,3 + 3,7 | |
| 242 | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN, IMPORTIERT | 2,75 | 0,92857 | 121,8 | 124,6 | 128,2 | 128,3 | + 3,0 + 0,1 | |
| 243 | EISENERZE, EISEN UND STAHL 2) | 77,29 | 0,99222 | 106,6 | 112,0 | 115,3 | 114,6 | + 2,3 - 0,6 | |
| 244 | EISENERZE EINSCHL. PELLETS, IMPORTIERT | 5,47 | 1,07151 | 77,4 | 79,3 | 96,8 | 94,9 | +19,7 - 2,0 | |
| 245 | ROEISEN EINSCHL. EISENSCHWAMM | 0,70 | 1,01426 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | + 0,2 - | |
| 246 | FERROLEGIERUNGEN | 2,92 | 1,04956 | 116,6 | 132,6 | 142,4 | 133,8 | + 0,9 - 6,0 | |
| 247 | VORBLECKE, KNUEPPEL, BRAMMEN UND PLATINEN | 6,43 | 0,97741 | 113,1 | 113,9 | 117,9 | 118,1 | + 3,7 + 0,2 | |
| 248 | STABSTAHL OHNE BETONSTAHL | 6,19 | 0,90353 | 102,4 | 106,6 | 112,5 | 112,6 | + 5,6 + 0,1 | |
| 249 | AUS MASSENSTAHL | 3,22 | 0,95459 | 105,5 | 110,9 | 117,6 | 116,9 | + 5,4 - 0,6 | |
| 250 | AUS EDELSTAHL | 2,97 | 0,83890 | 99,0 | 101,9 | 106,8 | 108,0 | + 6,0 + 1,1 | |
| 251 | STAHLDRAHT | 9,37 | 0,91955 | 97,8 | 103,7 | 109,6 | 109,6 | + 5,7 - | |
| 252 | WALZDRAHT | 5,97 | 0,91644 | 91,2 | 98,7 | 104,8 | 104,3 | + 5,7 - 0,5 | |
| 253 | KALT GEZOGENER DRAHT | 3,40 | 0,92896 | 109,3 | 112,4 | 118,0 | 118,9 | + 5,8 + 0,8 | |
| 254 | BREITFLACHSTAHL, INLAENDISCH | 0,32 | 1,01775 | 121,3 | 120,9 | 126,4 | 126,4 | + 4,5 - | |
| 255 | BANDSTAHL (WARMBAND) | 4,05 | 0,95000 | 120,2 | 120,3 | 124,3 | 124,3 | + 3,3 - | |
| 256 | WARMBREITBAND, IMPORTIERT | 1,63 | 0,92919 | 114,8 | 115,8 | 119,0 | 117,0 | + 1,0 - 1,7 | |
| 257 | STAHLBLECH | 22,66 | 0,98405 | 114,0 | 118,5 | 121,4 | 121,0 | + 2,1 - 0,3 | |
| 258 | GROB- UND MITTELBLECH | 6,48 | 0,96078 | 112,5 | 118,7 | 122,9 | 122,7 | + 5,1 - 0,2 | |
| 259 | FEINBLECH | 11,73 | 1,02572 | 111,9 | 117,6 | 118,6 | 117,9 | + 0,3 - 0,6 | |
| 260 | AUS MASSENSTAHL | 6,97 | 0,89856 | 113,4 | 113,2 | 116,4 | 116,4 | + 2,8 - | |
| 261 | AUS EDELSTAHL | 4,76 | 1,16608 | 109,7 | 124,1 | 121,7 | 120,2 | - 3,1 - 1,2 | |
| 262 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 2,05 | 0,81325 | 113,5 | 113,6 | 118,6 | 118,6 | + 4,4 - | |
| 263 | VERZINKTES STAHLBLECH | 2,40 | 0,96982 | 129,2 | 132,0 | 133,5 | 133,7 | + 1,3 + 0,1 | |
| 264 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 2,20 | 0,98312 | 117,8 | 120,5 | 123,8 | 123,8 | + 2,7 - | |
| 265 | STAHLSCROTT | 15,35 | 1,04951 | 103,0 | 113,6 | 108,4 | 107,4 | - 5,5 - 0,9 | |
| 266 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS 2) | 13,06 | 0,87389 | 122,2 | 125,4 | 129,1 | 129,3 | + 3,1 + 0,2 | |
| 267 | BLANKSTAHL UND KALTBAND | 6,96 | 0,92236 | 125,0 | 127,2 | 130,4 | 130,4 | + 2,5 - | |
| 268 | DRAHTERZEUGNISSE, IMPORTIERT 3) | 0,62 | 1,02297 | 99,7 | 98,6 | 96,7 | 96,8 | - 1,8 + 0,1 | |
| 269 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG 2) | 7,86 | 0,86384 | 120,7 | 120,9 | 121,9 | 122,0 | + 0,9 + 0,1 | |
| 270 | NE-METALLERZE, NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG 4) | 79,68 | 0,75578 | 100,2 | 110,1 | 115,6 | 112,5 | + 2,2 - 2,7 | |
| 271 | NE-METALLERZE EINSCHL. BAUXIT UND SCHWEFELKIES, IMP. | 5,16 | 0,96406 | 88,8 | 101,1 | 117,8 | 112,6 | +11,4 - 4,4 | |
| 272 | NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG (EINSCHL. GUSS) 5) | 64,95 | 0,84766 | 107,8 | 119,0 | 125,0 | 121,8 | + 2,4 - 2,6 | |
| 273 | ALUMINIUM UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 21,65 | 0,78843 | 115,3 | 127,0 | 117,8 | 116,5 | - 8,3 - 1,1 | |
| 274 | ROHALUMINIUM, AUCH LEGIERT | 7,75 | 0,74233 | 110,6 | 124,7 | 102,6 | 101,0 | -19,0 - 1,6 | |
| 275 | ALUMINIUM-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 13,90 | 0,79424 | 117,9 | 128,3 | 126,2 | 125,1 | - 2,5 - 0,9 | |
| 276 | MAGNESIUM, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 0,32 | 0,87837 | 122,4 | 130,2 | 138,6 | 135,3 | + 3,9 - 2,4 | |
| 277 | KUPFER UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 11,75 | 0,90961 | 112,6 | 129,3 | 139,1 | 134,6 | + 4,1 - 3,2 | |
| 278 | KUPFER, UNBEARBEITET, AUCH LEGIERT | 6,96 | 0,89490 | 111,2 | 131,3 | 142,4 | 136,9 | + 4,3 - 3,9 | |
| 279 | KUPFER-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 4,79 | 0,93276 | 114,7 | 126,4 | 134,3 | 131,1 | + 3,7 - 2,4 | |
| 280 | ROHBLEI UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 1,77 | 0,71004 | 70,1 | 72,8 | 86,6 | 85,6 | +17,6 - 1,2 | |
| 281 | ROHZINK UND DESSEN HALBZEUG | 1,31 | 1,15060 | 136,9 | 161,9 | 190,6 | 181,9 | +12,4 - 4,6 | |
| 282 | ROHZINN UND DESSEN HALBZEUG | 1,54 | 0,68162 | 48,6 | 52,1 | 60,3 | 56,8 | + 9,0 - 5,8 | |
| 283 | NICKEL UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 1,71 | 0,91766 | 165,9 | 153,0 | 162,9 | 144,2 | - 5,8 -11,5 | |
| 284 | ANDERE NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG | 4,46 | 0,82511 | 115,7 | 125,3 | 133,8 | 128,8 | + 2,8 - 3,7 | |
| 285 | NE-METALLSCROTT UND NE-METALLHALTIGE RUECKSTAENDE | 20,44 | 0,88282 | 96,1 | 106,5 | 123,1 | 120,8 | +13,4 - 1,9 | |
| 286 | ALUMINIUMABFAELLE UND -SCROTT, AUCH LEGIERT | 4,57 | 0,71098 | 98,2 | 101,7 | 99,2 | 95,9 | - 5,7 - 3,3 | |
| 287 | KUPFERABFAELLE UND -SCROTT, AUCH LEGIERT | 5,71 | 0,90161 | 104,0 | 118,5 | 136,0 | 132,8 | +12,1 - 2,4 | |
| 288 | ANDERER NE-METALLSCROTT EINSCHL. RUECKSTAENDE | 10,16 | 0,97416 | 90,6 | 102,0 | 126,6 | 125,3 | +22,8 - 1,0 | |
| 289 | EDELMETALLE UND DEREN HALBZEUG | 9,57 | 0,31171 | 54,8 | 54,3 | 51,0 | 49,3 | - 8,2 - 3,3 | |
| 290 | DARUNTER | | | | | | | | |
| 291 | SILBER | 3,79 | 0,29191 | 30,2 | 30,1 | 26,3 | 25,2 | -16,3 - 4,2 | |
| 292 | GOLD | 3,89 | | 68,8 | 66,5 | 63,4 | 61,4 | - 7,7 - 3,2 | |
| 293 | PLATIN UND PALLADIUM, IMPORTIERT | 1,40 | 0,37445 | 89,4 | 92,2 | 89,9 | 87,5 | - 5,1 - 2,7 | |
| 294 | EDELSTEINE UND PERLEN, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 2,33 | 0,51736 | 112,6 | 118,4 | 120,6 | 119,4 | + 0,8 - 1,0 | |
| 295 | STEINE UND ERDEN 6) | 2,38 | 0,75184 | 137,7 | 139,9 | 144,2 | 143,5 | + 2,6 - 0,5 | |
| 296 | ROHBLÖCKE AUS NATURWERKSTEINEN | 0,31 | 0,71759 | 142,6 | 144,5 | 151,0 | 151,1 | + 4,6 + 0,1 | |
| 297 | ANDERE ROHE NATURSTEINE UND UNBEARBEITETE ERDEN, IMP. | 0,79 | 0,82813 | 117,8 | 120,3 | 129,5 | 127,3 | + 5,8 - 1,7 | |
| 298 | BEARBEITETE NATURSTEINE UND ERDEN | 1,28 | 0,70597 | 148,8 | 150,9 | 151,7 | 151,7 | + 0,5 - | |
| 299 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 2,46 | 0,95464 | 110,1 | 112,1 | 115,3 | 114,5 | + 2,1 - 0,7 | |
| 300 | ASBEST, IMPORTIERT | 0,67 | 1,06867 | 94,6 | 98,1 | 108,6 | 105,6 | + 7,6 - 2,8 | |
| 301 | HALBWAREN AUS ASBEST | 1,79 | 0,87568 | 116,0 | 117,3 | 117,8 | 117,8 | + 0,4 - | |
| 302 | SCHLEIFMITTEL | 2,22 | 0,96337 | 120,4 | 120,9 | 123,0 | 122,8 | + 1,6 - 0,2 | |
| 303 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 101,52 | 0,54883 | 47,8 | 44,8 | 57,9 | 58,5 | +30,6 + 1,0 | |
| 304 | ERDOEL, ROH | 99,65 | 0,54258 | 46,5 | 43,4 | 56,7 | 57,3 | +32,0 + 1,1 | |
| 305 | INLAENDISCH | 3,44 | 0,64054 | 56,1 | 55,3 | 50,4 | 65,7 | +18,8 +30,4 | |
| 306 | IMPORTIERT | 96,21 | 0,53846 | 46,2 | 43,0 | 56,9 | 57,0 | +32,6 + 0,2 | |
| 307 | CHLORKALIUM UND KALISULFAT, INLAENDISCH | 0,45 | 0,88472 | 132,3 | 134,1 | 134,7 | 135,7 | + 1,2 + 0,7 | |
| 308 | ROHPHOSPHATE, IMPORTIERT | 0,61 | 1,08204 | 88,6 | 94,7 | 111,7 | 107,9 | +13,9 - 3,4 | |
| 309 | GEWERBE- UND INDUSTRIE-STEINSALZ | 0,48 | 0,91336 | 134,9 | 134,8 | 138,0 | 138,0 | + 2,4 - | |
| 310 | FLUSSSPAT, SCHWERSPAT UND GRAPHIT, IMPORTIERT | 0,19 | 0,64134 | 92,4 | 97,7 | 106,8 | 104,9 | + 7,4 - 1,8 | |
| 311 | ROHSCHWEFEL, IMPORTIERT | 0,14 | 0,84089 | 107,0 | 113,3 | 101,1 | 101,1 | -10,8 - | |

1) OHNE SCHREIBPAPIER UND OHNE VERPACKUNGSMATERIAL.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

3) OHNE BAUSTAHLMATTE.

4) EINSCHL. EDELMETALLE.

5) OHNE HALBZEUG FUER DAS BAUGEWERBE.

6) OHNE MINERALISCHE BAUSTOFFE, NATUERLICHE BORATE, ASBEST UND OHNE EDELSTEINE.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | HAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | | | 1989 | | VERAENDERUNG OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | SEPT. | | |
| 311 | MINERALOELPRODUKTE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 19,89 | 0,92495 | 74,9 | 73,4 | 87,6 | 83,4 | +13,6 | - 4,8 | |
| 312 | ROHBENZIN (NAPHTHA) | 18,71 | 0,93219 | 74,0 | 72,3 | 86,9 | 82,5 | +14,1 | - 5,1 | |
| 313 | TESTBENZIN, IMPORTIERT | 0,44 | 0,81255 | 90,7 | 90,5 | 105,2 | 98,2 | + 8,5 | - 6,7 | |
| 314 | VASELIN UND PARAFFIN, IMPORTIERT | 0,30 | 0,59293 | 124,4 | 128,9 | 132,6 | 133,3 | + 3,4 | + 0,5 | |
| 315 | NATUERLICHE GRUNDSTOFFE ZUR CHEMISCHEN VERARBEITUNG | 2,68 | 0,90459 | 117,9 | 120,0 | 122,0 | 121,4 | + 1,2 | - 0,5 | |
| 316 | HEIL- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,26 | 1,06448 | 158,6 | 158,4 | 164,3 | 159,2 | + 0,5 | - 3,1 | |
| 317 | DELFRUECHTE FUER TECHNISCHE OELE, IMPORTIERT | 0,24 | 0,79363 | 78,6 | 85,1 | 87,4 | 85,6 | + 0,6 | - 2,1 | |
| 318 | STAERKE UND DEREN DERIVATE | 1,42 | 1,09389 | 123,2 | 123,1 | 128,2 | 128,3 | + 4,2 | + 0,1 | |
| 319 | ANDERE ROHSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 0,11 | 0,71236 | 59,1 | 58,5 | 61,5 | 59,1 | + 1,0 | - 3,9 | |
| 320 | KASEIN, IMPORTIERT | 0,19 | 0,59395 | 154,1 | 175,0 | 149,3 | 150,8 | -13,8 | + 1,0 | |
| 321 | TIERISCHE FETTE ZU TECHNISCHEM ZWECKEN | 0,30 | 1,04772 | 88,5 | 86,3 | 84,3 | 84,4 | - 2,2 | + 0,1 | |
| 322 | NATUERLICHE BORATE, IMPORTIERT | 0,16 | 0,80981 | 116,7 | 121,8 | 130,3 | 130,3 | + 7,0 | - | |
| 323 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 10,94 | 0,86949 | 116,1 | 116,9 | 119,8 | 119,5 | + 2,2 | - 0,3 | |
| 324 | CHEMISCHE ELEMENTE | 2,44 | 0,82071 | 117,4 | 116,5 | 118,1 | 117,0 | + 0,4 | - 0,9 | |
| 325 | CHLOR, INLAENDISCH | 0,16 | 0,88028 | 109,1 | 108,9 | 110,0 | 110,0 | + 1,0 | - | |
| 326 | GASRUSS | 0,71 | 0,78661 | 99,9 | 96,2 | 96,9 | 96,9 | + 0,7 | - | |
| 327 | SAUERSTOFF, INLAENDISCH | 0,74 | 0,87423 | 131,2 | 131,2 | 131,2 | 131,2 | - | - | |
| 328 | ANDERE ELEMENTE | 0,83 | - | 121,6 | 122,1 | 126,2 | 122,9 | + 0,7 | - 2,6 | |
| 329 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,27 | 0,84483 | 115,1 | 118,7 | 120,8 | 118,1 | - 0,5 | - 2,2 | |
| 330 | SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,17 | 0,86421 | 141,2 | 145,8 | 149,8 | 149,8 | + 2,7 | - | |
| 331 | SCHWEFELSAEURE | 0,40 | 0,88752 | 108,7 | 108,1 | 112,1 | 113,6 | + 5,1 | + 1,3 | |
| 332 | PHOSPHORSAEURE | 0,29 | 0,79490 | 90,5 | 101,1 | 97,7 | 95,2 | - 5,8 | - 2,6 | |
| 333 | ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN | 0,41 | 0,82338 | 127,9 | 130,2 | 133,5 | 125,4 | - 3,7 | - 6,1 | |
| 334 | ANORGANISCHE BASEN UND METALLVERBINDUNGEN | 7,23 | 0,88899 | 115,8 | 116,8 | 120,2 | 120,5 | + 3,2 | + 0,2 | |
| 335 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 27,20 | 0,79209 | 93,6 | 99,8 | 98,0 | 95,1 | - 4,7 | - 3,0 | |
| 336 | KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 15,25 | 0,74365 | 85,3 | 92,3 | 91,5 | 87,9 | - 4,8 | - 3,9 | |
| 337 | BENZOL, GEREINIGT | 1,88 | 0,75273 | 118,8 | 125,4 | 89,3 | 74,4 | -40,7 | -16,7 | |
| 338 | TOLUOL, GEREINIGT | 0,72 | 0,68605 | 68,0 | 74,6 | 89,7 | 89,2 | +19,6 | - 0,6 | |
| 339 | XYLOL, GEREINIGT | 1,77 | 0,77811 | 76,5 | 87,2 | 90,2 | 90,2 | + 3,4 | - | |
| 340 | AETHYLEN | 4,57 | 0,66645 | 70,8 | 81,0 | 90,5 | 86,8 | + 7,2 | - 4,1 | |
| 341 | PROPYLEN | 2,12 | 0,79937 | 89,3 | 98,8 | 111,5 | 107,9 | + 9,2 | - 3,2 | |
| 342 | ANDERE KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 4,19 | 0,77126 | 90,9 | 91,7 | 84,5 | 83,9 | - 8,5 | - 0,7 | |
| 343 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 2,83 | 0,80238 | 91,5 | 100,8 | 95,7 | 91,0 | - 8,7 | - 4,8 | |
| 344 | METHANOL | 1,03 | 0,63589 | 84,7 | 90,4 | 70,0 | 64,1 | -29,1 | - 8,4 | |
| 345 | AETHYLENGLYKOL | 0,37 | 0,91681 | 94,6 | 121,7 | 132,4 | 124,5 | + 2,3 | - 6,0 | |
| 346 | GLYZERIN | 0,21 | 1,02974 | 122,9 | 136,9 | 159,6 | 154,9 | +13,1 | - 2,9 | |
| 347 | ANDERE ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,22 | 0,86398 | 90,8 | 97,0 | 95,4 | 92,3 | - 4,8 | - 3,2 | |
| 348 | PHENOLE | 0,46 | 0,83183 | 110,2 | 116,4 | 116,0 | 114,4 | - 1,7 | - 1,4 | |
| 349 | ORGANISCHE SAEUREN | 2,13 | 0,88705 | 95,5 | 98,4 | 103,1 | 103,5 | + 5,2 | + 0,4 | |
| 350 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 3,35 | 0,86786 | 109,3 | 111,3 | 109,4 | 109,0 | - 2,1 | - 0,4 | |
| 351 | NATUERLICHE AETHERISCHE OELE UND RIECHSTOFFE, IMP. | 1,72 | 0,88496 | 126,5 | 135,7 | 120,3 | 115,7 | -14,7 | - 3,8 | |
| 352 | ANDERE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN 1) | 1,46 | 0,92164 | 102,0 | 103,7 | 104,7 | 103,2 | - 0,5 | - 1,4 | |
| 353 | FARBSTOFFE UND FARBEN 2) | 4,46 | 0,89134 | 122,8 | 123,5 | 128,0 | 128,8 | + 4,3 | + 0,6 | |
| 354 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,89 | 0,87787 | 129,2 | 129,8 | 136,9 | 138,4 | + 6,6 | + 1,1 | |
| 355 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,28 | 0,90370 | 115,6 | 116,5 | 119,0 | 119,4 | + 2,5 | + 0,3 | |
| 356 | EMAILS, GLASFRTTEN UND DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 0,29 | 0,86368 | 137,1 | 137,4 | 140,3 | 140,2 | + 2,0 | - 0,1 | |
| 357 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,70 | 0,88176 | 112,7 | 113,1 | 114,7 | 113,4 | + 0,3 | - 1,1 | |
| 358 | VITAMINE | 0,38 | 0,90000 | 115,1 | 115,9 | 117,5 | 116,9 | + 0,9 | - 0,5 | |
| 359 | HORMONE UND ENZYME | 0,46 | 1,02002 | 109,2 | 109,1 | 110,0 | 108,1 | - 0,9 | - 1,7 | |
| 360 | ALKALOIDE UND GLYKOSIDE | 0,58 | 0,79045 | 121,4 | 123,4 | 128,6 | 127,5 | + 3,3 | - 0,9 | |
| 361 | ANTIBIOTIKA | 0,84 | 0,94722 | 100,1 | 100,2 | 101,1 | 100,0 | - 0,2 | - 1,1 | |
| 362 | EXTRAKTE PFLANZLICHER UND TIERISCHER HERKUNFT, IMP. | 0,44 | 0,73959 | 126,8 | 125,8 | 125,1 | 122,7 | - 2,5 | - 1,9 | |
| 363 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,59 | 0,89962 | 125,1 | 125,2 | 129,3 | 126,6 | + 1,1 | - 2,1 | |
| 364 | GERBSTOFFE U. CHEMISCHE HILFSMITTEL F. TECHNISCHE ZWECKE | 6,18 | 1,00695 | 115,8 | 119,1 | 122,7 | 122,5 | + 2,9 | - 0,2 | |
| 365 | DARUNTER ADDITIVES FUER MINERALOELE, IMPORTIERT | 0,83 | 0,82520 | 126,4 | 127,7 | 129,5 | 127,0 | - 0,5 | - 1,9 | |
| 366 | KUNSTSTOFFE | 28,23 | 0,84726 | 110,2 | 111,9 | 107,1 | 107,2 | - 4,2 | + 0,1 | |
| 367 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS-U. POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,83 | 0,78514 | 112,5 | 112,3 | 113,1 | 113,5 | + 1,1 | + 0,4 | |
| 368 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 17,09 | 0,87682 | 107,8 | 110,5 | 102,0 | 101,7 | - 8,0 | - 0,3 | |
| 369 | POLYAEHTYLEN | 5,72 | 0,81621 | 91,8 | 95,8 | 78,5 | 78,5 | -18,1 | - | |
| 370 | POLYSTYROL | 2,55 | 0,85737 | 124,6 | 126,9 | 118,9 | 117,0 | - 7,8 | - 1,6 | |
| 371 | POLYVINYLCHLORID | 3,75 | 0,94732 | 102,5 | 106,2 | 99,7 | 99,5 | - 6,3 | - 0,2 | |
| 372 | POLYVINYLACETAT | 0,61 | 0,85689 | 119,6 | 118,8 | 121,5 | 121,5 | + 2,3 | - | |
| 373 | POLYACRYLATE | 1,96 | 0,97492 | 124,7 | 126,4 | 134,6 | 135,5 | + 7,2 | + 0,7 | |
| 374 | ANDERE POLYMERISATE UND MISCHPOLYMERISATE, IMPORTIERT | 2,50 | 0,93087 | 119,2 | 119,2 | 111,6 | 111,5 | - 6,5 | - 0,1 | |
| 375 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 0,98 | 0,94352 | 130,7 | 135,0 | 137,1 | 139,9 | + 3,6 | + 2,0 | |
| 376 | ANDERE KUNSTSTOFFE, IMPORTIERT | 0,33 | 0,91410 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 103,7 | + 0,3 | + 0,2 | |
| 377 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 2) 3) | 5,10 | 0,88679 | 117,7 | 118,2 | 122,2 | 122,1 | + 3,3 | - 0,1 | |
| 378 | KAUTSCHUK, AUCH BEARBEITET | 7,20 | 0,82262 | 116,0 | 116,0 | 114,3 | 114,1 | - 1,6 | - 0,2 | |
| 379 | LATEX, FLUESSIG | 0,71 | 0,83821 | 114,9 | 120,4 | 104,1 | 104,4 | -13,3 | + 0,3 | |
| 380 | AUS SYNTHETISCHEM KAUTSCHUK | 0,60 | 0,82870 | 109,5 | 109,7 | 111,0 | 112,1 | + 2,2 | + 1,0 | |
| 381 | KAUTSCHUK, FEST | 2,86 | 0,80960 | 100,9 | 98,4 | 94,9 | 94,1 | - 4,4 | - 0,8 | |
| 382 | NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 1,01 | 0,78988 | 77,8 | 74,7 | 65,7 | 61,6 | -17,5 | - 6,2 | |
| 383 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 1,85 | 0,83016 | 113,4 | 111,3 | 110,9 | 111,8 | + 0,4 | + 0,8 | |
| 384 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS KAUTSCHUK | 3,63 | 0,82662 | 128,2 | 129,0 | 131,5 | 131,7 | + 2,1 | + 0,2 | |
| 385 | ANDERE GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE | 4,48 | 0,90783 | 115,6 | 115,2 | 119,4 | 118,3 | + 2,7 | - 0,9 | |

1) OHNE MINERALISCHE OELE UND FETTE.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

3) OHNE VERPACKUNGSMATERIAL.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | | VERAENDERUNG | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1989 GEGENUEBER OKT. 1988 IN PROZENT | SEPT. 1989 GEGENUEBER SEPT. 1988 IN PROZENT |
| 386 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 1) | 139,78 | 0,85114 | 117,9 | 119,5 | 122,3 | 122,3 | + 2,3 | - |
| 387 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 42,52 | 0,81478 | 121,6 | 122,0 | 123,9 | 124,2 | + 1,8 | + 0,2 |
| 388 | NATURSTEINE, SAND, SCHLACKEN, AUCH BEARBEITET | 5,12 | 0,83073 | 125,1 | 125,4 | 127,4 | 127,6 | + 1,8 | + 0,2 |
| 389 | BAHNSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,13 | 0,88561 | 109,7 | 109,4 | 109,2 | 109,3 | - 0,1 | + 0,1 |
| 390 | STRASSENSCHOTTER UND SPLITT, INLAENDISCH | 1,35 | 0,89316 | 109,7 | 108,9 | 110,0 | 110,9 | + 1,8 | + 0,8 |
| 391 | SCHOTTER UND SPLITT, IMPORTIERT | 0,14 | 0,85332 | 94,2 | 97,7 | 95,7 | 95,7 | - 2,0 | - |
| 392 | BAUSAND UND BAUKIES, INLAENDISCH | 2,49 | 0,81624 | 131,9 | 132,3 | 135,6 | 135,6 | + 2,5 | - |
| 393 | BAUSAND UND BAUKIES, IMPORTIERT | 0,27 | 0,76106 | 118,8 | 118,9 | 118,2 | 118,2 | - 0,6 | - |
| 394 | WEGEPLATTEN, BORD- UND PFLASTERST. AUS NATURSTEIN | 0,63 | 0,75625 | 143,9 | 145,0 | 145,9 | 145,9 | + 0,6 | - |
| 395 | HOCHOFENSCHLACKE UND SCHLACKENSAND | 0,11 | 0,95238 | 128,0 | 129,7 | 133,0 | 131,1 | + 1,1 | - 1,4 |
| 396 | ZEMENT, BAUKALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON | 15,62 | 0,80134 | 131,9 | 132,5 | 133,4 | 133,4 | + 0,7 | - |
| 397 | ZEMENT | 5,55 | 0,82358 | 144,5 | 144,5 | 145,2 | 145,4 | + 0,6 | + 0,1 |
| 398 | PORTLANDZEMENT | 4,98 | 0,83160 | 143,4 | 143,5 | 143,8 | 144,0 | + 0,3 | + 0,1 |
| 399 | ANDERER ZEMENT | 0,57 | 0,75962 | 153,9 | 153,0 | 157,5 | 157,8 | + 3,1 | + 0,2 |
| 400 | BAUKALK, BEARBEITET | 1,78 | 0,82152 | 125,4 | 126,4 | 125,9 | 126,2 | - 0,2 | + 0,2 |
| 401 | BAUGIPS, GEBRANNT | 0,54 | 0,86583 | 133,2 | 133,1 | 133,1 | 131,8 | - 1,0 | - 1,0 |
| 402 | GIPSPLATTEN | 0,47 | 0,86119 | 111,9 | 111,5 | 108,9 | 107,1 | - 3,9 | - 1,7 |
| 403 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 7,28 | 0,76202 | 125,1 | 126,1 | 127,9 | 127,9 | + 1,4 | - |
| 404 | GROBKERAMISCHE BAUSTOFFE | 5,66 | 0,80602 | 119,6 | 119,5 | 122,4 | 122,6 | + 2,6 | + 0,2 |
| 405 | MAUERZIEGEL | 1,28 | 0,74570 | 99,7 | 100,4 | 105,4 | 105,4 | + 5,0 | - |
| 406 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 0,70 | 0,72252 | 126,1 | 126,1 | 129,4 | 129,8 | + 2,9 | + 0,3 |
| 407 | ROHRE AUS STEINZEUG | 0,34 | 0,77923 | 146,5 | 146,7 | 153,4 | 151,5 | + 3,3 | - 1,2 |
| 408 | FEUERFESTE MOERTEL UND MASEN | 0,62 | 0,86323 | 120,3 | 120,3 | 120,9 | 120,9 | + 0,5 | - |
| 409 | MAGNESIT, GEBRANNT, IMPORTIERT | 0,46 | 0,81543 | 92,8 | 90,4 | 89,8 | 89,4 | - 1,1 | - 0,4 |
| 410 | FEUERFESTE STEINE | 2,26 | 0,85576 | 130,1 | 129,8 | 132,2 | 133,0 | + 2,5 | + 0,6 |
| 411 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 1,08 | 0,77313 | 128,0 | 128,7 | 132,6 | 133,2 | + 3,5 | + 0,5 |
| 412 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,17 | 0,81245 | 109,7 | 110,8 | 114,7 | 115,4 | + 4,2 | + 0,6 |
| 413 | BAUSTOFFE AUS BIMS | 0,35 | 0,64089 | 107,5 | 107,8 | 109,4 | 109,7 | + 1,8 | + 0,3 |
| 414 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON UND SCHLACKE | 0,56 | 0,84790 | 121,9 | 123,0 | 135,2 | 134,8 | + 9,6 | - 0,3 |
| 415 | BAUSTOFFE AUS ANDEREM BETON | 1,72 | 0,82791 | 118,3 | 120,0 | 122,9 | 124,1 | + 3,4 | + 1,0 |
| 416 | BAUELEMENTE AUS BETON | 2,54 | 0,83781 | 101,5 | 102,4 | 105,3 | 106,0 | + 3,5 | + 0,7 |
| 417 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 3,86 | 0,84247 | 106,3 | 107,0 | 109,3 | 109,0 | + 1,9 | - 0,3 |
| 418 | ROHRE AUS BETON EINSCHL. STAHLBETON, INLAENDISCH | 0,91 | 0,84668 | 99,8 | 99,6 | 98,8 | 98,6 | - 1,0 | - 0,2 |
| 419 | WEGEPLATTEN, BORD- U. PFLASTERST. AUS BETON, INLAEND. | 1,78 | 0,83868 | 104,7 | 105,5 | 106,5 | 106,3 | + 0,8 | - 0,2 |
| 420 | ANDERE FORMTEILE AUS BETON | 1,17 | 0,84554 | 113,9 | 115,2 | 121,6 | 121,3 | + 5,3 | - 0,2 |
| 421 | ASBESTZEMENTPLATTEN | 1,32 | 0,84139 | 146,3 | 144,4 | 146,2 | 146,5 | + 1,5 | + 0,2 |
| 422 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,99 | 0,94903 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,3 | + 0,5 | + 0,4 |
| 423 | WAND- UND BODENBELAGEN AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN | 2,86 | 0,85424 | 96,3 | 96,7 | 97,8 | 99,7 | + 3,1 | + 1,9 |
| 424 | NATURASPHALT, ASPHALTPLATTEN, TEERMAKADAM | 0,84 | 0,80256 | 127,4 | 127,3 | 126,4 | 127,7 | + 0,3 | + 1,0 |
| 425 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 8,52 | 0,76206 | 107,4 | 107,9 | 114,4 | 116,0 | + 7,5 | + 1,4 |
| 426 | BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,96 | 0,68993 | 87,2 | 87,7 | 97,7 | 101,3 | +15,5 | + 3,7 |
| 427 | DACHLATTEN UND BOHLEN, INLAENDISCH | 0,51 | 0,72637 | 84,2 | 84,4 | 94,9 | 99,0 | +17,3 | + 4,3 |
| 428 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 4,88 | 0,80525 | 117,4 | 117,8 | 121,9 | 123,1 | + 4,5 | + 1,0 |
| 429 | TUEREN AUS HOLZ | 1,87 | 0,81485 | 107,7 | 107,0 | 109,7 | 109,7 | + 2,5 | - |
| 430 | FENSTER AUS HOLZ | 2,89 | 0,80118 | 123,7 | 124,7 | 129,6 | 131,6 | + 5,5 | + 1,5 |
| 431 | PARKETT, INLAENDISCH | 0,12 | 0,78640 | 118,8 | 119,5 | 124,8 | 124,8 | + 4,4 | - |
| 432 | ANDERE HOLZHALBWAREN FUER BAUZWECKE | 2,17 | 0,73297 | 99,1 | 99,8 | 109,5 | 110,8 | +10,9 | + 1,2 |
| 433 | BAUMATERIAL AUS METALL | 19,58 | 0,89767 | 117,0 | 123,5 | 124,0 | 122,9 | - 0,5 | - 0,9 |
| 434 | STAHLSCHEIENEN UND -SPUNDWAEENDE, INLAENDISCH | 1,02 | 0,90651 | 129,0 | 129,0 | 129,0 | 129,0 | - | - |
| 435 | PROFILE AUS STAHL | 3,03 | 0,94747 | 99,7 | 104,4 | 111,4 | 111,1 | + 6,4 | - 0,3 |
| 436 | BREITFLANSCHTRAEGER | 1,32 | 0,96508 | 97,4 | 100,3 | 106,5 | 106,5 | + 6,2 | - |
| 437 | ANDERER FORMSTAHL | 1,71 | 0,93214 | 101,5 | 107,6 | 115,1 | 114,7 | + 6,6 | - 0,3 |
| 438 | BETONSTAHL | 2,88 | 0,95216 | 95,3 | 117,2 | 97,8 | 94,8 | -19,1 | - 3,1 |
| 439 | BAUSTAHLMATTEN, INLAENDISCH | 2,24 | - | 91,5 | 106,9 | 99,5 | 91,4 | -14,5 | - 8,1 |
| 440 | BAUSTAHLMATTEN, IMPORTIERT | 0,20 | 0,92241 | 89,9 | 97,1 | 98,3 | 99,2 | + 2,2 | + 0,9 |
| 441 | DRAHTGEFLECHT, VERZINKT, INLAENDISCH | 0,15 | 0,97718 | 133,3 | 134,2 | 136,9 | 136,9 | + 2,0 | - |
| 442 | BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 3,50 | 0,82245 | 140,2 | 143,2 | 148,5 | 149,1 | + 4,1 | + 0,4 |
| 443 | BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 6,56 | 0,83605 | 129,6 | 129,9 | 136,4 | 137,0 | + 5,5 | + 0,4 |
| 444 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS STAHL EINSCHL. -BLECH, INL. | 2,17 | 0,89238 | 138,6 | 139,4 | 147,6 | 148,4 | + 6,5 | + 0,5 |
| 445 | TUEREN UND FENSTER AUS LEICHTMETALL | 2,46 | 0,74664 | 128,8 | 129,7 | 133,1 | 133,9 | + 3,2 | + 0,6 |
| 446 | ANDERE BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 1,93 | 0,90337 | 120,3 | 119,4 | 128,2 | 128,0 | + 7,2 | - 0,2 |
| 447 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 15,64 | 0,91944 | 119,7 | 123,4 | 127,0 | 126,9 | + 2,8 | - 0,1 |
| 448 | STAHLROHRE, NAHTLOS UND GESCHWEISST | 3,53 | 1,01542 | 110,4 | 115,0 | 115,8 | 115,8 | + 0,7 | - |
| 449 | ROHRVERBINDUNGEN AUS STAHL UND GUSS, INLAENDISCH | 0,45 | 0,81300 | 113,4 | 115,1 | 121,3 | 120,1 | + 4,3 | - 1,0 |
| 450 | ROHRE UND ROHRFORMSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 2,05 | 0,96845 | 103,4 | 108,0 | 114,1 | 114,6 | + 6,1 | + 0,4 |
| 451 | KUPFERROHRE, INLAENDISCH | 1,46 | 0,89432 | 119,2 | 135,0 | 135,8 | 132,9 | - 1,6 | - 2,1 |
| 452 | ARMATUREN FUER WASSER | 2,99 | 0,84443 | 122,1 | 123,2 | 129,8 | 129,8 | + 5,4 | - |
| 453 | HEIZKOEPPER AUS STAHL | 1,28 | 0,87688 | 122,0 | 123,0 | 125,6 | 126,3 | + 2,7 | + 0,6 |
| 454 | KERAMISCHE INSTALLATIONS-GEGENSTAENDE | 0,90 | 0,87244 | 123,3 | 123,9 | 126,8 | 127,1 | + 2,6 | + 0,2 |
| 455 | ANDERES INSTALLATIONSMATERIAL F. WASSER, GAS U. HEIZUNG | 2,98 | 0,76070 | 138,5 | 139,7 | 143,6 | 143,9 | + 3,0 | + 0,2 |
| 456 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 6,77 | 0,84007 | 107,4 | 107,6 | 110,1 | 110,9 | + 3,1 | + 0,7 |
| 457 | FLACHGLAS, AUCH VEREDELT | 5,67 | 0,83450 | 104,9 | 105,1 | 107,6 | 108,5 | + 3,2 | + 0,8 |
| 458 | SPIEGELGLAS | 0,97 | 0,89971 | 128,9 | 130,1 | 134,1 | 140,0 | + 7,6 | + 4,4 |
| 459 | VEREDELTES FLACHGLAS | 4,12 | 0,82750 | 97,0 | 98,9 | 99,3 | 99,1 | + 2,3 | - 0,2 |
| 460 | ANDERES FLACHGLAS | 0,58 | 0,86877 | 120,4 | 121,9 | 122,4 | 122,3 | + 0,3 | - 0,1 |
| 461 | GLASBAUSTEINE U. AE., INLAENDISCH | 0,28 | 0,88848 | 126,3 | 126,6 | 129,6 | 130,2 | + 2,8 | + 0,5 |
| 462 | GLASFASER | 0,82 | 0,84978 | 118,7 | 118,3 | 120,9 | 120,8 | + 2,1 | - 0,1 |
| 463 | MATERIAL FUER ELEKTRO-INSTALLATIONEN | 29,27 | 0,90173 | 117,1 | 118,0 | 121,0 | 120,7 | + 2,3 | - 0,2 |
| 464 | BITUMEN | 1,70 | 0,66805 | 79,4 | 75,5 | 85,8 | 81,1 | + 7,4 | - 5,5 |
| 465 | DACHPAPPE, INLAENDISCH | 1,23 | 0,71474 | 116,6 | 108,7 | 111,0 | 108,7 | - | - 2,1 |
| 466 | LACKE UND ANSTRICHMITTEL | 9,11 | 0,77058 | 133,0 | 134,1 | 138,6 | 139,9 | + 4,3 | + 0,9 |
| 467 | TAPETEN AUS PAPIER | 1,19 | 0,90622 | 99,3 | 99,6 | 102,7 | 104,1 | + 4,5 | + 1,4 |
| 468 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,90 | 0,84893 | 119,7 | 120,0 | 121,8 | 121,5 | + 1,3 | - 0,2 |
| 469 | FENSTERPROFILE UND -RAHMEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 2,44 | 0,94028 | 106,0 | 105,8 | 108,8 | 108,6 | + 2,6 | - 0,2 |
| 470 | ANDERE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,91 | 0,83217 | 109,7 | 110,1 | 115,0 | 115,2 | + 4,6 | + 0,2 |

1) NACH DEM VORHERSEHBAREN VERWENDUNGSSCHWERPUNKT ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE

(ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL).

1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK
1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1988 | 1988 | 1989 | | VERAENDERUNG | |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1988 GEGENUEBER OKT. 1989 IN PROZENT | SEPT. 1989 |
| 471 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 1) | 161,25 | 0,76101 | 111,7 | 110,2 | 115,8 | 117,1 | + 6,3 | + 1,1 |
| 472 | ELEKTRISCHER STROM, INLAENDISCH | 53,32 | 0,89415 | 138,6 | 138,6 | 140,4 | 140,5 | + 1,4 | + 0,1 |
| 473 | GAS | 25,71 | 0,71046 | 79,3 | 73,3 | 82,8 | 87,3 | +19,1 | + 5,4 |
| | DARUNTER | | | | | | | | |
| 474 | ERDGAS | 21,00 | 0,71344 | 82,0 | 76,0 | 85,7 | 89,8 | +18,2 | + 4,8 |
| 475 | FLUESSIGGAS | 2,80 | 0,64789 | 60,1 | 55,2 | 65,1 | 71,0 | +28,6 | + 9,1 |
| 476 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,83 | 0,81330 | 122,0 | 119,8 | 121,9 | 123,4 | + 3,0 | + 1,2 |
| 477 | KOHLE UND KOKS | 46,08 | 0,78362 | 130,3 | 130,6 | 133,6 | 133,6 | + 2,3 | - |
| 478 | STEINKOHLE | 25,84 | 0,78559 | 131,9 | 132,4 | 135,9 | 135,9 | + 2,6 | - |
| 479 | STEINKOHLE, INLAENDISCH | 24,30 | 0,77988 | 135,6 | 136,1 | 139,2 | 139,2 | + 2,3 | - |
| 480 | NUSSKOHLE, SAAR | 0,55 | 0,78103 | 138,7 | 140,2 | 140,0 | 140,0 | - 0,1 | - |
| 481 | KOKSKOHLE, RUHR | 5,00 | 0,79541 | 132,2 | 133,3 | 136,6 | 136,6 | + 2,5 | - |
| 482 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, RUHR | 7,28 | 0,76133 | 133,8 | 133,8 | 137,9 | 137,9 | + 3,1 | - |
| 483 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, SAAR | 3,59 | 0,83902 | 130,6 | 132,1 | 132,1 | 132,1 | - | - |
| 484 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, AACHEN | 2,67 | 0,73752 | 150,1 | 150,1 | 154,8 | 154,8 | + 3,1 | - |
| 485 | ANDERE INDUSTRIEKOHLE | 5,21 | 0,75783 | 137,0 | 137,0 | 140,6 | 140,6 | + 2,6 | - |
| 486 | STEINKOHLE, IMPORTIERT | 1,54 | 0,85869 | 74,0 | 74,7 | 83,4 | 83,3 | +11,5 | - 0,1 |
| 487 | KOKSKOHLE, USA | 0,31 | 1,04093 | 77,2 | 82,7 | 93,6 | 93,3 | +12,8 | - 0,3 |
| 488 | ANDERE INDUSTRIEKOHLE | 1,23 | 0,82899 | 73,1 | 72,7 | 80,9 | 80,8 | +11,1 | - 0,1 |
| 489 | STEINKOHLKOKS | 16,62 | 0,80516 | 120,2 | 120,3 | 123,1 | 123,1 | + 2,3 | - |
| 490 | STEINKOHLKOKS, INLAENDISCH | 16,20 | 0,80373 | 121,0 | 121,0 | 123,7 | 123,7 | + 2,2 | - |
| 491 | HOCHOFENKOKS | 12,40 | 0,80035 | 121,0 | 121,0 | 124,5 | 124,5 | + 2,9 | - |
| 492 | GIESSEIREKOKS | 1,20 | 0,81679 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | 121,7 | - | - |
| 493 | ANDERER INDUSTRIEKOKS | 2,60 | 0,81351 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | - | - |
| 494 | STEINKOHLKOKS, IMPORTIERT | 0,42 | 0,85316 | 91,2 | 92,6 | 99,3 | 99,2 | + 7,1 | - 0,1 |
| 495 | BRAUNKOHLE | 3,62 | 0,72380 | 165,5 | 165,5 | 165,5 | 165,5 | - | - |
| 496 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS) | 31,52 | 0,60690 | 66,2 | 63,2 | 78,2 | 81,0 | +28,2 | + 3,6 |
| 497 | KRAFTSTOFFE | 17,47 | 0,71884 | 75,1 | 72,3 | 84,4 | 86,4 | +19,5 | + 2,4 |
| 498 | MOTORENBENZIN | 0,26 | 0,81657 | 82,5 | 82,2 | 102,0 | 100,0 | +21,7 | - 2,0 |
| 499 | INLAENDISCH | 0,06 | 0,78421 | 79,9 | 79,2 | 98,1 | 97,9 | +23,6 | - 0,2 |
| 500 | IMPORTIERT | 0,20 | 0,78356 | 83,3 | 83,1 | 103,1 | 100,7 | +21,2 | - 2,3 |
| 501 | DIESELKRAFTSTOFF | 17,21 | 0,71398 | 75,0 | 72,2 | 84,1 | 86,2 | +19,4 | + 2,5 |
| 502 | INLAENDISCH | 14,41 | 0,72500 | 75,1 | 72,2 | 84,3 | 86,7 | +20,1 | + 2,8 |
| 503 | IMPORTIERT | 2,80 | 0,70014 | 74,5 | 71,9 | 83,2 | 83,9 | +16,7 | + 0,8 |
| 504 | HEIZOEL | 14,05 | 0,55317 | 55,3 | 51,9 | 70,4 | 74,2 | +43,0 | + 5,4 |
| 505 | HEIZOEL, EXTRA LEICHT | 7,00 | 0,57376 | 64,8 | 62,0 | 81,1 | 83,3 | +34,4 | + 2,7 |
| 506 | INLAENDISCH | 2,10 | 0,49679 | 46,8 | 43,0 | 72,3 | 75,2 | +74,9 | + 4,0 |
| 507 | IMPORTIERT | 4,90 | 0,72234 | 72,5 | 70,1 | 84,8 | 86,7 | +23,7 | + 2,2 |
| 508 | HEIZOEL, SCHWER | 7,05 | 0,53148 | 45,7 | 41,9 | 58,9 | 65,1 | +55,4 | + 8,7 |
| 509 | INLAENDISCH | 2,11 | 0,60500 | 50,9 | 47,1 | 64,4 | 72,1 | +53,1 | +12,0 |
| 510 | IMPORTIERT | 4,94 | 0,41435 | 43,5 | 39,6 | 58,0 | 62,2 | +57,1 | + 7,2 |
| 511 | KERNBRENNSTOFFE, IMPORTIERT | 2,79 | 0,88976 | 94,7 | 95,0 | 78,6 | 75,8 | -20,2 | - 3,6 |
| 512 | BETRIEBSSTOFFE | 44,43 | 0,86111 | 120,4 | 121,7 | 125,7 | 125,8 | + 3,4 | + 0,1 |
| 513 | VERPACKUNGSMATERIAL | 35,23 | 0,86225 | 116,9 | 118,5 | 122,3 | 122,5 | + 3,4 | + 0,2 |
| 514 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL, INLAENDISCH | 4,36 | 0,87600 | 114,3 | 115,1 | 116,4 | 116,4 | + 1,1 | - |
| 515 | TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 0,77 | 0,87258 | 128,5 | 130,1 | 135,1 | 135,2 | + 3,9 | + 0,1 |
| 516 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 2,03 | 0,88033 | 110,9 | 110,6 | 108,9 | 108,9 | - 1,5 | - |
| 517 | ALUMINIUMFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE | 1,56 | 0,84991 | 111,7 | 113,4 | 116,9 | 117,0 | + 3,2 | + 0,1 |
| 518 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 3,41 | 0,91491 | 104,7 | 104,3 | 104,2 | 103,9 | - 0,4 | - 0,3 |
| 519 | GETRAENKEFLASCHEN | 2,35 | 0,92212 | 99,7 | 99,1 | 98,1 | 97,7 | - 1,4 | - 0,4 |
| 520 | ANDERES VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH | 1,06 | 0,89736 | 115,8 | 115,8 | 117,6 | 117,7 | + 1,6 | + 0,1 |
| 521 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ, INLAENDISCH | 1,28 | 0,80350 | 107,6 | 106,9 | 112,1 | 114,3 | + 6,9 | + 2,0 |
| 522 | KISTEN AUS HOLZ | 0,67 | 0,73489 | 108,6 | 107,3 | 112,5 | 115,4 | + 7,5 | + 2,6 |
| 523 | FAESSER, PALETTEN U.DGL. AUS HOLZ | 0,61 | 0,86751 | 106,6 | 106,4 | 111,6 | 113,2 | + 6,4 | + 1,4 |
| 524 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 18,96 | 0,86257 | 123,4 | 125,7 | 131,9 | 132,0 | + 5,0 | + 0,1 |
| 525 | KRAFTPACKPAPIER, INLAENDISCH | 0,35 | 0,91126 | 113,6 | 117,9 | 124,6 | 125,4 | + 6,4 | + 0,6 |
| 526 | ANDERES PACKPAPIER | 1,10 | 0,87974 | 107,2 | 110,7 | 118,6 | 119,5 | + 7,9 | + 0,8 |
| 527 | VENTILSACKE AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,03 | 0,88990 | 132,0 | 133,0 | 136,1 | 136,5 | + 2,6 | + 0,3 |
| 528 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,32 | 0,86997 | 129,2 | 130,2 | 138,3 | 140,1 | + 7,6 | + 1,3 |
| 529 | WELLPAPPENPAPIER U. WELLPAPPE, INLAENDISCH | 1,51 | 0,82502 | 100,2 | 107,7 | 113,2 | 113,1 | + 5,0 | - 0,1 |
| 530 | SCHACHTELN AUS WELLPAPPE, INLAENDISCH | 5,78 | 0,85572 | 128,6 | 132,5 | 140,0 | 139,3 | + 5,1 | - 0,5 |
| 531 | KARTONAGEN, INLAENDISCH | 1,60 | 0,84262 | 134,1 | 134,9 | 140,8 | 141,1 | + 4,6 | + 0,2 |
| 532 | FALTSCHACHTELN, INLAENDISCH | 2,43 | 0,81561 | 123,8 | 122,9 | 129,0 | 129,0 | + 5,0 | - |
| 533 | WELLPAPPE, KARTONAGEN, FALTSCHACHTELN, IMPORTIERT | 0,58 | 0,95938 | 93,8 | 93,2 | 98,7 | 98,7 | + 5,9 | - |
| 534 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HARTPAPIER, INLAENDISCH | 1,31 | 0,86311 | 133,1 | 133,6 | 138,3 | 138,3 | + 3,5 | - |
| 535 | DRUCKEREIERZEUGNISSE FUER VERPACKUNGSZWECKE, INL. | 1,95 | 0,91487 | 121,7 | 122,7 | 126,6 | 127,7 | + 4,1 | + 0,9 |
| 536 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 7,22 | 0,89788 | 108,7 | 110,6 | 110,9 | 111,3 | + 0,6 | + 0,4 |
| 537 | KUNSTSTOFFFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLAENDISCH | 2,46 | 0,88768 | 110,5 | 110,9 | 112,2 | 113,6 | + 2,4 | + 1,2 |
| 538 | BEUTEL UND TRAGTASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,69 | 0,76664 | 102,5 | 107,1 | 102,1 | 102,8 | - 4,0 | + 0,7 |
| 539 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,46 | 0,79385 | 111,0 | 112,3 | 118,4 | 118,4 | + 5,4 | - |
| 540 | FAESSER U.AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INL. | 0,16 | 0,85714 | 110,0 | 111,8 | 109,7 | 109,8 | - 1,8 | + 0,1 |
| 541 | BECHER, DOSEN, EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,25 | 0,84161 | 111,3 | 113,5 | 115,4 | 114,0 | + 0,4 | - 1,2 |
| 542 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF | 1,20 | 0,85034 | 109,7 | 110,9 | 113,6 | 113,4 | + 2,3 | - 0,2 |
| 543 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE | 9,20 | 0,85663 | 134,0 | 133,9 | 138,8 | 138,3 | + 3,3 | - 0,4 |
| 544 | SCHMIERMittel AUS MINERALISCHEN OELN | 3,91 | 0,76890 | 121,8 | 121,9 | 128,0 | 127,1 | + 4,3 | - 0,7 |
| 545 | INLAENDISCH | 3,04 | 0,78866 | 127,8 | 127,5 | 131,4 | 130,4 | + 2,3 | - 0,8 |
| 546 | IMPORTIERT | 0,87 | 0,69759 | 100,9 | 102,5 | 115,8 | 115,7 | +12,9 | - 0,1 |
| 547 | WASSER, INLAENDISCH | 5,29 | 0,93308 | 142,9 | 142,8 | 146,9 | 146,6 | + 2,7 | - 0,2 |

1) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr Monat | Grundstoffe | | | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft | | | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft | | | Grundstoffe | | | Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | insgesamt | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | aus dem Produzierenden Gewerbe | für das Produzierende Gewerbe 1) | |
| 1981 D ... | 111,3 | 107,4 | 117,1 | 107,0 | 106,6 | 107,7 | 112,0 | 107,5 | 118,2 | 107,2 | 111,9 | 109,9 | 116,6 |
| 1982 D ... | 115,5 | 113,0 | 119,2 | 111,5 | 112,2 | 110,0 | 116,1 | 113,1 | 120,4 | 111,1 | 116,1 | 112,9 | 125,4 |
| 1983 D ... | 115,2 | 113,5 | 117,9 | 112,3 | 110,0 | 117,1 | 115,7 | 114,1 | 118,0 | 110,8 | 115,9 | 112,6 | 125,6 |
| 1984 D ... | 121,2 | 117,8 | 126,3 | 114,6 | 109,1 | 126,7 | 122,2 | 119,3 | 126,2 | 113,6 | 122,3 | 118,4 | 131,8 |
| 1985 D ... | 122,1 | 119,1 | 126,6 | 109,2 | 104,7 | 118,6 | 124,1 | 121,7 | 127,5 | 108,8 | 124,1 | 118,8 | 134,8 |
| 1986 D ... | 104,7 | 112,5 | 93,2 | 100,9 | 100,0 | 102,8 | 105,3 | 114,7 | 92,0 | 101,1 | 105,2 | 100,2 | 121,8 |
| 1987 D ... | 99,7 | 109,2 | 85,6 | 93,1 | 95,2 | 88,6 | 100,8 | 111,7 | 85,3 | 93,8 | 100,6 | 95,8 | 115,0 |
| 1988 D ... | 102,2 | 112,6 | 86,9 | 95,4 | 96,5 | 93,3 | 103,3 | 115,4 | 86,1 | 95,6 | 103,2 | 99,3 | 113,6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 Jan. | 115,3 | 116,8 | 113,0 | 106,7 | 103,5 | 113,4 | 116,6 | 119,2 | 113,0 | 106,5 | 116,6 | 111,6 | 129,8 |
| Febr. | 112,6 | 116,2 | 107,2 | 105,6 | 103,2 | 110,5 | 113,7 | 118,6 | 106,8 | 105,9 | 113,6 | 108,6 | 128,0 |
| März | 109,5 | 115,4 | 100,6 | 104,7 | 102,4 | 109,5 | 110,2 | 117,7 | 99,6 | 105,1 | 110,1 | 104,8 | 127,3 |
| April | 107,4 | 114,4 | 97,0 | 102,7 | 100,5 | 107,2 | 108,1 | 116,9 | 95,8 | 102,9 | 108,1 | 102,7 | 125,5 |
| Mai | 105,3 | 112,8 | 94,1 | 101,5 | 99,7 | 105,1 | 105,8 | 115,1 | 92,7 | 101,8 | 105,8 | 100,5 | 123,6 |
| Juni | 104,0 | 112,6 | 91,2 | 101,1 | 100,8 | 101,7 | 104,4 | 114,7 | 90,0 | 101,4 | 104,4 | 99,3 | 122,1 |
| Juli | 101,7 | 111,5 | 87,2 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 102,0 | 113,5 | 85,7 | 100,4 | 101,9 | 96,9 | 120,2 |
| Aug. | 100,8 | 111,0 | 85,7 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 101,1 | 113,2 | 84,1 | 99,3 | 101,1 | 96,0 | 119,4 |
| Sept. | 101,4 | 111,0 | 87,1 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 101,6 | 113,0 | 85,5 | 100,0 | 101,6 | 96,7 | 119,4 |
| Okt. | 99,9 | 109,7 | 85,2 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 100,2 | 111,9 | 83,7 | 97,5 | 100,2 | 95,6 | 116,1 |
| Nov. | 99,4 | 109,2 | 84,9 | 96,8 | 97,1 | 96,0 | 99,9 | 111,4 | 83,6 | 96,6 | 99,9 | 95,3 | 115,4 |
| Dez. | 99,1 | 108,9 | 84,6 | 95,5 | 96,3 | 93,6 | 99,6 | 111,1 | 83,4 | 95,7 | 99,6 | 94,9 | 115,2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 Jan. | 99,2 | 108,8 | 84,9 | 93,5 | 95,0 | 90,4 | 100,0 | 111,2 | 84,2 | 93,8 | 100,0 | 95,0 | 115,1 |
| Febr. | 98,6 | 108,4 | 84,0 | 93,3 | 95,1 | 89,7 | 99,4 | 110,8 | 83,3 | 93,9 | 99,3 | 94,7 | 113,5 |
| März | 98,7 | 108,5 | 84,2 | 93,3 | 95,7 | 88,3 | 99,5 | 110,7 | 83,7 | 94,2 | 99,4 | 94,8 | 113,6 |
| April | 98,8 | 108,3 | 84,8 | 93,3 | 95,3 | 89,2 | 99,7 | 110,6 | 84,3 | 94,2 | 99,6 | 95,1 | 113,4 |
| Mai | 99,1 | 108,2 | 85,4 | 92,8 | 94,4 | 89,5 | 100,0 | 110,7 | 84,9 | 93,8 | 99,9 | 95,1 | 114,2 |
| Juni | 99,7 | 108,7 | 86,4 | 93,0 | 95,0 | 89,0 | 100,7 | 111,1 | 86,0 | 93,9 | 100,6 | 95,6 | 115,6 |
| Juli | 100,4 | 109,2 | 87,4 | 92,2 | 93,9 | 88,6 | 101,7 | 111,9 | 87,2 | 93,0 | 101,5 | 96,1 | 116,7 |
| Aug. | 100,7 | 109,6 | 87,5 | 92,4 | 94,3 | 88,4 | 102,0 | 112,4 | 87,3 | 93,2 | 101,8 | 96,6 | 116,3 |
| Sept. | 100,4 | 109,6 | 86,8 | 92,8 | 95,0 | 88,2 | 101,6 | 112,2 | 86,6 | 93,6 | 101,4 | 96,5 | 115,6 |
| Okt. | 100,8 | 110,1 | 87,0 | 93,2 | 95,5 | 88,3 | 102,0 | 112,7 | 86,9 | 93,7 | 101,9 | 96,9 | 115,8 |
| Nov. | 100,2 | 110,6 | 84,8 | 93,2 | 96,3 | 86,8 | 101,3 | 113,1 | 84,6 | 93,8 | 101,2 | 96,4 | 115,0 |
| Dez. | 100,2 | 110,8 | 84,4 | 93,8 | 97,2 | 86,7 | 101,2 | 113,3 | 84,1 | 94,1 | 101,1 | 96,4 | 114,7 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1988 Jan. | 100,0 | 110,5 | 84,3 | 93,6 | 95,9 | 88,6 | 101,0 | 113,2 | 83,8 | 94,0 | 100,9 | 96,2 | 114,5 |
| Febr. | 99,9 | 110,3 | 84,6 | 93,5 | 95,4 | 89,5 | 100,9 | 113,0 | 84,0 | 94,2 | 100,8 | 96,2 | 114,3 |
| März | 100,0 | 110,5 | 84,4 | 93,5 | 95,4 | 89,5 | 101,0 | 113,2 | 83,7 | 94,2 | 100,8 | 96,4 | 113,9 |
| April | 100,6 | 111,0 | 85,0 | 92,6 | 94,3 | 89,2 | 101,8 | 114,0 | 84,5 | 93,3 | 101,7 | 97,1 | 114,2 |
| Mai | 101,1 | 111,4 | 85,9 | 93,3 | 94,3 | 91,4 | 102,3 | 114,4 | 85,3 | 93,8 | 102,2 | 97,9 | 113,8 |
| Juni | 102,3 | 112,1 | 87,6 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 103,3 | 115,1 | 86,6 | 95,7 | 103,3 | 99,4 | 113,4 |
| Juli | 103,0 | 112,6 | 88,9 | 96,8 | 96,1 | 98,2 | 104,0 | 115,6 | 87,7 | 96,4 | 104,1 | 100,4 | 113,3 |
| Aug. | 103,7 | 113,4 | 89,3 | 96,8 | 96,2 | 97,9 | 104,7 | 116,4 | 88,2 | 96,5 | 104,7 | 101,1 | 113,5 |
| Sept. | 103,6 | 113,9 | 88,3 | 97,4 | 97,6 | 97,2 | 104,6 | 116,8 | 87,2 | 97,3 | 104,5 | 101,1 | 113,1 |
| Okt. | 103,8 | 114,4 | 87,9 | 96,7 | 97,7 | 94,6 | 104,9 | 117,4 | 87,1 | 96,7 | 104,8 | 101,4 | 112,7 |
| Nov. | 103,8 | 114,9 | 87,4 | 96,9 | 98,8 | 92,8 | 104,9 | 117,7 | 86,8 | 96,8 | 104,9 | 101,5 | 112,8 |
| Dez. | 104,9 | 115,7 | 88,9 | 98,3 | 99,9 | 94,9 | 105,9 | 118,5 | 88,2 | 98,3 | 105,9 | 102,7 | 113,6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 Jan. | 106,6 | 116,4 | 91,9 | 98,0 | 98,9 | 96,0 | 107,9 | 119,6 | 91,4 | 98,4 | 107,8 | 104,4 | 115,1 |
| Febr. | 106,8 | 116,6 | 92,4 | 97,9 | 99,2 | 95,3 | 108,2 | 119,7 | 92,0 | 98,3 | 108,1 | 104,8 | 114,7 |
| März | 107,6 | 117,0 | 93,6 | 98,4 | 99,5 | 96,0 | 109,0 | 120,1 | 93,3 | 98,8 | 108,9 | 105,6 | 115,0 |
| April | 108,2 | 117,1 | 95,0 | 97,9 | 99,1 | 95,4 | 109,8 | 120,3 | 95,0 | 98,3 | 109,7 | 106,2 | 115,8 |
| Mai | 108,5 | 117,1 | 95,7 | 99,2 | 99,9 | 97,6 | 109,9 | 120,2 | 95,5 | 99,6 | 109,8 | 106,6 | 115,9 |
| Juni | 108,5 | 117,6 | 94,9 | 100,0 | 101,9 | 96,1 | 109,8 | 120,5 | 94,7 | 100,6 | 109,7 | 106,6 | 115,8 |
| Juli | 107,5 | 117,5 | 92,6 | 99,1 | 102,4 | 92,3 | 108,8 | 120,2 | 92,7 | 99,5 | 108,7 | 105,1 | 116,5 |
| Aug. | 108,1 | 118,1 | 93,1 | 99,7 | 103,7 | 91,5 | 109,4 | 120,7 | 93,3 | 100,5 | 109,2 | 105,7 | 117,3 |
| Sept. | 108,5 | 118,5 | 93,8 | 100,5 | 105,1 | 90,8 | 109,8 | 120,8 | 94,1 | 101,0 | 109,7 | 106,1 | 118,0 |
| Okt. | 108,1 | 118,6 | 92,6 | 99,2 | 104,7 | 87,8 | 109,5 | 121,1 | 93,2 | 99,9 | 109,4 | 105,4 | 119,0 |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | |

1) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (Verpackungsmaterial).

2 Mittelfristige Übersicht
Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Grundstoffe | | | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft | | | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft | | | Grundstoffe | | | Energie, Brenn- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | insgesamt | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | aus dem Produzierenden Gewerbe | für das Produzierende Gewerbe 1) | |
| 1981 D ... | + 11,3 | + 7,4 | + 17,1 | + 7,0 | + 6,6 | + 7,7 | + 12,0 | + 7,5 | + 18,2 | + 7,2 | + 11,9 | + 9,9 | + 16,6 |
| 1982 D ... | + 3,8 | + 5,2 | + 1,8 | + 4,2 | + 5,3 | + 2,1 | + 3,7 | + 5,2 | + 1,9 | + 3,6 | + 3,8 | + 2,7 | + 7,5 |
| 1983 D ... | - 0,3 | + 0,4 | - 1,1 | + 0,7 | - 2,0 | + 6,5 | - 0,3 | + 0,9 | - 2,0 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,3 | + 0,2 |
| 1984 D ... | + 5,2 | + 3,8 | + 7,1 | + 2,2 | - 0,8 | + 8,2 | + 5,6 | + 4,6 | + 6,9 | + 2,5 | + 5,5 | + 5,2 | + 4,9 |
| 1985 D ... | + 0,7 | + 1,1 | + 0,2 | - 4,9 | - 4,0 | - 6,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 1,0 | - 4,2 | + 1,5 | + 0,3 | + 2,3 |
| 1986 D ... | - 14,3 | - 5,5 | - 26,4 | - 7,6 | - 4,5 | - 13,3 | - 15,1 | - 5,8 | - 27,8 | - 7,1 | - 15,2 | - 15,7 | - 9,6 |
| 1987 D ... | - 4,8 | - 2,9 | - 8,2 | - 7,7 | - 4,8 | - 13,8 | - 4,3 | - 2,6 | - 7,3 | - 7,2 | - 4,4 | - 4,4 | - 5,6 |
| 1988 D ... | + 2,5 | + 3,1 | + 1,5 | + 2,5 | + 1,4 | + 5,3 | + 2,5 | + 3,3 | + 0,9 | + 1,9 | + 2,6 | + 3,7 | - 1,2 |
| 1986 Jan. | - 6,9 | - 2,0 | - 13,7 | - 5,3 | - 2,2 | - 10,8 | - 7,2 | - 2,0 | - 14,1 | - 5,3 | - 7,2 | - 7,7 | - 4,3 |
| Febr. | - 10,2 | - 2,9 | - 19,8 | - 6,8 | - 2,2 | - 14,8 | - 10,6 | - 3,0 | - 20,4 | - 6,3 | - 10,7 | - 11,2 | - 6,6 |
| März | - 13,0 | - 4,0 | - 25,0 | - 6,8 | - 2,9 | - 13,3 | - 13,8 | - 4,2 | - 26,3 | - 6,0 | - 13,9 | - 14,8 | - 6,9 |
| April | - 13,7 | - 4,7 | - 26,0 | - 7,3 | - 4,0 | - 13,2 | - 14,6 | - 4,8 | - 27,4 | - 6,9 | - 14,6 | - 15,6 | - 7,1 |
| Mai | - 15,3 | - 6,0 | - 28,1 | - 8,1 | - 5,0 | - 13,7 | - 16,4 | - 6,2 | - 29,7 | - 7,5 | - 16,4 | - 17,4 | - 8,4 |
| Juni | - 15,7 | - 5,9 | - 29,4 | - 8,3 | - 4,3 | - 15,7 | - 16,8 | - 6,1 | - 30,9 | - 7,7 | - 16,8 | - 17,7 | - 9,2 |
| Juli | - 16,8 | - 6,8 | - 31,1 | - 8,0 | - 4,8 | - 14,2 | - 18,1 | - 7,1 | - 32,9 | - 7,4 | - 18,2 | - 18,6 | - 10,8 |
| Aug. | - 16,6 | - 6,7 | - 30,8 | - 6,8 | - 4,4 | - 11,3 | - 17,9 | - 7,0 | - 32,9 | - 6,4 | - 17,9 | - 18,2 | - 11,6 |
| Sept. | - 16,4 | - 6,8 | - 30,0 | - 6,4 | - 4,1 | - 10,4 | - 17,8 | - 7,2 | - 32,2 | - 6,0 | - 17,7 | - 17,8 | - 11,9 |
| Okt. | - 15,9 | - 7,1 | - 28,9 | - 7,5 | - 5,3 | - 11,3 | - 17,1 | - 7,4 | - 30,8 | - 7,2 | - 17,1 | - 16,7 | - 13,4 |
| Nov. | - 15,7 | - 7,2 | - 28,1 | - 8,5 | - 6,5 | - 12,6 | - 16,6 | - 7,3 | - 29,8 | - 8,2 | - 16,6 | - 16,3 | - 13,4 |
| Dez. | - 15,2 | - 7,2 | - 27,2 | - 11,2 | - 7,7 | - 18,3 | - 15,8 | - 7,1 | - 28,4 | - 10,7 | - 15,8 | - 16,1 | - 12,4 |
| 1987 Jan. | - 14,0 | - 6,8 | - 24,9 | - 12,4 | - 8,2 | - 20,3 | - 14,2 | - 6,7 | - 25,5 | - 11,9 | - 14,2 | - 14,9 | - 11,3 |
| Febr. | - 12,4 | - 6,7 | - 21,6 | - 11,6 | - 7,8 | - 18,8 | - 12,6 | - 6,6 | - 22,0 | - 11,3 | - 12,6 | - 12,8 | - 11,3 |
| März | - 9,9 | - 6,0 | - 16,3 | - 10,9 | - 6,5 | - 19,4 | - 9,7 | - 5,9 | - 16,0 | - 10,4 | - 9,7 | - 9,5 | - 10,8 |
| April | - 8,0 | - 5,3 | - 12,6 | - 9,2 | - 5,2 | - 16,8 | - 7,8 | - 5,4 | - 12,0 | - 8,5 | - 7,9 | - 7,4 | - 9,6 |
| Mai | - 5,9 | - 4,1 | - 9,2 | - 8,6 | - 5,3 | - 14,8 | - 5,5 | - 3,8 | - 8,4 | - 7,9 | - 5,6 | - 5,4 | - 7,6 |
| Juni | - 4,1 | - 3,5 | - 5,3 | - 8,0 | - 5,8 | - 12,5 | - 3,5 | - 3,1 | - 4,4 | - 7,4 | - 3,6 | - 3,7 | - 5,3 |
| Juli | - 1,3 | - 2,1 | + 0,2 | - 7,7 | - 6,1 | - 11,2 | - 0,3 | - 1,4 | + 1,8 | - 7,4 | - 0,4 | - 0,8 | - 2,9 |
| Aug. | - 0,1 | - 1,3 | + 2,1 | - 6,7 | - 4,7 | - 10,5 | + 0,9 | - 0,7 | + 3,8 | - 6,1 | + 0,7 | + 0,6 | - 2,6 |
| Sept. | - 1,0 | - 1,3 | - 0,3 | - 7,1 | - 4,9 | - 11,9 | - | - 0,7 | + 1,3 | - 6,4 | - 0,2 | - 0,2 | - 3,2 |
| Okt. | + 0,9 | + 0,4 | + 2,1 | - 4,5 | - 2,2 | - 9,7 | + 1,8 | + 0,7 | + 3,8 | - 3,9 | + 1,7 | + 1,4 | - 0,3 |
| Nov. | + 0,8 | + 1,3 | - 0,1 | - 3,7 | - 0,8 | - 9,6 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,2 | - 2,9 | + 1,3 | + 1,2 | - 0,3 |
| Dez. | + 1,1 | + 1,7 | - 0,2 | - 1,8 | + 0,9 | - 7,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 0,8 | - 1,7 | + 1,5 | + 1,6 | - 0,4 |
| 1988 Jan. | + 0,8 | + 1,6 | - 0,7 | + 0,1 | + 0,9 | - 2,0 | + 1,0 | + 1,8 | - 0,5 | + 0,2 | + 0,9 | + 1,3 | - 0,5 |
| Febr. | + 1,3 | + 1,8 | + 0,7 | + 0,2 | + 0,3 | - 0,2 | + 1,5 | + 2,0 | + 0,8 | + 0,3 | + 1,5 | + 1,6 | + 0,7 |
| März | + 1,3 | + 1,8 | + 0,2 | + 0,2 | - 0,3 | + 1,4 | + 1,5 | + 2,3 | - | - | + 1,4 | + 1,7 | + 0,3 |
| April | + 1,8 | + 2,5 | + 0,2 | - 0,8 | - 1,0 | - | + 2,1 | + 3,1 | + 0,2 | - 1,0 | + 2,1 | + 2,1 | + 0,7 |
| Mai | + 2,0 | + 3,0 | + 0,6 | + 0,5 | - 0,1 | + 2,1 | + 2,3 | + 3,3 | + 0,5 | - | + 2,3 | + 2,9 | - 0,4 |
| Juni | + 2,6 | + 3,1 | + 1,4 | + 3,0 | + 0,8 | + 7,6 | + 2,6 | + 3,6 | + 0,7 | + 1,9 | + 2,7 | + 4,0 | - 1,9 |
| Juli | + 2,6 | + 3,1 | + 1,7 | + 5,0 | + 2,3 | + 10,8 | + 2,3 | + 3,3 | + 0,6 | + 3,7 | + 2,6 | + 4,5 | - 2,9 |
| Aug. | + 3,0 | + 3,5 | + 2,1 | + 4,8 | + 2,0 | + 10,7 | + 2,6 | + 3,6 | + 1,0 | + 3,5 | + 2,8 | + 4,7 | - 2,4 |
| Sept. | + 3,2 | + 3,9 | + 1,7 | + 5,0 | + 2,7 | + 10,2 | + 3,0 | + 4,1 | + 0,7 | + 4,0 | + 3,1 | + 4,8 | - 2,2 |
| Okt. | + 3,0 | + 3,9 | + 1,0 | + 3,8 | + 2,3 | + 7,1 | + 2,8 | + 4,2 | + 0,2 | + 3,2 | + 2,8 | + 4,6 | - 2,7 |
| Nov. | + 3,6 | + 3,9 | + 3,1 | + 4,0 | + 2,6 | + 6,9 | + 3,6 | + 4,1 | + 2,6 | + 3,2 | + 3,7 | + 5,3 | - 1,9 |
| Dez. | + 4,7 | + 4,4 | + 5,3 | + 4,8 | + 2,8 | + 9,5 | + 4,6 | + 4,6 | + 4,9 | + 4,5 | + 4,7 | + 6,5 | - 1,0 |
| 1989 Jan. | + 6,6 | + 5,3 | + 9,0 | + 4,7 | + 3,1 | + 8,4 | + 6,8 | + 5,7 | + 9,1 | + 4,7 | + 6,8 | + 8,5 | + 0,5 |
| Febr. | + 6,9 | + 5,7 | + 9,2 | + 4,7 | + 4,0 | + 6,5 | + 7,2 | + 5,9 | + 9,5 | + 4,4 | + 7,2 | + 8,9 | + 0,3 |
| März | + 7,6 | + 5,9 | + 10,9 | + 5,2 | + 4,3 | + 7,3 | + 7,9 | + 6,1 | + 11,5 | + 4,9 | + 8,0 | + 9,5 | + 1,0 |
| April | + 7,6 | + 5,5 | + 11,8 | + 5,7 | + 5,1 | + 7,0 | + 7,9 | + 5,5 | + 12,4 | + 5,4 | + 7,9 | + 9,4 | + 1,4 |
| Mai | + 7,3 | + 5,1 | + 11,4 | + 6,3 | + 5,9 | + 6,8 | + 7,4 | + 5,1 | + 12,0 | + 6,2 | + 7,4 | + 8,9 | + 1,8 |
| Juni | + 6,1 | + 4,9 | + 8,3 | + 4,4 | + 6,4 | + 0,3 | + 6,3 | + 4,7 | + 9,4 | + 5,1 | + 6,2 | + 7,2 | + 2,1 |
| Juli | + 4,4 | + 4,4 | + 4,2 | + 2,4 | + 6,6 | - 6,0 | + 4,6 | + 4,0 | + 5,7 | + 3,2 | + 4,4 | + 4,7 | + 2,8 |
| Aug. | + 4,2 | + 4,1 | + 4,3 | + 3,0 | + 7,8 | - 6,5 | + 4,5 | + 3,7 | + 5,8 | + 4,1 | + 4,3 | + 4,5 | + 3,3 |
| Sept. | + 4,7 | + 4,0 | + 6,2 | + 3,2 | + 7,7 | - 6,6 | + 5,0 | + 3,4 | + 7,9 | + 3,8 | + 5,0 | + 4,9 | + 4,3 |
| Okt. | + 4,1 | + 3,7 | + 5,3 | + 2,6 | + 7,2 | - 7,2 | + 4,4 | + 3,2 | + 7,0 | + 3,3 | + 4,4 | + 3,9 | + 5,6 |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | |

1) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (Verpackungsmaterial).

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|------------------|--|----------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|---|---------------|-------------------------------|------------------------|
| | Rohstoffe | | | | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse | | | | | | |
| | zu- sammen | inlän- dische | impor- tierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche 1) | gewerbliche 2) | | zu- sammen | inlän- dische | impor- tierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche | gewerbliche | | |
| | | | | | zu- sammen | darunter Alt- material 3) | | | | | zu- sammen | darunter Halb- waren 4) | Vorerzeug- nisse 5) |
| 1981 D ... | 116,2 | 107,2 | 125,6 | 106,8 | 120,4 | 98,1 | 108,9 | 107,5 | 111,3 | 107,6 | 108,9 | 113,8 | 105,7 |
| 1982 D ... | 118,7 | 112,0 | 125,6 | 112,1 | 121,6 | 95,6 | 113,9 | 113,3 | 114,9 | 109,8 | 114,1 | 119,3 | 110,7 |
| 1983 D ... | 116,6 | 111,2 | 122,2 | 112,0 | 118,6 | 95,5 | 114,5 | 114,3 | 114,9 | 113,4 | 114,6 | 119,3 | 111,6 |
| 1984 D ... | 124,3 | 116,6 | 132,4 | 113,5 | 129,1 | 118,0 | 119,7 | 118,2 | 122,2 | 118,9 | 119,7 | 125,5 | 115,9 |
| 1985 D ... | 123,4 | 115,3 | 132,0 | 107,8 | 130,3 | 116,7 | 121,5 | 120,6 | 122,9 | 113,3 | 121,9 | 126,4 | 118,9 |
| 1986 D ... | 91,1 | 105,3 | 76,3 | 100,8 | 86,8 | 84,0 | 111,5 | 115,3 | 104,6 | 101,3 | 112,0 | 107,6 | 114,9 |
| 1987 D ... | 84,7 | 100,6 | 68,3 | 91,9 | 81,6 | 72,8 | 107,2 | 112,6 | 97,4 | 96,6 | 107,7 | 101,3 | 112,0 |
| 1988 D ... | 86,9 | 106,8 | 66,2 | 93,8 | 83,8 | 98,0 | 109,8 | 114,8 | 100,9 | 100,3 | 110,3 | 102,7 | 115,3 |
| 1986 Jan. | 111,8 | 110,3 | 112,4 | 106,6 | 114,1 | 100,2 | 117,0 | 119,0 | 113,4 | 107,2 | 117,5 | 117,7 | 117,4 |
| Febr. | 106,5 | 111,0 | 101,9 | 105,8 | 106,9 | 97,8 | 115,6 | 118,3 | 110,9 | 105,0 | 116,2 | 114,8 | 117,1 |
| März | 98,7 | 109,4 | 87,5 | 105,1 | 95,9 | 92,7 | 114,8 | 117,7 | 109,5 | 103,6 | 115,4 | 113,2 | 116,8 |
| April | 94,9 | 108,6 | 80,6 | 102,7 | 91,4 | 92,5 | 113,6 | 116,7 | 108,2 | 102,6 | 114,2 | 111,1 | 116,2 |
| Mai | 90,4 | 105,5 | 74,7 | 101,5 | 85,5 | 86,4 | 112,6 | 115,7 | 107,2 | 101,5 | 113,2 | 109,3 | 115,8 |
| Juni | 88,3 | 105,5 | 70,5 | 101,1 | 82,7 | 84,0 | 111,8 | 115,4 | 105,3 | 101,0 | 112,3 | 107,7 | 115,4 |
| Juli | 84,6 | 104,4 | 64,0 | 100,1 | 77,8 | 81,9 | 110,2 | 114,3 | 102,9 | 99,4 | 110,8 | 105,1 | 114,5 |
| Aug. | 83,4 | 103,4 | 62,6 | 99,1 | 76,5 | 79,3 | 109,5 | 114,0 | 101,4 | 98,6 | 110,1 | 104,3 | 113,9 |
| Sept. | 85,3 | 103,6 | 66,2 | 100,1 | 78,7 | 78,9 | 109,4 | 113,9 | 101,3 | 99,5 | 109,9 | 104,4 | 113,5 |
| Okt. | 83,4 | 101,0 | 65,0 | 97,0 | 77,4 | 74,0 | 108,1 | 113,2 | 98,9 | 99,7 | 108,5 | 101,6 | 113,0 |
| Nov. | 83,0 | 100,1 | 65,3 | 96,0 | 77,3 | 70,8 | 107,6 | 112,8 | 98,2 | 99,2 | 108,0 | 101,0 | 112,6 |
| Dez. | 82,8 | 99,6 | 65,3 | 94,5 | 77,6 | 69,9 | 107,2 | 112,5 | 97,6 | 98,3 | 107,6 | 100,5 | 112,3 |
| 1987 Jan. | 83,9 | 99,0 | 68,2 | 92,2 | 80,3 | 68,7 | 106,7 | 112,6 | 96,2 | 97,6 | 107,2 | 100,3 | 111,7 |
| Febr. | 83,5 | 99,0 | 67,4 | 92,1 | 79,7 | 67,5 | 106,0 | 112,1 | 95,2 | 96,9 | 106,5 | 98,8 | 111,6 |
| März | 83,7 | 99,5 | 67,3 | 92,4 | 79,9 | 67,6 | 106,1 | 112,0 | 95,6 | 96,2 | 106,7 | 99,3 | 111,5 |
| April | 83,8 | 99,3 | 67,7 | 92,3 | 80,1 | 67,4 | 106,3 | 111,9 | 96,5 | 96,5 | 106,9 | 99,6 | 111,6 |
| Mai | 83,4 | 98,6 | 67,7 | 91,8 | 79,8 | 66,9 | 106,8 | 112,0 | 97,5 | 96,1 | 107,4 | 100,7 | 111,7 |
| Juni | 84,2 | 99,0 | 68,7 | 91,9 | 80,8 | 67,9 | 107,4 | 112,5 | 98,3 | 96,6 | 108,0 | 102,0 | 111,9 |
| Juli | 85,3 | 99,8 | 70,1 | 90,8 | 82,8 | 71,3 | 107,9 | 112,8 | 99,1 | 96,3 | 108,5 | 103,1 | 112,0 |
| Aug. | 86,1 | 101,2 | 70,5 | 91,1 | 84,0 | 76,1 | 107,9 | 112,9 | 99,0 | 96,4 | 108,5 | 103,0 | 112,1 |
| Sept. | 85,8 | 101,4 | 69,5 | 91,6 | 83,2 | 75,9 | 107,7 | 112,8 | 98,5 | 96,5 | 108,3 | 102,4 | 112,1 |
| Okt. | 86,5 | 102,5 | 69,9 | 92,0 | 84,1 | 79,4 | 107,9 | 113,1 | 98,6 | 96,7 | 108,5 | 102,7 | 112,2 |
| Nov. | 85,4 | 103,4 | 66,6 | 92,3 | 82,3 | 81,3 | 107,6 | 113,4 | 97,2 | 96,3 | 108,2 | 101,6 | 112,5 |
| Dez. | 85,1 | 104,0 | 65,4 | 92,5 | 81,9 | 83,0 | 107,6 | 113,5 | 97,2 | 97,6 | 108,2 | 101,6 | 112,5 |
| 1988 Jan. | 84,5 | 103,7 | 64,6 | 92,0 | 81,2 | 83,4 | 107,7 | 113,3 | 97,7 | 98,1 | 108,2 | 101,6 | 112,5 |
| Febr. | 84,3 | 102,9 | 64,9 | 92,1 | 80,8 | 81,1 | 107,7 | 113,2 | 97,9 | 97,9 | 108,2 | 101,4 | 112,7 |
| März | 84,1 | 103,5 | 63,9 | 92,1 | 80,6 | 83,6 | 107,9 | 113,2 | 98,2 | 97,9 | 108,4 | 101,3 | 113,0 |
| April | 85,1 | 104,7 | 64,7 | 90,9 | 82,6 | 92,5 | 108,2 | 113,5 | 98,8 | 97,8 | 108,8 | 101,9 | 113,3 |
| Mai | 85,6 | 104,8 | 65,7 | 91,6 | 83,0 | 93,7 | 108,8 | 114,0 | 99,6 | 98,8 | 109,3 | 102,3 | 113,9 |
| Juni | 87,4 | 106,1 | 67,8 | 94,0 | 84,4 | 98,0 | 109,7 | 114,5 | 101,0 | 101,2 | 110,1 | 102,9 | 114,8 |
| Juli | 88,4 | 106,7 | 69,3 | 94,8 | 85,5 | 100,2 | 110,3 | 114,9 | 102,1 | 102,6 | 110,7 | 103,2 | 115,7 |
| Aug. | 89,3 | 108,3 | 69,4 | 94,8 | 86,8 | 106,6 | 110,8 | 115,4 | 102,7 | 102,6 | 111,2 | 103,5 | 116,3 |
| Sept. | 88,8 | 109,3 | 67,4 | 95,9 | 85,6 | 107,6 | 111,0 | 115,7 | 102,5 | 102,1 | 111,4 | 103,1 | 116,8 |
| Okt. | 87,9 | 109,5 | 65,5 | 95,2 | 84,8 | 108,1 | 111,6 | 116,4 | 103,2 | 101,3 | 112,2 | 103,4 | 117,9 |
| Nov. | 87,8 | 110,3 | 64,3 | 95,6 | 84,3 | 109,3 | 111,8 | 116,7 | 103,1 | 100,7 | 112,4 | 103,5 | 118,2 |
| Dez. | 89,4 | 111,4 | 66,6 | 97,1 | 86,1 | 111,5 | 112,6 | 117,3 | 104,1 | 102,1 | 113,1 | 104,8 | 118,6 |
| 1989 Jan. | 91,6 | 111,7 | 70,6 | 96,5 | 89,4 | 114,9 | 114,0 | 118,3 | 106,4 | 102,6 | 114,6 | 107,7 | 119,1 |
| Febr. | 92,4 | 112,0 | 71,9 | 96,4 | 90,6 | 115,9 | 114,0 | 118,4 | 106,3 | 102,4 | 114,6 | 107,4 | 119,4 |
| März | 93,5 | 112,4 | 73,9 | 96,9 | 92,0 | 116,4 | 114,5 | 118,8 | 107,0 | 102,7 | 115,2 | 108,0 | 119,8 |
| April | 94,4 | 111,6 | 76,4 | 96,6 | 93,4 | 113,5 | 115,1 | 119,3 | 107,6 | 101,9 | 115,8 | 108,8 | 120,3 |
| Mai | 95,0 | 111,9 | 77,4 | 98,3 | 93,6 | 112,3 | 115,2 | 119,1 | 108,1 | 102,1 | 115,9 | 108,9 | 120,4 |
| Juni | 95,7 | 114,1 | 76,6 | 99,3 | 94,1 | 116,9 | 114,8 | 119,1 | 107,2 | 102,2 | 115,5 | 108,4 | 120,1 |
| Juli | 94,1 | 114,0 | 73,3 | 98,2 | 92,2 | 113,7 | 114,2 | 118,9 | 105,7 | 101,9 | 114,8 | 107,6 | 119,5 |
| Aug. | 94,5 | 115,1 | 73,1 | 99,1 | 92,5 | 115,0 | 114,8 | 119,4 | 106,7 | 101,8 | 115,5 | 108,7 | 120,0 |
| Sept. | 95,2 | 115,4 | 74,1 | 99,8 | 93,1 | 114,3 | 115,1 | 119,6 | 107,1 | 102,5 | 115,8 | 109,5 | 119,9 |
| Okt. | 94,5 | 115,4 | 72,8 | 98,0 | 93,0 | 112,8 | 114,9 | 119,9 | 106,0 | 102,8 | 115,6 | 109,2 | 119,7 |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | |

1) Einschl. lebendem Schlachtvieh.

2) Einschl. Wasser.

3) Einschl. Reststoffe.

4) Einschl. elektrischem Strom, Gas und Fernwärme.

5) Einschl. technischer Hilfsstoffe (= Endprodukte mit Grundstoffcharakter).

2. Mittelfristige Übersicht
Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|------------------|--|----------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|---|---------------|-------------------------------|----------------------|--|
| | Rohstoffe | | | | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse | | | | | | | |
| | zu- sammen | inlän- dische | import- ierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche 1) | gewerbliche 2) | | zu- sammen | inlän- dische | import- ierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche | gewerbliche | | | |
| | | | | | zu- sammen | darunter Alt- material 3) | | | | | zu- sammen | darunter Halb- waren 4) | Vorzeug- nisse 5) | |
| 1981 D ... | + 16,2 | + 7,2 | + 25,6 | + 6,8 | + 20,4 | - 1,9 | + 8,9 | + 7,5 | + 11,3 | + 7,6 | + 8,9 | + 13,8 | + 5,7 | |
| 1982 D ... | + 2,2 | + 4,5 | - | + 5,0 | + 1,0 | - 2,5 | + 4,6 | + 5,4 | + 3,2 | + 2,0 | + 4,8 | + 4,8 | + 4,7 | |
| 1983 D ... | - 1,8 | - 0,7 | - 2,7 | - 0,1 | - 2,5 | - 0,1 | + 0,5 | + 0,9 | - | + 3,3 | + 0,4 | - | + 0,8 | |
| 1984 D ... | + 6,6 | + 4,9 | + 8,3 | + 1,3 | + 8,9 | + 23,6 | + 4,5 | + 3,4 | + 6,4 | + 4,9 | + 4,5 | + 5,2 | + 3,9 | |
| 1985 D ... | - 0,7 | - 1,1 | - 0,3 | - 5,0 | + 0,9 | - 1,1 | + 1,6 | + 2,0 | + 0,6 | - 4,7 | + 1,8 | + 0,7 | + 2,6 | |
| 1986 D ... | - 26,2 | - 8,7 | - 42,2 | - 6,5 | - 33,4 | - 28,0 | - 8,2 | - 4,4 | - 14,9 | - 10,6 | - 8,1 | - 14,9 | - 3,4 | |
| 1987 D ... | - 7,0 | - 4,5 | - 10,5 | - 8,8 | - 6,0 | - 13,3 | - 3,9 | - 2,3 | - 6,9 | - 4,6 | - 3,8 | - 5,9 | - 2,5 | |
| 1988 D ... | + 2,6 | + 6,2 | - 3,1 | + 2,1 | + 2,7 | + 34,6 | + 2,4 | + 2,0 | + 3,6 | + 3,8 | + 2,4 | + 1,4 | + 2,9 | |
| 1986 Jan. | - 12,9 | - 4,9 | - 19,9 | - 3,9 | - 16,2 | - 18,3 | - 3,9 | - 0,9 | - 9,1 | - 9,2 | - 3,6 | - 8,3 | - 0,3 | |
| Febr. | - 18,5 | - 5,5 | - 29,4 | - 5,2 | - 23,0 | - 21,7 | - 5,8 | - 2,0 | - 12,3 | - 11,6 | - 5,5 | - 11,7 | - 1,0 | |
| März | - 24,9 | - 7,3 | - 39,9 | - 4,6 | - 31,9 | - 27,5 | - 6,7 | - 2,7 | - 13,4 | - 12,5 | - 6,3 | - 12,9 | - 1,7 | |
| April | - 25,9 | - 7,5 | - 42,1 | - 5,7 | - 33,0 | - 26,5 | - 7,4 | - 3,6 | - 13,8 | - 11,9 | - 7,2 | - 13,5 | - 2,7 | |
| Mai | - 29,2 | - 10,1 | - 46,1 | - 6,7 | - 37,1 | - 30,4 | - 8,2 | - 4,4 | - 14,6 | - 12,0 | - 8,0 | - 14,7 | - 3,3 | |
| Juni | - 29,8 | - 9,5 | - 47,9 | - 7,2 | - 38,0 | - 30,3 | - 8,6 | - 4,5 | - 15,8 | - 11,6 | - 8,5 | - 15,2 | - 3,8 | |
| Juli | - 31,2 | - 9,9 | - 50,9 | - 6,8 | - 40,1 | - 30,1 | - 9,7 | - 5,5 | - 16,9 | - 11,7 | - 9,6 | - 17,0 | - 4,3 | |
| Aug. | - 30,4 | - 9,5 | - 50,2 | - 5,5 | - 39,5 | - 30,8 | - 9,8 | - 5,6 | - 17,3 | - 10,4 | - 9,8 | - 17,2 | - 4,6 | |
| Sept. | - 29,4 | - 9,3 | - 48,2 | - 5,1 | - 38,3 | - 30,0 | - 10,0 | - 5,9 | - 17,2 | - 9,8 | - 10,0 | - 17,3 | - 4,9 | |
| Okt. | - 28,2 | - 10,1 | - 46,0 | - 7,1 | - 36,3 | - 31,2 | - 9,9 | - 6,0 | - 17,1 | - 8,2 | - 10,0 | - 17,9 | - 4,7 | |
| Nov. | - 28,0 | - 10,1 | - 45,2 | - 8,6 | - 35,4 | - 30,6 | - 9,7 | - 6,2 | - 16,4 | - 8,5 | - 9,8 | - 17,5 | - 4,7 | |
| Dez. | - 27,4 | - 10,6 | - 44,1 | - 11,9 | - 33,7 | - 30,4 | - 9,4 | - 5,9 | - 15,7 | - 9,4 | - 9,4 | - 16,5 | - 4,6 | |
| 1987 Jan. | - 25,0 | - 11,1 | - 39,3 | - 13,5 | - 29,6 | - 31,4 | - 8,8 | - 5,4 | - 15,2 | - 9,0 | - 8,8 | - 14,8 | - 4,9 | |
| Febr. | - 21,6 | - 10,8 | - 33,9 | - 12,9 | - 25,4 | - 31,0 | - 8,3 | - 5,2 | - 14,2 | - 7,7 | - 8,3 | - 13,9 | - 4,7 | |
| März | - 15,2 | - 9,0 | - 23,1 | - 12,1 | - 16,7 | - 27,1 | - 7,6 | - 4,8 | - 12,7 | - 7,1 | - 7,5 | - 12,3 | - 4,5 | |
| April | - 11,7 | - 8,6 | - 16,0 | - 10,1 | - 12,4 | - 27,1 | - 6,4 | - 4,1 | - 10,8 | - 5,9 | - 6,4 | - 10,4 | - 4,0 | |
| Mai | - 7,7 | - 6,5 | - 9,4 | - 9,6 | - 6,7 | - 22,6 | - 5,2 | - 3,2 | - 9,0 | - 5,3 | - 5,1 | - 7,9 | - 3,5 | |
| Juni | - 4,6 | - 6,2 | - 2,6 | - 9,1 | - 2,3 | - 19,2 | - 3,9 | - 2,5 | - 6,6 | - 4,4 | - 3,8 | - 5,3 | - 3,0 | |
| Juli | + 0,8 | - 4,4 | + 9,5 | - 9,3 | + 6,4 | - 12,9 | - 2,1 | - 1,3 | - 3,7 | - 3,1 | - 2,1 | - 1,9 | - 2,2 | |
| Aug. | + 3,2 | - 2,1 | + 12,6 | - 8,1 | + 9,8 | - 4,0 | - 1,5 | - 1,0 | - 2,4 | - 2,2 | - 1,5 | - 1,2 | - 1,6 | |
| Sept. | + 0,6 | - 2,1 | + 5,0 | - 8,5 | + 5,7 | - 3,8 | - 1,6 | - 1,0 | - 2,8 | - 3,0 | - 1,5 | - 1,9 | - 1,2 | |
| Okt. | + 3,7 | + 1,5 | + 7,5 | - 5,2 | + 8,7 | + 7,3 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,3 | - 3,0 | - | + 1,1 | - 0,7 | |
| Nov. | + 2,9 | + 3,3 | + 2,0 | - 3,9 | + 6,5 | + 14,8 | - | + 0,5 | - 1,0 | - 2,9 | + 0,2 | + 0,6 | - 0,1 | |
| Dez. | + 2,8 | + 4,4 | + 0,2 | - 2,1 | + 5,5 | + 18,7 | + 0,4 | + 0,9 | - 0,4 | - 0,7 | + 0,6 | + 1,1 | + 0,2 | |
| 1988 Jan. | + 0,7 | + 4,7 | - 5,3 | - 0,2 | + 1,1 | + 21,4 | + 0,9 | + 0,6 | + 1,6 | + 0,5 | + 0,9 | + 1,3 | + 0,7 | |
| Febr. | + 1,0 | + 3,9 | - 3,7 | - | + 1,4 | + 20,1 | + 1,6 | + 1,0 | + 2,8 | + 1,0 | + 1,6 | + 2,6 | + 1,0 | |
| März | + 0,5 | + 4,0 | - 5,1 | - 0,3 | + 0,9 | + 23,7 | + 1,7 | + 1,1 | + 2,7 | + 1,8 | + 1,6 | + 2,0 | + 1,3 | |
| April | + 1,6 | + 5,4 | - 4,4 | - 1,5 | + 3,1 | + 37,2 | + 1,8 | + 1,4 | + 2,4 | + 1,3 | + 1,8 | + 2,3 | + 1,5 | |
| Mai | + 2,6 | + 6,3 | - 3,0 | - 0,2 | + 4,0 | + 40,1 | + 1,9 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,8 | + 1,8 | + 1,6 | + 2,0 | |
| Juni | + 3,8 | + 7,2 | - 1,3 | + 2,3 | + 4,5 | + 44,3 | + 2,1 | + 1,8 | + 2,7 | + 4,8 | + 1,9 | + 0,9 | + 2,6 | |
| Juli | + 3,6 | + 6,9 | - 1,1 | + 4,4 | + 3,3 | + 40,5 | + 2,2 | + 1,9 | + 3,0 | + 6,5 | + 2,0 | + 0,1 | + 3,3 | |
| Aug. | + 3,7 | + 7,0 | - 1,6 | + 4,1 | + 3,3 | + 40,1 | + 2,7 | + 2,2 | + 3,7 | + 6,4 | + 2,5 | + 0,5 | + 3,7 | |
| Sept. | + 3,5 | + 7,8 | - 3,0 | + 4,7 | + 2,9 | + 41,8 | + 3,1 | + 2,6 | + 4,1 | + 5,8 | + 2,9 | + 0,7 | + 4,2 | |
| Okt. | + 1,6 | + 6,8 | - 6,3 | + 3,5 | + 0,8 | + 36,1 | + 3,4 | + 2,9 | + 4,7 | + 4,8 | + 3,4 | + 0,7 | + 5,1 | |
| Nov. | + 2,8 | + 6,7 | - 3,5 | + 3,6 | + 2,4 | + 34,4 | + 3,9 | + 2,9 | + 6,1 | + 4,6 | + 3,9 | + 1,9 | + 5,1 | |
| Dez. | + 5,1 | + 7,1 | + 1,8 | + 5,0 | + 5,1 | + 34,3 | + 4,6 | + 3,3 | + 7,1 | + 4,6 | + 4,5 | + 3,1 | + 5,4 | |
| 1989 Jan. | + 8,4 | + 7,7 | + 9,3 | + 4,9 | + 10,1 | + 37,8 | + 5,8 | + 4,4 | + 8,9 | + 4,6 | + 5,9 | + 6,0 | + 5,9 | |
| Febr. | + 9,6 | + 8,8 | + 10,8 | + 4,7 | + 12,1 | + 42,9 | + 5,8 | + 4,6 | + 8,6 | + 4,6 | + 5,9 | + 5,9 | + 5,9 | |
| März | + 11,2 | + 8,6 | + 15,6 | + 5,2 | + 14,1 | + 39,2 | + 6,1 | + 4,9 | + 9,0 | + 4,9 | + 6,3 | + 6,6 | + 6,0 | |
| April | + 10,9 | + 6,6 | + 18,1 | + 6,3 | + 13,1 | + 22,7 | + 6,4 | + 5,1 | + 8,9 | + 4,2 | + 6,4 | + 6,8 | + 6,2 | |
| Mai | + 11,0 | + 6,8 | + 17,8 | + 7,3 | + 12,8 | + 19,9 | + 5,9 | + 4,5 | + 8,5 | + 3,3 | + 6,0 | + 6,5 | + 5,7 | |
| Juni | + 9,5 | + 7,5 | + 13,0 | + 5,6 | + 11,5 | + 19,3 | + 4,6 | + 4,0 | + 6,1 | + 1,0 | + 4,9 | + 5,3 | + 4,6 | |
| Juli | + 6,4 | + 6,8 | + 5,8 | + 3,6 | + 7,8 | + 13,5 | + 3,5 | + 3,5 | + 3,5 | - 0,7 | + 3,7 | + 4,3 | + 3,3 | |
| Aug. | + 5,8 | + 6,3 | + 5,3 | + 4,5 | + 6,6 | + 7,9 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,9 | - 0,8 | + 3,9 | + 5,0 | + 3,2 | |
| Sept. | + 7,2 | + 5,6 | + 9,9 | + 4,1 | + 8,8 | + 6,2 | + 3,7 | + 3,4 | + 4,5 | + 0,4 | + 3,9 | + 6,2 | + 2,7 | |
| Okt. | + 7,5 | + 5,4 | + 11,1 | + 2,9 | + 9,7 | + 4,3 | + 3,0 | + 3,0 | + 2,7 | + 1,5 | + 3,0 | + 5,6 | + 1,5 | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | | |

1) Einschl. lebendem Schlachtvieh.

2) Einschl. Wasser.

3) Einschl. Reststoffe.

4) Einschl. elektrischem Strom, Gas und Fernwärme.

5) Einschl. technischer Hilfsstoffe (= Endprodukte mit Grundstoffcharakter).

2 Mittelfristige Übersicht
Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|------------------|------------------|--|---|---|--|---|---------------|--|--------------------------------|------------------|
| | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe 1)2) | | | | | | | | | | | | |
| | zu- sammen | darunter | | | | | | | | | | | |
| | | Nahrungs- mittel | Genuß- mittel | Misch- futter | Textile Spinn- stoffe, Garne, 3) Gewerbe | Rohholz und bear- beitetes Holz | Holz- schliff, Zellst., Papier und Pappe | Eisen- erze, Eisen und Stahl | Ne-Me- tallerze und Ne-Me- talle 4) | Erdöl, roh | Anorga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Orga- nische Grundstoffe | Kunst- stoffe |
| 1981 D ... | + 10,8 | + 6,2 | + 7,5 | + 10,9 | + 5,9 | + 5,0 | + 11,8 | + 1,3 | + 1,6 | + 37,1 | + 13,8 | + 13,6 | + 3,7 |
| 1982 D ... | + 2,3 | + 4,7 | + 7,1 | + 1,1 | + 3,6 | + 2,2 | + 0,3 | + 10,1 | + 7,0 | + 0,1 | + 6,2 | + 0,4 | + 4,0 |
| 1983 D ... | - 0,6 | - 0,2 | - 1,1 | + 7,8 | + 1,3 | - 1,8 | - 5,0 | - 2,8 | + 8,0 | - 6,3 | - 0,8 | - 1,1 | + 1,8 |
| 1984 D ... | + 5,8 | + 1,9 | + 5,3 | + 1,0 | + 6,0 | + 1,9 | + 13,7 | + 8,5 | + 6,7 | + 8,0 | + 2,8 | + 7,1 | + 4,6 |
| 1985 D ... | - | - 4,6 | + 0,5 | - 11,9 | + 2,0 | - 1,4 | - 0,3 | + 3,1 | - 3,4 | + 1,4 | + 5,1 | + 1,0 | - |
| 1986 D ... | - 18,7 | - 8,2 | + 0,3 | - 13,5 | - 5,7 | - 2,0 | - 5,9 | - 10,6 | - 21,9 | - 56,8 | - 4,9 | - 24,3 | - 5,6 |
| 1987 D ... | - 5,4 | - 4,9 | - 20,4 | - 8,6 | - 1,2 | - 2,4 | - 0,1 | - 9,8 | - 3,9 | - 9,2 | - 5,4 | - 4,5 | - 2,8 |
| 1988 D ... | + 4,0 | + 0,8 | + 4,0 | + 12,1 | + 1,2 | + 0,9 | + 4,4 | + 8,9 | + 26,8 | - 15,8 | - 0,3 | + 6,8 | + 4,7 |
| 1986 Jan. | - 9,6 | - 6,1 | + 7,0 | - 15,0 | - 3,7 | - 3,8 | - 10,2 | - 4,6 | - 18,2 | - 23,5 | + 0,2 | - 7,1 | + 2,4 |
| Febr. | - 13,6 | - 7,4 | + 5,7 | - 17,8 | - 5,0 | - 3,0 | - 9,9 | - 6,3 | - 23,0 | - 35,5 | - 1,6 | - 9,9 | + 2,6 |
| März | - 17,7 | - 7,9 | + 7,6 | - 16,2 | - 5,3 | - 2,7 | - 9,8 | - 8,6 | - 25,2 | - 51,2 | - 2,9 | - 12,1 | + 0,4 |
| April | - 18,7 | - 8,8 | + 5,8 | - 13,9 | - 5,2 | - 2,3 | - 7,7 | - 8,8 | - 24,5 | - 55,1 | - 4,0 | - 20,7 | - 2,5 |
| Mai | - 20,8 | - 9,5 | + 3,4 | - 13,0 | - 5,8 | - 1,9 | - 7,5 | - 9,8 | - 26,3 | - 62,3 | - 4,9 | - 24,8 | - 5,1 |
| Juni | - 21,1 | - 8,7 | + 1,6 | - 13,8 | - 5,9 | - 0,7 | - 6,6 | - 11,4 | - 23,3 | - 65,0 | - 5,5 | - 27,7 | - 7,3 |
| Juli | - 22,3 | - 8,7 | + 0,8 | - 14,3 | - 6,6 | - 1,9 | - 5,4 | - 12,2 | - 23,3 | - 70,5 | - 5,7 | - 31,2 | - 9,0 |
| Aug. | - 21,8 | - 8,1 | + 3,9 | - 11,3 | - 6,9 | - 1,3 | - 4,6 | - 12,4 | - 22,8 | - 70,1 | - 5,8 | - 32,4 | - 10,1 |
| Sept. | - 21,2 | - 7,9 | + 5,8 | - 10,9 | - 7,1 | - 1,5 | - 4,1 | - 12,5 | - 21,2 | - 66,9 | - 6,2 | - 32,2 | - 10,5 |
| Okt. | - 20,0 | - 7,3 | - 4,5 | - 11,2 | - 6,5 | - 1,3 | - 2,1 | - 13,1 | - 18,9 | - 64,9 | - 7,4 | - 31,0 | - 9,9 |
| Nov. | - 19,5 | - 8,2 | - 9,4 | - 10,2 | - 5,5 | - 0,7 | - 0,8 | - 13,7 | - 17,0 | - 63,5 | - 7,1 | - 30,7 | - 8,5 |
| Dez. | - 19,2 | - 9,2 | - 20,1 | - 13,1 | - 4,6 | - 1,5 | - 0,3 | - 14,5 | - 16,5 | - 61,0 | - 7,2 | - 29,7 | - 8,6 |
| 1987 Jan. | - 17,6 | - 9,0 | - 25,7 | - 14,6 | - 4,8 | - 2,3 | - 1,1 | - 15,1 | - 19,1 | - 52,3 | - 7,4 | - 24,3 | - 8,9 |
| Febr. | - 15,3 | - 8,2 | - 26,1 | - 12,5 | - 4,3 | - 2,9 | - 0,5 | - 14,7 | - 17,5 | - 45,9 | - 7,3 | - 21,8 | - 8,7 |
| März | - 11,4 | - 6,1 | - 29,0 | - 13,6 | - 3,9 | - 2,4 | - 0,1 | - 14,1 | - 14,1 | - 29,7 | - 7,0 | - 19,8 | - 7,9 |
| April | - 8,8 | - 4,5 | - 26,1 | - 12,8 | - 3,1 | - 2,7 | - 0,4 | - 14,1 | - 13,4 | - 18,7 | - 6,0 | - 10,8 | - 6,0 |
| Mai | - 6,3 | - 4,6 | - 23,9 | - 11,6 | - 2,5 | - 2,9 | - 0,4 | - 13,2 | - 9,5 | - 3,4 | - 5,6 | - 4,0 | - 4,5 |
| Juni | - 4,4 | - 4,9 | - 20,5 | - 9,7 | - 2,0 | - 3,1 | - 0,4 | - 11,4 | - 9,1 | + 10,3 | - 5,1 | + 0,4 | - 3,0 |
| Juli | - 0,8 | - 5,7 | - 20,4 | - 4,2 | - 0,4 | - 2,8 | - 0,4 | - 9,5 | - 1,5 | + 41,0 | - 5,0 | + 6,0 | - 1,8 |
| Aug. | + 1,0 | - 4,3 | - 20,0 | - 3,7 | + 1,3 | - 2,5 | + 0,4 | - 7,8 | + 4,8 | + 45,4 | - 5,2 | + 6,9 | - |
| Sept. | - 0,2 | - 4,3 | - 20,8 | - 6,0 | + 1,8 | - 2,5 | + 0,4 | - 7,5 | + 4,2 | + 24,8 | - 4,8 | + 6,4 | + 1,4 |
| Okt. | + 1,8 | - 3,2 | - 11,4 | - 4,9 | + 2,1 | - 1,9 | + 0,4 | - 4,4 | + 8,6 | + 29,6 | - 3,3 | + 7,3 | + 1,9 |
| Nov. | + 1,4 | - 2,5 | - 8,0 | - 5,5 | + 1,2 | - 1,7 | + 0,1 | - 1,9 | + 10,5 | + 15,4 | - 3,6 | + 8,2 | + 2,9 |
| Dez. | + 1,9 | - 1,1 | - 5,7 | - 0,9 | + 0,6 | - 1,9 | + 0,1 | - 0,9 | + 16,0 | + 8,9 | - 3,7 | + 7,9 | + 3,3 |
| 1988 Jan. | + 1,4 | - 0,1 | - 1,4 | + 2,9 | + 1,4 | - 0,6 | + 1,5 | + 0,5 | + 20,7 | - 10,6 | - 2,7 | + 7,0 | + 3,7 |
| Febr. | + 1,8 | - 0,7 | + 1,9 | + 3,6 | + 2,2 | - 0,5 | + 1,9 | + 0,9 | + 20,3 | - 10,0 | - 1,9 | + 6,2 | + 3,7 |
| März | + 1,8 | - 1,6 | + 5,6 | + 5,0 | + 1,8 | - 0,6 | + 1,9 | + 2,8 | + 22,3 | - 14,6 | - 0,9 | + 5,2 | + 4,7 |
| April | + 2,3 | - 2,5 | + 4,4 | + 4,9 | + 1,5 | - 0,4 | + 2,3 | + 6,8 | + 24,0 | - 14,5 | - 1,2 | + 3,0 | + 4,7 |
| Mai | + 3,2 | - 1,3 | + 4,6 | + 8,2 | + 1,5 | - | + 2,7 | + 8,3 | + 25,5 | - 12,9 | - 1,1 | + 1,2 | + 4,9 |
| Juni | + 4,6 | - 0,3 | + 7,1 | + 19,1 | + 1,5 | + 0,6 | + 3,3 | + 9,9 | + 32,2 | - 14,3 | - 1,2 | + 2,1 | + 4,5 |
| Juli | + 5,0 | + 2,2 | + 8,1 | + 19,9 | + 1,2 | + 1,2 | + 4,7 | + 11,9 | + 28,0 | - 15,8 | - 0,3 | + 4,3 | + 4,7 |
| Aug. | + 5,2 | + 2,2 | + 6,0 | + 20,0 | + 0,6 | + 1,6 | + 5,4 | + 14,0 | + 25,5 | - 16,3 | + 0,6 | + 6,2 | + 4,3 |
| Sept. | + 5,3 | + 2,5 | + 5,4 | + 20,3 | + 0,6 | + 2,3 | + 6,2 | + 14,2 | + 27,1 | - 19,7 | + 0,7 | + 6,6 | + 4,5 |
| Okt. | + 4,9 | + 2,3 | + 0,9 | + 17,0 | + 0,4 | + 2,1 | + 7,4 | + 13,1 | + 30,5 | - 24,9 | + 0,9 | + 12,5 | + 5,0 |
| Nov. | + 5,7 | + 3,0 | + 0,9 | + 13,2 | + 0,5 | + 2,0 | + 7,9 | + 12,2 | + 32,0 | - 20,7 | + 1,3 | + 13,4 | + 5,2 |
| Dez. | + 7,3 | + 3,8 | + 5,1 | + 11,6 | + 1,0 | + 4,0 | + 8,5 | + 13,2 | + 31,7 | - 13,2 | + 2,0 | + 14,1 | + 5,3 |
| 1989 Jan. | + 9,7 | + 3,8 | + 2,7 | + 12,8 | + 2,1 | + 4,8 | + 7,8 | + 15,4 | + 35,7 | - 0,2 | + 2,7 | + 18,5 | + 4,7 |
| Febr. | + 10,3 | + 4,9 | - 1,4 | + 11,4 | + 1,6 | + 3,9 | + 7,8 | + 16,5 | + 36,0 | + 5,0 | + 3,9 | + 19,0 | + 5,1 |
| März | + 11,2 | + 5,3 | - 1,6 | + 12,6 | + 1,9 | + 4,7 | + 8,0 | + 16,3 | + 32,7 | + 15,8 | + 4,1 | + 19,4 | + 4,4 |
| April | + 10,9 | + 6,2 | - 0,7 | + 9,9 | + 2,0 | + 4,4 | + 8,5 | + 12,6 | + 28,5 | + 24,9 | + 4,4 | + 17,6 | + 4,2 |
| Mai | + 10,4 | + 7,4 | + 0,2 | + 6,4 | + 2,6 | + 5,9 | + 9,1 | + 12,4 | + 22,6 | + 24,6 | + 4,8 | + 16,7 | + 2,8 |
| Juni | + 8,3 | + 7,9 | - 3,2 | - 6,7 | + 2,6 | + 6,4 | + 8,8 | + 13,0 | + 12,2 | + 21,7 | + 4,1 | + 14,5 | + 1,6 |
| Juli | + 5,2 | + 6,9 | - 9,1 | - 10,1 | + 2,1 | + 5,5 | + 7,7 | + 9,1 | + 7,6 | + 13,3 | + 2,6 | + 4,4 | - 1,1 |
| Aug. | + 4,8 | + 7,7 | - 8,9 | - 10,8 | + 2,1 | + 6,7 | + 7,0 | + 5,5 | + 9,4 | + 11,9 | + 2,7 | + 3,6 | - 3,0 |
| Sept. | + 5,4 | + 7,8 | - 8,8 | - 10,5 | + 2,3 | + 6,1 | + 6,6 | + 3,0 | + 10,0 | + 24,1 | + 2,7 | + 2,9 | - 3,9 |
| Okt. | + 4,2 | + 6,6 | - 8,5 | - 9,5 | + 2,3 | + 8,3 | + 4,6 | + 2,3 | + 2,2 | + 32,0 | + 2,2 | - 4,7 | - 4,2 |

1) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (Verpackungsmaterial).

2) Ohne Materialien für das Baugewerbe.

3) Einschl. Gewirke.

4) Einschl. Edelmetalle.

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------|-------|----------------------|----------------|---|---------------|---|--------|------------------------------------|--|
| Jahr Monat | Grundstoffe für das Baugewerbe 1) | | | Energie, Brenn- und Treibstoffe ²⁾ | | | | Betriebsstoffe | | | | | | |
| | zu- sammen | für das Bauhaupt- gewerbe | für das Ausbau- gewerbe | zu- sammen | darunter | | | zu- sammen | Verpackungs- material | | Schmier- mittel aus Mineral- ölen | Wasser | | |
| | | | | | Elektr. Strom | Gas | Kohle und Koks | | Flüssige Kraft ³⁾ stoffe | zu- sammen | | | dar. aus Papier und Pappe | |
| 1981 D ... | 105,7 | 106,7 | 105,1 | 119,2 | 110,8 | 146,5 | 113,4 | 118,5 | 107,1 | 105,9 | 108,0 | 116,9 | 108,3 | |
| 1982 D ... | 111,2 | 113,6 | 109,6 | 129,1 | 120,4 | 173,9 | 119,3 | 120,5 | 111,8 | 109,4 | 111,4 | 128,3 | 116,2 | |
| 1983 D ... | 112,5 | 114,8 | 111,0 | 129,0 | 123,5 | 163,6 | 122,7 | 116,4 | 112,9 | 109,8 | 111,8 | 129,0 | 121,5 | |
| 1984 D ... | 115,2 | 117,6 | 113,7 | 135,7 | 126,7 | 181,8 | 125,7 | 124,8 | 117,7 | 114,6 | 118,4 | 136,3 | 125,0 | |
| 1985 D ... | 117,7 | 120,6 | 115,9 | 138,8 | 129,7 | 191,3 | 128,7 | 123,9 | 120,5 | 117,5 | 123,7 | 138,8 | 126,6 | |
| 1986 D ... | 116,7 | 118,2 | 115,7 | 122,9 | 133,7 | 145,6 | 128,7 | 76,1 | 118,2 | 115,3 | 121,2 | 127,1 | 130,5 | |
| 1987 D ... | 115,4 | 114,7 | 115,8 | 114,3 | 137,5 | 90,1 | 129,2 | 73,4 | 117,3 | 114,5 | 120,7 | 122,4 | 132,7 | |
| 1988 D ... | 117,9 | 116,7 | 118,7 | 111,7 | 138,6 | 79,3 | 130,3 | 66,2 | 120,4 | 116,9 | 123,4 | 121,8 | 142,9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 Jan. | 117,9 | 121,0 | 115,9 | 132,7 | 131,8 | 175,5 | 129,2 | 102,9 | 119,4 | 116,1 | 121,5 | 134,7 | 129,4 | |
| Febr. | 117,7 | 120,9 | 115,6 | 130,4 | 131,8 | 175,6 | 129,1 | 91,8 | 119,3 | 116,2 | 121,8 | 133,0 | 129,5 | |
| März | 117,5 | 120,1 | 115,8 | 129,5 | 132,2 | 173,5 | 129,0 | 88,5 | 119,3 | 116,3 | 122,2 | 132,1 | 129,9 | |
| April | 117,3 | 119,5 | 115,8 | 127,4 | 132,1 | 168,3 | 128,9 | 82,6 | 118,7 | 115,7 | 121,6 | 129,0 | 130,6 | |
| Mai | 117,3 | 119,1 | 116,1 | 125,1 | 132,1 | 163,7 | 128,9 | 74,6 | 118,4 | 115,5 | 121,4 | 128,4 | 130,6 | |
| Juni | 117,1 | 118,6 | 116,2 | 123,1 | 133,7 | 154,4 | 128,8 | 69,6 | 118,3 | 115,4 | 121,5 | 128,0 | 130,6 | |
| Juli | 116,7 | 117,8 | 116,0 | 120,8 | 134,9 | 148,0 | 128,6 | 61,9 | 118,2 | 115,4 | 121,5 | 126,6 | 130,7 | |
| Aug. | 116,2 | 117,0 | 115,6 | 119,8 | 135,0 | 136,6 | 128,5 | 66,6 | 117,8 | 115,2 | 121,3 | 124,1 | 130,8 | |
| Sept. | 116,0 | 116,8 | 115,4 | 119,9 | 135,1 | 134,7 | 128,5 | 68,9 | 117,5 | 114,8 | 120,6 | 123,5 | 130,8 | |
| Okt. | 115,7 | 116,3 | 115,3 | 115,9 | 135,2 | 111,5 | 128,4 | 67,4 | 117,1 | 114,4 | 120,2 | 122,7 | 131,0 | |
| Nov. | 115,3 | 115,6 | 115,1 | 115,0 | 135,2 | 103,2 | 128,4 | 69,8 | 117,1 | 114,5 | 120,4 | 122,1 | 131,0 | |
| Dez. | 115,2 | 115,2 | 115,2 | 114,7 | 135,3 | 102,2 | 128,4 | 69,1 | 116,9 | 114,3 | 120,1 | 121,5 | 131,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 Jan. | 115,0 | 115,1 | 115,0 | 114,6 | 135,1 | 89,8 | 128,3 | 79,8 | 116,8 | 114,1 | 120,1 | 121,1 | 131,7 | |
| Febr. | 114,9 | 114,6 | 115,1 | 112,6 | 135,2 | 88,1 | 128,2 | 71,3 | 116,7 | 113,9 | 119,8 | 121,4 | 131,7 | |
| März | 115,0 | 114,6 | 115,2 | 112,7 | 135,2 | 87,2 | 128,1 | 72,7 | 116,7 | 114,0 | 119,9 | 120,7 | 132,0 | |
| April | 115,2 | 114,7 | 115,5 | 112,5 | 135,2 | 86,6 | 128,0 | 72,3 | 116,9 | 114,1 | 120,2 | 122,1 | 132,1 | |
| Mai | 115,4 | 114,9 | 115,7 | 113,3 | 135,3 | 91,3 | 127,9 | 73,0 | 117,1 | 114,2 | 120,4 | 123,2 | 132,1 | |
| Juni | 115,6 | 115,3 | 115,9 | 113,1 | 139,1 | 94,5 | 127,8 | 73,2 | 117,2 | 114,4 | 120,8 | 123,1 | 132,1 | |
| Juli | 115,6 | 115,0 | 116,1 | 116,5 | 139,2 | 94,4 | 130,3 | 76,3 | 117,8 | 115,0 | 121,8 | 123,2 | 132,2 | |
| Aug. | 115,7 | 114,7 | 116,3 | 116,0 | 139,2 | 91,8 | 130,3 | 75,8 | 117,6 | 114,6 | 121,1 | 123,8 | 132,9 | |
| Sept. | 115,5 | 114,5 | 116,1 | 115,1 | 139,2 | 90,6 | 130,3 | 72,4 | 117,6 | 114,7 | 120,9 | 123,2 | 132,9 | |
| Okt. | 115,4 | 114,3 | 116,1 | 115,2 | 139,2 | 90,0 | 130,2 | 73,9 | 117,7 | 114,8 | 121,0 | 123,5 | 133,1 | |
| Nov. | 115,6 | 114,3 | 116,5 | 114,3 | 139,2 | 88,0 | 130,2 | 71,2 | 117,8 | 114,9 | 121,0 | 121,1 | 134,6 | |
| Dez. | 115,7 | 114,4 | 116,6 | 113,8 | 139,2 | 88,6 | 130,2 | 68,9 | 117,9 | 114,9 | 120,9 | 121,8 | 134,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1988 Jan. | 115,8 | 114,8 | 116,5 | 113,4 | 138,7 | 88,8 | 130,1 | 67,2 | 118,5 | 114,8 | 120,7 | 121,5 | 141,0 | |
| Febr. | 116,0 | 114,7 | 116,9 | 113,0 | 138,6 | 87,7 | 130,1 | 66,3 | 118,8 | 114,9 | 121,1 | 122,1 | 142,0 | |
| März | 116,2 | 114,5 | 117,4 | 112,5 | 138,6 | 86,4 | 130,2 | 64,7 | 118,9 | 114,9 | 121,0 | 121,1 | 143,6 | |
| April | 116,5 | 115,2 | 117,4 | 112,8 | 138,6 | 84,2 | 130,1 | 68,4 | 119,2 | 115,4 | 121,4 | 120,8 | 143,8 | |
| Mai | 117,2 | 115,8 | 118,2 | 112,2 | 138,6 | 82,2 | 130,1 | 67,0 | 119,4 | 115,7 | 121,9 | 121,7 | 142,7 | |
| Juni | 117,7 | 116,4 | 118,6 | 111,5 | 138,6 | 78,5 | 130,1 | 66,1 | 120,3 | 116,7 | 122,2 | 121,7 | 143,1 | |
| Juli | 118,1 | 116,9 | 118,9 | 111,3 | 138,6 | 76,5 | 130,1 | 66,2 | 120,8 | 117,3 | 123,9 | 122,2 | 143,5 | |
| Aug. | 118,7 | 117,6 | 119,4 | 111,5 | 138,6 | 76,2 | 130,6 | 67,1 | 120,8 | 117,2 | 123,6 | 122,6 | 143,4 | |
| Sept. | 119,2 | 118,7 | 119,5 | 110,8 | 138,6 | 74,8 | 130,6 | 65,0 | 121,2 | 117,8 | 124,5 | 122,3 | 143,1 | |
| Okt. | 119,5 | 118,8 | 120,0 | 110,2 | 138,6 | 73,3 | 130,6 | 63,2 | 121,7 | 118,5 | 125,7 | 121,9 | 142,8 | |
| Nov. | 119,6 | 118,6 | 120,2 | 110,1 | 138,6 | 71,6 | 130,6 | 64,5 | 122,6 | 119,7 | 127,5 | 121,7 | 142,8 | |
| Dez. | 119,9 | 118,4 | 120,9 | 111,1 | 138,6 | 71,7 | 130,6 | 69,1 | 122,8 | 119,8 | 127,7 | 122,2 | 143,4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 Jan. | 120,1 | 118,1 | 121,5 | 112,7 | 140,3 | 72,6 | 130,8 | 73,4 | 123,7 | 120,4 | 128,1 | 124,0 | 145,2 | |
| Febr. | 120,5 | 118,5 | 121,8 | 112,2 | 140,3 | 72,7 | 130,8 | 71,0 | 123,7 | 120,4 | 128,4 | 123,3 | 146,1 | |
| März | 121,1 | 119,1 | 122,4 | 112,5 | 140,3 | 72,4 | 130,9 | 72,9 | 123,9 | 120,8 | 129,1 | 121,6 | 146,1 | |
| April | 121,5 | 119,6 | 122,7 | 113,5 | 140,5 | 74,4 | 130,9 | 76,1 | 124,3 | 121,1 | 129,6 | 124,3 | 145,8 | |
| Mai | 121,7 | 119,9 | 122,9 | 113,4 | 140,5 | 76,7 | 130,9 | 74,2 | 124,8 | 121,6 | 130,3 | 124,6 | 146,3 | |
| Juni | 121,7 | 119,6 | 123,0 | 113,3 | 140,5 | 77,1 | 130,9 | 73,5 | 125,0 | 121,8 | 130,8 | 125,3 | 145,8 | |
| Juli | 121,6 | 119,8 | 122,8 | 114,1 | 140,4 | 78,9 | 133,6 | 72,6 | 125,2 | 122,1 | 131,5 | 125,4 | 145,9 | |
| Aug. | 122,3 | 120,2 | 123,7 | 115,0 | 140,4 | 83,0 | 133,6 | 74,1 | 125,6 | 122,2 | 131,7 | 127,7 | 146,5 | |
| Sept. | 122,3 | 120,0 | 123,7 | 115,8 | 140,4 | 82,8 | 133,6 | 78,2 | 125,7 | 122,3 | 131,9 | 128,0 | 146,9 | |
| Okt. | 122,3 | 119,6 | 124,0 | 117,1 | 140,5 | 87,3 | 133,6 | 81,0 | 125,8 | 122,5 | 132,0 | 127,1 | 146,6 | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | | |

1) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (Verpackungsmaterial).

2) Einschl. Brennstoffe für die Energieerzeugung.

3) Einschl. Heizöle; ohne Flüssiggas.

2 Mittelfristige Übersicht
Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------|--------|----------------------|--|----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
| | Grundstoffe für das Baugewerbe 1) | | | Energie, Brenn- und Treibstoffe ²⁾ | | | | | Betriebsstoffe | | | | |
| | zu- sammen | für das Bauhaupt- gewerbe | für das Ausbau- gewerbe | zu- sammen | darunter | | | | zu- sammen | Verpackungs- material | | Schmier- mittel aus Mineral- ölen | Wasser |
| | | | | | Elektr. Strom | Gas | Kohle und Koks | Flüssige Kraft- ³⁾ stoffe | | zu- sammen | dar. aus Papier und Pappe | | |
| 1981 D ... | + 5,7 | + 6,7 | + 5,1 | + 19,2 | + 10,8 | + 46,5 | + 13,4 | + 18,5 | + 7,1 | + 5,9 | + 8,0 | + 16,9 | + 8,3 |
| 1982 D ... | + 5,2 | + 6,5 | + 4,3 | + 8,3 | + 8,7 | + 18,7 | + 5,2 | + 1,7 | + 4,4 | + 3,3 | + 3,1 | + 9,8 | + 7,3 |
| 1983 D ... | + 1,2 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,1 | + 2,6 | - 5,9 | + 2,8 | - 3,4 | + 1,0 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,5 | + 4,6 |
| 1984 D ... | + 2,4 | + 2,4 | + 2,4 | + 5,2 | + 2,6 | + 11,1 | + 2,4 | + 7,2 | + 4,3 | + 4,4 | + 5,9 | + 5,7 | + 2,9 |
| 1985 D ... | + 2,2 | + 2,6 | + 1,9 | + 2,3 | + 2,4 | + 5,2 | + 2,4 | - 0,7 | + 2,4 | + 2,5 | + 4,5 | + 1,8 | + 1,3 |
| 1986 D ... | - 0,8 | - 2,0 | - 0,2 | - 11,5 | + 3,1 | - 23,9 | - | - 38,6 | - 1,9 | - 1,9 | - 2,0 | - 8,4 | + 3,1 |
| 1987 D ... | - 1,1 | - 3,0 | + 0,1 | - 7,0 | + 2,8 | - 38,1 | + 0,4 | - 3,5 | - 0,8 | - 0,7 | - 0,4 | - 3,7 | + 1,7 |
| 1988 D ... | + 2,2 | + 1,7 | + 2,5 | - 2,3 | + 0,8 | - 12,0 | + 0,9 | - 9,8 | + 2,6 | + 2,1 | + 2,2 | - 0,5 | + 7,7 |
| 1986 Jan. | + 1,2 | + 1,9 | + 0,7 | - 5,1 | + 3,1 | - 6,5 | + 1,0 | - 24,2 | - 0,7 | - 1,0 | - 1,6 | - 4,0 | + 3,2 |
| Febr. | + 0,7 | + 1,6 | - | - 7,8 | + 3,0 | - 7,3 | + 0,6 | - 35,2 | - 1,1 | - 1,1 | - 1,9 | - 5,7 | + 3,2 |
| März | + 0,2 | + 0,3 | - | - 8,2 | + 3,4 | - 8,9 | + 0,5 | - 36,1 | - 1,3 | - 1,3 | - 1,9 | - 7,2 | + 3,5 |
| April | - 0,6 | + 1,2 | - 0,3 | - 8,3 | + 3,3 | - 11,7 | + 0,3 | - 35,6 | - 1,7 | - 1,8 | - 2,3 | - 8,2 | + 3,2 |
| Mai | - 0,8 | + 1,6 | - 0,3 | - 9,9 | + 3,3 | - 16,9 | - 0,2 | - 38,5 | - 2,1 | - 2,1 | - 2,4 | - 8,3 | + 3,1 |
| Juni | - 1,1 | + 2,1 | - 0,3 | - 10,9 | + 4,5 | - 21,5 | - 0,3 | - 40,8 | - 2,2 | - 2,3 | - 2,5 | - 8,2 | + 3,1 |
| Juli | - 1,3 | + 3,0 | - 0,1 | - 12,8 | + 2,9 | - 25,0 | - 0,2 | - 46,3 | - 2,2 | - 2,2 | - 2,2 | - 8,9 | + 3,0 |
| Aug. | - 1,4 | + 3,2 | - 0,3 | - 13,8 | + 2,7 | - 31,1 | - 0,3 | - 42,6 | - 2,3 | - 2,1 | - 1,9 | - 10,0 | + 2,9 |
| Sept. | - 1,6 | + 3,4 | - 0,4 | - 14,3 | + 2,7 | - 31,5 | - 0,2 | - 43,6 | - 2,3 | - 2,1 | - 2,0 | - 10,4 | + 2,9 |
| Okt. | - 1,8 | + 4,0 | - 0,3 | - 16,0 | + 2,8 | - 41,6 | - 0,2 | - 42,8 | - 2,5 | - 2,4 | - 2,4 | - 10,0 | + 2,9 |
| Nov. | - 2,0 | + 4,5 | - 0,4 | - 16,0 | + 2,8 | - 43,1 | - 0,2 | - 42,1 | - 2,3 | - 2,1 | - 1,7 | - 10,4 | + 2,9 |
| Dez. | - 2,0 | + 4,8 | - 0,2 | - 14,9 | + 2,9 | - 42,9 | - 0,2 | - 38,4 | - 2,0 | - 1,8 | - 1,6 | - 10,1 | + 2,9 |
| 1987 Jan. | - 2,5 | - 4,9 | - 0,8 | - 13,6 | + 2,5 | - 48,8 | - 0,7 | - 22,4 | - 2,2 | - 1,7 | - 1,2 | - 10,1 | + 1,8 |
| Febr. | - 2,4 | - 5,2 | - 0,4 | - 13,7 | + 2,6 | - 49,8 | - 0,7 | - 22,3 | - 2,2 | - 2,0 | - 1,6 | - 8,7 | + 1,7 |
| März | - 2,1 | - 4,6 | - 0,5 | - 13,0 | + 2,3 | - 49,7 | - 0,7 | - 17,9 | - 2,2 | - 2,0 | - 1,9 | - 8,6 | + 1,6 |
| April | - 1,8 | - 4,0 | - 0,3 | - 11,7 | + 2,3 | - 48,5 | - 0,7 | - 12,5 | - 1,5 | - 1,4 | - 1,2 | - 5,3 | + 1,1 |
| Mai | - 1,6 | - 3,5 | - 0,3 | - 9,4 | + 2,4 | - 44,2 | - 0,8 | - 2,1 | - 1,1 | - 1,1 | - 0,8 | - 4,0 | + 1,1 |
| Juni | - 1,3 | - 2,8 | - 0,3 | - 6,5 | + 4,0 | - 38,8 | - 0,8 | + 5,2 | - 0,9 | - 0,9 | - 0,6 | - 3,8 | + 1,1 |
| Juli | - 0,9 | - 2,4 | + 0,1 | - 3,6 | + 3,2 | - 36,2 | + 1,3 | + 23,3 | - 0,3 | - 0,3 | + 0,2 | - 2,7 | + 1,1 |
| Aug. | - 0,4 | - 2,0 | + 0,6 | - 3,2 | + 3,1 | - 32,8 | + 1,4 | + 13,8 | - 0,2 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,2 | + 1,6 |
| Sept. | - 0,4 | - 2,0 | + 0,6 | - 4,0 | + 3,0 | - 32,7 | + 1,4 | + 5,1 | + 0,1 | - 0,1 | + 0,2 | - 0,2 | + 1,6 |
| Okt. | - 0,3 | - 1,7 | + 0,7 | - 0,6 | + 3,0 | - 19,3 | + 1,4 | + 9,6 | + 0,5 | + 0,3 | + 0,7 | + 0,7 | + 1,6 |
| Nov. | + 0,3 | - 1,1 | + 1,2 | - 0,6 | + 3,0 | - 14,7 | + 1,4 | + 2,0 | + 0,6 | + 0,3 | + 0,5 | - 0,8 | + 2,7 |
| Dez. | + 0,4 | - 0,7 | + 1,2 | - 0,8 | + 2,9 | - 13,3 | + 1,4 | - 0,3 | + 0,9 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,2 | + 2,7 |
| 1988 Jan. | + 0,7 | - 0,3 | + 1,3 | - 1,0 | + 2,7 | - 1,1 | + 1,4 | - 15,8 | + 1,5 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,3 | + 7,1 |
| Febr. | + 1,0 | + 0,1 | + 1,6 | + 0,4 | + 2,5 | - 0,5 | + 1,5 | - 7,0 | + 1,8 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,6 | + 7,8 |
| März | + 1,0 | + 0,1 | + 1,9 | - 0,2 | + 2,5 | - 0,9 | + 1,6 | - 11,0 | + 1,9 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,3 | + 8,8 |
| April | + 1,1 | + 0,4 | + 1,6 | + 0,3 | + 2,5 | - 2,8 | + 1,6 | - 5,4 | + 2,0 | + 1,1 | + 1,0 | + 1,1 | + 8,9 |
| Mai | + 1,6 | + 0,8 | + 2,2 | - 1,0 | + 2,4 | - 10,0 | + 1,7 | - 8,2 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,2 | + 1,2 | + 8,0 |
| Juni | + 1,8 | + 1,0 | + 2,3 | - 3,1 | - 0,4 | - 16,9 | + 1,8 | - 9,7 | + 2,6 | + 2,0 | + 1,2 | + 1,1 | + 8,3 |
| Juli | + 2,2 | + 1,7 | + 2,4 | - 4,5 | - 0,4 | - 19,0 | - 0,2 | - 13,2 | + 2,5 | + 2,0 | + 1,7 | - 0,8 | + 8,5 |
| Aug. | + 2,6 | + 2,5 | + 2,7 | - 3,9 | - 0,4 | - 17,0 | + 0,2 | - 11,5 | + 2,7 | + 2,3 | + 2,1 | - 1,0 | + 7,9 |
| Sept. | + 3,2 | + 3,7 | + 2,9 | - 3,7 | - 0,4 | - 17,4 | + 0,2 | - 10,2 | + 3,1 | + 2,7 | + 3,0 | - 0,7 | + 7,7 |
| Okt. | + 3,6 | + 3,9 | + 3,4 | - 4,3 | - 0,4 | - 18,6 | + 0,3 | - 14,5 | + 3,4 | + 3,2 | + 3,9 | - 1,3 | + 7,3 |
| Nov. | + 3,5 | + 3,8 | + 3,2 | - 3,7 | - 0,4 | - 18,6 | + 0,3 | - 9,4 | + 4,1 | + 4,2 | + 5,4 | + 0,5 | + 6,1 |
| Dez. | + 3,6 | + 3,5 | + 3,7 | - 2,4 | - 0,4 | - 19,1 | + 0,3 | + 0,3 | + 4,2 | + 4,3 | + 5,6 | + 0,3 | + 6,5 |
| 1989 Jan. | + 3,7 | + 2,9 | + 4,3 | - 0,6 | + 1,2 | - 18,2 | + 0,5 | + 9,2 | + 4,4 | + 4,9 | + 6,1 | + 2,1 | + 3,0 |
| Febr. | + 3,9 | + 3,3 | + 4,2 | - 0,7 | + 1,2 | - 17,1 | + 0,5 | + 7,1 | + 4,1 | + 4,8 | + 6,0 | + 1,0 | + 2,9 |
| März | + 4,2 | + 4,0 | + 4,3 | - | + 1,2 | - 16,2 | + 0,5 | + 12,7 | + 4,2 | + 5,1 | + 6,7 | + 0,4 | + 1,7 |
| April | + 4,3 | + 3,8 | + 4,5 | + 0,6 | + 1,4 | - 11,6 | + 0,6 | + 11,3 | + 4,2 | + 4,9 | + 6,8 | + 2,9 | + 1,4 |
| Mai | + 3,8 | + 3,5 | + 4,0 | + 1,1 | + 1,4 | - 6,7 | + 0,6 | + 10,7 | + 4,5 | + 5,1 | + 6,9 | + 2,4 | + 2,5 |
| Juni | + 3,4 | + 2,7 | + 3,7 | + 1,6 | + 1,4 | - 1,8 | + 0,6 | + 11,2 | + 3,9 | + 4,4 | + 7,0 | + 3,0 | + 1,9 |
| Juli | + 3,0 | + 2,5 | + 3,3 | + 2,5 | + 1,3 | + 3,1 | + 2,6 | + 9,7 | + 3,6 | + 4,1 | + 6,1 | + 2,6 | + 1,7 |
| Aug. | + 3,0 | + 2,2 | + 3,6 | + 3,1 | + 1,3 | + 8,9 | + 2,3 | + 10,4 | + 4,0 | + 4,3 | + 6,6 | + 4,2 | + 2,2 |
| Sept. | + 2,6 | + 1,1 | + 3,5 | + 4,5 | + 1,3 | + 10,7 | + 2,3 | + 20,3 | + 3,7 | + 3,8 | + 5,9 | + 4,7 | + 2,7 |
| Okt. | + 2,3 | + 0,7 | + 3,3 | + 6,3 | + 1,4 | + 19,1 | + 2,3 | + 28,2 | + 3,4 | + 3,4 | + 5,0 | + 4,3 | + 2,7 |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | | | | | | | | | | | | | |

1) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (Verpackungsmaterial).

2) Einschl. Brennstoffe für die Energieerzeugung.

3) Einschl. Heizöle; ohne Flüssiggas.

3 Langfristige Übersicht
1980 = 100¹⁾

| Jahr ²⁾ | Grundstoffe | | | Grundstoffe aus | | Rohstoffe | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse | | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------------------|-----------|------------------------------|----------------|--|---------------------------|------------------|
| | insgesamt | inländische | importierte | der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | dem Produzierenden Gewerbe | zusammen | ernährungswirtschaftliche 3) | gewerbliche 4) | zusammen | ernährungswirtschaftliche | gewerbliche 5)6) |
| 1938 .. | 19 | 20 | 13 | 18 | 20 | . | . | . | . | . | . |
| 1944 .. | 22 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1948 .. | 29 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1949 .. | 37 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 .. | 39,5 | 37,6 | 50,7 | 56,4 | 34,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1951 .. | 47,7 | 44,0 | 68,7 | 67,0 | 41,8 | . | . | . | . | . | . |
| 1952 .. | 50,5 | 48,4 | 58,6 | 65,3 | 47,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1953 .. | 49,4 | 48,6 | 53,9 | 62,6 | 46,8 | . | . | . | . | . | . |
| 1954 .. | 49,5 | 48,6 | 55,3 | 65,2 | 45,8 | . | . | . | . | . | . |
| 1955 .. | 50,7 | 50,3 | 52,7 | 64,3 | 48,2 | . | . | . | . | . | . |
| 1956 .. | 52,1 | 51,5 | 54,3 | 66,6 | 49,2 | . | . | . | . | . | . |
| 1957 .. | 53,0 | 52,6 | 55,1 | 67,0 | 50,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1958 .. | 52,3 | 52,3 | 52,3 | 66,1 | 49,7 | . | . | . | . | . | . |
| 1959 .. | 52,5 | 52,8 | 51,2 | 67,7 | 49,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1960 .. | 52,5 | 52,7 | 51,2 | 66,5 | 49,9 | . | . | . | . | . | . |
| 1961 .. | 52,4 | 53,0 | 48,6 | 66,0 | 49,8 | . | . | . | . | . | . |
| 1962 .. | 52,4 | 56,1 | 45,3 | 66,4 | 49,7 | 47,2 | 66,6 | 35,3 | 55,4 | 69,6 | 54,7 |
| 1963 .. | 52,9 | 56,4 | 46,4 | 68,8 | 49,8 | 48,5 | 69,9 | 35,1 | 55,4 | 71,3 | 54,6 |
| 1964 .. | 54,1 | 57,7 | 47,8 | 70,5 | 51,0 | 49,5 | 71,8 | 35,3 | 56,8 | 72,3 | 55,9 |
| 1965 .. | 55,4 | 59,2 | 48,6 | 72,4 | 52,2 | 50,8 | 74,6 | 35,2 | 58,0 | 74,9 | 57,3 |
| 1966 .. | 56,1 | 59,8 | 49,3 | 73,1 | 52,8 | 51,1 | 75,4 | 35,4 | 58,9 | 75,6 | 58,1 |
| 1967 .. | 54,1 | 57,4 | 48,4 | 69,1 | 51,3 | 48,7 | 71,3 | 34,0 | 57,3 | 75,1 | 56,4 |
| 1968 .. | 53,9 | 57,0 | 48,8 | 68,4 | 51,2 | 48,4 | 70,6 | 34,0 | 57,3 | 72,4 | 56,5 |
| 1969 .. | 55,3 | 59,0 | 48,9 | 70,8 | 52,4 | 49,7 | 73,5 | 34,0 | 58,8 | 73,4 | 58,1 |
| 1970 .. | 56,8 | 60,7 | 49,4 | 68,7 | 54,6 | 49,2 | 71,1 | 35,3 | 61,3 | 76,8 | 60,6 |
| 1971 .. | 57,3 | 61,8 | 48,6 | 68,2 | 55,4 | 49,7 | 70,1 | 37,3 | 61,8 | 77,8 | 61,1 |
| 1972 .. | 59,2 | 64,7 | 48,3 | 74,9 | 56,2 | 53,5 | 77,4 | 38,2 | 62,5 | 75,9 | 61,8 |
| 1973 .. | 65,4 | 70,3 | 56,4 | 82,5 | 62,2 | 58,7 | 84,3 | 42,5 | 69,3 | 84,7 | 68,7 |
| 1974 .. | 78,0 | 80,2 | 75,4 | 83,3 | 77,8 | 68,4 | 84,4 | 62,4 | 83,6 | 101,4 | 82,7 |
| 1975 .. | 78,1 | 82,2 | 71,1 | 85,3 | 77,4 | 71,9 | 89,0 | 65,0 | 81,7 | 94,6 | 81,0 |
| 1976 .. | 83,1 | 87,1 | 76,8 | 95,4 | 81,4 | 79,6 | 98,8 | 71,8 | 84,8 | 96,8 | 84,2 |
| 1977 .. | 83,9 | 87,4 | 78,3 | 102,9 | 81,3 | 81,2 | 107,1 | 70,7 | 85,2 | 100,7 | 84,4 |
| 1978 .. | 81,7 | 87,1 | 73,1 | 95,9 | 79,7 | 75,9 | 98,0 | 67,0 | 84,4 | 96,2 | 83,8 |
| 1979 .. | 89,0 | 92,8 | 83,1 | 98,4 | 87,7 | 84,7 | 99,4 | 78,5 | 91,1 | 98,3 | 90,8 |
| 1980 .. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1981 .. | 111,3 | 107,4 | 117,1 | 107,2 | 111,9 | 116,2 | 106,8 | 120,4 | 108,9 | 107,6 | 108,9 |
| 1982 .. | 115,5 | 113,0 | 119,2 | 111,1 | 116,1 | 118,7 | 112,1 | 121,6 | 113,9 | 109,8 | 114,1 |
| 1983 .. | 115,2 | 113,5 | 117,9 | 110,8 | 115,9 | 116,6 | 112,0 | 118,6 | 114,5 | 113,4 | 114,6 |
| 1984 .. | 121,2 | 117,8 | 126,3 | 113,6 | 122,3 | 124,3 | 113,5 | 129,1 | 119,6 | 118,9 | 119,7 |
| 1985 .. | 122,1 | 119,1 | 126,6 | 108,8 | 124,1 | 123,4 | 107,8 | 130,3 | 121,5 | 113,3 | 121,9 |
| 1986 .. | 104,7 | 112,5 | 93,2 | 101,1 | 105,2 | 91,1 | 100,8 | 86,8 | 111,5 | 101,3 | 112,0 |
| 1987 .. | 99,7 | 109,2 | 85,6 | 93,8 | 100,6 | 84,7 | 91,9 | 81,6 | 107,2 | 96,6 | 107,7 |
| 1988 .. | 102,2 | 112,6 | 86,9 | 95,6 | 103,2 | 86,9 | 93,8 | 83,8 | 109,8 | 100,3 | 110,3 |

1) Vor 1950 umbasiert von Originalbasis 1938; 1950 - 1961 umbasiert von Originalbasis 1958; 1962 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1962; 1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976.

2) Vor 1962 importierte Grundstoffe ohne staatliche Einfuhrabgaben und ohne Umsatzausgleichsteuer. Ab 1968 alle Grundstoffe

ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer.

3) Einschl. lebendem Schlachtvieh.

4) Einschl. Wasser.

5) Einschl. elektrischem Strom, Gas und Fernwärme.

6) Einschl. technischer Hilfsstoffe (= Endprodukte mit Grundstoffcharakter)