

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 3

Index der Grundstoffpreise

Oktober 1985

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Dezember 1985

Preis: DM 4,40

Bestellnummer: 2170300 - 85110

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

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 |
| Fußnoten zu den Tabellen | 27 |

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-Einstandswerte 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 (voraussichtlich 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 5 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag W. Kohlhammer GmbH

Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes

Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 42 11 20
6500 Mainz 42 (Hechtsheim)

Telefon 06131/59094-95, Telex 4187768 DGV
(Geschäftszeit: 7.30 - 16.15 Uhr).

2 Aktuelle Ergebnisse

Der Index der Grundstoffpreise ist von September bis Oktober 1985 um 2,1 % zurückgegangen. Dabei haben sich die Preise für inländische Grundstoffe um 0,8 % und die für importierte Grundstoffe um 3,8 % ermäßigt. Mit einem Stand von 118,8 (1980 = 100) lag der Gesamtindex im Oktober 1985 um 3,4 % unter dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im August 1985 - 0,5 % und im September 1985 + 0,3 % betragen.

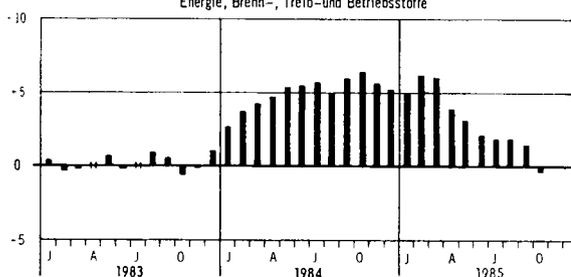
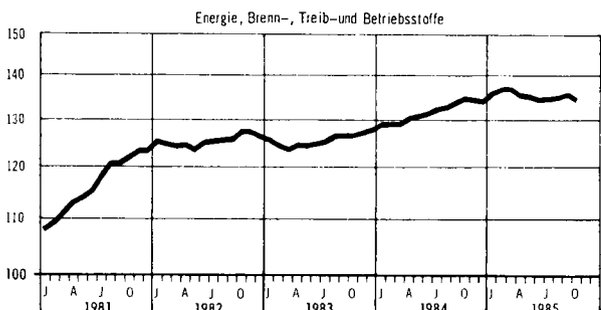
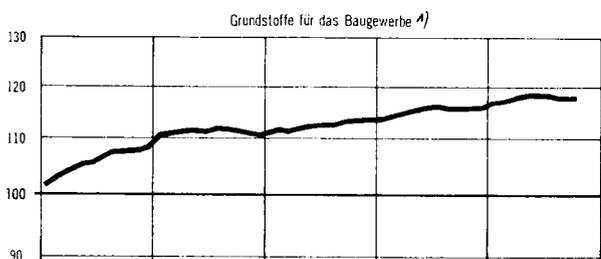
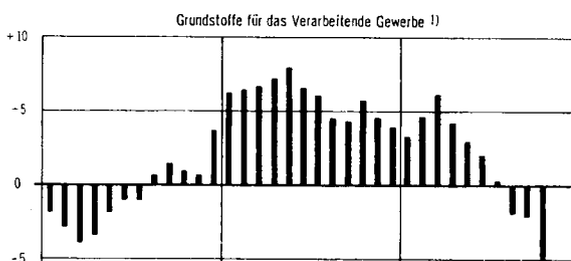
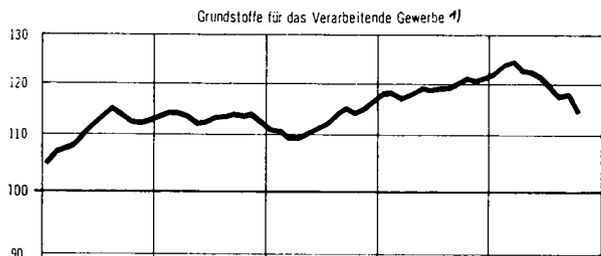
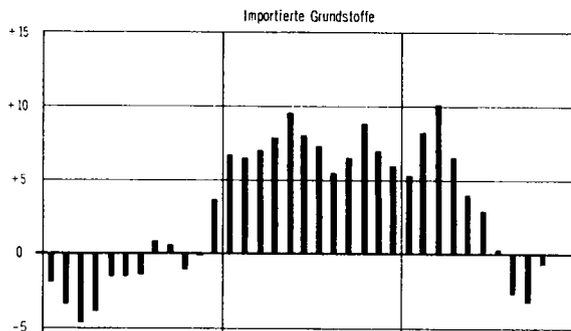
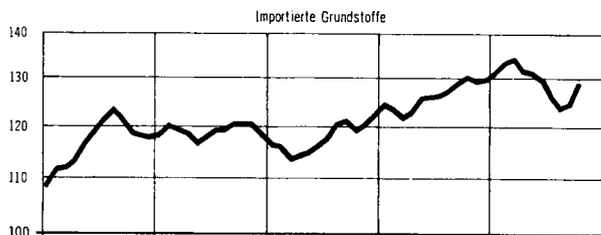
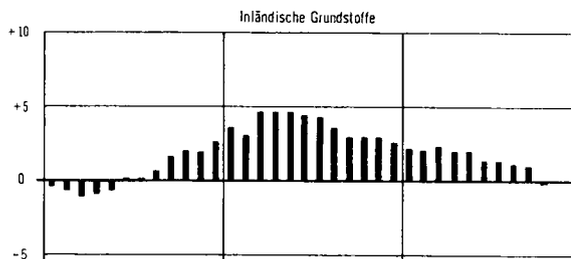
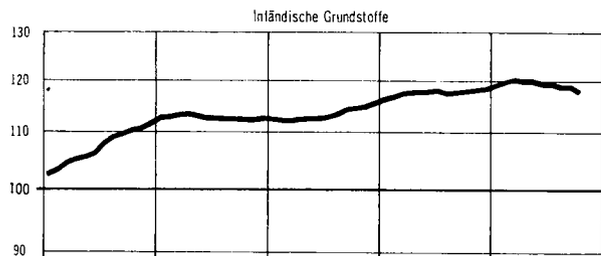
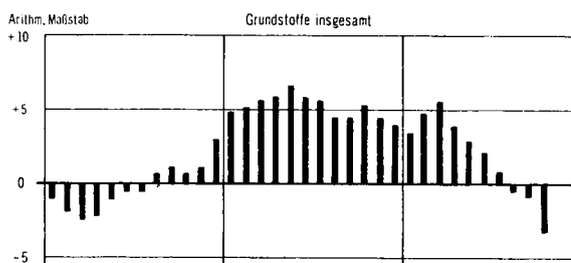
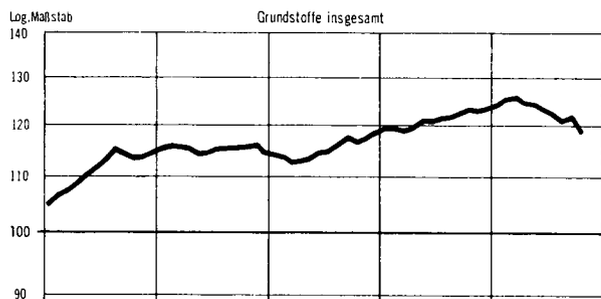
In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad der Grundstoffe war bei den Rohstoffen gegenüber dem Vormonat ein Rückgang um 3,8 % zu verzeichnen, der vor allem auf Verbilligungen um durchschnittlich 5,8 % bei den aus dem Ausland stammenden Rohstoffen (darunter rohes Erdöl - 7,6 %) zurückzuführen ist. Die Preise für Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse veränderten sich im Durchschnitt um - 1,2 %.

Unter den nach dem vorwiegenden Verwendungszweck gruppierten Grundstoffen ergaben sich gegenüber dem Vormonat folgende durchschnittlichen Preisveränderungen: Fertigungsstoffe für das Verarbeitende Gewerbe - 2,8 %, Energie, Brenn- und Treibstoffe - 1,4 %, Betriebsstoffe - 0,2 %. Die Preise für Baumaterialien haben sich im Durchschnitt kaum verändert (- 0,1 %).

INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES
1980 = 100

Preisindex

Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresmonat in %



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

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | | VERAENDERUNG OKT. 1985 GEGENUEBER 1984 IN PROZENT | |
|---|--|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | SEPT. | OKT. | SEPT. | |
| 1 | GESAMTINDEX | 1000 | 0,83105 | 121,2 | 123,0 | 121,3 | 118,8 | - 3,4 | - 2,1 | | |
| 2 | INLAENDISCHE GRUNDSTOFFE | 597,59 | 0,87111 | 117,8 | 118,2 | 119,1 | 118,1 | - 0,1 | - 0,8 | | |
| 3 | IMPORTIERTE GRUNDSTOFFE | 402,41 | 0,76830 | 126,3 | 130,2 | 124,5 | 119,8 | - 8,0 | - 3,8 | | |
| 4 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIETRAEGER | 719,95 | 0,88592 | 115,6 | 116,2 | 115,0 | 113,5 | - 2,3 | - 1,3 | | |
| 5 | ENERGIETRAEGER 2) | 280,05 | 0,68869 | 135,6 | 140,4 | 137,6 | 132,4 | - 5,7 | - 3,8 | | |
| 6 | GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 840,43 | 0,87701 | 118,8 | 119,7 | 119,2 | 117,7 | - 1,7 | - 1,3 | | |
| 7 | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 159,57 | 0,60365 | 133,5 | 140,4 | 132,3 | 124,2 | -11,5 | - 6,1 | | |
| 8 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 794,32 | 0,84383 | 118,4 | 120,0 | 117,6 | 114,8 | - 4,3 | - 2,4 | | |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 205,68 | 0,78315 | 131,8 | 134,6 | 135,6 | 134,1 | - 0,4 | - 1,1 | | |
| 10 | GRUNDSTOFFE DER ERNAERHUNGSWIRTSCHAFT | 134,65 | 0,98242 | 114,8 | 113,6 | 106,7 | 105,5 | - 7,1 | - 1,1 | | |
| 11 | INLAENDISCH | 90,93 | 0,98542 | 109,1 | 107,1 | 104,2 | 103,1 | - 3,7 | - 1,1 | | |
| 12 | IMPORTIERT | 43,72 | 0,97345 | 126,7 | 126,9 | 111,7 | 110,3 | -13,1 | - 1,3 | | |
| 13 | GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 865,35 | 0,81008 | 122,2 | 124,5 | 123,6 | 120,8 | - 3,0 | - 2,3 | | |
| 14 | INLAENDISCH | 506,66 | 0,85514 | 119,3 | 120,2 | 121,8 | 120,8 | + 0,5 | - 0,8 | | |
| 15 | IMPORTIERT | 358,69 | 0,73815 | 126,2 | 130,6 | 126,1 | 120,9 | - 7,4 | - 4,1 | | |
| NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG | | | | | | | | | | | |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 131,69 | 0,95351 | 113,6 | 112,9 | 106,4 | 105,1 | - 6,9 | - 1,2 | | |
| 17 | INLAENDISCH | 87,55 | 0,94413 | 107,3 | 105,7 | 102,8 | 101,7 | - 3,8 | - 1,1 | | |
| 18 | IMPORTIERT | 44,14 | 0,95918 | 126,1 | 127,3 | 113,5 | 112,0 | -12,0 | - 1,3 | | |
| 19 | GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 868,31 | 0,81419 | 122,3 | 124,5 | 123,5 | 120,8 | - 3,0 | - 2,2 | | |
| 20 | INLAENDISCH | 510,04 | 0,86119 | 119,5 | 120,3 | 121,9 | 120,9 | + 0,5 | - 0,8 | | |
| 21 | IMPORTIERT | 358,27 | 0,73950 | 126,3 | 130,6 | 125,9 | 120,7 | - 7,6 | - 4,1 | | |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | | | | |
| 22 | ROHSTOFFE | 331,79 | 0,79582 | 124,3 | 126,8 | 120,8 | 116,2 | - 8,4 | - 3,8 | | |
| 23 | INLAENDISCH | 169,27 | 0,89488 | 116,6 | 115,8 | 114,2 | 112,3 | - 3,0 | - 1,7 | | |
| 24 | IMPORTIERT | 162,52 | 0,70713 | 132,4 | 138,2 | 127,8 | 120,4 | -12,9 | - 5,8 | | |
| 25 | ROHSTOFFE DER ERNAERHUNGSWIRTSCHAFT | 101,51 | 0,98822 | 113,5 | 112,3 | 105,5 | 104,4 | - 7,0 | - 1,0 | | |
| 26 | INLAENDISCH | 69,57 | 0,99220 | 107,7 | 105,6 | 102,8 | 101,6 | - 3,8 | - 1,2 | | |
| 27 | IMPORTIERT | 31,94 | 0,97332 | 126,2 | 126,7 | 111,4 | 110,7 | -12,6 | - 0,6 | | |
| 28 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 47,06 | 0,97047 | 119,4 | 114,3 | 107,3 | 106,8 | - 6,6 | - 0,5 | | |
| 29 | TIERISCHEN URSPRUNGS 3) | 54,45 | 1,00098 | 108,4 | 110,5 | 104,0 | 102,3 | - 7,4 | - 1,6 | | |
| 30 | ROHSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 230,28 | 0,71783 | 129,1 | 133,2 | 127,6 | 121,5 | - 8,8 | - 4,8 | | |
| 31 | INLAENDISCH 4) | 99,70 | 0,83575 | 122,8 | 122,9 | 122,2 | 119,7 | - 2,6 | - 2,0 | | |
| 32 | IMPORTIERT | 130,58 | 0,63893 | 133,9 | 141,0 | 131,8 | 122,8 | -12,9 | - 6,8 | | |
| 33 | DARUNTER ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 41,41 | 0,94175 | 118,0 | 117,6 | 112,7 | 107,6 | - 8,5 | - 4,5 | | |
| 34 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE | 668,21 | 0,84835 | 119,6 | 121,2 | 121,5 | 120,0 | - 1,0 | - 1,2 | | |
| 35 | INLAENDISCH | 428,32 | 0,86259 | 118,2 | 119,1 | 121,0 | 120,4 | + 1,1 | - 0,5 | | |
| 36 | IMPORTIERT | 239,89 | 0,81214 | 122,2 | 124,8 | 122,3 | 119,3 | - 4,4 | - 2,5 | | |
| 37 | HALBWAREN U. FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. ERNAERHUNGSWIRTSCH. | 33,14 | 0,96815 | 118,9 | 117,5 | 110,3 | 108,6 | - 7,6 | - 1,5 | | |
| 38 | INLAENDISCH | 21,36 | 0,96532 | 113,8 | 112,1 | 109,0 | 108,3 | - 3,4 | - 0,6 | | |
| 39 | IMPORTIERT | 11,78 | 0,97289 | 128,2 | 127,4 | 112,5 | 109,2 | -14,3 | - 2,9 | | |
| 40 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 16,38 | 0,96418 | 126,8 | 123,0 | 110,9 | 107,8 | -12,4 | - 2,8 | | |
| 41 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 16,76 | 0,97115 | 111,2 | 112,2 | 109,7 | 109,5 | - 2,4 | - 0,2 | | |
| 42 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. GEWERBL. WIRTSCH. | 635,07 | 0,84238 | 119,7 | 121,3 | 122,1 | 120,6 | - 0,6 | - 1,2 | | |
| 43 | INLAENDISCH | 406,96 | 0,85790 | 118,5 | 119,5 | 121,7 | 121,1 | + 1,3 | - 0,5 | | |
| 44 | IMPORTIERT | 228,11 | 0,80146 | 121,9 | 124,7 | 122,8 | 119,9 | - 3,8 | - 2,4 | | |
| 45 | HALBWAREN 5) | 251,24 | 0,79479 | 125,5 | 127,9 | 126,3 | 123,7 | - 3,3 | - 2,1 | | |
| 46 | FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE 6) | 383,83 | 0,87411 | 115,9 | 117,1 | 119,3 | 118,6 | + 1,3 | - 0,6 | | |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK | | | | | | | | | | | |
| 47 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7) | 654,54 | 0,84251 | 119,1 | 121,0 | 117,5 | 114,2 | - 5,6 | - 2,8 | | |
| 48 | GRUNDST. F. D. ERNAERHUNGSGEWERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG 7) | 134,65 | 0,98242 | 114,8 | 113,5 | 106,7 | 105,5 | - 7,0 | - 1,1 | | |
| 49 | GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 7) | 519,89 | 0,81068 | 120,2 | 122,9 | 120,3 | 116,4 | - 5,3 | - 3,2 | | |
| 50 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7) | 139,78 | 0,85114 | 115,2 | 115,6 | 117,9 | 117,8 | + 1,9 | - 0,1 | | |
| 51 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE 7) | 54,99 | 0,82933 | 117,6 | 117,8 | 120,9 | 121,1 | + 2,8 | + 0,2 | | |
| 52 | GRUNDSTOFFE FUER DAS AUSBAUGEWERBE 7) | 84,79 | 0,86602 | 113,7 | 114,2 | 115,9 | 115,7 | + 1,3 | - 0,2 | | |
| 53 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8) | 161,25 | 0,76101 | 135,7 | 138,6 | 139,9 | 137,9 | - 0,5 | - 1,4 | | |
| 54 | BETRIEBSSTOFFE | 44,43 | 0,86111 | 117,7 | 119,8 | 120,3 | 120,1 | + 0,3 | - 0,2 | | |
| 55 | VERPACKUNGSMATERIAL | 35,23 | 0,86225 | 114,6 | 116,9 | 117,3 | 117,2 | + 0,3 | - 0,1 | | |
| 56 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE 9) | 9,20 | 0,85663 | 129,8 | 131,0 | 131,7 | 131,1 | + 0,1 | - 0,5 | | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| L.F.D. NR. | WIRTSCHAFTSGRUPPE / GUETERGRUPPE (G. + GRUNDSTOFFE) | WAEGUNGS- ANTEIL IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERAENDERUNG OKT. 1985 GEGENUEBER OKT. SEPT. 1984 1985 IN PROZENT | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. | SEPT. | |
| INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHLTER WIRTSCHAFTSZWEIGE | | | | | | | | | | |
| 57 | G. FUER DAS GESAMTE PRODUZIERENDE GEWERBE | 1000 | . | 121,2 | 123,0 | 121,3 | 118,8 | - 3,4 | - 2,1 | |
| 58 | FERTIGUNGSSTOFFE | 794 | . | 118,4 | 120,0 | 117,6 | 114,8 | - 4,3 | - 2,4 | |
| 59 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 206 | . | 131,8 | 134,6 | 135,6 | 134,1 | - 0,4 | - 1,1 | |
| 60 | G. FUER DEN BERGBAU | 1000 | . | 123,2 | 124,9 | 126,0 | 124,7 | - 0,2 | - 1,0 | |
| 61 | FERTIGUNGSSTOFFE | 310 | . | 128,5 | 131,5 | 129,9 | 126,9 | - 3,5 | - 2,3 | |
| 62 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 690 | . | 120,8 | 121,9 | 124,3 | 123,7 | + 1,5 | - 0,5 | |
| 63 | G. ZUR GEWINNUNG UND VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN | 1000 | . | 124,5 | 125,9 | 128,2 | 127,4 | + 1,2 | - 0,6 | |
| 64 | FERTIGUNGSSTOFFE | 709 | . | 121,8 | 122,5 | 125,5 | 125,3 | + 2,3 | - 0,2 | |
| 65 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 291 | . | 131,1 | 134,1 | 134,5 | 132,5 | - 1,2 | - 1,5 | |
| 66 | G. FUER DIE EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 1000 | . | 123,4 | 126,2 | 125,2 | 122,2 | - 3,2 | - 2,4 | |
| 67 | FERTIGUNGSSTOFFE | 680 | . | 117,6 | 119,7 | 119,5 | 117,1 | - 2,2 | - 2,0 | |
| 68 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 320 | . | 135,8 | 140,0 | 137,4 | 133,1 | - 4,9 | - 3,1 | |
| 69 | G. F. GIESSEREI, ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE, STAHLVERFORMG. | 1000 | . | 115,3 | 116,7 | 118,6 | 117,6 | + 0,8 | - 0,8 | |
| 70 | FERTIGUNGSSTOFFE | 888 | . | 112,8 | 114,0 | 116,1 | 115,2 | + 1,1 | - 0,8 | |
| 71 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 112 | . | 134,9 | 137,8 | 138,1 | 136,6 | - 0,9 | - 1,1 | |
| 72 | G. FUER DEN STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1000 | . | 116,7 | 117,9 | 119,5 | 118,5 | + 0,5 | - 0,8 | |
| 73 | FERTIGUNGSSTOFFE | 945 | . | 115,8 | 117,0 | 118,7 | 117,7 | + 0,6 | - 0,8 | |
| 74 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 55 | . | 131,4 | 134,0 | 133,3 | 131,5 | - 1,9 | - 1,4 | |
| 75 | G. FUER DEN MASCHINENBAU | 1000 | . | 115,3 | 116,3 | 118,6 | 118,0 | + 1,5 | - 0,5 | |
| 76 | FERTIGUNGSSTOFFE | 925 | . | 114,2 | 115,0 | 117,5 | 117,0 | + 1,7 | - 0,4 | |
| 77 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 75 | . | 129,3 | 131,4 | 131,6 | 130,4 | - 0,8 | - 0,9 | |
| 78 | G. FUER DEN STRASSENFAHRZEUGBAU | 1000 | . | 116,7 | 117,6 | 120,1 | 119,6 | + 1,7 | - 0,4 | |
| 79 | FERTIGUNGSSTOFFE | 915 | . | 115,1 | 115,8 | 118,7 | 118,2 | + 2,1 | - 0,4 | |
| 80 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 85 | . | 134,2 | 137,2 | 135,9 | 134,2 | - 2,2 | - 1,3 | |
| 81 | G. FUER DIE ELEKTROTECHNIK | 1000 | . | 114,3 | 115,0 | 116,1 | 115,1 | + 0,1 | - 0,9 | |
| 82 | FERTIGUNGSSTOFFE | 890 | . | 112,9 | 113,5 | 114,6 | 113,6 | + 0,1 | - 0,9 | |
| 83 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 110 | . | 125,3 | 127,0 | 128,4 | 127,6 | + 0,5 | - 0,6 | |
| 84 | G. ZUR HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH-, UND METALLWAREN | 1000 | . | 115,7 | 116,3 | 116,9 | 115,5 | - 0,7 | - 1,2 | |
| 85 | FERTIGUNGSSTOFFE | 901 | . | 114,4 | 114,9 | 115,5 | 114,2 | - 0,6 | - 1,1 | |
| 86 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 99 | . | 127,0 | 129,0 | 129,2 | 128,1 | - 0,7 | - 0,9 | |
| 87 | G. FUER DIE CHEMISCHE INDUSTRIE | 1000 | . | 123,7 | 126,1 | 125,0 | 122,5 | - 2,9 | - 2,0 | |
| 88 | FERTIGUNGSSTOFFE | 824 | . | 122,7 | 125,1 | 123,7 | 120,9 | - 3,4 | - 2,3 | |
| 89 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 176 | . | 128,5 | 130,7 | 131,1 | 129,7 | - 0,8 | - 1,1 | |
| 90 | G. FUER DIE HOLZVERARBEITUNG | 1000 | . | 111,6 | 112,1 | 113,3 | 112,9 | + 0,7 | - 0,4 | |
| 91 | FERTIGUNGSSTOFFE | 930 | . | 110,8 | 111,1 | 112,5 | 112,1 | + 0,9 | - 0,4 | |
| 92 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 70 | . | 122,7 | 124,6 | 124,6 | 123,5 | - 0,9 | - 0,9 | |
| 93 | G. F. D. ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUG. | 1000 | . | 126,3 | 132,0 | 120,0 | 117,7 | - 10,8 | - 1,9 | |
| 94 | FERTIGUNGSSTOFFE | 738 | . | 125,1 | 131,7 | 116,1 | 113,9 | - 13,5 | - 1,9 | |
| 95 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 262 | . | 129,6 | 132,7 | 130,8 | 128,6 | - 3,1 | - 1,7 | |
| 96 | G. FUER DIE PAPIER- UND PAPPEVERARBEITUNG | 1000 | . | 116,6 | 120,3 | 120,2 | 119,2 | - 0,9 | - 0,8 | |
| 97 | FERTIGUNGSSTOFFE | 899 | . | 115,4 | 119,3 | 119,2 | 118,3 | - 0,8 | - 0,8 | |
| 98 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 101 | . | 127,0 | 129,4 | 129,0 | 127,5 | - 1,5 | - 1,2 | |
| 99 | G. FUER DAS TEXTILGEWERBE | 1000 | . | 121,2 | 122,7 | 122,7 | 121,2 | - 1,2 | - 1,2 | |
| 100 | FERTIGUNGSSTOFFE | 895 | . | 120,3 | 121,8 | 121,7 | 120,2 | - 1,3 | - 1,2 | |
| 101 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 105 | . | 128,6 | 130,6 | 131,4 | 130,3 | - 0,2 | - 0,8 | |
| 102 | G. FUER DAS BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1000 | . | 114,8 | 116,2 | 118,2 | 117,8 | + 1,4 | - 0,3 | |
| 103 | FERTIGUNGSSTOFFE | 960 | . | 114,3 | 115,7 | 117,9 | 117,4 | + 1,5 | - 0,4 | |
| 104 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 40 | . | 125,4 | 127,6 | 126,9 | 125,6 | - 1,6 | - 1,0 | |
| 105 | G. FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE | 1000 | . | 119,8 | 120,3 | 111,6 | 110,5 | - 8,1 | - 1,0 | |
| 106 | FERTIGUNGSSTOFFE | 864 | . | 119,6 | 119,9 | 109,7 | 108,6 | - 9,4 | - 1,0 | |
| 107 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 136 | . | 121,4 | 123,2 | 123,6 | 122,9 | - 0,2 | - 0,6 | |
| 108 | G. FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE | 1000 | . | 117,9 | 118,8 | 120,1 | 119,8 | + 0,8 | - 0,2 | |
| 109 | FERTIGUNGSSTOFFE | 820 | . | 117,4 | 117,9 | 119,7 | 119,6 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 110 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 180 | . | 120,0 | 123,0 | 121,9 | 120,5 | - 2,0 | - 1,1 | |
| 111 | G. FUER DAS AUSBAUGEWERBE | 1000 | . | 115,1 | 116,0 | 117,5 | 117,0 | + 0,9 | - 0,4 | |
| 112 | FERTIGUNGSSTOFFE | 909 | . | 114,5 | 115,1 | 117,1 | 116,8 | + 1,5 | - 0,3 | |
| 113 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 91 | . | 121,1 | 124,3 | 121,5 | 119,6 | - 3,8 | - 1,6 | |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

1980 = 100

| LFD. NR. | GRUETERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | 1984 | 1985 | VERAENDERUNG OKT. 1985 GEGENUEBER OKT. 1984 IN PROZENT | | |
|----------|--|---|-----------------------|----------------|-------|-------|--|-----------|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1985 | SEPT. 1984 |
| 1 | GRUNDSTOFFE AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 118,93 | 0,98824 | 114,8 | 114,2 | 107,5 | 106,1 | - 7,1 | - 1,3 |
| 2 | INLAENDISCH | 78,06 | 0,99415 | 108,0 | 106,5 | 103,8 | 102,6 | - 3,7 | - 1,2 |
| 3 | IMPORTIERT | 40,87 | 0,97335 | 127,7 | 129,0 | 114,4 | 112,9 | - 12,5 | - 1,3 |
| 4 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 49,35 | 0,97044 | 120,9 | 116,2 | 108,3 | 107,4 | - 7,6 | - 0,8 |
| 5 | GETREIDE | 15,27 | 0,94327 | 107,5 | 97,3 | 90,8 | 92,1 | - 5,3 | + 1,4 |
| 6 | OELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 7,38 | 0,99784 | 143,5 | 138,5 | 107,8 | 102,1 | - 26,3 | - 5,3 |
| 7 | PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,46 | 1,15087 | 138,4 | 142,6 | 113,6 | 100,2 | - 29,7 | - 11,8 |
| 8 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTE) | 7,74 | 0,97963 | 120,5 | 106,5 | 109,8 | 107,4 | + 0,8 | - 2,2 |
| 9 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK | 12,29 | 0,98825 | 119,2 | 120,7 | 118,7 | 121,5 | + 0,7 | + 2,4 |
| 10 | ANDERE GRUNDSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 5,21 | 0,89369 | 127,6 | 136,7 | 132,2 | 128,4 | - 6,1 | - 2,9 |
| 11 | TIERISCHEN URSPRUNGS (EINSCHL. SCHLACHTVIEH) | 69,58 | 0,99902 | 110,4 | 112,7 | 106,8 | 105,3 | - 6,6 | - 1,4 |
| 12 | SCHLACHTVIEH, LEBEND, UND GESCHLACHTETES VIEH | 37,26 | 1,03203 | 108,3 | 110,1 | 100,8 | 97,8 | - 11,2 | - 3,0 |
| 13 | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,96 | 0,95084 | 138,6 | 146,3 | 133,7 | 126,6 | - 13,5 | - 5,3 |
| 14 | HAEUTE UND FELLE, ROH | 3,04 | 0,99087 | 131,2 | 135,1 | 130,8 | 127,3 | - 5,8 | - 2,7 |
| 15 | ANDERE GRUNDSTOFFE TIERISCHEN URSPRUNGS | 28,32 | 0,96378 | 110,0 | 112,7 | 111,3 | 112,0 | - 0,6 | + 0,6 |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 12,31 | 0,71024 | 103,0 | 101,5 | 96,1 | 94,9 | - 6,5 | - 1,2 |
| 17 | INLAENDISCH | 9,20 | 0,67805 | 100,9 | 99,1 | 93,3 | 92,2 | - 7,0 | - 1,2 |
| 18 | IMPORTIERT | 3,11 | 0,80194 | 108,9 | 108,4 | 104,2 | 102,8 | - 5,2 | - 1,3 |
| 19 | ROH HOLZ | 11,11 | 0,69899 | 102,4 | 101,2 | 97,2 | 96,1 | - 5,0 | - 1,1 |
| 20 | LAUBROH HOLZ | 4,33 | 0,69813 | 113,9 | 114,2 | 118,7 | 116,4 | + 1,9 | - 1,9 |
| 21 | NADELROH HOLZ | 6,78 | 0,69964 | 95,0 | 92,9 | 83,5 | 83,1 | - 10,5 | - 0,5 |
| 22 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,12 | 0,79859 | 105,4 | 100,0 | 79,8 | 78,6 | - 21,4 | - 1,5 |
| 23 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT, IMPORTIERT | 0,08 | 1,15348 | 147,0 | 158,0 | 162,4 | 159,4 | + 0,9 | - 1,8 |
| 24 | GRUNDSTOFFE AUS DER FISCHEREI | 0,45 | 0,91506 | 101,1 | 98,9 | 117,3 | 122,0 | + 23,4 | + 4,0 |
| 25 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME UND WASSER | 83,35 | 0,84882 | 143,8 | 146,6 | 151,8 | 150,1 | + 2,4 | - 1,1 |
| 26 | GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU (OHNE ERDGAS) | 158,23 | 0,63977 | 133,8 | 139,6 | 133,8 | 126,6 | - 9,3 | - 5,4 |
| 27 | INLAENDISCH | 48,23 | 0,77269 | 129,7 | 130,5 | 132,9 | 131,7 | + 0,9 | - 0,9 |
| 28 | IMPORTIERT | 110,00 | 0,59041 | 135,6 | 143,6 | 134,3 | 124,3 | - 13,4 | - 7,4 |
| 29 | KOEHLE UND KOKS | 46,08 | 0,78362 | 125,7 | 126,0 | 128,8 | 128,7 | + 2,1 | - 0,1 |
| 30 | ERDOEL, ROH | 99,65 | 0,54258 | 138,9 | 147,3 | 137,7 | 127,1 | - 13,7 | - 7,7 |
| 31 | ERZE, IMPORTIERT | 10,63 | 1,02610 | 123,2 | 129,1 | 119,4 | 111,6 | - 13,6 | - 6,5 |
| 32 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU | 1,87 | 0,92589 | 123,2 | 125,1 | 135,2 | 132,2 | + 5,7 | - 2,2 |
| 33 | MINERALOELERZEUGNISSE | 59,92 | 0,70647 | 124,6 | 128,9 | 123,3 | 119,4 | - 7,4 | - 3,2 |
| 34 | INLAENDISCH | 27,85 | 0,67347 | 125,2 | 129,3 | 126,9 | 124,2 | - 3,9 | - 2,1 |
| 35 | IMPORTIERT | 32,07 | 0,73968 | 124,0 | 128,6 | 120,2 | 115,3 | - 10,3 | - 4,1 |
| 36 | ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOEL | 50,67 | 0,70613 | 122,1 | 126,9 | 120,4 | 116,0 | - 8,6 | - 3,7 |
| 37 | FLUESSIGGAS (PROPAN) | 2,80 | 0,64789 | 134,7 | 131,8 | 129,4 | 129,7 | + 1,6 | + 0,2 |
| 38 | SCHMIERMITTEL | 3,91 | 0,76890 | 136,3 | 138,9 | 137,9 | 136,3 | - 1,9 | - 1,2 |
| 39 | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE | 2,54 | 0,71331 | 144,2 | 151,3 | 152,9 | 151,2 | - 0,1 | - 1,1 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 47,02 | 0,81841 | 119,0 | 119,5 | 121,0 | 121,1 | + 1,3 | + 0,1 |
| 41 | INLAENDISCH | 39,24 | 0,81525 | 118,4 | 118,8 | 120,4 | 120,7 | + 1,6 | + 0,2 |
| 42 | IMPORTIERT | 7,78 | 0,83407 | 121,6 | 122,9 | 124,4 | 123,4 | + 0,4 | - 0,8 |
| 43 | EISEN UND STAHL | 87,23 | 0,98178 | 116,0 | 117,2 | 119,8 | 118,6 | + 1,2 | - 1,0 |
| 44 | INLAENDISCH | 63,53 | 0,99613 | 117,0 | 118,3 | 121,1 | 119,8 | + 1,3 | - 1,1 |
| 45 | IMPORTIERT | 23,70 | 0,93167 | 113,4 | 114,4 | 116,1 | 115,3 | + 0,8 | - 0,7 |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 3,62 | 1,03704 | 114,4 | 119,0 | 114,4 | 110,9 | - 6,6 | - 3,1 |
| 47 | STAHLHALBZEUG | 7,33 | 0,96875 | 111,8 | 111,4 | 115,9 | 115,9 | + 4,0 | - |
| 48 | WALZSTAHL | 42,49 | 0,95494 | 111,8 | 113,1 | 116,8 | 116,3 | + 2,8 | - 0,4 |
| 49 | AUS MASSENSTAHL | 33,64 | 0,92991 | 114,1 | 115,3 | 118,6 | 118,7 | + 2,9 | + 0,1 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 8,85 | 1,03631 | 102,9 | 105,0 | 109,8 | 107,1 | + 2,0 | - 2,5 |
| 51 | STAHLSCROT | 15,35 | 1,04951 | 128,6 | 129,6 | 129,1 | 124,4 | - 4,0 | - 3,6 |
| 52 | STAHLROEHRE | 5,73 | 1,00815 | 112,6 | 114,1 | 117,4 | 117,6 | + 3,1 | + 0,2 |
| 53 | ANDERER BEARBEITETER STAHL | 12,71 | 0,89207 | 119,7 | 120,4 | 123,1 | 123,4 | + 2,5 | + 0,2 |
| 54 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLE) | 68,19 | 0,72359 | 108,5 | 107,1 | 99,8 | 94,8 | - 11,5 | - 5,0 |
| 55 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 99,26 | 0,84825 | 119,1 | 119,6 | 124,0 | 122,4 | + 2,3 | - 1,3 |
| 56 | INLAENDISCH | 54,66 | 0,84979 | 119,6 | 120,1 | 125,0 | 123,9 | + 3,2 | - 0,9 |
| 57 | IMPORTIERT | 44,60 | 0,84388 | 118,5 | 119,0 | 122,7 | 120,6 | - 1,3 | - 1,7 |
| 58 | GLAS | 11,08 | 0,86721 | 107,6 | 107,9 | 107,4 | 107,2 | - 0,6 | - 0,2 |
| 59 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 26,12 | 0,77760 | 104,5 | 104,7 | 103,3 | 102,7 | - 1,9 | - 0,6 |
| 60 | INLAENDISCH | 16,18 | 0,77419 | 102,0 | 101,3 | 102,3 | 102,0 | + 0,7 | - 0,3 |
| 61 | IMPORTIERT | 9,94 | 0,78204 | 108,5 | 110,3 | 104,5 | 103,9 | - 5,8 | - 1,0 |
| 62 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 26,12 | 0,94790 | 120,0 | 127,9 | 117,6 | 115,8 | - 9,5 | - 1,5 |
| 63 | INLAENDISCH | 10,69 | 0,86685 | 113,7 | 120,7 | 116,7 | 115,7 | - 4,1 | - 0,9 |
| 64 | IMPORTIERT | 15,43 | 1,02088 | 124,4 | 133,0 | 118,3 | 115,8 | - 12,9 | - 2,1 |
| 65 | HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF (EINSCHL. PAPIERRESTSTOFFE) | 6,23 | 1,00662 | 136,5 | 149,0 | 110,5 | 104,8 | - 29,7 | - 5,2 |
| 66 | PAPIER UND PAPPE | 19,89 | 0,92546 | 114,8 | 121,4 | 119,9 | 119,2 | - 1,8 | - 0,6 |
| 67 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 22,14 | 0,86472 | 109,2 | 109,6 | 110,7 | 110,6 | + 0,9 | - 0,1 |
| 68 | LEDER | 3,27 | 0,82210 | 130,4 | 133,5 | 135,5 | 134,1 | + 0,4 | - 1,0 |
| 69 | INLAENDISCH | 1,23 | 0,83268 | 124,4 | 126,7 | 129,0 | 129,1 | + 1,9 | + 0,1 |
| 70 | IMPORTIERT | 2,04 | 0,81255 | 134,0 | 137,6 | 139,4 | 137,1 | - 0,4 | - 1,6 |
| 71 | TEXTILIEN | 35,09 | 0,91917 | 116,7 | 118,4 | 119,7 | 119,2 | + 0,7 | - 0,4 |
| 72 | INLAENDISCH | 16,06 | 0,92871 | 117,2 | 118,4 | 119,8 | 119,4 | + 0,8 | - 0,3 |
| 73 | IMPORTIERT | 19,03 | 0,90892 | 116,3 | 118,5 | 119,7 | 118,9 | + 0,3 | - 0,7 |
| 74 | GRUNDSTOFFE AUS DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE | 22,65 | 0,96321 | 123,6 | 120,6 | 110,6 | 106,3 | - 10,2 | - 2,1 |
| 75 | INLAENDISCH | 13,44 | 0,95821 | 118,5 | 114,3 | 109,5 | 106,5 | - 5,1 | - 0,9 |
| 76 | IMPORTIERT | 9,21 | 0,96920 | 131,1 | 129,7 | 112,2 | 108,1 | - 16,7 | - 3,7 |
| 77 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 116,62 | 0,86887 | 117,0 | 118,6 | 120,0 | 119,4 | + 0,7 | - 0,5 |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WÄGUNGSA- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERÄNDERUNG OKT. 1985 GEGENUEBER OKT. 1984 IN PROZENT | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|---|--|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1985 | OKT. 1984 | |
| 1 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7) | 654,54 | 0,84251 | 119,1 | 121,0 | 117,5 | 114,2 | - 5,6 | - 2,8 | |
| 2 | NAHRUNGSMITTEL-GRUNDSTOFFE | 99,80 | 0,97975 | 113,1 | 112,9 | 106,8 | 105,2 | - 6,8 | - 1,5 | |
| 3 | BROTGETREIDE | 7,68 | 0,99006 | 103,5 | 91,9 | 87,1 | 89,0 | - 3,2 | + 2,2 | |
| 4 | WEICHWEIZEN | 6,42 | 0,98909 | 103,1 | 91,1 | 86,8 | 88,7 | - 2,6 | + 2,2 | |
| 5 | INLAENDISCH | 5,26 | 0,99005 | 102,0 | 89,7 | 83,3 | 85,1 | - 5,1 | + 2,2 | |
| 6 | IMPORTIERT | 1,16 | 0,99309 | 108,1 | 97,7 | 102,6 | 105,3 | + 7,8 | + 2,6 | |
| 7 | ROGGEN | 1,26 | 0,99799 | 105,9 | 95,5 | 88,8 | 90,2 | - 5,5 | + 1,6 | |
| 8 | INLAENDISCH | 1,22 | 1,00303 | 105,7 | 95,4 | 88,0 | 89,5 | - 6,2 | + 1,7 | |
| 9 | IMPORTIERT | 0,04 | 0,97665 | 113,0 | 98,4 | 111,7 | 112,0 | +13,8 | + 0,3 | |
| 10 | HARTWEIZEN, IMPORTIERT | 0,24 | 0,87361 | 113,1 | 113,1 | 106,5 | 106,2 | - 6,1 | - 0,3 | |
| 11 | REIS, GESCHAELT, IMPORTIERT | 0,23 | 0,98458 | 140,0 | 140,6 | 136,3 | 136,4 | - 3,0 | + 0,1 | |
| 12 | WEIZEN- UND ROGGENMEHL | 0,77 | 1,00917 | 102,8 | 100,7 | 95,5 | 95,3 | - 5,4 | - 0,2 | |
| 13 | KARTOFFELN, INLAENDISCH | 0,68 | 1,69019 | 142,9 | 100,9 | 96,9 | 94,4 | - 6,4 | - 2,6 | |
| 14 | ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH | 4,11 | 0,91963 | 111,0 | 107,8 | 106,3 | 106,3 | - 1,4 | - | |
| 15 | OBST, AUCH ZUBEREITET | 5,95 | 0,76265 | 117,0 | 111,3 | 117,6 | 114,0 | + 2,4 | - 3,1 | |
| 16 | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET | 1,31 | 1,13155 | 130,6 | 123,0 | 112,9 | 104,6 | -15,0 | - 7,4 | |
| 17 | OLSAATEN ZUR SPEISEOELGEWINNUNG, IMPORTIERT | 1,45 | 1,22008 | 152,7 | 150,7 | 124,0 | 116,1 | -23,0 | - 6,4 | |
| 18 | ERDNUESSE | 0,18 | 1,03463 | 123,9 | 116,3 | 117,6 | 106,0 | - 8,9 | - 9,9 | |
| 19 | SONNENBLUMENKERNE | 1,01 | 1,28299 | 160,2 | 159,0 | 127,5 | 118,3 | -25,6 | - 7,2 | |
| 20 | ANDERE OLSAATEN | 0,26 | 1,37196 | 143,6 | 142,4 | 114,6 | 114,8 | -19,4 | + 0,2 | |
| 21 | PFLANZLICHE OELE UND MARGARINE | 2,19 | 0,98555 | 183,4 | 181,9 | 118,3 | 109,4 | -39,9 | - 7,5 | |
| 22 | PFLANZLICHE OELE, ROH, IMPORTIERT | 1,36 | 1,02246 | 200,5 | 197,8 | 113,3 | 103,8 | -47,5 | - 8,4 | |
| 23 | ERDNUSOEL | 0,13 | 1,03874 | 170,8 | 137,0 | 119,6 | 105,0 | -23,4 | -12,2 | |
| 24 | SONNENBLUMENOEL | 0,04 | 1,27869 | 197,8 | 200,1 | 131,4 | 113,2 | -43,4 | -13,9 | |
| 25 | ANDERE PFLANZLICHE OELE | 1,19 | 0,92308 | 203,8 | 204,4 | 112,0 | 103,4 | -49,4 | - 7,7 | |
| 26 | PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT | 0,35 | 0,96340 | 187,5 | 184,1 | 119,2 | 111,8 | -39,3 | - 6,2 | |
| 27 | INLAENDISCH | 0,30 | 0,96697 | 186,9 | 183,5 | 121,6 | 114,9 | -37,4 | - 5,5 | |
| 28 | IMPORTIERT | 0,05 | 0,93934 | 191,1 | 188,0 | 105,1 | 93,2 | -50,4 | -11,3 | |
| 29 | MARGARINE | 0,48 | 0,91160 | 132,0 | 135,1 | 131,7 | 123,3 | - 8,7 | - 6,4 | |
| 30 | GEWUERZE, MAYONNAISE U.DGL. | 0,79 | 0,90751 | 144,6 | 151,0 | 175,4 | 178,8 | +18,4 | + 1,9 | |
| 31 | ZUCKER | 0,53 | 0,92161 | 99,1 | 98,5 | 95,3 | 94,3 | - 4,3 | - 1,0 | |
| 32 | ROHZUCKER IMPORTIERT | 0,04 | 0,83819 | 44,0 | 46,4 | 39,8 | 36,5 | -21,3 | - 8,3 | |
| 33 | WEISSZUCKER | 0,49 | 0,92864 | 103,6 | 102,7 | 99,8 | 99,0 | - 3,6 | - 0,8 | |
| 34 | ROHKAKAO, IMPORTIERT | 2,08 | 1,19071 | 148,6 | 156,5 | 143,0 | 136,6 | -12,7 | - 4,5 | |
| 35 | KONSUMKAKAO | 2,03 | 1,19269 | 148,7 | 156,8 | 143,3 | 137,0 | -12,6 | - 4,4 | |
| 36 | EDELKAKAO | 0,05 | 1,12762 | 146,2 | 145,0 | 130,6 | 122,2 | -15,7 | - 6,4 | |
| 37 | KAKAERZEUGNISSE, ROHMASSEN UND BACKHILFSMITTEL | 1,74 | 0,70464 | 120,4 | 126,2 | 120,2 | 115,7 | - 8,3 | - 3,7 | |
| 38 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 9,34 | 1,05617 | 105,9 | 110,6 | 106,3 | 103,3 | - 6,6 | - 2,8 | |
| | DARUNTER | | | | | | | | | |
| 39 | SCHLACHTRINDER | 1,30 | 0,95702 | 106,8 | 103,3 | 101,5 | 100,6 | - 2,6 | - 0,9 | |
| 40 | INLAENDISCH | 1,22 | 0,97379 | 107,1 | 103,4 | 101,9 | 100,9 | - 2,4 | - 1,0 | |
| 41 | IMPORTIERT | 0,08 | 0,84332 | 101,8 | 101,6 | 95,7 | 95,3 | - 6,2 | - 0,4 | |
| 42 | SCHLACHTKAEHLER, INLAENDISCH | 0,96 | 0,99907 | 103,1 | 100,9 | 108,1 | 106,8 | + 5,8 | - 1,2 | |
| 43 | SCHLACHTSCHWEINE | 6,83 | 1,08673 | 105,3 | 112,8 | 106,1 | 102,5 | - 9,1 | - 3,4 | |
| 44 | INLAENDISCH | 6,51 | 1,08418 | 105,4 | 112,8 | 106,1 | 102,4 | - 9,2 | - 3,5 | |
| 45 | IMPORTIERT | 0,32 | 1,06109 | 104,8 | 112,2 | 106,0 | 103,9 | - 7,4 | - 2,0 | |
| 46 | GESCHLACHTETES VIEH 10) | 27,92 | 1,02300 | 109,1 | 109,9 | 99,0 | 95,9 | -12,7 | - 3,1 | |
| 47 | RINDER, GESCHLACHTET | 15,65 | 0,96217 | 110,5 | 109,2 | 97,5 | 97,0 | -11,2 | - 0,5 | |
| 48 | INLAENDISCH | 12,88 | 0,99019 | 108,0 | 106,4 | 99,2 | 98,8 | - 7,1 | - 0,4 | |
| 49 | IMPORTIERT | 2,77 | 0,84070 | 122,3 | 122,4 | 89,5 | 88,8 | -27,5 | - 0,8 | |
| 50 | KAEHLER, GESCHLACHTET | 1,43 | 0,96438 | 113,2 | 111,3 | 112,7 | 113,0 | + 1,5 | + 0,3 | |
| 51 | INLAENDISCH | 0,89 | 0,98654 | 109,6 | 106,2 | 106,2 | 107,3 | + 1,0 | + 1,0 | |
| 52 | IMPORTIERT | 0,54 | 0,93789 | 119,1 | 119,8 | 123,5 | 122,5 | + 2,3 | - 0,8 | |
| 53 | SCHWEINE, GESCHLACHTET | 10,40 | 1,11691 | 105,3 | 110,0 | 97,7 | 90,3 | -17,9 | - 7,6 | |
| 54 | INLAENDISCH | 8,39 | 1,14467 | 105,9 | 110,0 | 105,3 | 96,4 | -12,4 | - 8,5 | |
| 55 | IMPORTIERT | 2,01 | 1,02014 | 103,2 | 110,0 | 65,9 | 65,0 | -40,9 | - 1,4 | |
| 56 | SCHAFVIEH, GESCHLACHTET | 0,44 | | 135,9 | 130,7 | 139,1 | 134,8 | + 3,1 | - 3,1 | |
| 57 | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE | 11,16 | 0,98835 | 110,3 | 112,3 | 111,2 | 110,8 | - 1,3 | - 0,4 | |
| 58 | RINDFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT 11) | 3,32 | 0,85971 | 118,0 | 117,6 | 111,8 | 111,8 | - 4,9 | - | |
| 59 | KALBFLEISCH, GEKUEHLT, IMPORTIERT 11) | 0,24 | 1,01753 | 130,3 | 129,7 | 133,2 | 132,6 | + 2,2 | - 0,5 | |
| 60 | SCHWEINFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN 11) | 3,47 | 1,04800 | 114,1 | 118,7 | 119,8 | 118,0 | - 0,6 | - 1,5 | |
| 61 | SUPPENUEHNER, GEKUEHLT ODER GEFROREN | 3,08 | 0,94901 | 95,6 | 97,3 | 100,1 | 101,7 | + 4,5 | + 1,6 | |
| 62 | FLEISCHEXTRAKT, IMPORTIERT | 0,03 | 0,98721 | 81,7 | 85,1 | 77,5 | 73,5 | -13,6 | - 5,2 | |
| 63 | INNEREIE, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT | 0,42 | 1,33290 | 111,3 | 115,9 | 95,9 | 91,9 | -20,7 | - 4,2 | |
| 64 | NATURDAERME, IMPORTIERT | 0,60 | 1,02006 | 113,9 | 115,3 | 117,9 | 117,3 | + 1,7 | - 0,5 | |
| 65 | EIER UND EIPRODUKTE | 1,17 | 1,02970 | 97,7 | 90,0 | 76,2 | 72,1 | -19,9 | - 5,4 | |
| 66 | HUEHNEREIER | 1,04 | 1,02956 | 97,3 | 89,4 | 75,4 | 70,9 | -20,7 | - 6,0 | |
| 67 | EIPRODUKTE, IMPORTIERT | 0,13 | 1,03196 | 101,5 | 95,0 | 82,7 | 81,3 | -14,4 | - 1,7 | |
| 68 | MILCH UND MILCHPRODUKTE | 19,74 | 0,94831 | 109,9 | 112,6 | 112,0 | 113,6 | + 0,9 | + 1,4 | |
| 69 | FRISCHMILCH, INLAENDISCH | 17,43 | 0,94821 | 109,9 | 113,1 | 112,8 | 114,7 | + 1,4 | + 1,7 | |
| 70 | BUTTER | 0,92 | 0,97148 | 103,9 | 99,8 | 97,0 | 97,8 | - 2,0 | + 0,8 | |
| 71 | VOLLMILCHPULVER | 0,82 | 0,88640 | 111,7 | 113,9 | 110,9 | 110,5 | - 3,0 | - 0,4 | |
| 72 | ANDERE MILCHPRODUKTE | 0,57 | 0,99813 | 118,6 | 118,4 | 113,4 | 112,0 | - 5,4 | - 1,2 | |
| 73 | SEEFISCHE | 0,45 | 0,91590 | 101,1 | 98,9 | 117,3 | 122,0 | +23,4 | + 4,0 | |
| 74 | FISCHOEL, IMPORTIERT | 0,27 | 1,18272 | 118,8 | 109,9 | 90,8 | 89,1 | -18,9 | - 1,9 | |
| 75 | GENUSSMITTEL-GRUNDSTOFFE | 17,71 | 0,98818 | 119,8 | 118,6 | 113,6 | 115,3 | - 2,8 | + 1,5 | |
| 76 | BRAUERSTE | 2,59 | 1,02145 | 117,2 | 105,5 | 91,1 | 91,7 | -13,1 | + 0,7 | |
| 77 | INLAENDISCH | 2,01 | 1,03074 | 117,5 | 106,4 | 90,1 | 90,4 | -15,0 | + 0,3 | |
| 78 | IMPORTIERT | 0,58 | 0,99592 | 116,1 | 102,5 | 94,7 | 96,2 | - 6,1 | + 1,6 | |
| 79 | BRAUMALZ | 2,05 | 1,03037 | 123,9 | 117,4 | 103,6 | 101,7 | -13,4 | - 1,8 | |
| 80 | INLAENDISCH | 1,78 | 1,02612 | 125,8 | 120,2 | 109,3 | 107,0 | -11,0 | - 2,1 | |
| 81 | IMPORTIERT | 0,27 | 1,06045 | 110,8 | 98,7 | 66,4 | 66,4 | -32,7 | - | |
| 82 | HOPFEN | 0,46 | 0,40177 | 81,0 | 79,6 | 84,3 | 84,5 | + 6,2 | + 0,2 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERAENDERUNG 1985 | |
|----------|---|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | SEPT. | OKT. 1984 | SEPT. 1985 |
| 83 | ROHKAFFEE, IMPORTIERT | 6.81 | 1.12714 | 127.9 | 130.2 | 117.5 | 122.9 | - 5.6 | + 4.6 | |
| 84 | ARABICA MILD, GEWASCHEN | 5.12 | 1.13240 | 127.1 | 129.5 | 118.7 | 123.2 | - 4.9 | + 3.8 | |
| 85 | ARABICA, UNGEWASCHEN | 0.83 | 1.16576 | 123.7 | 126.7 | 109.8 | 118.3 | - 6.6 | + 7.7 | |
| 86 | ROBUSTA, UNGEWASCHEN | 0.86 | 1.08119 | 136.1 | 138.2 | 118.1 | 125.3 | - 9.3 | + 6.1 | |
| 87 | ROHTABAK | 2.39 | 0.92829 | 154.2 | 160.1 | 157.4 | 156.2 | - 2.4 | + 0.8 | |
| 88 | ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE | 3.41 | 0.82464 | 84.6 | 82.2 | 102.2 | 101.9 | +24.0 | - 0.3 | |
| 89 | ROHBRANNTWEIN, INLAENDISCH | 0.10 | 0.85690 | 117.2 | 116.6 | 120.2 | 120.2 | + 3.1 | - | |
| 90 | WEINMOST, INLAENDISCH | 2.63 | 0.80789 | 71.8 | 67.6 | 92.7 | 92.7 | +37.1 | - | |
| 91 | WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG, IMPORTIERT | 0.23 | 0.78884 | 113.9 | 120.9 | 125.5 | 120.7 | - 0.2 | - 3.8 | |
| 92 | BRENNWEIN, IMPORTIERT | 0.30 | 1.05952 | 146.3 | 145.4 | 143.0 | 143.0 | - 1.7 | - | |
| 93 | ANDERER WEIN ZUR VERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0.15 | 1.06688 | 118.5 | 128.9 | 139.0 | 139.0 | + 7.8 | - | |
| 94 | MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 17.14 | 0.96646 | 119.5 | 112.0 | 98.7 | 96.7 | -13.7 | - 2.0 | |
| 95 | FUTTERGETREIDE | 4.75 | 0.87052 | 108.4 | 100.7 | 95.6 | 96.5 | + 4.2 | + 0.9 | |
| 96 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0.17 | 0.99405 | 103.8 | 92.4 | 85.5 | 86.1 | - 6.8 | + 0.7 | |
| 97 | FUTTERGERSTE | 1.65 | 0.93833 | 109.2 | 98.4 | 89.5 | 91.2 | - 7.3 | + 1.9 | |
| 98 | INLAENDISCH | 1.24 | 1.01001 | 108.5 | 97.3 | 90.4 | 91.6 | + 5.9 | + 1.3 | |
| 99 | IMPORTIERT | 0.41 | 0.82400 | 111.6 | 101.6 | 86.6 | 89.9 | -11.5 | + 3.8 | |
| 100 | FUTTERHAFER | 0.53 | 0.95303 | 117.8 | 103.9 | 85.2 | 85.1 | -18.1 | - 0.1 | |
| 101 | INLAENDISCH | 0.45 | 1.05065 | 118.4 | 102.9 | 84.0 | 84.0 | -18.4 | - | |
| 102 | IMPORTIERT | 0.08 | 0.88879 | 114.3 | 109.4 | 91.9 | 91.6 | -16.3 | - 0.3 | |
| 103 | FUTTERMAIS | 2.32 | 0.81485 | 105.5 | 100.9 | 103.7 | 104.4 | + 3.5 | + 0.7 | |
| 104 | INLAENDISCH | 0.36 | 0.95000 | 110.8 | 106.4 | 103.4 | 95.1 | -10.6 | + 8.0 | |
| 105 | IMPORTIERT | 1.96 | 0.79947 | 104.5 | 99.9 | 103.8 | 106.1 | + 6.2 | + 2.2 | |
| 106 | ANDERES FUTTERGETREIDE, IMPORTIERT | 0.08 | 0.76789 | 122.5 | 138.4 | 79.2 | 76.8 | -44.5 | + 3.0 | |
| 107 | WEIZEN- UND ROGGENKLEIE, INLAENDISCH | 1.18 | 1.06237 | 107.7 | 87.7 | 86.4 | 86.3 | + 0.7 | + 2.2 | |
| 108 | STAERKEFUTTER EINSCHL. TAPIOKAPELLETS, IMPORTIERT | 0.98 | 1.04303 | 100.3 | 93.2 | 98.2 | 90.4 | - 3.0 | - 7.9 | |
| 109 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 4.43 | 1.05496 | 140.4 | 133.0 | 102.8 | 96.8 | -27.2 | - 5.8 | |
| 110 | OEKUCHEN UND EXTRAKTIONSSCHROTE | 2.61 | 1.05027 | 117.1 | 111.1 | 97.1 | 97.7 | -12.1 | + 0.6 | |
| 111 | ZUCKERRUEBENSCHNITZEL, INLAENDISCH | 0.57 | 0.98359 | 113.9 | 99.6 | 107.7 | 95.9 | - 3.7 | -11.0 | |
| 112 | FUTTERMELASSE | 0.25 | 0.59666 | 75.5 | 70.9 | 75.6 | 76.4 | + 7.8 | + 1.1 | |
| 113 | MAGERMILCHPULVER, INLAENDISCH | 0.62 | 0.94023 | 120.5 | 124.3 | 124.4 | 124.4 | + 0.1 | - | |
| 114 | FISCHMEHL | 0.54 | 0.97558 | 116.5 | 113.5 | 83.2 | 85.3 | -24.8 | + 2.5 | |
| 115 | ANDERE MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 1.21 | 0.92791 | 130.0 | 128.2 | 106.1 | 104.1 | -16.8 | - 1.9 | |
| 116 | TEXTILE SPINNSTOFFE, GARNE, GEWEBE UND GEWIRKE | 43.62 | 0.93756 | 117.8 | 119.6 | 119.7 | 118.7 | - 0.8 | + 0.8 | |
| 117 | SPINNSTOFFE | 9.62 | 0.99284 | 122.3 | 124.1 | 119.5 | 116.3 | - 6.3 | - 2.7 | |
| 118 | NATURFASERN | 3.81 | 1.02661 | 136.3 | 138.6 | 120.5 | 111.7 | -19.4 | + 7.3 | |
| 119 | BAUMWOLLE, ROH, IMPORTIERT | 1.56 | 1.14392 | 140.9 | 140.3 | 111.8 | 96.8 | -31.0 | +13.4 | |
| 120 | ANDERE PFLANZENFASERN, IMPORTIERT | 0.11 | 0.85945 | 152.5 | 176.8 | 121.0 | 118.5 | -33.0 | + 2.1 | |
| 121 | SCHAFWOLLE | 1.96 | 0.97665 | 130.2 | 131.2 | 121.0 | 116.4 | -11.3 | + 3.8 | |
| 122 | MERINOWOLLE | 1.15 | 0.94180 | 138.0 | 139.4 | 125.1 | 118.4 | -15.1 | + 5.4 | |
| 123 | CROSSBREDWOLLE | 0.81 | 1.02778 | 119.2 | 119.5 | 115.1 | 113.6 | - 4.9 | + 1.3 | |
| 124 | ANDERE TIERHAARE, IMPORTIERT | 0.18 | 0.81349 | 152.5 | 180.9 | 191.5 | 185.8 | + 2.7 | + 3.0 | |
| 125 | CHEMIEFASERN | 5.65 | 0.99105 | 114.1 | 115.5 | 119.7 | 120.3 | + 4.2 | + 0.5 | |
| 126 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 1.16 | 0.91993 | 125.8 | 126.7 | 129.4 | 130.2 | + 2.8 | + 0.6 | |
| 127 | ZELLULOSISCHE SPINNFASERN | 0.56 | 0.96457 | 128.5 | 129.3 | 130.5 | 131.4 | + 1.6 | + 0.7 | |
| 128 | INLAENDISCH | 0.32 | 0.98600 | 129.1 | 129.7 | 131.4 | 133.1 | + 2.6 | + 1.3 | |
| 129 | IMPORTIERT | 0.24 | 0.93642 | 127.6 | 128.7 | 129.2 | 129.2 | + 0.4 | - | |
| 130 | ZELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | 0.60 | 0.88770 | 123.3 | 124.3 | 128.5 | 129.1 | + 3.9 | + 0.5 | |
| 131 | INLAENDISCH | 0.34 | 0.88574 | 124.5 | 124.5 | 129.5 | 129.5 | + 4.0 | - | |
| 132 | IMPORTIERT | 0.26 | 0.89350 | 121.8 | 124.1 | 127.1 | 128.5 | + 3.5 | + 1.1 | |
| 133 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 4.49 | 1.01216 | 111.1 | 112.6 | 117.1 | 117.7 | + 4.5 | + 0.5 | |
| 134 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 2.21 | 0.99695 | 116.4 | 118.4 | 122.6 | 123.9 | + 4.6 | + 1.1 | |
| 135 | INLAENDISCH | 1.45 | 1.01477 | 116.0 | 117.2 | 124.0 | 125.4 | + 7.0 | + 1.1 | |
| 136 | IMPORTIERT | 0.76 | 0.97510 | 117.1 | 120.7 | 119.8 | 120.9 | + 0.2 | + 0.9 | |
| 137 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 2.28 | 1.02727 | 105.9 | 106.9 | 111.9 | 111.8 | + 4.6 | + 0.1 | |
| 138 | INLAENDISCH | 1.56 | 1.03459 | 106.2 | 105.9 | 110.5 | 110.8 | + 4.6 | + 0.3 | |
| 139 | IMPORTIERT | 0.72 | 0.99804 | 105.3 | 109.2 | 114.9 | 113.9 | + 4.3 | + 0.9 | |
| 140 | TEXTILE RESTSTOFFE EINSCHL. LUMPEN, INLAENDISCH | 0.16 | 0.80147 | 77.5 | 81.1 | 87.2 | 87.8 | + 6.3 | + 0.7 | |
| 141 | GARNE | 10.05 | 0.96510 | 120.8 | 123.1 | 122.7 | 121.6 | - 1.2 | + 0.9 | |
| 142 | GARNE AUS NATURFASERN | 5.68 | 0.95020 | 123.1 | 125.3 | 122.8 | 120.9 | - 3.5 | + 1.5 | |
| 143 | BAUMWOLLGARNE | 3.81 | 0.96840 | 123.2 | 124.6 | 117.6 | 115.3 | - 7.5 | + 2.0 | |
| 144 | INLAENDISCH | 1.78 | 0.97815 | 124.3 | 125.1 | 119.4 | 117.8 | - 5.8 | + 1.3 | |
| 145 | IMPORTIERT | 2.03 | 0.94946 | 122.1 | 124.1 | 116.0 | 113.2 | - 8.8 | + 2.4 | |
| 146 | WOLLGARNE | 1.61 | 0.96610 | 122.4 | 124.7 | 129.6 | 129.1 | + 3.5 | + 0.4 | |
| 147 | INLAENDISCH | 0.98 | 0.95745 | 130.2 | 132.3 | 138.3 | 137.7 | + 4.1 | + 0.4 | |
| 148 | IMPORTIERT | 0.63 | 0.97767 | 110.2 | 112.8 | 115.9 | 115.8 | + 2.7 | + 0.1 | |
| 149 | GARNE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0.26 | 0.74417 | 127.3 | 139.2 | 157.0 | 152.5 | + 9.6 | + 2.9 | |
| 150 | GARNE AUS CHEMIEFASERN | 3.23 | 0.98907 | 117.9 | 121.2 | 123.9 | 123.8 | + 2.1 | + 0.1 | |
| 151 | GARNE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN | 0.60 | 0.97621 | 117.5 | 118.8 | 123.3 | 123.6 | + 4.0 | + 0.2 | |
| 152 | INLAENDISCH | 0.29 | 0.94477 | 118.1 | 119.2 | 124.7 | 125.4 | + 5.2 | + 0.6 | |
| 153 | IMPORTIERT | 0.31 | 1.02263 | 117.1 | 118.5 | 121.9 | 121.9 | + 2.9 | - | |
| 154 | GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | 1.47 | 0.95534 | 119.6 | 125.5 | 129.2 | 129.0 | + 2.8 | + 0.2 | |
| 155 | INLAENDISCH | 0.14 | 0.93365 | 114.2 | 115.3 | 117.5 | 117.7 | + 2.1 | + 0.2 | |
| 156 | IMPORTIERT | 1.33 | 0.95724 | 120.1 | 126.5 | 130.5 | 130.2 | + 2.9 | + 0.2 | |
| 157 | TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | 1.16 | 1.03049 | 115.9 | 116.9 | 117.6 | 117.3 | + 0.3 | + 0.3 | |
| 158 | INLAENDISCH | 0.28 | 1.28388 | 109.9 | 109.5 | 112.4 | 113.3 | + 3.5 | + 0.8 | |
| 159 | IMPORTIERT | 0.88 | 0.95270 | 117.9 | 119.3 | 119.2 | 116.5 | - 0.7 | + 0.6 | |
| 160 | MISCHGARNE, INLAENDISCH | 1.14 | 0.97065 | 117.1 | 117.8 | 118.7 | 118.3 | + 0.4 | + 0.3 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | 1984 | 1985 | | VERAENDERUNG | |
|-------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------------|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1984 | SEPT. 1985 |
| | | | | GEGENUEBER 1984 1985 IN PROZENT | | | | | |
| 161 | GEWEBE UND GEWIRKE (METERWARE) | 20,94 | 0,90257 | 114,7 | 116,3 | 118,6 | 118,4 | + 1,8 | - 0,2 |
| 162 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS NATURFASERN | 9,40 | 0,88156 | 117,2 | 119,2 | 121,6 | 121,5 | + 1,9 | - 0,1 |
| 163 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS BAUMWOLLE | 6,85 | 0,89192 | 118,1 | 119,4 | 120,4 | 120,2 | + 0,7 | - 0,2 |
| 164 | INLAENDISCH | 3,70 | 0,80037 | 120,1 | 121,3 | 123,1 | 123,0 | + 1,4 | - 0,1 |
| 165 | IMPORTIERT | 3,15 | 0,88278 | 115,6 | 117,1 | 117,2 | 117,0 | - 0,1 | - 0,2 |
| 166 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS WOLLE | 2,11 | 0,86191 | 114,1 | 116,8 | 123,9 | 124,1 | + 6,3 | + 0,2 |
| 167 | INLAENDISCH | 0,77 | 0,89643 | 114,1 | 115,2 | 117,1 | 117,3 | + 1,8 | + 0,2 |
| 168 | IMPORTIERT | 1,34 | 0,83733 | 114,2 | 117,7 | 127,8 | 128,0 | + 8,8 | + 0,2 |
| 169 | GEWEBE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0,44 | 0,80333 | 118,5 | 127,7 | 129,3 | 128,4 | + 0,8 | - 0,7 |
| 170 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS CHEMIEFASERN | 8,95 | 0,92662 | 112,0 | 113,1 | 115,8 | 115,7 | + 2,3 | - 0,1 |
| 171 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNSTOFFEN | 1,73 | 0,89411 | 112,6 | 113,6 | 114,3 | 114,0 | + 0,4 | - 0,3 |
| 172 | INLAENDISCH | 0,94 | 0,87065 | 111,0 | 111,7 | 113,9 | 113,7 | + 1,8 | - 0,2 |
| 173 | IMPORTIERT | 0,79 | 0,90516 | 114,3 | 115,9 | 114,7 | 114,3 | - 1,4 | - 0,3 |
| 174 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN | 7,22 | 0,93390 | 111,9 | 112,9 | 116,2 | 116,1 | + 2,8 | - 0,1 |
| 175 | INLAENDISCH | 4,46 | 0,94530 | 111,2 | 112,5 | 114,4 | 114,3 | + 1,6 | - 0,1 |
| 176 | IMPORTIERT | 2,76 | 0,91959 | 112,9 | 113,7 | 119,0 | 119,1 | + 4,7 | + 0,1 |
| 177 | MISCHGEWEBE | 2,59 | 0,83926 | 114,7 | 117,3 | 117,4 | 116,7 | - 0,5 | - 0,6 |
| 178 | ANDERE VORPRODUKTE AUS SPINNSTOFFEN | 3,01 | 0,86491 | 115,1 | 116,2 | 118,8 | 118,4 | + 1,9 | - 0,3 |
| 179 | GEFLUEGELFEDERN EINSCHL. DAUNEN, IMPORTIERT | 0,38 | 0,64836 | 157,1 | 163,9 | 150,6 | 145,2 | - 11,4 | - 3,6 |
| 180 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 7,66 | 0,86737 | 122,8 | 126,7 | 128,5 | 126,6 | - 0,1 | - 1,5 |
| 181 | PELZFELLE, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 3,67 | 0,91103 | 105,3 | 111,1 | 115,5 | 114,6 | + 3,2 | - 0,8 |
| 182 | ANDERE HAEUTE UND FELLE, ROH | 0,72 | 0,96026 | 177,8 | 175,3 | 163,5 | 153,2 | - 12,6 | - 6,3 |
| 183 | RINDSHAEUTE | 0,45 | 0,96728 | 205,8 | 200,6 | 182,6 | 171,4 | - 14,6 | - 6,1 |
| 184 | INLAENDISCH | 0,21 | 1,24353 | 219,3 | 218,3 | 202,9 | 183,0 | - 16,2 | - 9,8 |
| 185 | IMPORTIERT | 0,24 | 0,79248 | 194,0 | 185,1 | 164,8 | 161,2 | - 12,9 | - 2,2 |
| 186 | KALBFELLE | 0,12 | 1,10590 | 160,0 | 157,2 | 158,7 | 145,3 | - 7,6 | - 8,4 |
| 187 | INLAENDISCH | 0,08 | 1,24072 | 174,4 | 172,2 | 173,9 | 156,7 | - 9,0 | - 9,9 |
| 188 | IMPORTIERT | 0,04 | 0,90536 | 131,3 | 127,3 | 128,3 | 122,5 | - 3,8 | - 4,5 |
| 189 | SCHAF- UND ZIEGENFELLE, IMPORTIERT | 0,15 | 0,81608 | 108,0 | 113,7 | 110,2 | 105,1 | - 7,6 | - 4,6 |
| 190 | LEDER | 3,27 | 0,82210 | 130,4 | 133,5 | 135,5 | 134,1 | + 0,4 | - 1,0 |
| 191 | ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ UND ANDERES BEARBEITETES HOLZ 13) | 27,40 | 0,74241 | 102,8 | 102,6 | 100,0 | 99,2 | - 3,3 | - 0,8 |
| 192 | ROHHOLZ | 11,11 | 0,69899 | 102,4 | 101,2 | 97,2 | 96,1 | - 5,0 | - 1,1 |
| 193 | INDUSTRIEHOLZ | 2,75 | 0,76414 | 115,4 | 117,8 | 120,2 | 117,6 | - 0,2 | - 2,2 |
| 194 | GRUBENHOLZ | 0,08 | 0,74669 | 113,8 | 111,6 | 111,7 | 113,2 | + 1,4 | + 1,3 |
| 195 | INLAENDISCH | 0,06 | 0,73863 | 114,4 | 111,4 | 110,5 | 112,5 | + 1,0 | + 1,8 |
| 196 | IMPORTIERT | 0,02 | 0,80520 | 111,9 | 112,2 | 115,2 | 115,2 | + 2,7 | - |
| 197 | FASERHOLZ | 2,67 | 0,74100 | 115,5 | 117,9 | 120,5 | 117,7 | - 0,2 | - 2,3 |
| 198 | INLAENDISCH | 2,53 | 0,74005 | 116,0 | 118,6 | 121,3 | 118,4 | - 0,2 | - 2,4 |
| 199 | IMPORTIERT | 0,14 | 0,74247 | 106,1 | 106,0 | 105,1 | 105,7 | - 0,3 | + 0,6 |
| 200 | STAMMHOLZ | 8,36 | 0,68912 | 98,1 | 95,8 | 89,7 | 89,0 | - 7,1 | - 0,8 |
| 201 | TROPISCHES LAUBSTAMMHOLZ | 0,82 | 0,76886 | 102,6 | 103,3 | 105,7 | 104,8 | + 1,5 | - 0,9 |
| 202 | ANDERES LAUBSTAMMHOLZ | 1,96 | 0,68125 | 110,5 | 108,4 | 114,8 | 113,9 | + 5,1 | - 0,8 |
| 203 | INLAENDISCH | 1,33 | 0,63477 | 103,5 | 98,2 | 102,9 | 103,1 | + 5,0 | + 0,2 |
| 204 | IMPORTIERT | 0,63 | 0,81998 | 125,2 | 129,9 | 140,0 | 136,6 | + 5,2 | - 2,4 |
| 205 | NADELSTAMMHOLZ | 5,58 | 0,67744 | 93,1 | 90,2 | 78,5 | 77,9 | - 13,6 | - 0,8 |
| 206 | INLAENDISCH | 5,28 | 0,67420 | 92,9 | 89,9 | 77,3 | 76,7 | - 14,7 | - 0,8 |
| 207 | IMPORTIERT | 0,30 | 0,79414 | 96,4 | 96,4 | 99,6 | 99,6 | + 3,3 | - |
| 208 | SCHNITTHOLZ | 7,80 | 0,76985 | 103,1 | 104,5 | 99,7 | 98,3 | - 5,9 | - 1,4 |
| 209 | LAUBSCHNITTHOLZ | 2,57 | 0,75638 | 115,2 | 118,1 | 115,0 | 112,1 | - 5,1 | - 2,5 |
| 210 | TROPISCHES LAUBSCHNITTHOLZ | 1,11 | 0,80620 | 115,8 | 117,3 | 114,2 | 109,8 | - 6,4 | - 3,9 |
| 211 | ANDERES LAUBSCHNITTHOLZ | 1,46 | 0,72188 | 114,7 | 118,8 | 115,7 | 113,8 | - 4,2 | - 1,6 |
| 212 | INLAENDISCH | 0,97 | 0,70175 | 105,5 | 105,5 | 106,9 | 107,0 | + 1,4 | + 0,1 |
| 213 | IMPORTIERT | 0,49 | 0,78765 | 132,9 | 145,0 | 133,1 | 127,3 | - 12,2 | - 4,4 |
| 214 | NADELSCHNITTHOLZ 12) | 5,23 | 0,77633 | 97,1 | 97,8 | 92,2 | 91,6 | - 6,3 | - 0,7 |
| 215 | INLAENDISCH | 1,80 | 0,72762 | 90,2 | 89,6 | 85,8 | 85,5 | - 4,6 | - 0,3 |
| 216 | IMPORTIERT | 3,43 | 0,81912 | 100,7 | 102,2 | 95,5 | 94,8 | - 7,2 | - 0,7 |
| 217 | HOLZWERKSTOFFE 13) | 8,49 | 0,79331 | 102,9 | 102,5 | 104,0 | 104,1 | + 1,6 | + 0,1 |
| 218 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,90 | 0,75753 | 127,0 | 128,3 | 133,7 | 133,7 | + 4,2 | - |
| 219 | SPERRHOLZ | 1,92 | 0,80033 | 114,9 | 116,8 | 111,8 | 111,6 | - 4,5 | - 0,2 |
| 220 | INLAENDISCH | 0,84 | 0,78061 | 102,6 | 102,2 | 103,2 | 102,9 | + 0,7 | - 0,3 |
| 221 | IMPORTIERT | 1,08 | 0,81594 | 124,5 | 128,2 | 118,4 | 118,3 | - 7,7 | - 0,1 |
| 222 | HOLZFASER-HARTPLATTEN | 0,52 | 0,73077 | 106,0 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | - 0,4 | - |
| 223 | INLAENDISCH | 0,29 | 0,72523 | 101,6 | 98,8 | 99,6 | 99,5 | + 0,7 | - 0,1 |
| 224 | IMPORTIERT | 0,23 | 0,73095 | 111,5 | 111,6 | 109,8 | 109,8 | - 1,6 | - |
| 225 | HOLZSPANPLATTEN | 5,15 | 0,80214 | 93,9 | 92,4 | 95,9 | 96,1 | + 4,0 | + 0,2 |
| 226 | INLAENDISCH | 4,38 | 0,80558 | 93,4 | 91,8 | 96,4 | 96,6 | + 5,2 | + 0,2 |
| 227 | IMPORTIERT | 0,77 | 0,74698 | 97,2 | 96,1 | 93,4 | 93,4 | - 2,8 | - |
| 228 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 23,70 | 0,95846 | 121,1 | 129,3 | 118,1 | 116,2 | - 10,1 | - 1,6 |
| 229 | HOLZSCHLIFF, IMPORTIERT | 0,11 | 1,14392 | 136,6 | 155,3 | 134,3 | 134,9 | - 13,1 | + 0,4 |
| 230 | ZELLSTOFF | 4,96 | 1,1016* | 144,0 | 154,5 | 116,0 | 109,9 | - 28,9 | - 5,3 |
| 231 | PAPIERZELLSTOFF | 4,69 | 1,10336 | 143,5 | 154,1 | 114,5 | 108,2 | - 29,8 | - 5,5 |
| 232 | SULFITZELLSTOFF | 0,53 | 1,11816 | 133,5 | 141,0 | 111,7 | 109,3 | - 22,5 | - 2,1 |
| 233 | UNGEBLEICHT, IMPORTIERT | 0,05 | 1,08997 | 122,8 | 126,9 | 99,6 | 97,2 | - 23,4 | - 2,4 |
| 234 | GEBLEICHT, INLAENDISCH | 0,11 | 1,08201 | 118,2 | 125,3 | 109,4 | 109,1 | - 12,9 | - 0,3 |
| 235 | GEBLEICHT, IMPORTIERT | 0,37 | 1,14249 | 139,5 | 147,6 | 114,0 | 110,9 | - 24,9 | - 2,7 |
| 236 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 4,07 | 1,09826 | 144,9 | 155,9 | 114,3 | 107,4 | - 31,1 | - 6,0 |
| 237 | UNGEBLEICHT | 0,13 | 1,26143 | 140,2 | 151,8 | 105,9 | 105,9 | - 30,2 | - |
| 238 | ANGEBLEICHT | 0,33 | 1,09963 | 142,4 | 152,5 | 112,5 | 103,2 | - 32,3 | - 8,3 |
| 239 | GEBLEICHT | 3,61 | 1,08744 | 145,3 | 156,4 | 114,7 | 107,8 | - 31,1 | - 6,0 |
| 240 | ANDERER PAPIERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,09 | 1,26631 | 140,7 | 146,8 | 142,7 | 140,2 | - 4,5 | - 1,8 |
| 241 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,27 | 1,08721 | 151,6 | 162,4 | 140,7 | 138,6 | - 14,7 | - 1,5 |
| 242 | PAPIERRESTSTOFFE ZUR PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG | 1,16 | 0,80650 | 104,2 | 124,7 | 84,7 | 80,3 | - 35,6 | - 5,2 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WÄGUNGSAnteil AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERÄNDERUNG OKT. 1985 GEGENÜBER OKT. 1984 IN PROZENT | |
|----------|---|---|---------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | DURCH-SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. | SEPT. | |
| 243 | PAPIER, UNVEREDELTE 14) | 12,72 | 0,94193 | 115,3 | 122,2 | 119,6 | 118,9 | + 3,2 | + 0,6 | |
| 244 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 3,42 | 0,93768 | 105,8 | 114,7 | 115,4 | 115,4 | + 0,6 | - | |
| 245 | INLAENDISCH | 1,22 | 0,90111 | 110,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | - | - | |
| 246 | IMPORTIERT | 2,20 | 0,96078 | 103,3 | 113,2 | 114,4 | 114,4 | + 1,1 | - | |
| 247 | ANDERES DRUCKPAPIER | 6,14 | 0,88973 | 119,8 | 125,7 | 123,9 | 123,3 | + 1,9 | + 0,5 | |
| 248 | INLAENDISCH | 4,79 | 0,90101 | 118,7 | 124,1 | 123,1 | 122,4 | + 1,4 | + 0,6 | |
| 249 | IMPORTIERT | 1,35 | 0,84398 | 124,0 | 131,5 | 126,6 | 126,5 | + 3,8 | + 0,1 | |
| 250 | KRAFTPAPIER | 1,95 | 1,08372 | 115,2 | 126,2 | 113,3 | 110,6 | -12,4 | - 2,4 | |
| 251 | INLAENDISCH | 0,04 | 0,99586 | 117,0 | 118,1 | 124,4 | 124,4 | + 5,3 | - | |
| 252 | IMPORTIERT | 1,91 | 1,08746 | 115,2 | 126,4 | 113,0 | 110,3 | -12,7 | + 2,4 | |
| 253 | SONDERPAPIER, IMPORTIERT | 1,21 | 0,94322 | 119,0 | 125,0 | 119,5 | 119,7 | + 4,2 | + 0,2 | |
| 254 | PAPPE, UNVEREDELTE | 2,00 | 0,90865 | 117,8 | 121,6 | 125,7 | 125,3 | + 3,0 | + 0,3 | |
| 255 | INLAENDISCH | 1,54 | 0,89845 | 116,9 | 120,9 | 125,9 | 125,6 | + 3,9 | + 0,2 | |
| 256 | IMPORTIERT | 0,46 | 0,97454 | 120,7 | 123,7 | 124,8 | 124,3 | + 0,5 | + 0,4 | |
| 257 | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN, IMPORTIERT | 2,75 | 0,92857 | 115,9 | 120,7 | 123,3 | 122,8 | + 1,7 | + 0,4 | |
| 258 | EISENERZE, EISEN UND STAHL 15) | 77,29 | 0,99222 | 117,6 | 119,4 | 121,0 | 119,2 | + 0,2 | + 1,5 | |
| 259 | EISENERZE EINSCHL. PELLETS, IMPORTIERT | 5,47 | 1,07151 | 135,8 | 143,5 | 134,4 | 127,3 | -11,3 | + 5,3 | |
| 260 | ROHEISEN EINSCHL. EISENSCHWAMM | 0,70 | 1,01426 | 105,2 | 105,3 | 108,3 | 108,0 | + 2,6 | + 0,3 | |
| 261 | FERROLEGIERUNGEN | 2,92 | 1,04956 | 116,6 | 122,3 | 115,8 | 111,5 | - 8,8 | + 3,7 | |
| 262 | VORBLÖCKE, KNUEPPEL, BRAMMEN UND PLATINEN | 6,43 | 0,97741 | 111,4 | 111,6 | 117,0 | 117,6 | + 5,4 | + 0,5 | |
| 263 | STABSTAHL OHNE BETONSTAHL | 6,19 | 0,90353 | 110,8 | 111,6 | 114,2 | 114,1 | + 2,2 | + 0,1 | |
| 264 | AUS MASSENSTAHL | 3,22 | 0,95459 | 116,7 | 118,1 | 119,7 | 119,7 | + 1,4 | - | |
| 265 | AUS EDELSTAHL | 2,97 | 0,83890 | 104,4 | 104,5 | 108,2 | 108,0 | + 3,3 | + 0,2 | |
| 266 | STAHLDRAHT | 9,37 | 0,91955 | 111,8 | 113,9 | 117,6 | 117,5 | + 3,2 | + 0,1 | |
| 267 | WALZDRAHT | 5,97 | 0,91644 | 112,0 | 114,7 | 118,1 | 118,1 | + 3,0 | - | |
| 268 | KALT GEZOGENER DRAHT | 3,40 | 0,92996 | 111,3 | 112,3 | 116,6 | 116,6 | + 3,8 | - | |
| 269 | BREITFLACHSTAHL, INLAENDISCH | 0,32 | 1,01775 | 119,2 | 122,1 | 124,5 | 124,5 | + 2,0 | - | |
| 270 | BANDSTAHL (WARMBAND) | 4,05 | 0,95000 | 117,1 | 117,0 | 120,6 | 120,6 | + 3,1 | - | |
| 271 | WARMBREITBAND, IMPORTIERT | 1,63 | 0,92919 | 118,2 | 118,3 | 118,7 | 118,8 | + 0,4 | + 0,1 | |
| 272 | STAHLBLECH | 22,66 | 0,98405 | 112,7 | 114,3 | 118,0 | 117,0 | + 2,4 | + 0,8 | |
| 273 | GROB- UND MITTELBLECH | 6,48 | 0,96078 | 111,0 | 113,4 | 117,5 | 117,5 | + 3,6 | - | |
| 274 | FEINBLECH | 11,73 | 1,02572 | 109,6 | 111,2 | 114,8 | 112,8 | + 1,4 | + 1,7 | |
| 275 | AUS MASSENSTAHL | 6,97 | 0,89856 | 114,8 | 115,8 | 117,7 | 117,7 | + 1,6 | - | |
| 276 | AUS EDELSTAHL | 4,76 | 1,16608 | 101,9 | 104,5 | 110,5 | 105,6 | + 1,1 | + 4,4 | |
| 277 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 2,05 | 0,81325 | 119,7 | 120,3 | 123,0 | 122,7 | + 2,0 | + 0,2 | |
| 278 | VERZINKTES STAHLBLECH | 2,40 | 0,96982 | 126,6 | 126,8 | 130,5 | 130,7 | + 3,1 | + 0,2 | |
| 279 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | 2,20 | 0,98312 | 113,0 | 116,0 | 120,8 | 121,3 | + 4,6 | + 0,4 | |
| 280 | STAHLSCHROTT | 15,35 | 1,04951 | 128,6 | 129,6 | 129,1 | 124,4 | - 4,0 | + 3,6 | |
| 281 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS 15) | 13,06 | 0,87389 | 117,2 | 119,1 | 124,3 | 123,2 | + 3,4 | + 0,9 | |
| 282 | BLANKSTAHL UND KALTBAND | 6,96 | 0,92236 | 119,4 | 121,2 | 124,0 | 124,0 | + 2,3 | - | |
| 283 | DRAHTERZEUGNISSE, IMPORTIERT 16) | 0,62 | 1,02297 | 112,7 | 114,2 | 112,7 | 112,7 | - 1,3 | - | |
| 284 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG 15) | 7,86 | 0,86384 | 115,5 | 115,7 | 118,1 | 118,1 | + 2,1 | - | |
| 285 | NE-METALLERZE, NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG 17) | 79,68 | 0,75578 | 108,9 | 107,8 | 100,7 | 95,8 | -11,1 | + 4,9 | |
| 286 | NE-METALLERZE EINSCHL. BAUXIT UND SCHWEFELKIES, IMP. | 5,16 | 0,96406 | 109,9 | 113,9 | 103,5 | 95,0 | -16,6 | + 8,2 | |
| 287 | NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG (EINSCHL. GUSS) 18) | 64,95 | 0,84766 | 113,1 | 111,4 | 105,3 | 100,4 | - 9,9 | + 4,7 | |
| 288 | ALUMINIUM UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 21,65 | 0,77843 | 117,2 | 113,3 | 107,0 | 104,5 | - 7,8 | + 2,3 | |
| 289 | ROHALUMINIUM, AUCH LEGIERT | 7,75 | 0,74233 | 111,1 | 104,7 | 94,9 | 90,4 | -13,7 | + 4,7 | |
| 290 | ALUMINIUM-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 13,90 | 0,79424 | 120,7 | 118,0 | 113,7 | 112,4 | - 4,7 | + 1,1 | |
| 291 | MAGNESIUM, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 0,32 | 0,87837 | 147,1 | 152,3 | 150,0 | 147,2 | - 3,3 | + 1,9 | |
| 292 | KUPFER UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 11,75 | 0,90961 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 96,7 | - 4,8 | + 4,6 | |
| 293 | KUPFER UNBEARBEITET, AUCH LEGIERT | 6,96 | 0,89490 | 98,8 | 98,8 | 97,7 | 92,4 | - 6,5 | + 5,4 | |
| 294 | KUPFER-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 4,79 | 0,93276 | 104,9 | 105,5 | 106,8 | 103,0 | - 2,4 | + 3,6 | |
| 295 | ROHBLEI UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 1,77 | 0,71004 | 76,8 | 77,7 | 69,9 | 64,9 | -16,5 | + 7,2 | |
| 296 | ROHZINK UND DESSEN HALBZEUG | 1,31 | 1,15060 | 172,4 | 164,1 | 144,7 | 130,6 | -20,4 | + 9,7 | |
| 297 | ROHZINN UND DESSEN HALBZEUG | 1,54 | 0,68162 | 114,4 | 117,7 | 114,4 | 107,5 | - 8,7 | + 6,0 | |
| 298 | NICKEL UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 1,71 | 0,91766 | 113,6 | 120,5 | 111,0 | 98,7 | -18,1 | + 11,1 | |
| 299 | ANDERE NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG | 4,46 | 0,82511 | 130,3 | 136,5 | 131,3 | 122,4 | -10,3 | + 6,8 | |
| 300 | NE-METALLSCHROTT UND NE-METALLHALTIGE RUECKSTAENDE | 20,44 | 0,88282 | 110,4 | 107,2 | 98,9 | 93,5 | -12,8 | + 5,5 | |
| 301 | ALUMINIUMABFÄLLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT | 4,57 | 0,71098 | 108,3 | 93,6 | 85,7 | 81,7 | -12,7 | + 7,0 | |
| 302 | KUPFERABFÄLLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT | 5,71 | 0,90161 | 101,9 | 102,9 | 98,0 | 92,5 | -10,1 | + 5,6 | |
| 303 | ANDERE NE-METALLSCHROTT EINSCHL. RUECKSTAENDE | 10,16 | 0,97416 | 116,2 | 115,8 | 105,4 | 99,3 | -14,2 | + 5,8 | |
| 304 | EDELMETALLE UND DEREN HALBZEUG DARUNTER | 9,57 | 0,31171 | 79,5 | 80,0 | 68,0 | 64,5 | -19,4 | + 5,1 | |
| 305 | SILBER | 3,79 | 0,29191 | 60,5 | 59,1 | 45,4 | 43,2 | -26,9 | + 4,8 | |
| 306 | GOLD | 3,85 | - | 91,5 | 93,5 | 82,1 | 77,6 | -17,0 | + 5,5 | |
| 307 | PLATIN UND PALLADIUM, IMPORTIERT | 1,40 | 0,37445 | 102,2 | 104,9 | 96,0 | 91,6 | -12,7 | + 4,6 | |
| 308 | EDELSTEINE UND PERLEN, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 2,33 | 0,51736 | 124,2 | 132,1 | 129,1 | 127,7 | - 3,3 | + 1,1 | |
| 309 | STEINE UND ERDEN 19) | 2,38 | 0,75184 | 128,3 | 129,9 | 131,8 | 130,5 | + 0,5 | + 1,0 | |
| 310 | ROHBLÖCKE AUS NATURWERKSTEINEN | 0,31 | 0,71759 | 128,6 | 129,0 | 128,4 | 128,4 | - 0,5 | - | |
| 311 | ANDERE ROHE NATURSTEINE UND UNBEARBEITETE ERDEN, IMP. | 0,79 | 0,82813 | 126,7 | 128,7 | 128,1 | 124,1 | - 3,6 | + 3,1 | |
| 312 | BEARBEITETE NATURSTEINE UND ERDEN | 1,28 | 0,70597 | 129,2 | 130,8 | 135,0 | 135,0 | + 3,2 | - | |
| 313 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 2,46 | 0,95464 | 118,7 | 120,6 | 117,7 | 116,4 | - 3,5 | + 1,1 | |
| 314 | ASBEST, IMPORTIERT | 0,67 | 1,06667 | 145,5 | 152,4 | 136,0 | 130,8 | -14,2 | + 3,8 | |
| 315 | HALBWAREN AUS ASBEST | 1,79 | 0,87568 | 108,6 | 108,7 | 110,9 | 111,0 | + 2,1 | + 0,1 | |
| 316 | SCHLEIFMITTEL | 2,22 | 0,96337 | 113,5 | 114,8 | 116,4 | 117,0 | + 1,9 | + 0,5 | |
| 317 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 101,52 | 0,54883 | 138,6 | 146,9 | 137,7 | 127,2 | -13,4 | + 7,6 | |
| 318 | ERDOEL, ROH | 99,65 | 0,54258 | 138,9 | 147,3 | 137,7 | 127,1 | -13,7 | + 7,7 | |
| 319 | INLAENDISCH | 3,44 | 0,64054 | 174,2 | 183,9 | 179,9 | 162,5 | -11,6 | + 9,7 | |
| 320 | IMPORTIERT | 96,21 | 0,53846 | 137,6 | 146,0 | 136,2 | 125,8 | -13,8 | + 7,6 | |
| 321 | CHLORKALCIUM UND KALISULFAT, INLAENDISCH | 0,45 | 0,88472 | 134,9 | 135,8 | 135,6 | 135,8 | - | - | |
| 322 | ROHPHOSPHATE, IMPORTIERT | 0,61 | 1,08204 | 111,7 | 112,7 | 127,7 | 123,3 | + 9,4 | + 3,4 | |
| 323 | GEWERBE- UND INDUSTRIE-STEINSALZ | 0,48 | 0,91336 | 122,6 | 121,9 | 128,2 | 128,2 | + 5,2 | - | |
| 324 | FLUSSSPAT, SCHWERSPAT UND GRAPHIT, IMPORTIERT | 0,19 | 0,64134 | 96,2 | 95,3 | 107,3 | 103,0 | + 8,1 | + 4,0 | |
| 325 | ROHSCHWEFEL, IMPORTIERT | 0,14 | 0,84089 | 173,7 | 196,6 | 228,1 | 212,8 | + 8,2 | + 6,7 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 * 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | VERAENDERUNG | | |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | 1984 OKT. | 1984 SEPT. | 1985 OKT. | OKT. 1985 GEGENUEBER 1984 IN PROZENT | SEPT. 1985 |
| 326 | MINERALOELPRODUKTE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 19,99 | 0,92495 | 118,1 | 120,5 | 118,1 | 113,6 | - 5,7 | - 3,8 |
| 327 | ROHBEZIN (NAPHTHA) | 18,71 | 0,93219 | 117,5 | 119,8 | 117,5 | 112,9 | - 5,8 | - 3,9 |
| 328 | TESTBENZIN, IMPORTIERT | 0,44 | 0,81255 | 121,5 | 121,1 | 116,5 | 114,3 | - 5,6 | - 1,9 |
| 329 | VASELIN UND PARAFFIN, IMPORTIERT | 0,30 | 0,59293 | 136,5 | 143,8 | 146,2 | 144,3 | + 0,3 | - 1,3 |
| 330 | PETROLKOKS, IMPORTIERT | 0,54 | 0,93917 | 124,7 | 132,1 | 123,3 | 119,5 | - 9,5 | - 3,1 |
| 331 | NATUERLICHE GRUNDSTOFFE ZUR CHEMISCHEN VERARBEITUNG | 2,68 | 0,90459 | 143,8 | 148,5 | 138,5 | 138,1 | - 7,0 | - 0,3 |
| 332 | HEIL- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,26 | 1,06448 | 177,7 | 198,1 | 212,8 | 219,3 | +10,7 | + 3,1 |
| 333 | OELFRUECHTE FUER TECHNISCHE OELE, IMPORTIERT | 0,24 | 0,79363 | 204,3 | 211,5 | 94,2 | 88,1 | -58,3 | - 6,5 |
| 334 | STAERKE UND DEREN DERIVATE | 1,42 | 1,09389 | 130,7 | 130,1 | 133,8 | 134,2 | + 3,2 | + 0,3 |
| 335 | ANDERE ROHSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 0,11 | 0,71236 | 120,6 | 137,6 | 231,7 | 231,7 | +68,4 | - |
| 336 | KASEIN, IMPORTIERT | 0,19 | 0,59395 | 100,9 | 101,2 | 100,3 | 100,9 | - 0,3 | + 0,6 |
| 337 | TIERISCHE FETTE ZU TECHNISCHEN ZWECKEN | 0,30 | 1,04772 | 157,6 | 168,7 | 109,0 | 105,8 | -37,3 | - 2,9 |
| 338 | NATUERLICHE BORATE, IMPORTIERT | 0,16 | 0,80981 | 155,0 | 161,9 | 161,7 | 156,6 | - 3,3 | - 3,2 |
| 339 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 10,94 | 0,86949 | 123,1 | 125,7 | 129,8 | 129,4 | + 2,9 | - 0,3 |
| 340 | CHEMISCHE ELEMENTE | 2,44 | 0,82071 | 122,1 | 123,9 | 125,6 | 125,3 | + 1,1 | - 0,2 |
| 341 | CHLOR, INLAENDISCH | 0,16 | 0,88028 | 103,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | - | - |
| 342 | GASRUSS | 0,71 | 0,78661 | 125,3 | 129,0 | 127,4 | 127,4 | - 1,2 | - |
| 343 | SAUERSTOFF, INLAENDISCH | 0,74 | 0,87423 | 123,7 | 123,7 | 126,3 | 126,3 | + 2,1 | - |
| 344 | ANDERE ELEMENTE | 0,83 | - | 121,6 | 123,1 | 127,3 | 126,3 | + 2,6 | - 0,8 |
| 345 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,27 | 0,84483 | 121,0 | 124,1 | 130,3 | 129,9 | + 4,7 | - 0,3 |
| 346 | SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,17 | 0,86421 | 117,5 | 118,3 | 118,6 | 118,4 | + 0,1 | - 0,2 |
| 347 | SCHWEFELSAEURE | 0,40 | 0,88752 | 123,7 | 125,7 | 142,7 | 142,6 | +13,4 | - 0,1 |
| 348 | PHOSPHORSAEURE | 0,29 | 0,79490 | 118,2 | 125,7 | 123,6 | 119,2 | - 5,2 | - 3,6 |
| 349 | ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN | 0,41 | 0,82338 | 121,8 | 123,8 | 127,8 | 129,9 | + 4,9 | + 1,6 |
| 350 | ANORGANISCHE BASEN UND METALLVERBINDUNGEN | 7,23 | 0,88899 | 123,8 | 126,5 | 131,1 | 130,8 | + 3,4 | - 0,2 |
| 351 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 27,20 | 0,79209 | 119,9 | 119,7 | 123,7 | 119,9 | + 0,2 | - 3,1 |
| 352 | KOHLWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 15,25 | 0,74365 | 117,9 | 116,6 | 124,1 | 118,4 | + 1,5 | - 4,6 |
| 353 | BENZOL, GEREINIGT | 1,88 | 0,75273 | 113,4 | 113,1 | 117,0 | 112,5 | - 0,5 | - 3,8 |
| 354 | TOLUOL, GEREINIGT | 0,72 | 0,68605 | 116,2 | 117,9 | 125,0 | 113,9 | - 3,4 | - 8,9 |
| 355 | XYLOL, GEREINIGT | 1,77 | 0,77811 | 119,2 | 111,7 | 131,8 | 118,1 | + 5,7 | -10,4 |
| 356 | AETHYLEN | 4,57 | 0,66645 | 114,9 | 112,8 | 117,7 | 109,4 | - 3,0 | - 7,1 |
| 357 | PROPYLEN | 2,12 | 0,79937 | 122,9 | 124,3 | 129,4 | 127,5 | + 2,6 | - 1,5 |
| 358 | ANDERE KOHLWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 4,19 | 0,77126 | 120,5 | 120,3 | 128,2 | 127,3 | + 5,8 | - 0,7 |
| 359 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 2,83 | 0,80238 | 110,1 | 109,7 | 119,9 | 117,6 | + 7,2 | - 1,9 |
| 360 | METHANOL | 1,03 | 0,63589 | 103,0 | 101,8 | 112,9 | 107,1 | + 5,2 | - 5,1 |
| 361 | AETHYLENGLYKOL | 0,37 | 0,91681 | 98,2 | 92,9 | 97,3 | 100,4 | + 8,1 | + 3,2 |
| 362 | GLYZERIN | 0,21 | 1,02974 | 140,4 | 149,9 | 197,7 | 181,8 | +21,3 | - 8,0 |
| 363 | ANDERE ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,22 | 0,86398 | 114,4 | 114,5 | 119,3 | 120,6 | + 5,3 | + 1,1 |
| 364 | PHENOLE | 0,46 | 0,83183 | 116,1 | 115,9 | 125,0 | 122,8 | + 6,0 | - 1,8 |
| 365 | ORGANISCHE SAEUREN | 2,13 | 0,88705 | 115,6 | 116,4 | 115,1 | 115,1 | - 1,1 | - |
| 366 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 3,35 | 0,86786 | 118,0 | 117,0 | 125,5 | 125,8 | + 7,5 | + 0,2 |
| 367 | NATUERLICHE AETHERISCHE OELE UND RIECHSTOFFE, IMP. | 1,72 | 0,88496 | 120,8 | 121,7 | 136,8 | 134,8 | +10,8 | - 1,5 |
| 368 | ANDERE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN 20) | 1,46 | 0,92164 | 171,0 | 181,3 | 118,8 | 114,2 | -37,0 | - 3,9 |
| 369 | FARBSTOFFE UND FARBEN 15) | 4,46 | 0,89134 | 119,3 | 122,7 | 126,6 | 125,0 | + 1,9 | - 1,3 |
| 370 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,89 | 0,87787 | 126,7 | 134,5 | 140,9 | 137,6 | + 2,3 | - 2,3 |
| 371 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,28 | 0,90370 | 112,5 | 112,5 | 113,4 | 112,9 | + 0,4 | - 0,4 |
| 372 | EMAILS, GLASFRIITEN UND DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 0,29 | 0,86368 | 124,8 | 125,8 | 137,4 | 137,4 | + 9,2 | - |
| 373 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,70 | 0,88176 | 124,4 | 126,5 | 128,5 | 126,6 | + 0,1 | - 1,5 |
| 374 | VITAMINE | 0,38 | 0,90000 | 136,2 | 138,8 | 140,9 | 136,1 | - 1,9 | - 3,4 |
| 375 | HORMONE UND ENZYME | 0,46 | 1,02002 | 113,3 | 114,6 | 121,1 | 117,0 | + 2,2 | - 3,4 |
| 376 | ALKALOIDE UND GLYKOSIDE | 0,58 | 0,79045 | 145,3 | 150,1 | 156,2 | 156,3 | + 4,1 | + 0,7 |
| 377 | ANTIBIOTIKA | 0,84 | 0,94722 | 120,9 | 122,0 | 119,6 | 117,5 | - 3,7 | - 1,8 |
| 378 | EXTRAKTE PFLANZLICHER UND TIERISCHER HERKUNFT, IMP. | 0,44 | 0,73959 | 104,7 | 106,1 | 107,3 | 106,7 | + 0,6 | - 0,6 |
| 379 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,59 | 0,89962 | 119,6 | 119,4 | 124,8 | 123,9 | + 3,8 | - 0,7 |
| 380 | GERBSTOFFE U. CHEMISCHE HILFSMITTEL F. TECHNISCHE ZWECKE | 6,18 | 1,00695 | 122,1 | 126,3 | 128,7 | 129,1 | + 2,2 | + 0,3 |
| 381 | DARUNTER | | | | | | | | |
| | ADDITIVES FUER MINERALOELE, IMPORTIERT | 0,83 | 0,82520 | 128,2 | 130,0 | 136,3 | 136,3 | + 4,8 | - |
| 382 | KUNSTSTOFFE | 28,23 | 0,84726 | 114,7 | 113,6 | 117,4 | 116,1 | + 2,2 | - 1,1 |
| 383 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS-U. POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,83 | 0,78514 | 116,9 | 117,6 | 120,4 | 120,2 | + 2,2 | - 0,2 |
| 384 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 17,09 | 0,87682 | 111,9 | 109,7 | 114,0 | 111,8 | + 1,9 | - 1,9 |
| 385 | POLYAETHYLEN | 5,72 | 0,81621 | 105,1 | 99,6 | 109,1 | 104,2 | + 4,6 | - 4,5 |
| 386 | POLYSTYROL | 2,55 | 0,85737 | 115,6 | 116,9 | 120,3 | 119,1 | + 1,9 | - 1,0 |
| 387 | POLYVINYLCHLORID | 3,75 | 0,94732 | 107,2 | 104,0 | 104,4 | 102,6 | - 1,3 | - 1,7 |
| 388 | POLYVINYLACETAT | 0,61 | 0,85689 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | - | - |
| 389 | POLYACRYLATE | 1,96 | 0,97492 | 122,2 | 121,3 | 125,3 | 125,6 | + 3,5 | + 0,2 |
| 390 | ANDERE POLYMERISATE UND MISCHPOLYMERISATE, IMPORTIERT | 2,50 | 0,93087 | 124,2 | 125,4 | 125,9 | 125,9 | + 0,4 | - |
| 391 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 0,98 | 0,94352 | 140,1 | 143,0 | 147,6 | 148,5 | + 3,8 | + 0,6 |
| 392 | ANDERE KUNSTSTOFFE, IMPORTIERT | 0,33 | 0,91410 | 115,7 | 114,8 | 120,5 | 120,5 | + 5,0 | - |
| 393 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 15) 21) | 5,10 | 0,88679 | 113,7 | 114,3 | 115,5 | 115,7 | + 1,2 | + 0,2 |
| 394 | KAUTSCHUK, AUCH BEARBEITET | 7,20 | 0,82262 | 120,7 | 121,1 | 122,6 | 121,9 | + 0,7 | - 0,6 |
| 395 | LATEX, FLUESSIG | 0,71 | 0,83821 | 126,9 | 126,8 | 123,8 | 123,3 | - 2,8 | - 0,4 |
| 396 | VON NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 0,11 | 0,87200 | 111,1 | 107,5 | 87,2 | 84,3 | -21,6 | - 3,3 |
| 397 | VON SYNTHETISCHEM KAUTSCHUK | 0,60 | 0,82870 | 129,8 | 130,4 | 130,5 | 130,5 | + 0,1 | - |
| 398 | KAUTSCHUK, FEST | 2,86 | 0,80960 | 121,8 | 120,9 | 116,9 | 116,4 | - 3,7 | - 0,4 |
| 399 | NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 1,01 | 0,78588 | 104,8 | 98,2 | 79,0 | 78,0 | -21,4 | - 1,3 |
| 400 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 1,85 | 0,83016 | 131,1 | 132,8 | 137,6 | 137,4 | + 3,5 | - 0,1 |
| 401 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS KAUTSCHUK | 3,63 | 0,82662 | 118,6 | 120,2 | 126,9 | 125,9 | + 4,7 | - 0,8 |
| 402 | ANDERE GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE | 4,48 | 0,90783 | 117,8 | 119,5 | 117,8 | 116,8 | - 2,3 | - 0,8 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 * 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERAENDERUNG OKT. 1985 GEGENUEBER OKT. 1984 | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. | SEPT. | IN PROZENT |
| 403 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7) | 139,78 | 0,85114 | 115,2 | 115,6 | 117,9 | 117,8 | + 1,9 | - 0,1 | |
| 404 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 42,52 | 0,81478 | 117,3 | 117,7 | 118,9 | 118,9 | + 1,0 | - | |
| 405 | NATURSTEINE, SAND, SCHLACKEN, AUCH BEARBEITET | 5,12 | 0,83073 | 118,0 | 118,8 | 120,7 | 120,8 | + 1,7 | + 0,1 | |
| 406 | BAHNSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,13 | 0,88561 | 107,6 | 107,4 | 108,4 | 108,4 | + 0,9 | - | |
| 407 | STRASSENSCHOTTER UND SPLITT, INLAENDISCH | 1,35 | 0,89316 | 106,4 | 106,4 | 108,2 | 108,6 | + 2,1 | + 0,4 | |
| 408 | SCHOTTER UND SPLITT, IMPORTIERT | 0,14 | 0,85332 | 96,5 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | + 0,2 | - | |
| 409 | BAUSAND UND BAUKIES, INLAENDISCH | 2,49 | 0,81624 | 124,4 | 125,6 | 127,4 | 127,3 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 410 | BAUSAND UND BAUKIES, IMPORTIERT | 0,27 | 0,76106 | 114,8 | 114,9 | 116,1 | 116,1 | + 1,0 | - | |
| 411 | WEGEPLATTEN, BORD- UND PFLASTERST. AUS NATURSTEIN | 0,63 | 0,75625 | 125,3 | 127,2 | 130,7 | 130,7 | + 2,8 | - | |
| 412 | HOCHFENNSCHLACKE UND SCHLACKENSAND | 0,11 | 0,95238 | 120,3 | 121,1 | 120,8 | 120,5 | - 0,5 | - 0,2 | |
| 413 | ZEMENT, BAUKALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON | 15,62 | 0,80134 | 126,8 | 127,3 | 128,9 | 129,2 | + 1,5 | + 0,2 | |
| 414 | ZEMENT | 5,55 | 0,82358 | 137,3 | 137,5 | 141,6 | 142,5 | + 3,6 | + 0,6 | |
| 415 | PORTLANDZEMENT | 4,98 | 0,83160 | 136,3 | 136,4 | 140,4 | 141,3 | + 3,6 | + 0,6 | |
| 416 | ANDERER ZEMENT | 0,57 | 0,79962 | 146,1 | 146,7 | 152,2 | 152,6 | + 4,0 | + 0,3 | |
| 417 | BAUKALK, BEARBEITET | 1,78 | 0,82152 | 123,0 | 123,6 | 126,7 | 126,5 | + 2,3 | - 0,2 | |
| 418 | BAUGIPS, GEBRANNT | 0,54 | 0,86583 | 126,9 | 128,3 | 128,9 | 129,1 | + 0,6 | + 0,2 | |
| 419 | GIPSPLETTEN | 0,47 | 0,86119 | 115,8 | 116,2 | 116,6 | 116,5 | + 0,3 | + 0,1 | |
| 420 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 7,28 | 0,76202 | 120,5 | 121,0 | 120,5 | 120,6 | - 0,3 | + 0,1 | |
| 421 | GROBKERAMISCHE BAUSTOFFE | 5,66 | 0,80602 | 115,2 | 115,5 | 119,8 | 120,5 | + 4,3 | + 0,6 | |
| 422 | MAUERZIEGEL | 1,28 | 0,74570 | 98,8 | 98,5 | 99,2 | 99,1 | + 0,6 | - 0,1 | |
| 423 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 0,70 | 0,72252 | 125,1 | 126,1 | 127,7 | 127,7 | + 1,3 | - | |
| 424 | ROHRE AUS STEINZEUG | 0,34 | 0,77923 | 124,9 | 125,7 | 130,3 | 130,3 | + 3,7 | - | |
| 425 | FEUERFESTE MOERTEL UND MASSES | 0,62 | 0,86323 | 116,8 | 117,7 | 118,5 | 118,5 | + 0,7 | - | |
| 426 | MAGNESIT, GEBRANNT, IMPORTIERT | 0,46 | 0,91543 | 116,2 | 117,3 | 121,3 | 121,3 | + 3,4 | - | |
| 427 | FEUERFESTE STEINE | 2,26 | 0,85576 | 119,3 | 119,4 | 123,4 | 122,9 | + 8,3 | + 1,5 | |
| 428 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 1,08 | 0,77313 | 120,2 | 121,0 | 127,0 | 122,9 | + 1,6 | - 0,1 | |
| 429 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,17 | 0,81245 | 106,5 | 106,4 | 106,1 | 106,1 | - 0,3 | - | |
| 430 | BAUSTOFFE AUS BIMS | 0,35 | 0,64089 | 110,3 | 108,4 | 104,8 | 104,8 | - 3,3 | - | |
| 431 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON UND SCHLACKE | 0,56 | 0,84790 | 110,9 | 110,7 | 115,6 | 115,2 | + 4,1 | - 0,3 | |
| 432 | BAUSTOFFE AUS ANDEREM BETON | 1,72 | 0,82791 | 111,4 | 111,9 | 111,6 | 111,4 | - 0,4 | - 0,2 | |
| 433 | BAUELEMENTE AUS BETON | 2,54 | 0,83781 | 101,7 | 101,5 | 100,5 | 100,7 | - 0,8 | + 0,2 | |
| 434 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 3,86 | 0,84247 | 104,8 | 104,3 | 103,8 | 103,9 | - 0,4 | + 0,1 | |
| 435 | ROHRE AUS BETON EINSCHL. STAHLBETON, INLAENDISCH | 0,91 | 0,84668 | 97,0 | 96,9 | 97,3 | 97,4 | + 0,5 | + 0,1 | |
| 436 | WEGEPLATTEN, BORD- U. PFLASTERST. AUS BETON, INLAEND. | 1,78 | 0,83868 | 104,9 | 103,7 | 104,2 | 104,4 | + 0,7 | + 0,2 | |
| 437 | ANDERE FORMTEILE AUS BETON | 1,17 | 0,84554 | 110,8 | 110,9 | 108,2 | 108,2 | - 2,4 | - | |
| 438 | ASBESTZEMENTPLATTEN | 1,32 | 0,84139 | 129,5 | 132,2 | 138,1 | 138,1 | + 4,5 | - | |
| 439 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,99 | 0,94903 | 102,6 | 100,3 | 99,3 | 100,3 | - | + 1,0 | |
| 440 | WAND- UND BODENFLIESEN AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN | 2,86 | 0,85424 | 99,0 | 100,1 | 93,5 | 90,3 | - 9,8 | - 3,4 | |
| 441 | NATURASPHALT, ASPHALTPLATTEN, TEERMAKADAM | 0,84 | 0,80256 | 130,2 | 130,2 | 139,1 | 138,8 | + 6,6 | - 0,2 | |
| 442 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 8,52 | 0,76206 | 107,2 | 107,0 | 106,6 | 105,9 | - 1,0 | - 0,7 | |
| 443 | BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,96 | 0,68993 | 96,2 | 95,9 | 89,9 | 89,4 | - 6,8 | - 0,6 | |
| 444 | DACHLATTEN UND BOEHLEN, INLAENDISCH | 0,51 | 0,72637 | 92,4 | 91,9 | 87,3 | 86,9 | - 5,4 | - 0,5 | |
| 445 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 4,88 | 0,80525 | 114,0 | 113,9 | 115,2 | 114,1 | + 0,2 | - 1,0 | |
| 446 | TUEREN AUS HOLZ | 1,87 | 0,81485 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | + 0,2 | - | |
| 447 | FENSTER AUS HOLZ | 2,89 | 0,80118 | 119,5 | 119,2 | 121,0 | 119,2 | - | - 1,5 | |
| 448 | PARKETT, INLAENDISCH | 0,12 | 0,78640 | 109,2 | 112,1 | 115,5 | 115,5 | + 3,0 | - | |
| 449 | ANDERE HOLZHALBWAREN FUER BAUZWECKE | 2,17 | 0,73297 | 100,4 | 100,1 | 99,3 | 99,3 | - 0,8 | - | |
| 450 | BAUMATERIAL AUS METALL | 19,58 | 0,89767 | 116,8 | 115,9 | 121,3 | 121,7 | + 5,0 | + 0,3 | |
| 451 | STAHLSCIENEN UND -SPUNDAENDE, INLAENDISCH | 1,02 | 0,90651 | 122,3 | 122,1 | 126,5 | 126,5 | + 3,6 | - | |
| 452 | PROFILE AUS STAHL | 3,03 | 0,94747 | 114,1 | 112,9 | 113,6 | 114,0 | + 1,0 | + 0,4 | |
| 453 | BREITFLANSCHTRAEGER | 1,32 | 0,96508 | 115,9 | 113,9 | 113,3 | 114,2 | + 0,3 | + 0,8 | |
| 454 | ANDERER FORMSTAHL | 1,71 | 0,93214 | 112,8 | 112,2 | 113,9 | 113,8 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 455 | BETONSTAHL | 2,88 | 0,95216 | 108,6 | 109,1 | 118,4 | 118,5 | + 8,6 | + 0,1 | |
| 456 | BAUSTAHLMATTEN, INLAENDISCH | 2,24 | | 106,4 | 100,6 | 119,0 | 119,0 | +18,3 | - | |
| 457 | BAUSTAHLMATTEN, IMPORTIERT | 0,20 | 0,92241 | 105,8 | 104,6 | 115,0 | 117,3 | +12,1 | + 2,0 | |
| 458 | DRAHTGEFLECHT, VERZINKT, INLAENDISCH | 0,15 | 0,97718 | 135,0 | 136,7 | 138,4 | 138,4 | + 1,2 | - | |
| 459 | BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 3,50 | 0,82245 | 123,5 | 121,7 | 127,2 | 127,2 | + 4,5 | - | |
| 460 | BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 6,56 | 0,83605 | 120,5 | 121,2 | 122,9 | 123,6 | + 2,0 | + 0,6 | |
| 461 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS STAHL EINSCHL. -BLECH, INL. | 2,17 | 0,89238 | 123,4 | 124,6 | 126,8 | 129,0 | + 3,5 | + 1,7 | |
| 462 | TUEREN UND FENSTER AUS LEICHTMETALL | 2,46 | 0,74664 | 119,5 | 119,9 | 122,7 | 122,7 | - 2,3 | - | |
| 463 | ANDERE BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 1,93 | 0,90337 | 118,6 | 118,8 | 118,7 | 118,8 | - | + 0,1 | |
| 464 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 15,64 | 0,91944 | 114,5 | 115,4 | 118,2 | 117,8 | + 2,1 | - 0,3 | |
| 465 | STAHLROHRE, NAHTLOS UND GESCHWEISST | 3,53 | 1,01542 | 112,4 | 112,9 | 115,4 | 115,4 | + 2,2 | - | |
| 466 | ROHRVERBINDUNGEN AUS STAHL UND GUSS, INLAENDISCH | 0,45 | 0,81300 | 124,0 | 124,1 | 131,5 | 131,6 | + 6,0 | + 0,1 | |
| 467 | ROHRE UND ROHRFORMSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 2,05 | 0,96845 | 100,5 | 102,9 | 103,5 | 103,5 | + 0,6 | - | |
| 468 | KUPFERROHRE, INLAENDISCH | 1,46 | 0,89432 | 111,1 | 111,1 | 109,8 | 106,7 | - 4,0 | - 2,8 | |
| 469 | ARMATUREN FUER WASSER | 2,99 | 0,84443 | 119,1 | 120,9 | 124,8 | 124,0 | + 2,6 | - 0,6 | |
| 470 | HEIZKOEPPER AUS STAHL | 1,28 | 0,87688 | 113,2 | 113,4 | 115,1 | 115,7 | + 2,0 | + 0,5 | |
| 471 | KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE | 0,90 | 0,87244 | 115,9 | 116,7 | 119,4 | 119,7 | + 2,6 | + 0,3 | |
| 472 | ANDERES INSTALLATIONSMATERIAL F. WASSER, GAS U. HEIZUNG | 2,98 | 0,76070 | 122,1 | 122,5 | 128,1 | 128,1 | + 4,6 | - | |
| 473 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 6,77 | 0,84007 | 104,6 | 104,7 | 104,3 | 104,3 | - 0,4 | - | |
| 474 | FLACHGLAS, AUCH VEREDELT | 5,67 | 0,83450 | 102,8 | 102,6 | 100,9 | 100,7 | - 1,9 | - 0,2 | |
| 475 | SPIEGELGLAS | 0,97 | 0,89971 | 116,5 | 116,4 | 117,1 | 117,1 | + 0,6 | - | |
| 476 | VEREDELTES FLACHGLAS | 4,12 | 0,82750 | 99,4 | 99,3 | 96,7 | 96,4 | - 2,9 | - 0,3 | |
| 477 | ANDERES FLACHGLAS | 0,58 | 0,86877 | 104,6 | 102,9 | 103,9 | 103,7 | + 0,8 | - 0,2 | |
| 478 | GLASBAUSTEINE U. AE., INLAENDISCH | 0,28 | 0,88848 | 116,8 | 118,1 | 119,0 | 121,0 | + 2,5 | + 1,7 | |
| 479 | GLASFASER | 0,82 | 0,84978 | 112,8 | 114,6 | 123,0 | 123,5 | + 7,8 | + 0,4 | |
| 480 | MATERIAL FUER ELEKTRO-INSTALLATIONEN | 29,27 | 0,90173 | 113,3 | 113,8 | 116,2 | 116,0 | + 1,9 | - 0,2 | |
| 481 | BITUMEN | 1,70 | 0,66805 | 151,8 | 158,8 | 163,5 | 162,6 | + 2,4 | - 0,6 | |
| 482 | DACHPAPPE, INLAENDISCH | 1,23 | 0,71474 | 121,7 | 122,7 | 134,6 | 135,2 | +10,2 | + 0,4 | |
| 483 | LACKE UND ANSTRICHMITTEL | 9,11 | 0,77056 | 124,5 | 125,6 | 127,6 | 128,0 | + 1,9 | + 0,3 | |
| 484 | TAPETEN AUS PAPIER | 1,19 | 0,90622 | 98,4 | 98,2 | 97,6 | 98,4 | + 0,2 | + 0,8 | |
| 485 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,90 | 0,84893 | 111,3 | 112,6 | 114,7 | 114,7 | + 1,9 | - | |
| 486 | FENSTERPROFILE UND -RAHMEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 2,44 | 0,94028 | 103,2 | 102,7 | 105,5 | 105,5 | + 2,7 | - | |
| 487 | ANDERE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,91 | 0,83217 | 105,9 | 106,6 | 107,2 | 107,0 | + 0,4 | - 0,2 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD. NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1984 | | | 1985 | | VERAENDERUNG | |
|----------|--|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-----------|--------------|-----------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1984 | SEPT. 1985 | GEGENUEBER 1984 |
| 488 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8) | 161,25 | 0,76101 | 135,7 | 138,6 | 139,9 | 137,9 | - 0,5 | - 1,4 | |
| 489 | ELEKTRISCHER STROM, INLAENDISCH | 53,32 | 0,89415 | 126,7 | 127,6 | 131,5 | 131,5 | + 3,1 | - | |
| 490 | GAS | 25,71 | 0,71046 | 181,8 | 188,6 | 196,5 | 190,9 | + 1,2 | - 2,8 | |
| 491 | ORTSGAS, INLAENDISCH | 1,91 | 0,74035 | 139,4 | 143,0 | 145,1 | 145,0 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 492 | ERDGAS | 21,00 | 0,71344 | 191,9 | 200,3 | 210,1 | 203,2 | + 1,4 | - 3,3 | |
| 493 | FLUESSIGGAS (PROPAN) | 2,80 | 0,64789 | 134,7 | 131,8 | 129,4 | 129,7 | - 1,6 | + 0,2 | |
| 494 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,83 | 0,81330 | 148,9 | 149,3 | 152,4 | 152,5 | + 2,1 | + 0,1 | |
| 495 | KOEHLE UND KOKS | 46,08 | 0,78362 | 125,7 | 126,0 | 128,8 | 128,7 | + 2,1 | - 0,1 | |
| 496 | STEINKOEHLE | 25,84 | 0,78559 | 126,5 | 126,9 | 130,0 | 130,0 | + 2,4 | - | |
| 497 | STEINKOEHLE, INLAENDISCH | 24,30 | 0,77988 | 127,3 | 127,5 | 130,9 | 130,9 | + 2,7 | - | |
| 498 | NUSSKOEHLE, SAAR | 0,55 | 0,78103 | 129,6 | 129,6 | 137,6 | 137,6 | + 6,2 | - | |
| 499 | KOKSKOEHLE, RUHR | 5,00 | 0,79541 | 128,2 | 128,5 | 128,5 | 128,5 | - | - | |
| 500 | KRAFTWERKS-FEINKOEHLE, RUHR | 7,28 | 0,76133 | 116,5 | 116,5 | 123,1 | 123,1 | + 5,7 | - | |
| 501 | KRAFTWERKS-FEINKOEHLE, SAAR | 3,59 | 0,83902 | 125,4 | 125,4 | 129,6 | 129,6 | + 3,3 | - | |
| 502 | KRAFTWERKS-FEINKOEHLE, AACHEN | 2,67 | 0,73752 | 144,6 | 145,5 | 148,8 | 148,8 | + 2,3 | - | |
| 503 | ANDERE INDUSTRIEKOEHLE | 5,21 | 0,75783 | 133,4 | 133,7 | 135,2 | 135,2 | + 1,1 | - | |
| 504 | STEINKOEHLE, IMPORTIERT | 1,54 | 0,85869 | 114,9 | 118,3 | 116,3 | 115,1 | - 2,7 | - 1,0 | |
| 505 | KOKSKOEHLE, USA | 0,31 | 1,04093 | 121,7 | 126,6 | 115,6 | 114,5 | - 9,6 | - 1,0 | |
| 506 | ANDERE INDUSTRIEKOEHLE | 1,23 | 0,82899 | 113,2 | 116,3 | 116,5 | 115,2 | - 0,9 | - 1,1 | |
| 507 | STEINKOEHLENKOKS | 16,62 | 0,80516 | 119,0 | 119,1 | 120,3 | 120,2 | + 0,9 | - 0,1 | |
| 508 | STEINKOEHLENKOKS, INLAENDISCH | 16,20 | 0,80373 | 119,2 | 119,3 | 120,3 | 120,3 | + 0,8 | - | |
| 509 | HOCHOFENKOKS | 12,40 | 0,80035 | 119,5 | 119,6 | 120,6 | 120,6 | + 0,8 | - | |
| 510 | GIESSEREIKOKS | 1,20 | 0,81679 | 117,3 | 117,3 | 118,3 | 118,3 | + 0,9 | - | |
| 511 | ANDERER INDUSTRIEIKOKS | 2,60 | 0,81351 | 119,2 | 119,2 | 119,8 | 119,8 | + 0,5 | - | |
| 512 | STEINKOEHLENKOKS, IMPORTIERT | 0,42 | 0,85316 | 107,4 | 109,2 | 117,5 | 114,4 | + 4,8 | - 2,6 | |
| 513 | BRAUNKOEHLE | 3,62 | 0,72380 | 150,7 | 150,8 | 159,1 | 159,3 | + 5,6 | + 0,1 | |
| 514 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS) | 31,52 | 0,60690 | 124,8 | 131,1 | 122,2 | 117,8 | - 10,1 | - 3,6 | |
| 515 | KRAFTSTOFFE | 17,47 | 0,71884 | 115,8 | 120,3 | 120,1 | 116,7 | - 3,0 | - 2,8 | |
| 516 | MOTORENBENZIN | 0,26 | 0,81657 | 116,3 | 120,5 | 117,9 | 115,1 | - 4,5 | - 2,4 | |
| 517 | INLAENDISCH | 0,06 | 0,78421 | 116,4 | 121,6 | 119,2 | 117,4 | - 3,5 | - 1,5 | |
| 518 | IMPORTIERT | 0,20 | 0,78356 | 116,3 | 120,1 | 117,6 | 114,4 | - 4,7 | - 2,7 | |
| 519 | DIESELKRAFTSTOFF | 17,21 | 0,71398 | 115,8 | 120,3 | 120,1 | 116,8 | - 2,9 | - 2,7 | |
| 520 | INLAENDISCH | 14,41 | 0,72500 | 115,4 | 120,2 | 119,8 | 116,4 | - 3,2 | - 2,8 | |
| 521 | IMPORTIERT | 2,80 | 0,70014 | 117,7 | 121,0 | 121,7 | 118,7 | - 1,9 | - 2,5 | |
| 522 | HEIZOEL | 14,05 | 0,55317 | 136,1 | 144,6 | 124,8 | 119,1 | - 17,6 | - 4,6 | |
| 523 | HEIZOEL, EXTRA LEICHT | 7,00 | 0,57376 | 118,0 | 122,3 | 123,0 | 118,8 | - 2,9 | - 3,4 | |
| 524 | INLAENDISCH | 2,10 | 0,49679 | 122,9 | 130,4 | 131,2 | 123,5 | - 5,3 | - 5,9 | |
| 525 | IMPORTIERT | 4,90 | 0,72234 | 115,8 | 118,8 | 119,5 | 116,8 | - 1,7 | - 2,3 | |
| 526 | HEIZOEL, SCHWER | 7,05 | 0,53148 | 154,1 | 166,8 | 126,5 | 119,3 | - 28,5 | - 5,7 | |
| 527 | INLAENDISCH | 2,11 | 0,60500 | 157,8 | 164,6 | 134,2 | 130,8 | - 20,5 | - 2,5 | |
| 528 | IMPORTIERT | 4,94 | 0,41435 | 152,5 | 167,7 | 123,2 | 114,4 | - 31,8 | - 7,1 | |
| 529 | KERNBRENNSTOFFE, IMPORTIERT | 2,79 | 0,88976 | 159,9 | 175,1 | 151,8 | 142,0 | - 18,9 | - 6,5 | |
| 530 | BETRIEBSSTOFFE | 44,43 | 0,86111 | 117,7 | 119,8 | 120,3 | 120,1 | + 0,3 | - 0,2 | |
| 531 | VERPACKUNGSMATERIAL | 35,23 | 0,86225 | 114,6 | 116,9 | 117,3 | 117,2 | + 0,3 | - 0,1 | |
| 532 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL, INLAENDISCH | 4,36 | 0,87600 | 114,3 | 115,3 | 116,8 | 117,1 | + 1,6 | + 0,3 | |
| 533 | TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 0,77 | 0,87258 | 118,1 | 119,5 | 125,4 | 126,9 | + 6,2 | + 1,2 | |
| 534 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 2,03 | 0,88033 | 114,8 | 114,9 | 114,9 | 115,2 | + 0,3 | + 0,3 | |
| 535 | ALUMINIUMFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE | 1,56 | 0,84991 | 111,8 | 113,8 | 114,9 | 114,6 | + 0,7 | - 0,3 | |
| 536 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 3,41 | 0,91491 | 112,4 | 112,4 | 110,8 | 110,2 | - 2,0 | - 0,5 | |
| 537 | GETRAENKEFLASCHEN | 2,35 | 0,92212 | 110,3 | 110,1 | 106,8 | 106,0 | - 3,7 | - 0,7 | |
| 538 | ANDERES VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH | 1,06 | 0,89736 | 117,0 | 117,5 | 119,6 | 119,5 | + 1,7 | - 0,1 | |
| 539 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ, INLAENDISCH | 1,28 | 0,80350 | 104,8 | 104,9 | 106,5 | 106,5 | + 1,5 | - | |
| 540 | KISTEN AUS HOLZ | 0,67 | 0,73489 | 107,6 | 107,7 | 108,4 | 108,4 | + 0,6 | - | |
| 541 | FAESSER, PALETTEN U.DGL. AUS HOLZ | 0,61 | 0,86751 | 101,5 | 101,8 | 104,3 | 104,3 | + 2,5 | - | |
| 542 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 18,96 | 0,86257 | 118,4 | 122,6 | 123,0 | 123,1 | + 0,4 | + 0,1 | |
| 543 | KRAFTPAPPIER, INLAENDISCH | 0,35 | 0,91126 | 117,6 | 121,2 | 120,5 | 120,3 | - 0,7 | - 0,2 | |
| 544 | ANDERES PAKKAPPIER | 1,10 | 0,87974 | 110,8 | 114,5 | 114,8 | 113,9 | - 0,5 | - 0,8 | |
| 545 | VENTILSACKE AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,03 | 0,88990 | 120,1 | 122,0 | 128,4 | 128,4 | + 5,2 | - | |
| 546 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,32 | 0,86997 | 119,6 | 123,5 | 125,9 | 125,9 | + 1,9 | - | |
| 547 | WELLPAPPE, INLAENDISCH | 1,51 | 0,82502 | 106,7 | 114,4 | 113,0 | 111,7 | - 2,4 | - 1,2 | |
| 548 | SCHACHTELN AUS WELLPAPPE, INLAENDISCH | 5,78 | 0,85572 | 125,5 | 132,5 | 128,5 | 128,9 | - 2,7 | + 0,3 | |
| 549 | KARTONAGEN, INLAENDISCH | 1,60 | 0,84262 | 123,4 | 127,5 | 130,2 | 131,1 | + 2,8 | + 0,7 | |
| 550 | FALTSCHACHTELN, INLAENDISCH | 2,43 | 0,81561 | 115,4 | 118,5 | 121,4 | 121,2 | + 2,3 | - 0,2 | |
| 551 | WELLPAPPE, KARTONAGEN, FALTSCHACHTELN, IMPORTIERT | 0,58 | 0,95938 | 103,6 | 98,4 | 102,0 | 101,8 | + 3,5 | + 0,2 | |
| 552 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HARTPAPIER, INLAENDISCH | 1,31 | 0,86311 | 120,4 | 122,3 | 126,6 | 126,7 | + 3,6 | + 0,1 | |
| 553 | DRUCKEREIERZEUGNISSE FUER VERPACKUNGSZWECKE, INL. | 1,95 | 0,91487 | 112,3 | 112,7 | 115,0 | 115,0 | + 2,0 | - | |
| 554 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 7,22 | 0,83788 | 107,3 | 107,0 | 107,7 | 107,4 | + 0,4 | - 0,3 | |
| 555 | KUNSTSTOFFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLAENDISCH | 2,46 | 0,88768 | 110,4 | 110,8 | 110,5 | 110,6 | - 0,2 | + 0,1 | |
| 556 | BEUTEL UND TRAGTASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,69 | 0,76664 | 100,9 | 98,4 | 100,2 | 98,6 | + 0,2 | - 1,6 | |
| 557 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,46 | 0,79385 | 104,4 | 106,1 | 107,1 | 107,1 | + 0,9 | - | |
| 558 | FAESSER U.AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INL. | 0,16 | 0,85714 | 105,5 | 105,1 | 107,1 | 107,1 | + 1,9 | - | |
| 559 | BECHER, DOSEN, EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,25 | 0,84161 | 109,5 | 108,6 | 108,9 | 108,7 | + 0,1 | - 0,2 | |
| 560 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF | 1,20 | 0,85034 | 109,2 | 110,1 | 111,5 | 111,9 | + 1,6 | + 0,4 | |
| 561 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE | 9,20 | 0,85663 | 129,8 | 131,0 | 131,7 | 131,1 | + 0,1 | - 0,5 | |
| 562 | SCHMIERMITTEL AUS MINERALISCHEN OELN | 3,91 | 0,76890 | 136,3 | 138,9 | 137,9 | 136,3 | - 1,9 | - 1,2 | |
| 563 | INLAENDISCH | 3,04 | 0,78866 | 129,5 | 130,2 | 132,6 | 132,5 | + 1,8 | - 0,1 | |
| 564 | IMPORTIERT | 0,87 | 0,69759 | 159,8 | 169,1 | 156,4 | 149,8 | - 11,4 | - 4,2 | |
| 565 | WASSER, INLAENDISCH | 5,29 | 0,93308 | 125,0 | 125,2 | 127,1 | 127,3 | + 1,7 | + 0,2 | |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| 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 7) | |
| 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 | 114,8 | 109,1 | 126,7 | 122,2 | 119,3 | 126,2 | 113,6 | 122,3 | 118,4 | 131,8 |
| 1980 Okt. | 101,1 | 100,4 | 102,0 | 100,2 | 99,7 | 101,5 | 101,2 | 100,6 | 102,1 | 100,0 | 101,2 | 100,4 | 103,6 |
| Nov. | 102,4 | 101,1 | 104,4 | 102,5 | 101,4 | 104,7 | 102,4 | 101,1 | 104,3 | 102,0 | 102,5 | 101,7 | 105,4 |
| Dez. | 103,0 | 101,5 | 105,2 | 102,8 | 102,3 | 104,0 | 103,0 | 101,3 | 105,4 | 102,8 | 103,0 | 102,1 | 106,5 |
| 1981 Jan. | 105,2 | 102,5 | 109,1 | 103,1 | 102,5 | 104,4 | 105,4 | 102,4 | 109,7 | 103,5 | 105,4 | 104,3 | 108,1 |
| Febr. | 106,9 | 103,4 | 112,1 | 103,9 | 103,0 | 105,8 | 107,4 | 103,5 | 112,9 | 104,5 | 107,3 | 106,4 | 109,2 |
| März | 107,6 | 104,6 | 112,3 | 104,4 | 103,8 | 105,7 | 108,2 | 104,7 | 113,0 | 104,9 | 108,1 | 106,7 | 111,3 |
| April | 108,7 | 105,4 | 113,7 | 104,8 | 104,0 | 106,6 | 109,3 | 105,6 | 114,6 | 104,9 | 109,3 | 107,6 | 113,0 |
| Mai | 110,3 | 105,9 | 116,7 | 105,8 | 104,3 | 108,7 | 111,0 | 106,2 | 117,7 | 105,9 | 110,9 | 109,3 | 113,9 |
| Juni | 111,8 | 106,8 | 119,3 | 105,4 | 104,4 | 107,3 | 112,8 | 107,2 | 120,7 | 105,7 | 112,7 | 110,9 | 115,2 |
| Juli | 113,5 | 108,1 | 121,5 | 107,1 | 105,5 | 110,4 | 114,5 | 108,6 | 122,8 | 107,3 | 114,4 | 112,3 | 118,1 |
| Aug. | 115,1 | 109,3 | 123,7 | 107,8 | 106,2 | 111,0 | 116,2 | 109,8 | 125,3 | 108,0 | 116,2 | 113,7 | 120,5 |
| Sept. | 114,5 | 109,8 | 121,4 | 109,3 | 109,8 | 108,1 | 115,3 | 109,8 | 123,0 | 109,3 | 115,3 | 112,8 | 120,9 |
| Okt. | 113,8 | 110,4 | 118,8 | 109,8 | 110,6 | 108,1 | 114,4 | 110,4 | 120,1 | 109,8 | 114,4 | 111,6 | 122,1 |
| Nov. | 113,9 | 111,0 | 118,1 | 110,8 | 112,2 | 107,8 | 114,4 | 110,8 | 119,3 | 110,7 | 114,3 | 111,4 | 123,4 |
| Dez. | 114,2 | 111,6 | 118,0 | 111,8 | 113,2 | 108,7 | 114,6 | 111,3 | 119,2 | 111,8 | 114,6 | 111,9 | 123,2 |
| 1982 Jan. | 115,4 | 113,0 | 118,9 | 112,6 | 113,5 | 110,5 | 115,8 | 112,9 | 119,9 | 112,5 | 115,8 | 112,8 | 125,4 |
| Febr. | 116,0 | 113,1 | 120,2 | 112,1 | 112,3 | 111,7 | 116,5 | 113,2 | 121,2 | 112,0 | 116,5 | 113,6 | 124,9 |
| März | 115,7 | 113,3 | 119,4 | 111,8 | 112,3 | 110,7 | 116,4 | 113,4 | 120,5 | 111,6 | 116,4 | 113,5 | 124,2 |
| April | 115,5 | 113,4 | 118,6 | 111,5 | 111,9 | 110,5 | 116,1 | 113,7 | 119,6 | 111,3 | 116,1 | 113,2 | 124,4 |
| Mai | 114,5 | 113,1 | 116,6 | 111,4 | 112,3 | 109,6 | 115,0 | 113,2 | 117,5 | 111,0 | 115,0 | 112,1 | 123,7 |
| Juni | 114,9 | 112,8 | 118,0 | 111,7 | 112,4 | 110,1 | 115,4 | 112,9 | 119,0 | 111,3 | 115,4 | 112,3 | 125,0 |
| Juli | 115,5 | 113,0 | 119,2 | 111,3 | 111,8 | 110,3 | 116,2 | 113,2 | 120,3 | 110,8 | 116,2 | 113,0 | 125,2 |
| Aug. | 115,6 | 112,9 | 119,6 | 111,4 | 112,5 | 109,2 | 116,3 | 113,0 | 120,8 | 111,2 | 116,3 | 113,1 | 125,3 |
| Sept. | 115,8 | 112,7 | 120,4 | 110,6 | 111,3 | 109,1 | 116,6 | 112,9 | 121,8 | 110,2 | 116,6 | 113,2 | 125,8 |
| Okt. | 116,0 | 112,7 | 120,9 | 110,9 | 111,4 | 109,8 | 116,8 | 113,0 | 122,3 | 110,5 | 116,9 | 113,1 | 127,2 |
| Nov. | 116,1 | 112,8 | 120,9 | 111,7 | 112,2 | 110,5 | 116,7 | 112,9 | 122,2 | 111,0 | 116,8 | 113,2 | 127,1 |
| Dez. | 114,8 | 112,6 | 118,1 | 111,2 | 112,4 | 108,5 | 115,4 | 112,7 | 119,2 | 110,3 | 115,5 | 111,9 | 126,1 |
| 1983 Jan. | 114,2 | 112,5 | 116,7 | 109,9 | 110,7 | 108,3 | 114,9 | 112,8 | 117,8 | 109,1 | 115,0 | 111,2 | 125,8 |
| Febr. | 113,9 | 112,4 | 116,1 | 109,8 | 110,0 | 109,4 | 114,5 | 112,8 | 117,0 | 109,1 | 114,6 | 111,2 | 124,5 |
| März | 112,9 | 112,2 | 113,9 | 108,9 | 109,3 | 108,0 | 113,5 | 112,7 | 114,6 | 108,5 | 113,6 | 110,1 | 123,9 |
| April | 113,1 | 112,4 | 114,1 | 108,6 | 108,5 | 109,0 | 113,8 | 113,1 | 114,7 | 107,8 | 113,9 | 110,1 | 124,4 |
| Mai | 113,4 | 112,4 | 114,9 | 109,5 | 108,3 | 111,9 | 114,0 | 113,2 | 115,3 | 108,4 | 114,2 | 110,6 | 124,4 |
| Juni | 114,3 | 112,9 | 116,2 | 111,0 | 109,4 | 114,5 | 114,7 | 113,6 | 116,4 | 109,8 | 114,9 | 111,5 | 124,8 |
| Juli | 114,9 | 113,1 | 117,6 | 111,5 | 108,7 | 117,5 | 115,4 | 113,9 | 117,7 | 110,2 | 115,6 | 112,3 | 125,2 |
| Aug. | 116,4 | 113,6 | 120,6 | 113,9 | 109,4 | 123,3 | 116,8 | 114,4 | 120,2 | 111,8 | 117,1 | 113,9 | 126,4 |
| Sept. | 117,2 | 114,6 | 121,1 | 115,9 | 111,4 | 125,3 | 117,4 | 115,2 | 120,6 | 113,4 | 117,8 | 114,8 | 126,4 |
| Okt. | 116,8 | 114,9 | 119,7 | 115,4 | 111,4 | 123,8 | 117,0 | 115,5 | 119,2 | 112,9 | 117,4 | 114,3 | 126,5 |
| Nov. | 117,4 | 115,0 | 120,8 | 116,2 | 111,7 | 125,4 | 117,6 | 115,6 | 120,3 | 113,6 | 117,9 | 114,9 | 127,0 |
| Dez. | 118,3 | 115,5 | 122,5 | 117,2 | 111,5 | 129,1 | 118,5 | 116,2 | 121,7 | 114,6 | 118,9 | 116,0 | 127,4 |
| 1984 Jan. | 119,8 | 116,6 | 124,5 | 116,5 | 109,8 | 130,5 | 120,3 | 117,8 | 123,8 | 114,1 | 120,6 | 117,4 | 129,1 |
| Febr. | 119,8 | 117,2 | 123,6 | 116,1 | 111,6 | 125,4 | 120,4 | 118,2 | 123,3 | 114,4 | 120,6 | 117,4 | 129,0 |
| März | 119,3 | 117,5 | 121,9 | 116,2 | 112,1 | 124,9 | 119,7 | 118,5 | 121,5 | 114,9 | 119,9 | 116,7 | 129,1 |
| April | 119,8 | 117,7 | 123,0 | 115,7 | 110,4 | 126,9 | 120,5 | 119,0 | 122,5 | 114,2 | 120,7 | 117,1 | 130,2 |
| Mai | 120,9 | 117,7 | 125,8 | 116,5 | 109,3 | 131,5 | 121,6 | 119,2 | 125,1 | 114,9 | 121,9 | 118,3 | 131,0 |
| Juni | 120,9 | 117,9 | 125,5 | 116,1 | 110,6 | 127,5 | 121,7 | 119,2 | 125,2 | 114,7 | 121,9 | 118,2 | 131,6 |
| Juli | 121,3 | 118,0 | 126,1 | 113,9 | 108,7 | 124,8 | 122,4 | 119,6 | 126,3 | 113,1 | 122,5 | 118,4 | 132,3 |
| Aug. | 121,5 | 117,7 | 127,1 | 112,6 | 107,2 | 123,7 | 122,9 | 119,6 | 127,5 | 111,9 | 123,0 | 118,6 | 132,6 |
| Sept. | 122,3 | 117,9 | 128,8 | 113,7 | 107,9 | 125,8 | 123,7 | 119,7 | 129,2 | 113,0 | 123,7 | 119,3 | 133,8 |
| Okt. | 123,0 | 118,2 | 130,2 | 113,6 | 107,1 | 126,9 | 124,5 | 120,2 | 130,6 | 112,9 | 124,5 | 120,0 | 134,6 |
| Nov. | 122,6 | 118,3 | 129,1 | 113,5 | 107,3 | 126,4 | 124,0 | 120,3 | 129,4 | 112,6 | 124,1 | 119,7 | 134,1 |
| Dez. | 123,0 | 118,5 | 129,7 | 113,5 | 107,3 | 126,3 | 124,5 | 120,5 | 130,2 | 112,8 | 124,6 | 120,2 | 134,0 |
| 1985 Jan. | 123,9 | 119,2 | 131,0 | 112,7 | 105,8 | 127,1 | 125,7 | 121,6 | 131,5 | 112,5 | 125,7 | 120,9 | 135,6 |
| Febr. | 125,4 | 119,7 | 133,7 | 113,3 | 105,5 | 129,7 | 127,2 | 122,3 | 134,1 | 113,0 | 127,2 | 122,3 | 137,0 |
| März | 125,8 | 120,2 | 134,2 | 112,3 | 105,5 | 126,3 | 127,9 | 122,8 | 135,1 | 111,8 | 127,9 | 123,0 | 136,8 |
| April | 124,5 | 120,0 | 131,0 | 110,8 | 104,7 | 123,5 | 126,6 | 122,8 | 132,0 | 110,5 | 126,6 | 121,7 | 135,1 |
| Mai | 124,3 | 120,0 | 130,8 | 110,4 | 105,0 | 121,8 | 126,5 | 122,7 | 131,9 | 110,1 | 126,5 | 121,6 | 135,0 |
| Juni | 123,4 | 119,6 | 129,2 | 110,3 | 105,3 | 120,6 | 125,5 | 122,2 | 130,2 | 109,8 | 125,5 | 120,6 | 134,4 |
| Juli | 122,3 | 119,6 | 126,5 | 108,6 | 105,0 | 116,3 | 124,5 | 122,2 | 127,7 | 108,4 | 124,5 | 119,1 | 134,7 |
| Aug. | 120,9 | 119,0 | 123,8 | 106,2 | 103,6 | 111,4 | 123,2 | 121,7 | 125,3 | 106,1 | 123,2 | 117,3 | 135,0 |
| Sept. | 121,3 | 119,1 | 124,5 | 106,7 | 104,2 | 111,7 | 123,6 | 121,8 | 126,1 | 106,4 | 123,5 | 117,6 | 135,6 |
| Okt. | 118,8 | 118,1 | 119,8 | 105,5 | 103,1 | 110,3 | 120,8 | 120,8 | 120,9 | 105,1 | 120,8 | 114,8 | 134,1 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

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 7) | |
| 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 |
| 1981 Jan. | + 8,6 | + 4,6 | + 14,2 | + 2,5 | + 1,1 | + 5,5 | + 9,3 | + 5,1 | + 15,5 | + 3,0 | + 9,3 | + 6,6 | + 15,1 |
| Febr. | + 8,5 | + 4,3 | + 14,9 | + 3,2 | + 1,5 | + 6,9 | + 9,4 | + 4,9 | + 15,8 | + 3,5 | + 9,4 | + 6,7 | + 16,0 |
| März | + 8,1 | + 4,8 | + 13,2 | + 3,2 | + 2,6 | + 4,5 | + 9,0 | + 5,2 | + 14,3 | + 3,5 | + 9,0 | + 6,4 | + 15,2 |
| April | + 8,6 | + 5,4 | + 13,4 | + 5,1 | + 4,6 | + 6,3 | + 9,1 | + 5,5 | + 14,3 | + 5,0 | + 9,1 | + 7,1 | + 14,5 |
| Mai | + 10,4 | + 5,7 | + 17,4 | + 6,9 | + 5,1 | + 10,1 | + 11,0 | + 5,8 | + 18,3 | + 6,9 | + 10,9 | + 9,6 | + 13,3 |
| Juni | + 12,2 | + 6,9 | + 20,4 | + 7,2 | + 5,8 | + 10,2 | + 13,0 | + 7,0 | + 21,6 | + 7,4 | + 12,9 | + 11,3 | + 15,7 |
| Juli | + 14,0 | + 8,0 | + 22,9 | + 8,7 | + 7,0 | + 12,4 | + 14,7 | + 8,2 | + 24,0 | + 8,9 | + 14,6 | + 12,9 | + 17,6 |
| Aug. | + 15,7 | + 9,5 | + 24,9 | + 10,3 | + 8,6 | + 13,7 | + 16,4 | + 9,6 | + 26,4 | + 10,5 | + 16,4 | + 14,5 | + 20,3 |
| Sept. | + 14,7 | + 9,9 | + 21,9 | + 10,6 | + 10,9 | + 9,9 | + 15,4 | + 9,7 | + 23,4 | + 10,7 | + 15,4 | + 13,4 | + 20,2 |
| Okt. | + 12,6 | + 10,0 | + 16,5 | + 9,6 | + 10,9 | + 6,5 | + 13,0 | + 9,7 | + 17,6 | + 9,8 | + 13,0 | + 11,2 | + 17,9 |
| Nov. | + 11,2 | + 9,8 | + 13,1 | + 8,1 | + 10,7 | + 3,0 | + 11,7 | + 9,6 | + 14,4 | + 8,5 | + 11,5 | + 9,5 | + 17,1 |
| Dez. | + 10,9 | + 10,0 | + 12,2 | + 8,8 | + 10,7 | + 4,5 | + 11,3 | + 9,9 | + 13,1 | + 8,8 | + 11,3 | + 9,6 | + 15,7 |
| 1982 Jan. | + 9,7 | + 10,2 | + 9,0 | + 9,2 | + 10,7 | + 5,8 | + 9,9 | + 10,3 | + 9,3 | + 8,7 | + 9,9 | + 8,1 | + 16,0 |
| Febr. | + 8,5 | + 9,4 | + 7,2 | + 7,9 | + 9,0 | + 5,6 | + 8,5 | + 9,4 | + 7,4 | + 7,2 | + 8,6 | + 6,8 | + 14,4 |
| März | + 7,5 | + 8,3 | + 6,3 | + 7,1 | + 8,2 | + 4,7 | + 7,6 | + 8,3 | + 6,6 | + 6,4 | + 7,7 | + 6,4 | + 11,6 |
| April | + 6,3 | + 7,6 | + 4,3 | + 6,4 | + 7,6 | + 3,7 | + 6,2 | + 7,7 | + 4,4 | + 6,1 | + 6,2 | + 5,2 | + 10,1 |
| Mai | + 3,8 | + 6,8 | - 0,1 | + 5,3 | + 7,7 | + 0,8 | + 3,6 | + 6,6 | - 0,2 | + 4,8 | + 3,7 | + 2,6 | + 8,6 |
| Juni | + 2,8 | + 5,6 | - 1,1 | + 6,0 | + 7,7 | + 2,6 | + 2,3 | + 5,3 | - 1,4 | + 5,3 | + 2,4 | + 1,3 | + 8,5 |
| Juli | + 1,8 | + 4,5 | - 1,9 | + 3,9 | + 6,0 | - 0,1 | + 1,5 | + 4,2 | - 2,0 | + 3,3 | + 1,6 | + 0,6 | + 6,0 |
| Aug. | + 0,4 | + 3,3 | - 3,3 | + 3,3 | + 5,9 | - 1,6 | + 0,1 | + 2,9 | - 3,6 | + 3,0 | + 0,1 | - 0,5 | + 4,0 |
| Sept. | + 1,1 | + 2,6 | - 0,8 | + 1,2 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,1 | + 2,8 | - 1,0 | + 0,8 | + 1,1 | + 0,4 | + 4,1 |
| Okt. | + 1,9 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,0 | + 0,7 | + 1,6 | + 2,1 | + 2,4 | + 1,8 | + 0,6 | + 2,2 | + 1,3 | + 4,2 |
| Nov. | + 1,9 | + 1,6 | + 2,4 | + 0,8 | - | + 2,5 | + 2,0 | + 1,9 | + 2,4 | + 0,3 | + 2,2 | + 1,6 | + 3,0 |
| Dez. | + 0,5 | + 0,9 | + 0,1 | - 0,5 | - 0,7 | - 0,2 | + 0,7 | + 1,3 | - | - 1,3 | + 0,8 | - | + 2,4 |
| 1983 Jan. | - 1,0 | - 0,4 | - 1,9 | - 2,4 | - 2,5 | - 2,0 | - 0,8 | - 0,1 | - 1,8 | - 3,0 | - 0,7 | - 1,4 | + 0,3 |
| Febr. | - 1,8 | - 0,6 | - 3,4 | - 2,1 | - 2,0 | - 2,1 | - 1,7 | - 0,4 | - 3,5 | - 2,6 | - 1,6 | - 2,1 | - 0,3 |
| März | - 2,4 | - 1,0 | - 4,6 | - 2,6 | - 2,7 | - 2,4 | - 2,5 | - 0,6 | - 4,9 | - 2,8 | - 2,4 | - 3,0 | - 0,2 |
| April | - 2,1 | - 0,9 | - 3,8 | - 2,6 | - 3,0 | - 1,4 | - 2,0 | - 0,5 | - 4,1 | - 3,1 | - 1,9 | - 2,7 | - |
| Mai | - 1,0 | - 0,6 | - 1,5 | - 1,7 | - 3,6 | + 2,1 | - 0,9 | - | - 1,9 | - 2,3 | - 0,7 | - 1,3 | + 0,6 |
| Juni | - 0,5 | + 0,1 | - 1,5 | - 0,6 | - 2,7 | + 4,0 | - 0,6 | + 0,6 | - 2,2 | - 1,3 | - 0,4 | - 0,7 | - 0,2 |
| Juli | - 0,5 | + 0,1 | - 1,3 | + 0,2 | - 2,8 | + 6,5 | - 0,7 | + 0,6 | - 2,2 | - 0,5 | - 0,5 | - 0,6 | - |
| Aug. | + 0,7 | + 0,6 | + 0,8 | + 2,2 | - 2,8 | + 12,9 | + 0,4 | + 1,2 | - 0,5 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,9 |
| Sept. | + 1,2 | + 1,7 | + 0,6 | + 4,8 | + 0,1 | + 14,8 | + 0,7 | + 2,0 | - 1,0 | + 2,9 | + 1,0 | + 1,4 | + 0,5 |
| Okt. | + 0,7 | + 2,0 | - 1,0 | + 4,1 | - | + 12,8 | + 0,2 | + 2,2 | - 2,5 | + 2,2 | + 0,4 | + 1,1 | - 0,6 |
| Nov. | + 1,1 | + 2,0 | - 0,1 | + 4,0 | - 0,4 | + 13,5 | + 0,8 | + 2,4 | - 1,6 | + 2,3 | + 0,9 | + 1,5 | - 0,1 |
| Dez. | + 3,0 | + 2,6 | + 3,7 | + 5,4 | - 0,8 | + 19,0 | + 2,7 | + 3,1 | + 2,1 | + 3,9 | + 2,9 | + 3,7 | + 1,0 |
| 1984 Jan. | + 4,9 | + 3,6 | + 6,7 | + 6,0 | - 0,8 | + 20,5 | + 4,7 | + 4,4 | + 5,1 | + 4,6 | + 4,9 | + 5,6 | + 2,6 |
| Febr. | + 5,2 | + 4,3 | + 6,5 | + 5,7 | + 1,5 | + 14,6 | + 5,2 | + 4,8 | + 5,4 | + 4,9 | + 5,2 | + 5,6 | + 3,6 |
| März | + 5,7 | + 4,7 | + 7,0 | + 6,7 | + 2,6 | + 15,6 | + 5,5 | + 5,1 | + 6,0 | + 5,9 | + 5,5 | + 6,0 | + 4,2 |
| April | + 5,9 | + 4,7 | + 7,8 | + 6,5 | + 1,8 | + 16,4 | + 5,9 | + 5,2 | + 6,8 | + 5,9 | + 6,0 | + 6,4 | + 4,7 |
| Mai | + 6,6 | + 4,7 | + 9,5 | + 6,4 | + 0,9 | + 17,5 | + 6,7 | + 5,3 | + 8,5 | + 6,0 | + 6,7 | + 7,0 | + 5,3 |
| Juni | + 5,8 | + 4,4 | + 8,0 | + 4,6 | + 1,1 | + 11,4 | + 6,1 | + 4,9 | + 7,6 | + 4,5 | + 6,1 | + 6,0 | + 5,4 |
| Juli | + 5,6 | + 4,3 | + 7,2 | + 2,2 | - | + 6,2 | + 6,1 | + 5,0 | + 7,3 | + 2,6 | + 6,0 | + 5,4 | + 5,7 |
| Aug. | + 4,4 | + 3,6 | + 5,4 | - 1,1 | - 2,0 | + 0,3 | + 5,2 | + 4,5 | + 6,1 | + 0,1 | + 5,0 | + 4,1 | + 4,9 |
| Sept. | + 4,4 | + 2,9 | + 6,4 | - 1,9 | - 3,1 | + 0,4 | + 5,4 | + 3,9 | + 7,1 | - 0,4 | + 5,0 | + 3,9 | + 5,9 |
| Okt. | + 5,3 | + 2,9 | + 8,8 | - 1,6 | - 3,9 | + 2,5 | + 6,4 | + 4,1 | + 9,6 | - | + 6,0 | + 5,0 | + 6,4 |
| Nov. | + 4,4 | + 2,9 | + 6,9 | - 2,3 | - 3,9 | + 0,8 | + 5,4 | + 4,1 | + 7,6 | - 0,9 | + 5,3 | + 4,2 | + 5,6 |
| Dez. | + 4,0 | + 2,6 | + 5,9 | - 3,2 | - 3,8 | - 2,2 | + 5,1 | + 3,7 | + 7,0 | - 1,6 | + 4,8 | + 3,6 | + 5,2 |
| 1985 Jan. | + 3,4 | + 2,2 | + 5,2 | - 3,3 | - 3,6 | - 2,6 | + 4,5 | + 3,2 | + 6,2 | - 1,4 | + 4,2 | + 2,6 | + 5,0 |
| Febr. | + 4,7 | + 2,1 | + 8,2 | - 2,4 | - 5,5 | + 3,4 | + 5,6 | + 3,5 | + 8,8 | - 1,2 | + 5,5 | + 4,2 | + 6,2 |
| März | + 5,4 | + 2,3 | + 10,1 | - 3,4 | - 5,9 | + 1,1 | + 6,9 | + 3,6 | + 11,2 | - 2,7 | + 6,7 | + 5,4 | + 6,0 |
| April | + 3,9 | + 2,0 | + 6,5 | - 4,2 | - 5,2 | - 2,7 | + 5,1 | + 3,2 | + 7,8 | - 3,2 | + 4,9 | + 3,9 | + 3,8 |
| Mai | + 2,8 | + 2,0 | + 4,0 | - 5,2 | - 3,9 | - 7,4 | + 4,0 | + 2,9 | + 5,4 | - 4,2 | + 3,8 | + 2,8 | + 3,1 |
| Juni | + 2,1 | + 1,4 | + 2,9 | - 5,0 | - 4,8 | - 5,4 | + 3,1 | + 2,5 | + 4,0 | - 4,3 | + 3,0 | + 2,0 | + 2,1 |
| Juli | + 0,8 | + 1,4 | + 0,3 | - 4,7 | - 3,4 | - 6,8 | + 1,7 | + 2,2 | + 1,1 | - 4,2 | + 1,6 | + 0,6 | + 1,8 |
| Aug. | - 0,5 | + 1,1 | - 2,6 | - 5,7 | - 3,4 | - 9,9 | + 0,2 | + 1,8 | - 1,7 | - 5,2 | + 0,2 | - 1,1 | + 1,8 |
| Sept. | - 0,8 | + 1,0 | - 3,3 | - 6,2 | - 3,4 | - 11,2 | - 0,1 | + 1,8 | - 2,4 | - 5,8 | - 0,2 | - 1,4 | + 1,3 |
| Okt. | - 3,4 | - 0,1 | - 8,0 | - 7,1 | - 3,7 | - 13,1 | - 3,0 | + 0,5 | - 7,4 | - 6,9 | - 3,0 | - 4,3 | - 0,4 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

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 3) | gewerbliche 4) | | zu- sammen | inlän- dische | impor- tierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche | gewerbliche | | |
| | | | | | zu- sammen | darunter Alt- material 22) | | | | | zu- sammen | darunter | |
| | | | | | | | | | | Halb- waren 5) | Vorerzeug- nisse 6) | | |
| 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 | 119,6 | 118,2 | 122,2 | 118,9 | 119,7 | 125,5 | 115,9 |
| 1980 Okt. | 101,2 | 99,0 | 103,6 | 100,3 | 101,7 | 90,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,1 | 101,0 | 102,1 | 100,3 |
| Nov. | 103,3 | 100,0 | 106,7 | 102,4 | 103,7 | 90,6 | 102,0 | 101,6 | 102,8 | 102,7 | 102,0 | 104,1 | 100,6 |
| Dez. | 104,3 | 100,6 | 108,1 | 103,0 | 104,9 | 90,0 | 102,4 | 101,8 | 103,3 | 102,4 | 102,3 | 104,9 | 100,7 |
| 1981 Jan. | 108,4 | 101,7 | 115,4 | 102,8 | 110,9 | 91,6 | 103,5 | 102,7 | 104,9 | 104,0 | 103,5 | 106,6 | 101,4 |
| Febr. | 111,5 | 102,8 | 120,6 | 103,5 | 115,1 | 93,9 | 104,7 | 103,7 | 106,4 | 105,4 | 104,6 | 107,9 | 102,5 |
| März | 112,0 | 103,9 | 120,4 | 104,0 | 115,5 | 93,8 | 105,5 | 104,8 | 106,7 | 105,8 | 105,5 | 108,8 | 103,3 |
| April | 113,0 | 104,1 | 122,4 | 104,3 | 116,9 | 93,0 | 106,6 | 105,9 | 107,9 | 106,5 | 106,6 | 110,2 | 104,2 |
| Mai | 115,9 | 104,9 | 127,3 | 105,2 | 120,6 | 94,0 | 107,5 | 106,4 | 109,5 | 107,4 | 107,5 | 111,4 | 104,9 |
| Juni | 118,4 | 106,5 | 130,9 | 104,8 | 124,5 | 98,9 | 108,5 | 106,9 | 111,4 | 107,0 | 108,6 | 113,1 | 105,7 |
| Juli | 120,4 | 107,7 | 133,6 | 106,8 | 126,4 | 101,8 | 110,1 | 108,3 | 113,3 | 107,9 | 110,2 | 115,9 | 106,5 |
| Aug. | 121,8 | 109,1 | 135,0 | 107,5 | 128,1 | 105,9 | 111,8 | 109,3 | 116,1 | 108,8 | 111,9 | 118,9 | 107,3 |
| Sept. | 119,9 | 110,4 | 129,8 | 109,1 | 124,6 | 103,5 | 111,8 | 109,6 | 115,7 | 109,6 | 111,9 | 118,5 | 107,6 |
| Okt. | 118,3 | 111,3 | 125,6 | 110,0 | 122,0 | 100,8 | 111,6 | 110,1 | 114,2 | 109,4 | 111,7 | 117,6 | 107,8 |
| Nov. | 117,4 | 111,9 | 123,0 | 111,3 | 120,1 | 99,9 | 112,1 | 110,7 | 114,7 | 109,1 | 112,3 | 118,2 | 108,4 |
| Dez. | 117,7 | 112,6 | 122,9 | 112,4 | 120,0 | 99,8 | 112,5 | 111,2 | 114,8 | 109,8 | 112,6 | 118,4 | 108,9 |
| 1982 Jan. | 118,9 | 113,4 | 124,5 | 113,2 | 121,4 | 99,3 | 113,6 | 112,9 | 115,1 | 110,6 | 113,8 | 119,7 | 110,0 |
| Febr. | 119,8 | 112,9 | 126,9 | 112,4 | 123,0 | 99,8 | 114,0 | 113,1 | 115,6 | 111,1 | 114,2 | 119,6 | 110,6 |
| März | 120,1 | 113,9 | 126,6 | 112,1 | 123,6 | 104,1 | 113,6 | 113,0 | 114,5 | 110,9 | 113,7 | 118,4 | 110,6 |
| April | 118,9 | 113,8 | 124,3 | 111,7 | 122,1 | 104,0 | 113,8 | 113,3 | 114,7 | 110,7 | 113,9 | 118,5 | 111,0 |
| Mai | 116,7 | 113,3 | 120,2 | 111,9 | 118,8 | 101,4 | 113,4 | 113,0 | 114,2 | 109,9 | 113,6 | 117,8 | 110,8 |
| Juni | 117,1 | 111,6 | 122,9 | 112,3 | 119,3 | 94,4 | 113,8 | 113,3 | 114,7 | 109,7 | 114,0 | 118,8 | 110,8 |
| Juli | 118,6 | 111,4 | 126,0 | 111,9 | 121,5 | 95,1 | 114,0 | 113,6 | 114,7 | 109,5 | 114,2 | 119,0 | 111,1 |
| Aug. | 118,7 | 111,6 | 126,0 | 112,3 | 121,5 | 94,4 | 114,1 | 113,5 | 115,2 | 108,7 | 114,4 | 119,5 | 111,0 |
| Sept. | 118,6 | 110,3 | 127,2 | 111,1 | 121,8 | 92,1 | 114,4 | 113,6 | 115,8 | 108,8 | 114,7 | 120,3 | 111,0 |
| Okt. | 119,2 | 110,3 | 128,6 | 111,6 | 122,6 | 88,6 | 114,4 | 113,7 | 115,7 | 108,7 | 114,7 | 120,9 | 110,7 |
| Nov. | 119,9 | 110,7 | 129,5 | 112,4 | 123,2 | 87,6 | 114,1 | 113,6 | 115,1 | 109,4 | 114,4 | 120,2 | 110,6 |
| Dez. | 117,6 | 110,7 | 124,9 | 111,9 | 120,2 | 86,7 | 113,4 | 113,4 | 113,5 | 109,0 | 113,7 | 118,8 | 110,3 |
| 1983 Jan. | 116,1 | 110,4 | 122,0 | 110,2 | 118,7 | 86,9 | 113,2 | 113,3 | 113,2 | 109,0 | 113,5 | 118,8 | 110,0 |
| Febr. | 115,5 | 110,5 | 120,7 | 110,1 | 117,8 | 87,7 | 113,1 | 113,2 | 113,0 | 108,9 | 113,3 | 118,1 | 110,2 |
| März | 113,8 | 110,5 | 117,2 | 109,1 | 115,9 | 88,8 | 112,4 | 112,9 | 111,7 | 108,2 | 112,7 | 116,4 | 110,2 |
| April | 113,0 | 110,1 | 116,1 | 108,5 | 115,0 | 90,2 | 113,1 | 113,3 | 112,7 | 109,0 | 113,3 | 117,3 | 110,7 |
| Mai | 113,4 | 109,7 | 117,2 | 109,4 | 115,2 | 92,6 | 113,4 | 113,5 | 113,3 | 109,7 | 113,6 | 117,8 | 110,9 |
| Juni | 114,8 | 110,6 | 119,1 | 111,1 | 116,4 | 93,6 | 114,0 | 113,8 | 114,3 | 110,9 | 114,2 | 118,5 | 111,3 |
| Juli | 115,7 | 110,4 | 121,2 | 111,4 | 117,6 | 94,4 | 114,5 | 114,1 | 115,3 | 112,0 | 114,7 | 119,3 | 111,6 |
| Aug. | 117,9 | 110,4 | 125,7 | 113,3 | 119,9 | 96,4 | 115,7 | 114,9 | 117,1 | 115,9 | 114,7 | 121,2 | 112,1 |
| Sept. | 119,6 | 112,8 | 126,7 | 115,1 | 121,6 | 103,4 | 116,0 | 115,3 | 117,3 | 118,5 | 115,9 | 121,1 | 112,5 |
| Okt. | 118,6 | 113,0 | 124,6 | 114,5 | 120,5 | 102,8 | 115,9 | 115,6 | 116,3 | 118,2 | 115,7 | 120,2 | 112,8 |
| Nov. | 119,6 | 113,0 | 126,5 | 115,1 | 121,7 | 103,1 | 116,2 | 115,8 | 116,9 | 119,5 | 116,1 | 120,6 | 113,1 |
| Dez. | 121,1 | 113,5 | 128,9 | 115,9 | 123,4 | 106,2 | 116,9 | 116,2 | 118,2 | 121,2 | 116,7 | 121,7 | 113,5 |
| 1984 Jan. | 123,5 | 115,9 | 131,4 | 114,9 | 127,3 | 117,0 | 117,9 | 116,8 | 119,9 | 121,6 | 117,7 | 123,2 | 114,2 |
| Febr. | 123,4 | 117,4 | 129,8 | 114,7 | 127,3 | 117,1 | 118,0 | 117,2 | 119,4 | 120,3 | 117,8 | 123,1 | 114,4 |
| März | 121,5 | 117,4 | 125,7 | 115,2 | 124,2 | 115,5 | 118,2 | 117,5 | 119,3 | 119,4 | 118,1 | 123,1 | 114,8 |
| April | 121,7 | 117,1 | 126,5 | 114,3 | 124,9 | 118,0 | 118,9 | 117,9 | 120,6 | 120,3 | 118,8 | 124,4 | 115,2 |
| Mai | 123,8 | 116,5 | 131,3 | 115,0 | 127,7 | 117,5 | 119,5 | 118,1 | 122,1 | 121,2 | 119,4 | 125,3 | 115,6 |
| Juni | 123,7 | 117,1 | 130,5 | 114,9 | 127,5 | 117,0 | 119,6 | 118,2 | 122,1 | 119,6 | 119,6 | 125,4 | 115,8 |
| Juli | 124,1 | 116,7 | 131,8 | 112,7 | 129,1 | 118,8 | 119,8 | 118,5 | 122,3 | 117,6 | 120,0 | 125,6 | 116,3 |
| Aug. | 124,5 | 115,9 | 133,4 | 111,4 | 130,3 | 118,6 | 120,0 | 118,4 | 122,9 | 116,3 | 120,2 | 126,1 | 116,3 |
| Sept. | 125,5 | 116,2 | 135,2 | 112,5 | 131,2 | 118,3 | 120,7 | 118,6 | 124,5 | 117,4 | 120,9 | 127,4 | 116,7 |
| Okt. | 126,8 | 115,8 | 138,2 | 112,3 | 133,2 | 117,6 | 121,2 | 119,1 | 124,8 | 117,5 | 121,3 | 127,9 | 117,1 |
| Nov. | 126,1 | 116,3 | 136,3 | 112,2 | 132,2 | 119,6 | 120,9 | 119,1 | 124,2 | 117,7 | 121,1 | 127,2 | 117,1 |
| Dez. | 127,1 | 116,5 | 138,1 | 112,0 | 133,7 | 121,1 | 121,0 | 119,3 | 124,1 | 117,9 | 121,1 | 127,1 | 117,2 |
| 1985 Jan. | 128,4 | 117,0 | 140,3 | 110,9 | 136,1 | 122,7 | 121,7 | 120,1 | 124,7 | 118,1 | 121,9 | 128,3 | 117,8 |
| Febr. | 130,6 | 117,4 | 144,3 | 111,6 | 138,9 | 124,9 | 122,7 | 120,7 | 126,5 | 118,8 | 122,9 | 130,0 | 118,3 |
| März | 131,5 | 118,0 | 145,5 | 110,2 | 140,8 | 127,8 | 123,0 | 121,0 | 126,5 | 118,4 | 123,2 | 130,0 | 118,8 |
| April | 128,1 | 117,4 | 139,3 | 108,9 | 136,5 | 125,8 | 122,7 | 121,1 | 125,5 | 116,4 | 123,0 | 128,4 | 119,4 |
| Mai | 127,7 | 117,4 | 138,5 | 108,8 | 136,0 | 124,1 | 122,7 | 121,0 | 125,6 | 115,3 | 123,0 | 128,1 | 119,7 |
| Juni | 125,8 | 116,6 | 135,4 | 109,0 | 133,3 | 120,5 | 122,3 | 120,8 | 125,0 | 114,3 | 122,7 | 127,0 | 119,9 |
| Juli | 123,0 | 115,9 | 130,4 | 107,4 | 129,9 | 117,2 | 122,0 | 121,0 | 123,8 | 112,6 | 122,5 | 126,7 | 119,7 |
| Aug. | 119,9 | 114,3 | 125,6 | 104,9 | 126,5 | 114,6 | 121,4 | 120,8 | 122,6 | 110,1 | 122,0 | 126,0 | 119,4 |
| Sept. | 120,8 | 114,2 | 127,8 | 105,5 | 127,6 | 112,7 | 121,5 | 121,0 | 122,3 | 110,3 | 122,1 | 126,3 | 119,3 |
| Okt. | 116,2 | 112,3 | 120,4 | 104,4 | 121,5 | 107,6 | 120,0 | 120,4 | 119,3 | 108,6 | 120,6 | 123,7 | 118,6 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

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 3) | gewerbliche 4) | | zu- sammen | inlän- dische | import- ierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche | gewerbliche | | |
| | | | | | zu- sammen | Alt- material 22) | | | | | zu- sammen | Halb- waren 5) | Vorzeug- nisse 6) |
| 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 |
| 1981 Jan. | + 14,0 | + 2,1 | + 27,8 | + 2,1 | + 19,8 | - 14,2 | + 5,7 | + 5,5 | + 6,0 | + 3,7 | + 5,8 | + 9,2 | + 3,6 |
| Febr. | + 13,3 | + 1,2 | + 26,8 | + 2,9 | + 18,2 | - 16,9 | + 6,2 | + 5,6 | + 7,2 | + 4,6 | + 6,2 | + 10,0 | + 3,9 |
| März | + 11,7 | + 1,8 | + 22,2 | + 2,8 | + 15,5 | - 15,3 | + 6,5 | + 6,1 | + 7,1 | + 4,5 | + 6,6 | + 10,8 | + 3,7 |
| April | + 12,0 | + 3,5 | + 20,9 | + 4,6 | + 15,3 | - 12,9 | + 6,8 | + 6,1 | + 8,2 | + 6,8 | + 6,8 | + 11,4 | + 3,8 |
| Mai | + 16,2 | + 4,5 | + 28,7 | + 6,3 | + 20,6 | - 9,9 | + 7,5 | + 6,3 | + 9,8 | + 8,5 | + 7,4 | + 12,1 | + 4,4 |
| Juni | + 19,2 | + 7,0 | + 32,1 | + 6,5 | + 24,9 | - 1,9 | + 8,8 | + 6,8 | + 12,5 | + 9,2 | + 8,8 | + 14,5 | + 5,2 |
| Juli | + 21,5 | + 8,6 | + 34,8 | + 8,3 | + 27,2 | + 3,8 | + 10,2 | + 7,8 | + 14,7 | + 10,0 | + 10,2 | + 16,8 | + 6,0 |
| Aug. | + 23,0 | + 10,8 | + 35,8 | + 10,1 | + 28,6 | + 10,7 | + 12,0 | + 8,9 | + 17,6 | + 10,7 | + 12,1 | + 20,0 | + 7,0 |
| Sept. | + 20,5 | + 11,6 | + 29,8 | + 10,5 | + 24,8 | + 11,5 | + 11,9 | + 9,3 | + 16,6 | + 10,4 | + 11,9 | + 18,9 | + 7,4 |
| Okt. | + 16,9 | + 12,4 | + 21,2 | + 9,7 | + 20,0 | + 11,5 | + 10,5 | + 9,0 | + 13,1 | + 9,3 | + 10,6 | + 15,2 | + 7,5 |
| Nov. | + 13,6 | + 11,9 | + 15,3 | + 8,7 | + 15,8 | + 10,3 | + 9,9 | + 9,0 | + 11,6 | + 6,2 | + 10,1 | + 13,5 | + 7,8 |
| Dez. | + 12,8 | + 11,9 | + 13,7 | + 9,1 | + 14,4 | + 10,9 | + 9,9 | + 9,2 | + 11,1 | + 7,2 | + 10,1 | + 12,9 | + 8,1 |
| 1982 Jan. | + 9,7 | + 11,5 | + 7,9 | + 10,1 | + 9,5 | + 8,4 | + 9,8 | + 9,9 | + 9,7 | + 6,3 | + 10,0 | + 12,3 | + 8,5 |
| Febr. | + 7,4 | + 9,8 | + 5,2 | + 8,6 | + 6,9 | + 6,3 | + 8,9 | + 9,1 | + 8,6 | + 5,4 | + 9,2 | + 10,8 | + 7,9 |
| März | + 7,2 | + 9,6 | + 5,1 | + 7,8 | + 7,0 | + 11,0 | + 7,7 | + 7,8 | + 7,3 | + 4,8 | + 7,8 | + 8,8 | + 7,1 |
| April | + 5,2 | + 9,3 | + 1,6 | + 7,1 | + 4,4 | + 11,8 | + 6,8 | + 7,0 | + 6,3 | + 3,9 | + 6,8 | + 7,5 | + 6,5 |
| Mai | + 0,7 | + 8,0 | - 5,6 | + 6,4 | - 1,5 | + 7,9 | + 5,5 | + 6,2 | + 4,3 | + 2,3 | + 5,7 | + 5,7 | + 5,6 |
| Juni | - 1,1 | + 4,8 | - 6,1 | + 7,2 | - 4,2 | - 4,6 | + 4,9 | + 6,0 | + 3,0 | + 2,5 | + 5,0 | + 5,0 | + 4,8 |
| Juli | - 1,5 | + 3,4 | - 5,7 | + 4,8 | - 3,9 | - 6,6 | + 3,5 | + 4,9 | + 1,2 | + 1,5 | + 3,6 | + 2,7 | + 4,3 |
| Aug. | - 2,5 | + 2,3 | - 6,7 | + 4,5 | - 5,2 | - 10,9 | + 2,1 | + 3,8 | - 0,8 | - 0,1 | + 2,2 | + 0,5 | + 3,4 |
| Sept. | - 1,1 | - 0,1 | - 2,0 | + 1,8 | - 2,2 | - 11,0 | + 2,3 | + 3,6 | + 0,1 | - 0,7 | + 2,5 | + 1,5 | + 3,2 |
| Okt. | + 0,8 | + 0,9 | + 2,4 | + 1,5 | + 0,5 | - 12,1 | + 2,5 | + 3,3 | + 1,3 | - 0,6 | + 2,7 | + 2,8 | + 2,7 |
| Nov. | + 2,1 | - 1,1 | + 5,3 | + 1,0 | + 2,6 | - 12,3 | + 1,8 | + 2,6 | + 0,3 | + 0,3 | + 1,9 | + 3,7 | + 2,0 |
| Dez. | - 0,1 | - 1,7 | + 1,6 | - 0,4 | + 0,2 | - 13,1 | + 0,8 | + 2,0 | - 1,1 | - 0,7 | + 1,0 | + 0,3 | + 1,3 |
| 1983 Jan. | - 2,4 | - 2,6 | - 2,0 | - 2,7 | - 2,2 | - 12,5 | - 0,4 | + 0,4 | - 1,7 | - 1,4 | - 0,3 | - 0,8 | - |
| Febr. | - 3,6 | - 2,1 | - 4,9 | - 2,0 | - 4,2 | - 12,1 | - 0,8 | + 0,1 | - 2,2 | - 2,0 | - 0,8 | - 1,3 | - 0,4 |
| März | - 5,2 | - 3,0 | - 7,4 | - 2,7 | - 6,2 | - 14,7 | - 1,1 | - 0,1 | - 2,4 | - 2,4 | - 0,9 | - 1,7 | - 0,4 |
| April | - 5,0 | - 3,3 | - 6,6 | - 2,9 | - 5,8 | - 13,3 | - 0,6 | - | - 1,7 | - 1,5 | - 0,5 | - 1,0 | - 0,3 |
| Mai | - 2,8 | - 3,2 | - 2,5 | - 2,2 | - 3,0 | - 8,7 | - | + 0,4 | - 0,8 | - 0,2 | - | - | + 0,1 |
| Juni | - 2,0 | - 0,9 | - 3,1 | - 1,1 | - 2,4 | - 0,8 | + 0,2 | + 0,4 | - 0,3 | + 1,1 | + 0,2 | - 0,3 | + 0,5 |
| Juli | - 2,4 | - 0,9 | - 3,8 | - 0,4 | - 3,2 | - 0,7 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,5 | + 2,3 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,5 |
| Aug. | - 0,7 | - 1,1 | - 0,2 | + 0,9 | - 1,3 | + 2,1 | + 1,4 | + 1,2 | + 1,6 | + 6,6 | + 1,1 | + 1,4 | + 1,0 |
| Sept. | + 0,8 | + 2,3 | - 0,4 | + 3,6 | - 0,2 | + 12,3 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,3 | + 8,9 | + 1,0 | + 0,7 | + 1,4 |
| Okt. | + 0,5 | + 2,4 | - 3,1 | + 2,6 | - 1,7 | + 16,0 | + 1,3 | + 1,7 | + 0,5 | + 8,7 | + 0,9 | - 0,6 | + 1,9 |
| Nov. | + 0,3 | + 2,1 | + 2,3 | + 2,4 | - 1,2 | + 17,7 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,6 | + 9,2 | + 1,5 | + 0,3 | + 2,3 |
| Dez. | + 3,0 | + 2,5 | + 3,2 | + 3,6 | + 2,7 | + 22,5 | + 3,1 | + 2,5 | + 4,1 | + 11,2 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,9 |
| 1984 Jan. | + 6,4 | + 5,0 | + 7,7 | + 4,3 | + 7,2 | + 34,6 | + 4,2 | + 3,1 | + 5,9 | + 11,6 | + 3,7 | + 3,7 | + 3,8 |
| Febr. | + 6,8 | + 6,2 | + 7,5 | + 4,2 | + 8,1 | + 33,5 | + 4,3 | + 3,5 | + 5,7 | + 10,5 | + 4,0 | + 4,2 | + 3,8 |
| März | + 6,8 | + 6,2 | + 7,3 | + 5,6 | + 7,2 | + 30,1 | + 5,2 | + 4,1 | + 6,8 | + 10,4 | + 4,8 | + 5,8 | + 4,2 |
| April | + 7,7 | + 6,4 | + 9,0 | + 5,3 | + 8,6 | + 30,8 | + 5,1 | + 4,1 | + 7,0 | + 10,4 | + 4,9 | + 6,1 | + 4,1 |
| Mai | + 9,2 | + 6,2 | + 12,0 | + 5,1 | + 10,9 | + 26,9 | + 5,4 | + 4,1 | + 7,8 | + 10,5 | + 5,1 | + 6,4 | + 4,2 |
| Juni | + 7,8 | + 5,9 | + 9,6 | + 3,4 | + 9,5 | + 25,0 | + 4,9 | + 3,9 | + 6,8 | + 7,8 | + 4,7 | + 5,8 | + 4,0 |
| Juli | + 7,3 | + 5,7 | + 8,7 | + 1,2 | + 9,8 | + 25,8 | + 4,6 | + 3,9 | + 6,1 | + 5,0 | + 4,6 | + 5,3 | + 4,2 |
| Aug. | + 5,6 | + 5,0 | + 6,1 | - 1,7 | + 8,7 | + 23,0 | + 3,7 | + 3,0 | + 5,0 | + 0,3 | + 3,9 | + 4,0 | + 3,7 |
| Sept. | + 4,9 | + 3,0 | + 6,7 | - 2,3 | + 7,9 | + 14,4 | + 4,1 | + 2,9 | + 6,1 | - 0,9 | + 4,3 | + 5,2 | + 3,7 |
| Okt. | + 6,9 | + 2,5 | + 10,9 | - 1,9 | + 10,5 | + 14,4 | + 4,6 | + 3,0 | + 7,3 | - 0,6 | + 4,8 | + 6,4 | + 3,8 |
| Nov. | + 5,4 | + 2,9 | + 7,7 | - 2,5 | + 8,6 | + 16,0 | + 4,0 | + 2,8 | + 6,2 | - 1,5 | + 4,3 | + 5,5 | + 3,5 |
| Dez. | + 5,0 | + 2,6 | + 7,1 | - 3,4 | + 8,3 | + 14,0 | + 3,5 | + 2,7 | + 5,0 | - 2,7 | + 3,8 | + 4,4 | + 3,3 |
| 1985 Jan. | + 4,0 | + 0,9 | + 6,8 | - 3,5 | + 6,9 | + 4,9 | + 3,2 | + 2,8 | + 4,0 | - 2,9 | + 3,6 | + 4,1 | + 3,2 |
| Febr. | + 5,8 | - | + 11,2 | - 2,7 | + 9,1 | + 6,7 | + 4,0 | + 3,0 | + 5,9 | - 1,2 | + 4,3 | + 5,6 | + 3,4 |
| März | + 8,2 | + 0,5 | + 15,8 | - 4,3 | + 13,4 | + 10,6 | + 4,1 | + 3,0 | + 6,0 | - 0,8 | + 4,3 | + 5,6 | + 3,5 |
| April | + 5,3 | + 0,3 | + 10,1 | - 4,7 | + 9,3 | + 6,6 | + 3,2 | + 2,7 | + 4,1 | - 3,2 | + 3,5 | + 3,2 | + 3,6 |
| Mai | + 3,2 | + 0,8 | + 5,5 | - 5,4 | + 6,5 | + 5,6 | + 2,7 | + 2,5 | + 2,9 | - 4,9 | + 3,0 | + 2,2 | + 3,5 |
| Juni | + 1,7 | - 0,4 | + 3,8 | - 5,1 | + 4,5 | + 3,0 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,4 | - 4,4 | + 2,6 | + 1,3 | + 3,5 |
| Juli | - 0,9 | - 0,7 | - 1,1 | - 4,7 | + 0,6 | - 1,3 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,2 | - 4,3 | + 2,1 | + 0,9 | + 2,9 |
| Aug. | - 3,7 | - 1,4 | - 5,8 | - 5,8 | - 2,9 | - 3,4 | + 1,2 | + 2,0 | - 0,2 | - 5,3 | + 1,5 | - 0,1 | + 2,7 |
| Sept. | - 3,7 | - 1,7 | - 5,5 | - 6,2 | - 2,7 | - 4,7 | + 0,7 | + 2,0 | - 1,8 | - 6,0 | + 1,0 | - 0,9 | + 2,2 |
| Okt. | - 8,4 | - 3,0 | - 12,9 | - 7,0 | - 8,8 | - 8,5 | - 1,0 | + 1,1 | - 4,4 | - 7,6 | - 0,6 | - 3,3 | + 1,3 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------|------------------|------------------|--|---|---|--|--|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe ⁷⁾¹⁵⁾ | | | | | | | | | | | | |
| | zu- sammen | darunter | | | | | | | | | | | |
| | | Nahrungs- mittel | Genuß- mittel | Misch- futter | Textile Spinn- stoffe, Garne, Gewebe 23) | Rohholz und bear- beitetes Holz | Holz- schliff, Zellst., Papier und Pappe | Eisen- erze, Eisen und Stahl | NE-Me- tallerze und NE-Me- talle 17) | Erzöl, roh | Anora- nische Grundstoffe und Chemikalien | Orga- nische | Kunst stoffe |
| 1981 D ... | 110,8 | 106,2 | 107,5 | 110,9 | 105,9 | 105,0 | 111,8 | 101,3 | 101,6 | 137,1 | 113,8 | 113,6 | 103,7 |
| 1982 D ... | 113,3 | 111,2 | 115,1 | 109,7 | 109,7 | 102,7 | 112,1 | 111,5 | 94,5 | 137,3 | 120,8 | 113,2 | 107,8 |
| 1983 D ... | 112,6 | 111,0 | 113,8 | 118,3 | 111,1 | 100,9 | 106,5 | 108,4 | 102,1 | 128,6 | 119,8 | 112,0 | 109,7 |
| 1984 D ... | 119,1 | 113,1 | 119,8 | 119,5 | 117,8 | 102,8 | 121,1 | 117,6 | 108,9 | 138,9 | 123,1 | 119,9 | 114,7 |
| 1980 Okt. | 100,3 | 99,3 | 98,7 | 107,5 | 101,0 | 101,2 | 102,1 | 96,7 | 99,2 | 105,8 | 101,9 | 96,5 | 95,8 |
| Nov. | 101,8 | 100,7 | 99,5 | 115,9 | 101,3 | 101,6 | 102,4 | 96,8 | 99,7 | 109,5 | 103,3 | 97,5 | 97,2 |
| Dez. | 102,3 | 101,7 | 100,2 | 112,3 | 101,6 | 102,4 | 102,6 | 97,4 | 98,5 | 111,7 | 103,9 | 97,8 | 97,8 |
| 1981 Jan. | 104,9 | 102,0 | 102,9 | 109,9 | 102,6 | 105,2 | 102,5 | 97,2 | 98,3 | 123,1 | 106,5 | 102,5 | 99,2 |
| Febr. | 107,1 | 102,6 | 104,8 | 110,9 | 103,3 | 106,0 | 103,9 | 97,5 | 100,2 | 130,2 | 108,6 | 107,2 | 101,2 |
| März | 107,3 | 103,3 | 104,7 | 111,0 | 103,4 | 105,8 | 105,1 | 98,1 | 99,5 | 129,8 | 109,8 | 108,8 | 102,4 |
| April | 108,3 | 103,2 | 105,2 | 113,9 | 103,9 | 105,6 | 107,4 | 97,6 | 101,0 | 132,2 | 110,8 | 112,7 | 102,8 |
| Mai | 110,2 | 104,0 | 106,1 | 115,9 | 105,2 | 105,8 | 110,0 | 98,1 | 102,5 | 139,3 | 112,0 | 113,1 | 103,0 |
| Juni | 112,0 | 104,0 | 105,3 | 113,1 | 106,0 | 105,7 | 111,8 | 100,8 | 103,8 | 144,9 | 113,0 | 114,8 | 103,8 |
| Juli | 113,6 | 105,7 | 108,5 | 113,8 | 107,3 | 105,3 | 115,6 | 102,6 | 104,1 | 147,2 | 116,2 | 116,1 | 103,5 |
| Aug. | 115,0 | 106,9 | 109,4 | 111,6 | 108,3 | 105,4 | 117,5 | 103,2 | 108,5 | 149,0 | 117,1 | 118,2 | 104,2 |
| Sept. | 114,0 | 109,6 | 108,6 | 108,0 | 107,7 | 104,7 | 116,9 | 103,3 | 105,0 | 143,0 | 118,2 | 118,4 | 105,8 |
| Okt. | 112,5 | 110,1 | 111,0 | 107,2 | 107,8 | 103,6 | 116,9 | 103,2 | 100,1 | 137,9 | 117,7 | 117,1 | 106,2 |
| Nov. | 112,2 | 111,3 | 111,3 | 107,1 | 107,8 | 102,7 | 116,9 | 105,7 | 98,2 | 134,2 | 117,6 | 117,0 | 106,1 |
| Dez. | 112,6 | 112,2 | 112,3 | 108,5 | 107,7 | 103,9 | 117,3 | 107,9 | 98,0 | 133,8 | 117,7 | 117,2 | 106,1 |
| 1982 Jan. | 113,3 | 112,8 | 113,5 | 110,3 | 108,7 | 104,1 | 115,3 | 109,1 | 97,3 | 135,6 | 119,3 | 116,9 | 108,0 |
| Febr. | 114,2 | 111,7 | 115,7 | 110,7 | 109,3 | 104,0 | 116,0 | 110,6 | 98,1 | 138,6 | 120,7 | 116,6 | 107,9 |
| März | 114,1 | 111,3 | 115,4 | 111,0 | 109,4 | 103,4 | 115,8 | 113,7 | 95,9 | 138,6 | 121,6 | 114,3 | 107,2 |
| April | 113,6 | 110,4 | 116,3 | 112,8 | 109,8 | 104,0 | 115,7 | 114,7 | 95,7 | 134,3 | 121,5 | 114,1 | 106,7 |
| Mai | 112,3 | 110,4 | 115,9 | 113,0 | 109,6 | 103,4 | 114,0 | 113,4 | 94,1 | 128,6 | 121,5 | 113,1 | 107,5 |
| Juni | 112,4 | 110,7 | 117,0 | 111,9 | 110,1 | 103,4 | 113,2 | 112,6 | 91,1 | 132,5 | 121,5 | 112,3 | 107,6 |
| Juli | 113,3 | 110,8 | 116,6 | 108,4 | 110,4 | 102,7 | 112,4 | 113,0 | 92,2 | 137,7 | 120,6 | 113,0 | 107,4 |
| Aug. | 113,4 | 111,2 | 116,0 | 108,0 | 110,3 | 102,7 | 110,8 | 112,6 | 93,8 | 137,8 | 120,4 | 112,5 | 106,8 |
| Sept. | 113,5 | 110,2 | 116,6 | 106,2 | 110,1 | 101,9 | 109,5 | 111,6 | 95,1 | 139,7 | 120,8 | 112,7 | 108,1 |
| Okt. | 113,5 | 111,2 | 113,2 | 106,6 | 109,9 | 101,7 | 108,3 | 109,6 | 94,8 | 142,2 | 120,6 | 110,8 | 108,6 |
| Nov. | 113,7 | 111,7 | 113,7 | 109,5 | 109,8 | 100,7 | 108,1 | 109,1 | 93,8 | 143,6 | 120,8 | 111,0 | 108,8 |
| Dez. | 112,1 | 111,6 | 111,8 | 108,0 | 109,2 | 100,2 | 105,9 | 108,4 | 92,1 | 137,9 | 120,7 | 110,9 | 108,5 |
| 1983 Jan. | 111,2 | 109,9 | 111,0 | 108,8 | 109,1 | 101,2 | 104,0 | 107,0 | 94,1 | 133,7 | 121,5 | 109,4 | 108,5 |
| Febr. | 111,0 | 109,6 | 110,3 | 110,2 | 109,4 | 101,5 | 104,1 | 106,1 | 97,2 | 130,7 | 121,7 | 109,5 | 108,0 |
| März | 109,7 | 108,7 | 109,9 | 109,0 | 109,2 | 101,6 | 104,8 | 106,9 | 95,2 | 125,6 | 121,5 | 108,9 | 107,3 |
| April | 109,7 | 107,8 | 111,1 | 111,1 | 109,5 | 101,0 | 106,1 | 107,2 | 98,0 | 123,1 | 121,6 | 108,7 | 107,0 |
| Mai | 110,2 | 108,4 | 112,6 | 112,4 | 109,7 | 100,3 | 105,7 | 107,2 | 101,5 | 122,5 | 118,5 | 108,9 | 107,3 |
| Juni | 111,3 | 110,2 | 113,2 | 113,4 | 110,2 | 101,3 | 106,5 | 107,3 | 103,0 | 124,6 | 118,5 | 109,3 | 107,7 |
| Juli | 112,2 | 110,4 | 114,1 | 115,8 | 111,0 | 101,6 | 106,7 | 107,1 | 104,9 | 126,4 | 118,5 | 111,6 | 108,4 |
| Aug. | 114,1 | 111,9 | 115,8 | 123,9 | 112,0 | 100,9 | 108,1 | 108,1 | 107,1 | 130,5 | 118,8 | 112,7 | 109,0 |
| Sept. | 115,2 | 113,4 | 116,3 | 129,9 | 112,4 | 100,7 | 107,8 | 111,2 | 107,4 | 131,7 | 118,7 | 113,5 | 111,1 |
| Okt. | 114,5 | 113,5 | 114,9 | 127,4 | 112,6 | 100,5 | 107,3 | 110,6 | 104,0 | 129,6 | 119,0 | 116,0 | 113,1 |
| Nov. | 115,2 | 114,0 | 117,1 | 128,0 | 113,5 | 102,2 | 108,1 | 110,7 | 104,1 | 131,6 | 119,1 | 116,9 | 114,3 |
| Dez. | 116,5 | 114,5 | 119,7 | 130,1 | 114,2 | 100,3 | 108,8 | 111,1 | 108,3 | 133,4 | 119,6 | 118,0 | 114,9 |
| 1984 Jan. | 118,1 | 113,4 | 120,8 | 130,5 | 116,0 | 101,2 | 111,5 | 115,3 | 110,0 | 136,6 | 120,3 | 119,4 | 115,4 |
| Febr. | 118,1 | 114,3 | 119,3 | 123,1 | 116,2 | 102,9 | 111,5 | 115,3 | 109,6 | 136,1 | 120,5 | 119,9 | 115,8 |
| März | 117,1 | 114,4 | 118,4 | 124,5 | 116,0 | 103,7 | 112,1 | 115,0 | 108,7 | 130,1 | 120,6 | 119,9 | 115,9 |
| April | 117,6 | 113,5 | 118,6 | 126,1 | 116,5 | 103,7 | 116,4 | 115,7 | 110,6 | 130,2 | 121,0 | 120,1 | 115,8 |
| Mai | 119,0 | 113,7 | 119,7 | 129,6 | 117,2 | 103,8 | 119,0 | 116,3 | 110,5 | 135,8 | 121,5 | 120,8 | 116,2 |
| Juni | 118,7 | 114,4 | 119,0 | 122,7 | 117,4 | 102,8 | 120,1 | 116,7 | 108,5 | 136,0 | 122,1 | 121,0 | 116,0 |
| Juli | 118,9 | 112,4 | 119,7 | 116,7 | 117,8 | 103,3 | 122,8 | 118,3 | 108,0 | 138,3 | 124,2 | 120,6 | 115,3 |
| Aug. | 119,2 | 111,6 | 119,3 | 111,2 | 117,9 | 102,4 | 125,3 | 118,3 | 108,2 | 141,3 | 124,2 | 119,8 | 114,6 |
| Sept. | 120,1 | 113,3 | 119,5 | 110,0 | 118,8 | 102,5 | 128,2 | 119,0 | 107,9 | 142,8 | 125,0 | 120,0 | 113,9 |
| Okt. | 121,0 | 112,9 | 118,6 | 112,0 | 119,6 | 102,6 | 129,3 | 119,4 | 107,8 | 147,3 | 125,7 | 119,7 | 113,6 |
| Nov. | 120,5 | 112,1 | 122,1 | 112,8 | 119,6 | 102,1 | 128,6 | 120,1 | 107,9 | 144,9 | 125,8 | 119,2 | 112,2 |
| Dez. | 121,1 | 111,6 | 122,9 | 114,2 | 120,2 | 102,0 | 128,7 | 121,2 | 108,7 | 146,9 | 126,2 | 118,9 | 111,3 |
| 1985 Jan. | 121,9 | 110,3 | 124,2 | 114,9 | 120,9 | 103,9 | 126,9 | 122,0 | 110,1 | 149,7 | 127,9 | 118,3 | 111,4 |
| Febr. | 123,5 | 110,9 | 125,5 | 115,2 | 121,8 | 104,3 | 125,8 | 123,0 | 113,4 | 154,2 | 129,0 | 118,8 | 111,1 |
| März | 124,1 | 109,9 | 124,1 | 113,7 | 121,9 | 103,5 | 125,3 | 123,9 | 114,5 | 157,4 | 129,2 | 119,5 | 112,1 |
| April | 122,5 | 108,7 | 122,6 | 111,0 | 121,2 | 103,1 | 123,4 | 123,6 | 113,5 | 149,1 | 129,5 | 122,5 | 113,8 |
| Mai | 122,3 | 108,5 | 122,1 | 109,6 | 121,4 | 102,2 | 123,0 | 122,8 | 113,7 | 148,6 | 129,9 | 122,9 | 115,4 |
| Juni | 121,1 | 108,6 | 120,9 | 109,0 | 121,2 | 100,8 | 122,0 | 122,5 | 110,0 | 144,8 | 130,3 | 123,1 | 117,1 |
| Juli | 119,3 | 108,0 | 117,4 | 103,4 | 120,8 | 101,3 | 120,6 | 121,8 | 105,8 | 139,6 | 130,0 | 124,6 | 117,8 |
| Aug. | 117,1 | 106,2 | 114,2 | 97,8 | 120,2 | 100,3 | 118,9 | 121,3 | 102,2 | 134,0 | 129,7 | 124,2 | 117,9 |
| Sept. | 117,5 | 106,8 | 113,6 | 98,7 | 119,7 | 100,0 | 118,1 | 121,0 | 100,7 | 137,7 | 129,8 | 123,7 | 117,4 |
| Okt. | 114,2 | 105,2 | 115,3 | 96,7 | 118,7 | 99,2 | 116,2 | 119,2 | 95,8 | 127,1 | 129,4 | 119,9 | 116,1 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

2 Mittelfristige Übersicht
 Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
 Prozent

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|------------------|------------------|--|---|----------|--------|--------|--|--|---------------|--|--|
| | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe(7)15) | | | | | | | | | | | | | |
| | zu- sammen | Nahrungs- mittel | Genuß- mittel | Misch- futter | Textile Spinn- stoffe, Garne, Gewebe 23) | Rohholz und bear- beitetes Holz | darunter | | | Eisen- erze, Eisen und Stahl | NE-Me- tallerze und NR-Me- talle 17) | Erdöl, roh | Anorga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Orga- nische Grundstoffe und Chemikalien |
| Holz- schliff, Zellst., Papier und Pappe | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 1981 Jan. | + 7,2 | + 0,4 | + 2,6 | + 15,6 | + 5,1 | + 10,3 | + 8,4 | - 4,7 | - 6,0 | + 46,4 | + 10,2 | + 0,4 | - 1,2 | |
| Feb. | + 7,1 | + 0,7 | + 5,8 | + 16,5 | + 4,7 | + 8,4 | + 9,3 | - 4,8 | - 9,0 | + 43,1 | + 12,3 | + 4,8 | - 1,0 | |
| März | + 6,8 | + 1,3 | + 2,6 | + 16,4 | + 3,7 | + 6,9 | + 7,2 | - 4,6 | - 4,6 | + 35,6 | + 13,0 | + 6,0 | - 0,8 | |
| April | + 7,7 | + 3,3 | + 1,7 | + 20,8 | + 3,9 | + 6,2 | + 6,5 | - 4,8 | + 1,5 | + 31,4 | + 12,3 | + 9,3 | - 1,2 | |
| Mai | + 10,5 | + 4,8 | + 3,3 | + 23,3 | + 5,4 | + 5,9 | + 9,2 | - 4,0 | + 6,9 | + 40,7 | + 13,4 | + 10,3 | - 0,6 | |
| Juni | + 12,6 | + 5,5 | + 3,2 | + 21,5 | + 6,3 | + 5,4 | + 11,1 | - 0,1 | + 8,7 | + 44,5 | + 13,7 | + 12,2 | + 1,0 | |
| Juli | + 14,5 | + 7,4 | + 9,0 | + 16,7 | + 7,5 | + 4,5 | + 15,1 | + 2,8 | + 7,3 | + 47,3 | + 15,3 | + 17,5 | + 3,5 | |
| Aug. | + 16,2 | + 9,2 | + 13,0 | + 13,9 | + 8,0 | + 4,4 | + 16,3 | + 4,6 | + 11,6 | + 47,5 | + 15,6 | + 21,4 | + 7,1 | |
| Sept. | + 14,8 | + 10,8 | + 13,4 | + 6,2 | + 7,2 | + 3,5 | + 14,8 | + 5,7 | + 6,6 | + 40,7 | + 16,6 | + 21,9 | + 10,7 | |
| Okt. | + 12,2 | + 10,9 | + 12,5 | - 0,3 | + 6,7 | + 2,4 | + 10,5 | + 6,7 | + 0,9 | + 30,3 | + 15,5 | + 21,3 | + 10,9 | |
| Nov. | + 10,2 | + 10,5 | + 11,9 | - 7,6 | + 6,4 | + 1,1 | + 14,2 | + 9,2 | - 1,5 | + 22,6 | + 13,8 | + 20,0 | + 9,2 | |
| Dez. | + 10,1 | + 10,3 | + 12,1 | - 3,4 | + 6,0 | + 1,5 | + 14,3 | + 10,8 | - 0,5 | + 19,8 | + 13,3 | + 19,8 | + 8,5 | |
| 1982 Jan. | + 8,0 | + 10,6 | + 10,3 | + 0,4 | + 5,9 | - 1,0 | + 12,5 | + 12,2 | - 1,0 | + 10,2 | + 12,0 | + 14,0 | + 8,9 | |
| Febr. | + 6,6 | + 8,9 | + 10,4 | - 0,2 | + 5,8 | - 1,9 | + 11,6 | + 13,4 | - 2,1 | + 6,5 | + 11,1 | + 8,8 | + 6,6 | |
| März | + 6,3 | + 7,7 | + 10,2 | - | + 5,8 | - 2,3 | + 10,2 | + 15,9 | - 3,6 | + 6,8 | + 10,7 | + 5,1 | + 4,7 | |
| April | + 4,9 | + 7,0 | + 10,6 | - 1,0 | + 5,7 | - 1,5 | + 7,7 | + 17,5 | - 5,2 | + 1,6 | + 9,7 | + 1,2 | + 3,8 | |
| Mai | + 1,9 | + 6,2 | + 9,2 | - 2,5 | + 4,2 | - 2,3 | + 3,6 | + 15,6 | - 8,2 | - 7,7 | + 8,5 | - | + 4,4 | |
| Juni | + 0,4 | + 6,4 | + 11,1 | - 1,1 | + 3,9 | - 2,2 | + 1,3 | + 11,7 | - 12,2 | - 8,6 | + 7,5 | - 2,2 | + 3,7 | |
| Juli | - 0,3 | + 4,8 | + 7,5 | - 4,7 | + 2,9 | - 2,5 | - 2,8 | + 10,1 | - 11,4 | - 6,5 | + 3,8 | - 2,7 | + 3,8 | |
| Aug. | - 1,4 | + 4,0 | + 6,0 | - 3,2 | + 1,8 | - 2,6 | - 5,7 | + 9,1 | - 13,5 | - 7,5 | + 2,8 | - 4,8 | + 2,5 | |
| Sept. | - 0,4 | + 0,5 | + 7,4 | - 1,7 | + 2,2 | - 2,7 | - 6,3 | + 8,0 | - 9,4 | - 2,3 | + 2,2 | - 4,8 | + 2,2 | |
| Okt. | 0,9 | + 1,0 | + 2,0 | - 0,6 | + 1,9 | - 1,8 | - 7,4 | + 6,2 | - 5,3 | + 3,1 | + 2,5 | - 5,4 | + 2,3 | |
| Nov. | + 1,3 | + 0,4 | + 2,2 | + 2,2 | + 1,9 | - 1,9 | - 7,5 | + 3,2 | - 4,5 | + 7,0 | + 2,7 | - 5,1 | + 2,5 | |
| Dez. | - 0,4 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,5 | + 1,4 | - 3,6 | - 9,7 | + 0,5 | - 6,0 | + 3,1 | + 2,5 | - 5,4 | + 2,3 | |
| 1983 Jan. | - 1,9 | - 2,6 | - 2,2 | - 1,4 | + 0,4 | - 2,8 | - 9,8 | - 1,9 | - 3,3 | - 1,4 | + 1,8 | - 6,4 | + 0,5 | |
| Febr. | - 2,8 | - 1,9 | - 4,7 | - 0,5 | + 0,1 | - 2,4 | - 10,3 | - 4,1 | - 0,9 | - 5,7 | + 0,8 | - 6,1 | + 0,1 | |
| März | - 3,9 | - 2,3 | - 4,8 | - 1,8 | - 0,2 | - 1,7 | - 9,5 | - 6,0 | - 0,7 | - 9,4 | - 0,1 | - 4,7 | + 0,1 | |
| April | - 3,4 | - 2,4 | - 4,5 | - 1,5 | - 0,3 | - 2,9 | - 8,3 | - 6,5 | + 2,4 | - 8,3 | + 0,1 | - 4,7 | + 0,3 | |
| Mai | - 1,9 | - 1,8 | - 2,8 | - 0,5 | + 0,1 | - 3,0 | - 7,3 | - 5,5 | + 7,9 | - 4,7 | - 2,5 | - 3,7 | - 0,2 | |
| Juni | - 1,0 | - 0,5 | - 3,2 | + 1,3 | + 0,1 | - 2,0 | - 5,9 | - 4,7 | + 13,1 | - 6,0 | - 2,5 | - 2,7 | + 0,1 | |
| Juli | - 1,0 | - 0,4 | - 2,1 | + 6,8 | + 0,5 | - 1,1 | - 5,1 | - 5,2 | + 13,8 | - 8,2 | - 1,7 | - 1,2 | + 0,9 | |
| Aug. | + 0,6 | + 0,6 | - 0,2 | + 14,7 | + 1,5 | - 1,8 | - 2,4 | - 4,0 | + 14,2 | - 5,3 | - 1,3 | + 0,2 | + 2,1 | |
| Sept. | + 1,5 | + 2,9 | - 0,3 | + 22,3 | + 2,1 | - 1,2 | - 1,6 | - 0,4 | + 12,9 | - 5,7 | - 1,7 | + 0,7 | + 2,8 | |
| Okt. | + 0,9 | + 2,1 | + 1,5 | + 19,5 | + 2,5 | - 1,2 | - 0,9 | + 0,9 | + 9,7 | - 8,9 | - 1,3 | + 4,7 | + 4,1 | |
| Nov. | + 1,3 | + 2,1 | + 3,0 | + 16,9 | + 3,4 | - 0,5 | - | + 1,5 | + 11,0 | - 8,4 | - 1,4 | + 5,3 | + 5,1 | |
| Dez. | + 3,9 | + 2,6 | + 7,1 | + 20,5 | + 4,6 | + 0,1 | + 2,7 | + 2,5 | + 17,6 | - 3,3 | - 0,9 | + 6,4 | + 5,9 | |
| 1984 Jan. | + 6,2 | + 3,2 | + 8,8 | + 19,9 | + 6,3 | - | + 7,2 | + 7,8 | + 16,9 | + 2,2 | - 1,0 | + 9,1 | + 6,4 | |
| Febr. | + 6,4 | + 4,3 | + 8,2 | + 11,7 | + 6,2 | + 1,4 | + 7,1 | + 8,7 | + 12,8 | + 4,1 | - 1,0 | + 9,5 | + 7,2 | |
| März | + 6,7 | + 5,2 | + 7,7 | + 14,2 | + 6,2 | + 2,1 | + 7,0 | + 7,6 | + 14,2 | + 3,6 | - 0,7 | + 10,1 | + 8,0 | |
| April | + 7,2 | + 5,3 | + 6,8 | + 13,5 | + 6,4 | + 2,7 | + 9,7 | + 7,9 | + 12,9 | + 5,8 | - 0,5 | + 10,5 | + 8,2 | |
| Mai | + 8,0 | + 4,9 | + 6,3 | + 15,3 | + 6,8 | + 3,5 | + 12,6 | + 8,5 | + 8,9 | + 10,9 | + 2,5 | + 10,9 | + 8,3 | |
| Juni | + 6,6 | + 3,8 | + 5,1 | + 8,2 | + 6,5 | + 1,5 | + 12,8 | + 8,8 | + 5,3 | + 9,1 | + 3,0 | + 10,7 | + 7,7 | |
| Juli | + 6,0 | + 1,8 | + 4,9 | + 0,8 | + 6,1 | + 1,7 | + 15,1 | + 10,5 | + 3,0 | + 9,4 | + 4,8 | + 8,1 | + 6,4 | |
| Aug. | + 4,5 | - 0,3 | + 3,0 | - 10,3 | + 5,3 | + 1,5 | + 15,9 | + 9,4 | + 1,0 | + 8,3 | + 4,5 | + 6,3 | + 5,1 | |
| Sept. | + 4,3 | - 0,1 | + 2,8 | - 15,3 | + 5,7 | + 1,8 | + 18,9 | + 7,0 | + 0,5 | + 8,4 | + 5,3 | + 5,7 | + 2,5 | |
| Okt. | + 5,7 | - 0,5 | + 3,2 | - 12,1 | + 6,2 | + 2,1 | + 20,5 | + 8,0 | + 3,7 | + 13,7 | + 5,6 | + 3,2 | + 0,4 | |
| Nov. | + 4,6 | - 1,7 | + 4,3 | - 11,9 | + 5,4 | + 1,9 | + 19,0 | + 8,5 | + 3,7 | + 10,1 | + 5,6 | + 2,0 | - 1,8 | |
| Dez. | + 3,9 | - 2,5 | + 2,7 | - 12,2 | + 5,3 | + 1,7 | + 18,3 | + 9,1 | + 0,4 | + 10,1 | + 5,5 | + 0,8 | - 3,1 | |
| 1985 Jan. | + 3,2 | - 2,7 | + 2,8 | - 12,0 | + 4,2 | + 2,7 | + 13,8 | + 5,8 | + 0,1 | + 9,6 | + 6,3 | - 0,9 | - 3,5 | |
| Febr. | + 4,6 | - 3,0 | + 5,2 | - 6,4 | + 4,8 | + 1,4 | + 12,8 | + 6,7 | + 3,5 | + 13,3 | + 7,1 | - 0,9 | - 4,1 | |
| März | + 6,0 | - 3,9 | + 4,8 | - 8,7 | + 5,1 | - 0,2 | + 11,8 | + 7,7 | + 5,3 | + 21,0 | + 7,1 | - 0,3 | - 3,3 | |
| April | + 4,2 | - 4,2 | + 3,4 | - 12,0 | + 4,0 | - 0,6 | + 6,0 | + 6,8 | + 2,6 | + 14,5 | + 7,0 | + 2,0 | + 1,5 | |
| Mai | + 2,9 | + 4,6 | + 2,0 | - 15,4 | + 3,6 | - 1,5 | + 3,4 | + 5,6 | + 2,9 | + 9,4 | + 6,9 | + 1,7 | - 0,7 | |
| Juni | + 2,0 | - 5,1 | + 1,6 | - 11,2 | + 3,2 | - 1,9 | + 1,6 | + 5,0 | + 1,4 | + 6,5 | + 6,7 | + 1,7 | + 0,9 | |
| Juli | + 0,3 | - 3,9 | - 1,9 | - 11,4 | + 2,5 | - 1,9 | - 1,8 | + 3,0 | - 2,0 | + 0,9 | + 4,7 | + 3,3 | + 2,2 | |
| Aug. | - 1,8 | - 4,8 | - 4,3 | - 12,1 | + 2,0 | - 2,1 | - 5,1 | + 2,5 | - 5,5 | - 5,2 | + 4,4 | + 3,7 | + 2,9 | |
| Sept. | - 2,2 | - 5,7 | - 4,9 | - 10,3 | + 0,8 | - 2,4 | - 7,9 | + 1,7 | - 6,7 | - 3,6 | + 3,8 | + 3,1 | + 3,1 | |
| Okt. | - 5,6 | - 6,8 | - 2,8 | - 13,7 | - 0,8 | - 3,3 | - 10,1 | - 0,2 | - 11,1 | - 13,7 | + 2,9 | + 0,2 | + 2,2 | |

Fußnoten siehe letzte Seite.

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------|-------|----------------------|---|----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
| | Grundstoffe für das Baugewerbe 7) | | | Energie, Brenn- und Treibstoffe ⁸⁾ | | | | | 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- stoffe ²⁴⁾ | | 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 |
| 1980 Okt. | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 104,1 | 103,1 | 111,3 | 105,2 | 98,4 | 101,5 | 101,3 | 102,2 | 104,9 | 100,4 |
| Nov. | 101,0 | 100,8 | 101,1 | 106,4 | 103,3 | 115,2 | 105,6 | 105,8 | 101,6 | 101,3 | 102,1 | 105,2 | 101,0 |
| Dez. | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 107,9 | 103,3 | 116,8 | 105,6 | 111,6 | 101,7 | 101,3 | 102,0 | 105,9 | 101,0 |
| 1981 Jan. | 101,8 | 101,5 | 102,0 | 109,6 | 105,6 | 120,0 | 106,2 | 112,6 | 102,7 | 101,9 | 102,4 | 106,1 | 105,6 |
| Febr. | 102,9 | 103,1 | 102,8 | 110,9 | 106,5 | 121,1 | 106,7 | 115,2 | 103,1 | 102,3 | 103,0 | 107,4 | 105,6 |
| März | 103,9 | 104,2 | 103,6 | 113,3 | 107,2 | 122,9 | 111,0 | 118,5 | 104,0 | 103,1 | 104,2 | 109,3 | 106,0 |
| April | 104,4 | 104,8 | 104,1 | 115,1 | 108,3 | 129,5 | 112,6 | 117,6 | 105,3 | 104,2 | 105,6 | 112,9 | 106,9 |
| Mai | 105,3 | 106,0 | 104,7 | 115,8 | 108,8 | 132,9 | 112,6 | 116,9 | 106,7 | 105,4 | 107,2 | 117,8 | 106,9 |
| Juni | 105,8 | 106,9 | 105,0 | 117,4 | 109,1 | 139,6 | 114,3 | 116,1 | 107,4 | 106,1 | 108,4 | 119,4 | 107,1 |
| Juli | 106,4 | 107,6 | 105,6 | 120,7 | 113,0 | 147,8 | 114,4 | 118,8 | 108,6 | 107,1 | 110,0 | 120,7 | 110,0 |
| Aug. | 107,3 | 108,6 | 106,5 | 123,7 | 113,5 | 159,7 | 114,4 | 123,5 | 109,0 | 107,6 | 110,8 | 121,0 | 110,0 |
| Sept. | 107,4 | 109,0 | 106,3 | 124,1 | 113,6 | 162,8 | 114,4 | 123,4 | 109,2 | 107,9 | 111,4 | 119,9 | 110,0 |
| Okt. | 107,6 | 109,3 | 106,5 | 125,5 | 114,2 | 168,7 | 118,0 | 119,4 | 109,8 | 108,2 | 111,5 | 123,1 | 110,3 |
| Nov. | 107,8 | 109,4 | 106,7 | 127,2 | 114,9 | 176,6 | 118,1 | 120,4 | 109,8 | 108,2 | 111,0 | 122,7 | 110,8 |
| Dez. | 108,3 | 110,0 | 107,1 | 126,9 | 114,9 | 175,8 | 118,0 | 119,8 | 109,8 | 108,2 | 110,8 | 122,9 | 110,8 |
| 1982 Jan. | 110,2 | 113,5 | 108,1 | 129,4 | 119,2 | 177,1 | 119,3 | 121,6 | 110,7 | 108,7 | 111,0 | 123,5 | 114,4 |
| Febr. | 110,9 | 114,2 | 108,8 | 128,8 | 119,2 | 176,0 | 119,3 | 119,4 | 110,9 | 108,8 | 111,0 | 123,9 | 114,9 |
| März | 111,0 | 113,7 | 109,3 | 127,9 | 119,3 | 175,1 | 119,3 | 115,5 | 111,1 | 109,0 | 111,3 | 124,3 | 114,9 |
| April | 111,4 | 113,9 | 109,8 | 127,9 | 119,8 | 173,6 | 119,2 | 116,1 | 111,6 | 109,4 | 111,6 | 125,4 | 116,0 |
| Mai | 111,4 | 113,7 | 109,9 | 127,0 | 120,0 | 172,4 | 115,7 | 118,0 | 111,8 | 109,7 | 111,7 | 124,9 | 116,3 |
| Juni | 111,3 | 114,0 | 109,6 | 128,6 | 120,2 | 174,8 | 118,2 | 119,2 | 112,3 | 109,7 | 111,8 | 130,4 | 116,3 |
| Juli | 111,7 | 114,4 | 110,0 | 128,8 | 121,1 | 175,4 | 118,2 | 117,9 | 112,3 | 109,7 | 111,7 | 130,7 | 116,6 |
| Aug. | 111,7 | 114,0 | 110,2 | 128,9 | 121,1 | 175,3 | 118,3 | 118,5 | 112,3 | 109,6 | 111,5 | 131,1 | 116,6 |
| Sept. | 111,4 | 113,6 | 110,0 | 129,5 | 121,1 | 174,5 | 118,2 | 122,5 | 112,3 | 109,5 | 111,5 | 131,2 | 116,9 |
| Okt. | 111,3 | 113,1 | 110,1 | 131,3 | 121,3 | 173,3 | 120,9 | 127,9 | 112,3 | 109,5 | 111,3 | 131,2 | 116,9 |
| Nov. | 110,9 | 112,6 | 109,7 | 131,1 | 121,4 | 170,1 | 122,6 | 126,8 | 112,3 | 109,5 | 111,2 | 132,2 | 116,9 |
| Dez. | 110,8 | 112,8 | 109,5 | 130,0 | 121,5 | 169,2 | 122,5 | 122,3 | 112,1 | 109,3 | 110,9 | 130,7 | 117,2 |
| 1983 Jan. | 111,2 | 113,5 | 109,6 | 129,5 | 122,2 | 168,2 | 122,8 | 118,3 | 112,2 | 109,2 | 110,7 | 128,7 | 120,3 |
| Febr. | 111,8 | 114,0 | 110,3 | 127,8 | 121,9 | 165,8 | 122,9 | 112,0 | 112,3 | 109,2 | 111,0 | 128,5 | 120,3 |
| März | 111,7 | 114,3 | 110,0 | 127,2 | 122,0 | 165,5 | 122,8 | 108,7 | 112,1 | 109,0 | 111,0 | 128,6 | 120,3 |
| April | 112,0 | 114,2 | 110,6 | 127,8 | 122,1 | 164,2 | 122,7 | 112,7 | 112,4 | 109,3 | 111,7 | 128,1 | 120,9 |
| Mai | 112,2 | 114,3 | 110,9 | 127,7 | 122,2 | 164,0 | 122,7 | 111,7 | 112,4 | 109,4 | 111,7 | 128,0 | 120,9 |
| Juni | 112,5 | 114,6 | 111,1 | 128,1 | 122,7 | 162,5 | 122,7 | 113,8 | 112,6 | 109,6 | 112,0 | 128,0 | 120,9 |
| Juli | 112,7 | 114,8 | 111,3 | 128,6 | 124,3 | 161,3 | 122,7 | 114,4 | 112,7 | 109,6 | 111,9 | 128,0 | 121,5 |
| Aug. | 112,9 | 115,0 | 111,5 | 130,1 | 124,7 | 161,4 | 122,7 | 120,7 | 112,8 | 109,8 | 112,0 | 128,1 | 121,5 |
| Sept. | 113,0 | 115,3 | 111,5 | 130,1 | 124,8 | 161,9 | 122,6 | 120,4 | 113,0 | 110,1 | 112,2 | 128,5 | 121,5 |
| Okt. | 113,3 | 115,9 | 111,6 | 129,9 | 125,0 | 162,3 | 122,6 | 119,0 | 114,0 | 110,7 | 112,9 | 130,7 | 123,3 |
| Nov. | 113,3 | 116,1 | 111,5 | 130,6 | 125,1 | 162,6 | 122,6 | 121,8 | 114,0 | 110,6 | 112,3 | 131,0 | 123,3 |
| Dez. | 113,4 | 116,0 | 111,7 | 131,0 | 125,2 | 163,5 | 122,6 | 123,0 | 114,1 | 110,8 | 112,6 | 131,3 | 123,3 |
| 1984 Jan. | 113,8 | 116,5 | 112,1 | 133,0 | 125,7 | 166,9 | 125,2 | 125,8 | 114,6 | 111,2 | 112,8 | 132,0 | 124,6 |
| Febr. | 114,2 | 116,8 | 112,5 | 132,9 | 125,7 | 168,9 | 125,2 | 124,0 | 114,6 | 111,2 | 112,7 | 131,7 | 124,8 |
| März | 114,6 | 117,2 | 112,9 | 132,9 | 125,8 | 174,9 | 125,2 | 119,6 | 115,6 | 112,2 | 114,5 | 133,5 | 124,8 |
| April | 115,1 | 117,8 | 113,3 | 134,0 | 126,1 | 178,5 | 125,2 | 122,1 | 116,5 | 113,1 | 115,8 | 135,3 | 124,9 |
| Mai | 115,4 | 118,1 | 113,6 | 134,8 | 126,2 | 180,7 | 125,7 | 123,3 | 117,3 | 114,1 | 117,4 | 135,8 | 125,0 |
| Juni | 115,7 | 118,1 | 114,2 | 135,4 | 126,2 | 185,7 | 125,8 | 122,2 | 117,5 | 114,4 | 117,8 | 136,0 | 125,0 |
| Juli | 115,9 | 117,8 | 114,7 | 136,2 | 127,2 | 187,3 | 125,9 | 121,9 | 118,3 | 115,2 | 119,3 | 136,9 | 125,2 |
| Aug. | 115,7 | 117,9 | 114,3 | 136,5 | 127,4 | 187,6 | 125,9 | 122,7 | 118,7 | 115,7 | 120,1 | 137,2 | 125,2 |
| Sept. | 115,7 | 117,9 | 114,3 | 137,8 | 127,4 | 188,8 | 125,9 | 127,7 | 119,4 | 116,4 | 121,6 | 138,0 | 125,2 |
| Okt. | 115,6 | 117,8 | 114,2 | 138,6 | 127,6 | 188,6 | 126,0 | 131,1 | 119,8 | 116,9 | 122,6 | 138,9 | 125,2 |
| Nov. | 115,6 | 117,6 | 114,4 | 138,0 | 127,6 | 188,2 | 126,0 | 128,4 | 120,0 | 117,3 | 123,3 | 138,2 | 125,2 |
| Dez. | 115,6 | 117,7 | 114,3 | 137,7 | 127,6 | 185,3 | 126,1 | 129,2 | 120,3 | 117,2 | 123,4 | 141,5 | 125,2 |
| 1985 Jan. | 116,5 | 118,7 | 115,1 | 139,9 | 127,8 | 187,7 | 127,9 | 135,7 | 120,3 | 117,3 | 123,5 | 140,3 | 125,4 |
| Febr. | 116,9 | 119,0 | 115,6 | 141,6 | 127,9 | 189,4 | 128,3 | 141,7 | 120,6 | 117,5 | 124,1 | 141,0 | 125,5 |
| März | 117,3 | 119,7 | 115,8 | 141,1 | 127,9 | 190,4 | 128,4 | 138,5 | 120,9 | 117,8 | 124,6 | 142,3 | 125,5 |
| April | 118,0 | 120,9 | 116,1 | 139,0 | 127,9 | 190,6 | 128,5 | 128,2 | 120,8 | 117,8 | 124,4 | 140,5 | 126,5 |
| Mai | 118,2 | 121,0 | 116,4 | 138,8 | 127,9 | 197,0 | 129,1 | 121,3 | 121,0 | 118,0 | 124,4 | 140,0 | 126,7 |
| Juni | 118,4 | 121,2 | 116,5 | 138,1 | 128,0 | 196,7 | 129,2 | 117,6 | 121,0 | 118,1 | 124,6 | 139,5 | 126,7 |
| Juli | 118,2 | 121,4 | 116,1 | 138,6 | 131,1 | 197,4 | 128,9 | 115,2 | 120,9 | 118,0 | 124,2 | 139,0 | 126,9 |
| Aug. | 117,9 | 120,9 | 116,0 | 138,9 | 131,5 | 198,2 | 128,9 | 116,1 | 120,6 | 117,7 | 123,6 | 137,9 | 127,1 |
| Sept. | 117,9 | 120,9 | 115,9 | 138,9 | 131,5 | 196,5 | 128,8 | 122,2 | 120,3 | 117,3 | 123,0 | 137,9 | 127,1 |
| Okt. | 117,8 | 121,1 | 115,7 | 137,9 | 131,5 | 190,9 | 128,7 | 117,8 | 120,1 | 117,2 | 123,1 | 136,3 | 127,3 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
| | Grundstoffe für das Baugewerbe 7) | | | Energie, Brenn- und Treibstoffe 8) | | | | | 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- stoffe 24) | | 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 |
| 1981 Jan. | + 4,7 | + 5,0 | + 4,5 | + 17,5 | + 9,7 | + 41,3 | + 17,0 | + 14,3 | + 6,9 | + 5,7 | + 7,3 | + 18,5 | + 6,7 |
| Febr. | + 4,8 | + 5,5 | + 4,3 | + 18,9 | + 10,6 | + 40,8 | + 16,6 | + 18,9 | + 6,3 | + 5,5 | + 7,3 | + 14,6 | + 6,6 |
| März | + 4,7 | + 5,0 | + 4,4 | + 17,9 | + 11,3 | + 42,1 | + 12,0 | + 20,1 | + 5,5 | + 4,9 | + 6,8 | + 9,7 | + 6,7 |
| April | + 4,5 | + 4,7 | + 4,4 | + 17,0 | + 8,8 | + 40,2 | + 13,5 | + 17,8 | + 5,6 | + 4,5 | + 6,9 | + 13,2 | + 7,1 |
| Mai | + 5,2 | + 5,6 | + 4,8 | + 15,2 | + 9,2 | + 28,0 | + 13,5 | + 14,8 | + 6,6 | + 5,1 | + 7,5 | + 18,8 | + 7,1 |
| Juni | + 5,7 | + 6,3 | + 5,1 | + 18,1 | + 9,2 | + 42,2 | + 15,2 | + 16,1 | + 7,0 | + 5,4 | + 7,9 | + 20,5 | + 7,3 |
| Juli | + 5,7 | + 6,5 | + 5,1 | + 20,5 | + 12,1 | + 46,8 | + 13,6 | + 20,7 | + 7,5 | + 5,8 | + 8,3 | + 21,4 | + 9,7 |
| Aug. | + 6,3 | + 7,4 | + 5,8 | + 23,8 | + 12,6 | + 57,0 | + 13,5 | + 29,0 | + 7,9 | + 6,2 | + 8,5 | + 21,5 | + 9,7 |
| Sept. | + 6,5 | + 8,2 | + 5,5 | + 23,5 | + 12,7 | + 59,0 | + 10,9 | + 31,0 | + 7,7 | + 6,6 | + 9,1 | + 14,7 | + 9,7 |
| Okt. | + 6,7 | + 8,4 | + 5,6 | + 20,6 | + 10,8 | + 51,6 | + 12,2 | + 21,1 | + 8,2 | + 6,8 | + 9,1 | + 17,3 | + 9,9 |
| Nov. | + 6,7 | + 8,5 | + 5,5 | + 19,5 | + 11,2 | + 53,3 | + 11,8 | + 13,8 | + 8,1 | + 6,8 | + 8,7 | + 16,6 | + 9,7 |
| Dez. | + 7,1 | + 8,9 | + 5,8 | + 17,6 | + 11,2 | + 50,5 | + 11,7 | + 7,3 | + 8,0 | + 6,8 | + 8,6 | + 16,1 | + 9,7 |
| 1982 Jan. | + 8,3 | + 11,8 | + 6,0 | + 18,1 | + 12,9 | + 47,6 | + 12,3 | + 8,0 | + 7,8 | + 6,7 | + 8,4 | + 16,4 | + 8,8 |
| Febr. | + 7,8 | + 10,8 | + 5,8 | + 16,1 | + 11,9 | + 45,3 | + 11,8 | + 3,6 | + 7,6 | + 6,4 | + 7,8 | + 15,4 | + 8,8 |
| März | + 6,8 | + 9,1 | + 5,5 | + 12,9 | + 11,3 | + 42,5 | + 7,5 | - 2,5 | + 6,8 | + 5,7 | + 6,8 | + 13,7 | + 8,4 |
| April | + 6,7 | + 8,7 | + 5,5 | + 11,1 | + 10,6 | + 34,1 | + 5,9 | - 1,3 | + 6,0 | + 5,0 | + 5,7 | + 11,1 | + 8,5 |
| Mai | + 5,8 | + 7,3 | + 5,0 | + 9,7 | + 10,3 | + 29,7 | + 2,8 | + 0,9 | + 4,8 | + 4,1 | + 4,2 | + 6,0 | + 8,8 |
| Juni | + 5,2 | + 6,6 | + 4,4 | + 9,5 | + 10,2 | + 25,2 | + 3,4 | + 2,7 | + 4,6 | + 3,4 | + 3,1 | + 9,2 | + 8,6 |
| Juli | + 5,0 | + 6,3 | + 4,2 | + 6,7 | + 7,2 | + 18,7 | + 3,3 | - 0,8 | + 3,4 | + 2,4 | + 1,5 | + 8,3 | + 6,0 |
| Aug. | + 4,1 | + 5,0 | + 3,5 | + 4,2 | + 6,7 | + 9,8 | + 3,4 | - 4,0 | + 3,0 | + 1,9 | + 0,6 | + 8,3 | + 6,0 |
| Sept. | + 3,7 | + 4,2 | + 3,5 | + 4,4 | + 6,6 | + 7,2 | + 3,3 | - 0,7 | + 2,8 | + 1,5 | + 0,1 | + 9,4 | + 6,3 |
| Okt. | + 3,4 | + 3,5 | + 3,4 | + 4,6 | + 6,2 | + 2,7 | + 2,5 | + 7,1 | + 2,3 | + 1,2 | - 0,2 | + 6,6 | + 6,0 |
| Nov. | + 2,9 | + 2,9 | + 2,8 | + 3,1 | + 5,7 | - 3,7 | + 3,8 | + 5,3 | + 2,3 | + 1,2 | + 0,2 | + 7,7 | + 5,5 |
| Dez. | + 2,3 | + 2,5 | + 2,2 | + 2,4 | + 5,7 | - 3,8 | + 3,8 | + 2,1 | + 2,1 | + 1,0 | + 0,1 | + 6,3 | + 5,8 |
| 1983 Jan. | + 0,9 | - | + 1,4 | + 0,1 | + 2,5 | - 5,0 | + 2,9 | - 2,7 | + 1,4 | + 0,5 | - 0,3 | + 4,2 | + 4,7 |
| Febr. | + 0,8 | - 0,2 | + 1,4 | - 0,8 | + 2,3 | - 5,8 | + 3,0 | - 6,2 | + 1,3 | + 0,4 | - | + 3,7 | + 4,7 |
| März | + 0,6 | + 0,5 | + 0,6 | - 0,5 | + 2,3 | - 5,5 | + 2,9 | - 5,9 | + 0,9 | - | - 0,3 | + 3,5 | + 4,7 |
| April | + 0,5 | + 0,3 | + 0,7 | - 0,1 | + 1,9 | - 5,4 | + 2,9 | - 2,9 | + 0,7 | - 0,1 | + 0,1 | + 2,2 | + 4,2 |
| Mai | + 0,7 | + 0,5 | + 0,9 | + 0,6 | + 1,8 | - 4,9 | + 6,1 | - 5,3 | + 0,5 | - 0,3 | - | + 2,5 | + 4,0 |
| Juni | + 1,1 | + 0,5 | + 1,4 | - 0,4 | + 2,1 | - 7,0 | + 3,8 | - 4,5 | + 0,3 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,8 | + 4,0 |
| Juli | + 0,9 | + 0,3 | + 1,2 | - 0,2 | + 2,6 | - 8,0 | + 3,8 | - 3,0 | + 0,4 | - 0,1 | + 0,2 | - 2,1 | + 4,2 |
| Aug. | + 1,1 | + 0,9 | + 1,2 | + 0,9 | + 3,0 | - 7,9 | + 3,7 | - 1,9 | + 0,4 | + 0,2 | + 0,4 | - 2,3 | + 4,2 |
| Sept. | + 1,4 | + 1,5 | + 1,4 | + 0,5 | + 3,1 | - 7,2 | + 3,7 | - 1,7 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,6 | - 2,1 | + 3,9 |
| Okt. | + 1,8 | + 2,5 | + 1,4 | - 1,1 | + 3,1 | - 6,3 | + 1,4 | - 7,0 | + 1,5 | + 1,1 | + 1,4 | - 0,4 | + 5,5 |
| Nov. | + 2,2 | + 3,1 | + 1,6 | - 0,4 | + 3,0 | - 4,4 | - | - 3,9 | + 1,5 | + 1,0 | + 1,0 | - 0,9 | + 5,5 |
| Dez. | + 2,3 | + 2,8 | + 2,0 | + 0,8 | + 3,0 | - 3,4 | + 0,1 | + 0,6 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,5 | + 5,2 |
| 1984 Jan. | + 2,3 | + 2,6 | + 2,3 | + 2,7 | + 2,9 | - 0,8 | + 2,0 | + 6,3 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,9 | + 2,6 | + 3,6 |
| Febr. | + 2,1 | + 2,5 | + 2,0 | + 4,0 | + 3,1 | + 1,9 | + 1,9 | + 10,7 | + 2,0 | + 1,8 | + 1,5 | + 2,5 | + 3,7 |
| März | + 2,6 | + 2,5 | + 2,6 | + 4,5 | + 3,1 | + 5,7 | + 2,0 | + 10,0 | + 3,1 | + 2,9 | + 3,2 | + 3,8 | + 3,7 |
| April | + 2,8 | + 3,2 | + 2,4 | + 4,9 | + 3,3 | + 8,7 | + 2,0 | + 8,3 | + 3,6 | + 3,5 | + 3,7 | + 5,6 | + 3,3 |
| Mai | + 2,9 | + 3,3 | + 2,4 | + 5,6 | + 3,3 | + 10,2 | + 2,4 | + 10,4 | + 4,4 | + 4,3 | + 5,1 | + 6,1 | + 3,4 |
| Juni | + 2,8 | + 3,1 | + 2,8 | + 5,7 | + 2,9 | + 14,3 | + 2,5 | + 7,4 | + 4,4 | + 4,4 | + 5,2 | + 6,3 | + 3,4 |
| Juli | + 2,8 | + 2,6 | + 3,1 | + 5,9 | + 2,3 | + 16,1 | + 2,6 | + 6,6 | + 5,0 | + 5,1 | + 6,6 | + 7,0 | + 3,0 |
| Aug. | + 2,5 | + 2,5 | + 2,5 | + 4,9 | + 2,2 | + 16,2 | + 2,6 | + 1,7 | + 5,2 | + 5,4 | + 7,2 | + 7,1 | + 3,0 |
| Sept. | + 2,4 | + 2,3 | + 2,5 | + 5,9 | + 2,1 | + 16,6 | + 2,7 | + 6,1 | + 5,7 | + 5,7 | + 8,4 | + 7,4 | + 3,0 |
| Okt. | + 2,0 | + 1,6 | + 2,3 | + 6,7 | + 2,1 | + 16,2 | + 2,8 | + 10,2 | + 5,1 | + 5,6 | + 8,6 | + 6,3 | + 1,5 |
| Nov. | + 2,0 | + 1,3 | + 2,6 | + 5,7 | + 2,0 | + 15,7 | + 2,8 | + 5,4 | + 5,3 | + 6,1 | + 9,8 | + 5,5 | + 1,5 |
| Dez. | + 1,9 | + 1,5 | + 2,3 | + 5,1 | + 1,9 | + 13,3 | + 2,9 | + 5,0 | + 5,4 | + 5,8 | + 9,6 | + 7,8 | + 1,5 |
| 1985 Jan. | + 2,4 | + 1,9 | + 2,7 | + 5,1 | + 1,7 | + 12,5 | + 2,2 | + 7,9 | + 5,0 | + 5,5 | + 9,5 | + 6,3 | + 0,6 |
| Febr. | + 2,4 | + 1,9 | + 2,8 | + 6,5 | + 1,8 | + 12,1 | + 2,5 | + 14,3 | + 5,2 | + 5,7 | + 10,1 | + 7,1 | + 0,6 |
| März | + 2,4 | + 2,1 | + 2,6 | + 6,2 | + 1,7 | + 8,9 | + 2,6 | + 15,8 | + 4,6 | + 5,0 | + 8,8 | + 6,6 | + 0,6 |
| April | + 2,5 | + 2,6 | + 2,5 | + 3,7 | + 1,4 | + 6,8 | + 2,6 | + 5,0 | + 3,7 | + 4,2 | + 7,4 | + 3,8 | + 1,3 |
| Mai | + 2,4 | + 2,5 | + 2,5 | + 3,0 | + 1,3 | + 9,0 | + 2,7 | - 1,6 | + 3,2 | + 3,4 | + 6,0 | + 3,1 | + 1,4 |
| Juni | + 2,3 | + 2,6 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,4 | + 5,9 | + 2,7 | - 3,8 | + 3,0 | + 3,2 | + 5,8 | + 2,6 | + 1,4 |
| Juli | + 2,0 | + 3,1 | + 1,2 | + 1,8 | + 3,1 | + 5,4 | + 2,4 | - 5,5 | + 2,2 | + 2,4 | + 4,1 | + 1,5 | + 1,4 |
| Aug. | + 1,9 | + 2,5 | + 1,5 | + 1,8 | + 3,2 | + 5,7 | + 2,4 | - 5,4 | + 1,6 | + 1,7 | + 2,9 | + 0,5 | + 1,5 |
| Sept. | + 1,9 | + 2,5 | + 1,4 | + 1,5 | + 3,2 | + 4,1 | + 2,3 | - 4,3 | + 0,8 | + 0,8 | + 1,2 | - 0,1 | + 1,5 |
| Okt. | + 1,9 | + 2,8 | + 1,3 | - 0,5 | + 3,1 | + 1,2 | + 2,1 | - 10,1 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,4 | - 1,9 | + 1,7 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

3 Langfristige Übersicht
1980 = 100²⁵⁾

| Jahr ²⁶⁾ | Grundstoffe | | | Grundstoffe aus | | Rohstoffe | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| | insgesamt | inländische | importierte | der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | dem Produzierenden Gewerbe | zusammen | er-näh-rungs-wirt-schaft-liche 3) | ge-werb-liche 4) | zu-sammen | er-näh-rungs-wirt-schaft-liche | ge-werb-liche 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 |

Fußnoten siehe letzte Seite.

Fußnoten zu den Tabellen

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

Fachserie 17: Preise

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

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

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

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

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

Reihe 3: Index der Grundstoffpreise

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

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

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Systematiken

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

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 42 11 20, 6500 Mainz 42, Tel. (061 31) 5 90 94/95, erhältlich.