

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 3

Index der Grundstoffpreise

November 1982

Statistik
Bundesamt



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden
Tel. (06121) 751

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1983

Preis: DM 4,20

Bestellnummer: 2170300 - 82111

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

Inhalt

Seite

Textteil

| | |
|---|---|
| 1 Erläuterungen | 4 |
| 2 Wägungsschema 1976 für den Grundstoffpreisindex | 6 |
| 3 Aktuelle Ergebnisse | 7 |
| 4 Schaubild | 8 |

Tabellenteil

| | |
|--|----|
| 1 Aktuelle Ergebnisse | |
| 1.1 Zusammenfassende Übersicht | 9 |
| 1.2 Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang | 10 |
| 1.3 Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | 11 |
| 2 Mittelfristige Übersicht | 18 |
| 3 Langfristige Übersicht | 22 |
| Fußnoten zu den Tabellen | 23 |

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 der 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 der gewogene Durchschnitt 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 jeweils derjenigen Grundstoffe im Basisjahr, für die 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 Listenpreise) ohne Mehrwert- bzw. Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Zuckersteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Grundstoffen aus Drittländern). Gegenwärtig werden die Erzeuger- und Großhandelsverkaufspreise sowie die Importeur-Einstandspreise für etwa 1 430 Preisrepräsentanten des Grundstoffbereichs erfaßt. Dem Index liegen die Meßzahlen für zusammen rund 9 120 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1976) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung auf das Basisjahr 1980 unverändert bleiben. Das letzte Original-Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1962. Dem folgte ab März 1975 eine Umbasierung auf das Jahr 1970. Für

längerfristige Vergleiche können durch Verketten der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1976 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1970 (= 100) für die Zeit vor 1976 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1976 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1970 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1970 = 100 für die Zeit vor 1976 zwecks Umbasierung auf 1976 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1976 = 100 für die Zeit ab Januar 1976 zwecks Umbasierung auf 1970 = 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. Um in den früheren Heften der Fachserie 17, Reihe 3, jene Indexpositionen auf Basis 1970, die mittels eines Verkettungsfaktors mit den Indexpositionen auf der Basis 1976 verbunden werden können, leichter aufzufinden, wird auf Anforderung ein entsprechender Umsteigeschlüssel zur Verfügung gestellt.

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

nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang,

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungszweck der Grundstoffe.

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) ausgewie-

sen. Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben für 1938, 1944 und ab 1948 bietet für wichtige Teilindizes 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 im Heft 7/1982 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsheft für April 1982 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 Wägungsschema 1976 für den Grundstoffpreisindex

| Hauptgruppe, Gruppe und Untergruppe | Grundstoffe | | | Hauptgruppe, Gruppe und Untergruppe | Grundstoffe Wägungsanteil in % |
|--|-------------|-------------|-------------|--|--------------------------------------|
| | zusammen | inländische | importierte | | |
| | | | | | |
| Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang | | | | Nach dem vorwiegenden Verwendungszweck | |
| Grundstoffe aus der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 134,10 | 75,98 | 58,12 | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe ¹⁾ | 675,93 |
| Grundstoffe aus der Landwirtschaft | 120,57 | 66,40 | 54,17 | Grundstoffe für das Ernährungsgewerbe und die Tabakverarbeitung | 141,70 |
| pflanzlichen Ursprungs | 59,44 | 19,55 | 39,89 | Nahrungsmittel-Grundstoffe | 92,96 |
| Getreide | 19,71 | 8,56 | 11,15 | Genußmittel-Grundstoffe | 24,28 |
| Ölsamen und -früchte, unbearbeitet | 8,26 | 0,42 | 7,84 | Mischfutter-Grundstoffe | 24,46 |
| Pflanzenfasern, unbearbeitet | 2,37 | — | 2,37 | Grundstoffe für das sonstige Verarbeitende Gewerbe | 534,23 |
| Früchobst und -gemüse (einschl. Hackfrüchte) | 6,93 | 6,79 | 0,14 | Textile Spinnstoffe, Garne, Gewebe und Gewirke | 51,82 |
| Traubenmost, Hopfen, Rohkaffee, Rohsabbak | 17,78 | 3,78 | 14,00 | Geflügelfedern einschl. Daunen | 0,32 |
| Andere Grundstoffe pflanzlichen Ursprungs | 4,39 | — | 4,39 | Häute, Felle und Leder | 8,40 |
| tierischen Ursprungs (einschl. Schlachtvieh) | 61,13 | 46,85 | 14,28 | Rohholz und bearbeitetes Holz ²⁾ | 25,73 |
| Schlachtvieh, lebend, und geschlachtetes Vieh | 29,29 | 23,46 | 5,83 | Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe ³⁾ | 23,54 |
| Wolle und andere Tierhaare, unbearbeitet | 1,69 | — | 1,69 | Eisenerze, Eisen und Stahl ²⁾ | 114,81 |
| Häute und Felle, roh | 3,41 | 0,37 | 3,04 | Erzeugnisse der Weiterverarbeitung von Eisen und Stahl ²⁾ | 35,47 |
| Andere Grundstoffe tierischen Ursprungs | 26,74 | 23,02 | 3,72 | NE-Metallerte, NE-Metalle und deren Halbzeug ²⁾⁴⁾ | 72,26 |
| Grundstoffe aus der Forstwirtschaft | 12,43 | 8,78 | 3,65 | Edelsteine und Perlen, roh und bearbeitet | 2,00 |
| Rohholz | 11,21 | 8,78 | 2,43 | Steine und Erden ²⁾ | 2,30 |
| Leubrohholz | 4,82 | 2,63 | 2,19 | Asbest und Asbestwaren | 1,52 |
| Nadelrohholz | 6,39 | 6,15 | 0,24 | Schleifmittel | 1,61 |
| Naturkautschuk | 1,10 | — | 1,10 | Bergbauliche Erzeugnisse zur Weiterverarbeitung | 72,49 |
| Andere Grundstoffe aus der Forstwirtschaft | 0,12 | — | 0,12 | Mineralölprodukte zur Weiterverarbeitung | 19,30 |
| Grundstoffe aus der Fischerei | 1,10 | 0,80 | 0,30 | Natürliche Grundstoffe zur chemischen Verarbeitung | 3,62 |
| Grundstoffe aus dem Produzierenden Gewerbe | 865,90 | 572,61 | 293,29 | Anorganische Grundstoffe und Chemikalien | 11,05 |
| Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme und Wasser | 71,09 | 68,00 | 3,09 | Organische Grundstoffe und Chemikalien | 25,99 |
| Grundstoffe aus dem Bergbau (ohne Erdgas) | 122,32 | 39,26 | 83,06 | Farbstoffe und Farben ²⁾ | 5,77 |
| Kohle und Koks | 37,84 | 35,54 | 2,30 | Pharmazeutische Grundstoffe | 3,77 |
| Erdöl, roh | 70,44 | 3,04 | 67,40 | Gelatine und Klebstoffe | 1,68 |
| Erze | 11,99 | — | 11,99 | Gerbstoffe und chemische Hilfsmittel f. techn. Zwecke | 6,11 |
| Andere Grundstoffe aus dem Bergbau | 2,05 | 0,68 | 1,37 | Kunststoffe | 27,76 |
| Mineralölserzeugnisse | 53,70 | 28,43 | 25,27 | Halbzeug und Einzelteile aus Kunststoff ²⁾³⁾ | 5,26 |
| Rohbenzin, Kraftstoffe und Heizöle | 46,78 | 23,75 | 23,03 | Kautschuk, auch bearbeitet | 6,89 |
| Flüssiggas (Propan) | 1,20 | 0,95 | 0,25 | Andere Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe | 4,76 |
| Schmiermittel | 2,99 | 2,03 | 0,96 | Grundstoffe für das Baugewerbe ¹⁾ | 141,85 |
| Andere Mineralölserzeugnisse | 2,73 | 1,70 | 1,03 | Mineralische Baustoffe | 39,85 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 43,93 | 36,61 | 7,32 | Natursteine, Sand, Schlacken, auch bearbeitet | 5,00 |
| Eisen und Stahl | 132,78 | 106,20 | 26,58 | Zement, Baukalk, Gipszeugnisse, Transportbeton | 13,73 |
| Roh Eisen und Ferrolegierungen | 20,17 | 17,07 | 3,10 | Grobkeramische Baustoffe | 4,83 |
| Stahlhalbzeug | 16,89 | 13,97 | 3,02 | Kalksandsteine | 1,33 |
| Walzstahl | 54,03 | 38,31 | 15,72 | Betonzeugnisse für den Hochbau | 5,63 |
| aus Massenstahl | 40,16 | 26,79 | 13,37 | Betonzeugnisse für den Tief- und Straßenbau | 4,19 |
| aus Edelstahl | 13,87 | 11,52 | 2,35 | Andere mineralische Baustoffe | 5,04 |
| Stahlschrott | 13,62 | 12,57 | 1,05 | Baumaterial aus Holz | 5,39 |
| Stahlrohre | 13,16 | 10,95 | 2,21 | Baumaterial aus Metall | 18,43 |
| Anderer bearbeiteter Stahl | 14,81 | 13,33 | 1,48 | Installationsmaterial für Wasser, Gas und Heizung | 21,74 |
| NE-Metalle und Metallhalbzeug (einschl. Edelmetalle) | 58,32 | 34,66 | 23,66 | Material für Elektro-Installationen | 31,70 |
| Chemische Erzeugnisse | 105,31 | 63,62 | 41,69 | Glas für das Baugewerbe | 6,52 |
| Glas | 12,15 | 9,61 | 2,54 | Bitumen und Dachpappe | 3,10 |
| Schneitholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 21,60 | 14,48 | 7,12 | Lacke, Anstrich- und Deutenschutzmittel | 11,16 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 26,17 | 10,95 | 15,22 | Tapeten aus Papier | 1,46 |
| Holzschliff und Zellstoff (einschl. Papierreststoffe) | 7,28 | 1,36 | 5,92 | Wand- und Bodenbeläge aus Kunststoff | 0,96 |
| Papier und Pappe | 18,89 | 9,59 | 9,30 | Bauelemente aus Kunststoff | 1,34 |
| Kunststoffserzeugnisse | 19,37 | 14,77 | 4,60 | Energie, Brenn- und Treibstoffe ⁵⁾ | 136,71 |
| Leder | 3,92 | 1,62 | 2,30 | Elektrischer Strom | 52,48 |
| Textilien | 39,28 | 20,32 | 18,96 | Gas | 14,65 |
| Grundstoffe aus dem Ernährungsgewerbe | 30,10 | 17,99 | 12,11 | Fernwärme | 1,76 |
| Andere Grundstoffe aus dem Produzierenden Gewerbe | 125,86 | 106,09 | 19,77 | Kohle und Koks | 37,84 |
| | | | | Flüssige Kraft- und Brennstoffe (ohne Flüssiggas) | 28,28 |
| | | | | Kernbrennstoffe | 1,70 |
| Nach dem Grad der Bearbeitung | | | | Betriebstoffe | 45,71 |
| Rohstoffe | 294,37 | 146,16 | 148,21 | Verpackungsmaterial | 39,32 |
| Rohstoffe der Ernährungswirtschaft | 102,88 | 60,63 | 42,25 | aus Metall | 6,91 |
| pflanzlichen Ursprungs | 55,55 | 19,55 | 36,00 | aus Glas | 4,33 |
| tierischen Ursprungs (einschl. Schlachtvieh) | 47,33 | 41,08 | 6,25 | aus Holz | 1,70 |
| Rohstoffe der gewerblichen Wirtschaft | 191,49 | 85,53 | 105,96 | aus Papier und Pappe | 19,42 |
| Altmaterial und Reststoffe | 33,44 | 29,38 | 4,06 | aus Kunststoff | 6,86 |
| Andere gewerbliche Rohstoffe (einschl. Wasser) | 158,05 | 56,15 | 101,90 | Schmiermittel aus mineralischen Ölen | 2,99 |
| Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse | 705,63 | 502,43 | 203,20 | Wasser | 3,40 |
| Halbwaren u. Fertigwaren-Vorzeugnisse d. Ernährungswirtschaft | 38,82 | 23,61 | 15,21 | | |
| pflanzlichen Ursprungs | 20,33 | 11,24 | 9,09 | | |
| tierischen Ursprungs | 18,49 | 12,37 | 6,12 | | |
| Halbwaren u. Fertigwaren-Vorzeugnisse d. gewerblichen Wirtschaft | 666,81 | 478,82 | 187,99 | | |
| Halbwaren (einschl. elektrischer Strom, Gas und Fernwärme) | 253,17 | 172,11 | 81,06 | | |
| Fertigwaren-Vorzeugnisse (einschl. technischer Hilfsmittel) | 413,64 | 306,71 | 106,93 | | |

1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe. — 2) Ohne Baustoffe. — 3) Ohne Verpackungsmaterial. — 4) Einschl. Edelmetalle. — 5) Einschl. Brennstoffe für die Energie- bzw. Ortsenerzeugung.

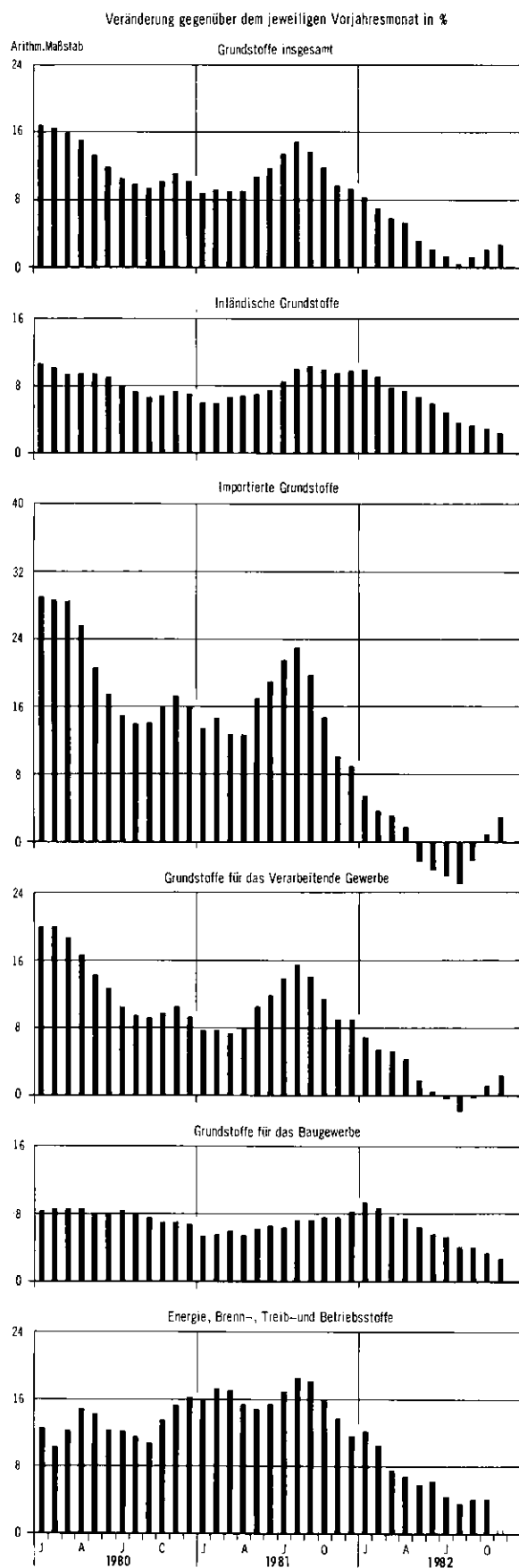
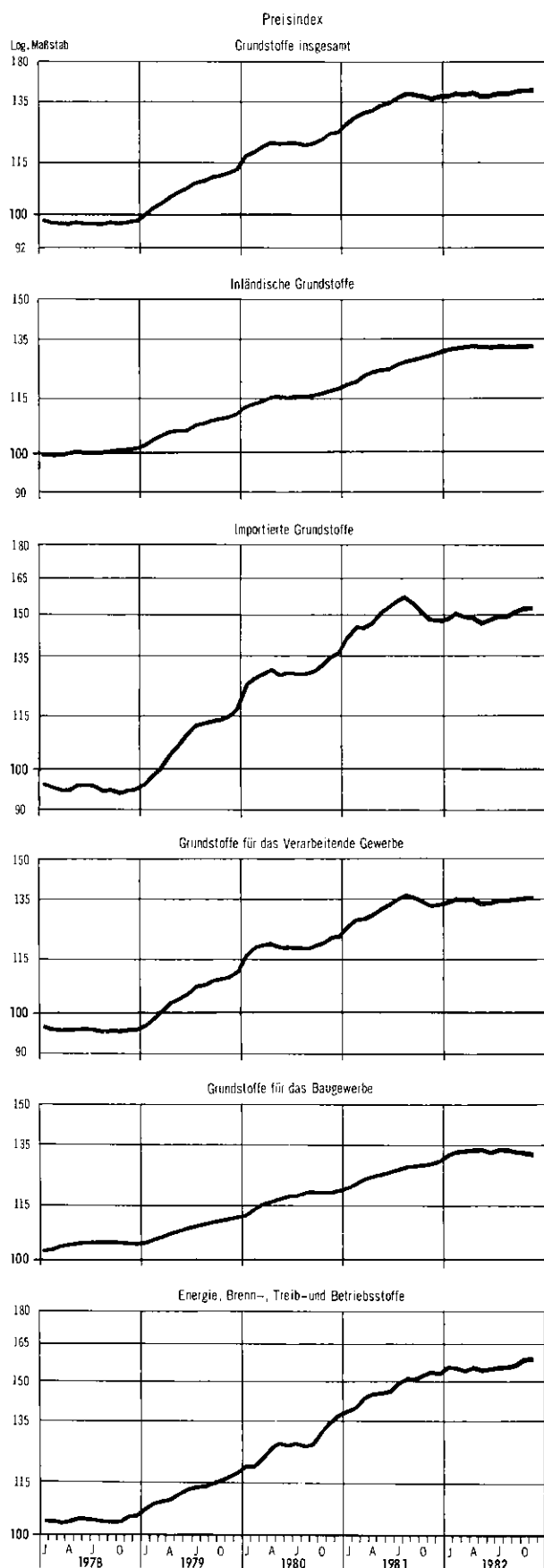
3 Aktuelle Ergebnisse

Der Index der Grundstoffpreise ist von Oktober bis November 1982 um 0,1 % gestiegen. Mit einem Stand von 139,1 (1976 = 100) lag er um 2,6 % über dem entsprechenden Vorjahresergebnis, wobei sich inländische Grundstoffe um 2,3 % und importierte Grundstoffe um 2,9 % verteuerten. Beim Gesamtindex hatte die Jahresveränderungsrate im Oktober und September 1982 + 2,1 bzw. + 1,2 % betragen.

In der Aufgliederung nach dem Grad der Bearbeitung ergab sich von Oktober bis November 1982 bei den Rohstoffen eine Preiserhöhung um + 0,7 %. Inländische Rohstoffe verteuerten sich dabei um 0,2 %, importierte Rohstoffe um 0,9 %. Die Preise für Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse waren fast unverändert (- 0,1 %).

Gegliedert nach dem vorwiegenden Verwendungszweck verzeichneten die Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe geringe Preiserhöhungen (+ 0,2 %), während die Grundstoffpreise für das Baugewerbe leicht rückläufig waren (- 0,3 %). Die Preise für Energie, Brenn- und Treibstoffe sowie für Betriebsstoffe blieben gegenüber dem Vormonat unverändert.

INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES 1976 = 100



1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1976 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROZENT | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 DURCH- SCHNITT | 1981 NOV. | 1982 OKT. | 1982 NOV. | VERAENDERUNG NOV. 1981 NOV. 1982 GEGENUEBER OKT. 1982 IN PROZENT |
|---|---|---|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 1 | GESAMTINDEX | 1000 | 0,68281 | 133,6 | 135,6 | 139,0 | 139,1 | + 2,6 + 0,1 |
| 2 | INLAENDISCHE GRUNDSTOFFE | 648,59 | 0,69727 | 124,9 | 128,7 | 131,7 | 131,7 | + 2,3 - |
| 3 | IMPORTIERTE GRUNDSTOFFE | 351,41 | 0,64290 | 149,8 | 148,4 | 152,4 | 152,7 | + 2,9 + 0,2 |
| 4 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIEPRAEGER | 774,35 | - | 119,4 | 121,4 | 123,5 | 123,4 | + 1,6 - 0,1 |
| 5 | ENERGIEPRAEGER 2) | 225,65 | - | 182,4 | 184,4 | 192,2 | 192,9 | + 4,6 + 0,4 |
| 6 | GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 875,86 | - | 121,6 | 124,3 | 126,9 | 126,9 | + 2,1 - |
| 7 | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 124,14 | - | 218,4 | 215,2 | 224,4 | 225,1 | + 4,6 + 0,3 |
| 8 | GESAMTINDEX OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 817,58 | - | 130,6 | 131,7 | 134,6 | 134,8 | + 2,4 + 0,1 |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 182,42 | - | 147,4 | 153,1 | 158,5 | 158,5 | + 3,5 - |
| 10 | GRUNDSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT | 141,70 | 0,72741 | 108,7 | 111,4 | 112,7 | 113,7 | + 2,1 + 0,9 |
| 11 | INLAENDISCH | 84,24 | 0,72714 | 108,6 | 113,1 | 114,0 | 114,9 | + 1,6 + 0,8 |
| 12 | IMPORTIERT | 57,46 | 0,75530 | 108,9 | 108,9 | 110,6 | 112,1 | + 2,9 + 1,4 |
| 13 | GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 858,30 | 0,66690 | 137,7 | 139,6 | 143,4 | 143,3 | + 2,7 - 0,1 |
| 14 | INLAENDISCH | 564,35 | 0,69044 | 127,3 | 131,0 | 134,4 | 134,3 | + 2,5 - 0,1 |
| 15 | IMPORTIERT | 293,95 | 0,60307 | 157,8 | 156,1 | 160,6 | 160,6 | + 2,9 - |
| NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG | | | | | | | | |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 134,10 | 0,72135 | 112,0 | 114,1 | 114,6 | 115,1 | + 0,9 + 0,4 |
| 17 | INLAENDISCH | 75,98 | 0,72933 | 113,4 | 117,8 | 117,1 | 117,3 | - 0,4 + 0,2 |
| 18 | IMPORTIERT | 58,12 | 0,72113 | 110,0 | 109,2 | 111,2 | 112,4 | + 2,9 + 1,1 |
| 19 | GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 865,90 | 0,67080 | 137,0 | 138,9 | 142,8 | 142,8 | + 2,8 - |
| 20 | INLAENDISCH | 572,61 | 0,69094 | 126,4 | 130,1 | 133,7 | 133,7 | + 2,8 - |
| 21 | IMPORTIERT | 293,29 | 0,60690 | 157,7 | 156,1 | 160,6 | 160,7 | + 2,9 + 0,1 |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | |
| 22 | ROHSTOFFE | 294,37 | 0,61817 | 148,4 | 148,6 | 151,6 | 152,6 | + 2,7 + 0,7 |
| 23 | INLAENDISCH | 146,16 | 0,66099 | 121,6 | 126,5 | 125,9 | 126,2 | - 0,2 + 0,2 |
| 24 | IMPORTIERT | 148,21 | 0,55423 | 174,9 | 170,3 | 177,0 | 178,6 | + 4,9 + 0,9 |
| 25 | ROHSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT | 102,88 | 0,71938 | 107,6 | 111,0 | 112,8 | 113,9 | + 2,6 + 1,0 |
| 26 | INLAENDISCH | 60,63 | 0,72210 | 107,7 | 113,3 | 114,4 | 115,2 | + 1,7 + 0,7 |
| 27 | IMPORTIERT | 42,25 | 0,74293 | 107,4 | 107,5 | 110,5 | 112,2 | + 4,4 + 1,5 |
| 28 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 55,55 | - | 109,5 | 109,6 | 111,3 | 112,9 | + 3,0 + 1,4 |
| 29 | TIERISCHEN URSPRUNGS 3) | 47,33 | - | 105,3 | 112,5 | 114,6 | 115,2 | + 2,4 + 0,5 |
| 30 | ROHSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 191,49 | 0,49194 | 170,4 | 168,8 | 172,5 | 173,3 | + 2,7 + 0,5 |
| 31 | INLAENDISCH 4) | 85,53 | 0,56261 | 131,4 | 135,8 | 134,0 | 134,0 | - 1,3 - |
| 32 | IMPORTIERT | 105,96 | 0,43926 | 201,8 | 195,4 | 203,6 | 205,0 | + 4,9 + 0,7 |
| 33 | DARUNTER ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 33,44 | - | 102,0 | 103,7 | 91,9 | 90,6 | -12,6 - 1,4 |
| 34 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE | 705,63 | 0,72268 | 127,5 | 130,2 | 133,7 | 133,5 | + 2,5 - 0,1 |
| 35 | INLAENDISCH | 502,43 | 0,71418 | 125,8 | 129,3 | 133,5 | 133,3 | + 3,1 - 0,1 |
| 36 | IMPORTIERT | 203,20 | 0,75838 | 151,5 | 152,3 | 154,4 | 153,8 | + 1,1 - 0,4 |
| 37 | HALBWAREN U. FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. ERNAHRUNGSWIRTSCH. | 38,82 | 0,79339 | 111,6 | 112,5 | 112,2 | 113,1 | + 0,5 + 0,8 |
| 38 | INLAENDISCH | 23,61 | 0,78990 | 110,8 | 112,4 | 113,1 | 114,0 | + 1,4 + 0,8 |
| 39 | IMPORTIERT | 15,21 | 0,80838 | 113,1 | 112,6 | 110,9 | 111,8 | - 0,7 + 0,8 |
| 40 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 20,33 | - | 114,5 | 113,5 | 113,2 | 114,8 | + 1,1 + 1,4 |
| 41 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 18,49 | - | 108,5 | 111,3 | 111,2 | 111,3 | - + 0,1 |
| 42 | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. GEWERBL. WIRTSCH. | 666,81 | 0,71914 | 128,4 | 131,2 | 135,0 | 134,7 | + 2,7 - 0,2 |
| 43 | INLAENDISCH | 478,82 | 0,71053 | 126,6 | 130,2 | 134,5 | 134,3 | + 3,1 - 0,1 |
| 44 | IMPORTIERT | 187,99 | 0,75406 | 133,0 | 133,9 | 136,3 | 135,6 | + 1,3 - 0,5 |
| 45 | HALBWAREN 5) | 253,17 | - | 140,0 | 142,7 | 147,9 | 147,3 | + 3,2 - 0,4 |
| 46 | FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE 6) | 413,64 | - | 121,2 | 124,2 | 127,1 | 126,9 | + 2,2 - 0,2 |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK | | | | | | | | |
| 47 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7) | 675,93 | - | 131,6 | 132,4 | 135,1 | 135,4 | + 2,3 + 0,2 |
| 48 | GRUNDST. F. D. ERNAHRUNGSGEWERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG | 141,70 | 0,72741 | 108,7 | 111,4 | 112,7 | 113,7 | + 2,1 + 0,9 |
| 49 | GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE | 534,23 | - | 137,7 | 138,0 | 141,1 | 141,1 | + 2,2 - |
| 50 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7) | 141,65 | - | 125,6 | 128,5 | 132,4 | 132,0 | + 2,7 - 0,3 |
| 51 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE | 56,08 | - | 130,8 | 134,6 | 139,7 | 139,4 | + 3,6 - 0,2 |
| 52 | GRUNDSTOFFE FUER DAS AUSBAUGEWERBE | 85,57 | - | 122,1 | 124,5 | 127,7 | 127,1 | + 2,1 - 0,5 |
| 53 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8) | 136,71 | - | 154,7 | 161,3 | 167,7 | 167,7 | + 4,0 - |
| 54 | BETRIEBSSTOFFE | 45,71 | - | 125,4 | 128,5 | 131,2 | 131,2 | + 2,1 - |
| 55 | VERPACKUNGSMATERIAL | 39,32 | - | 123,7 | 126,5 | 128,4 | 128,4 | + 1,5 - |
| 56 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE 9) | 6,39 | - | 136,0 | 140,8 | 148,2 | 148,6 | + 5,5 + 0,3 |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

1976 = 100

| LFD. NR. | WARENGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 | 1981 | 1982 | | VERAENDERUNG | |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1981 | OKT. 1982 |
| 1 | GRUNDSTOFFE AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 120,57 | . | 108,1 | 111,1 | 112,0 | 113,1 | + 1,8 | + 1,0 |
| 2 | INLAENDISCH | 66,40 | . | 107,4 | 113,2 | 113,1 | 113,9 | + 0,6 | + 0,7 |
| 3 | IMPORTIERT | 54,17 | . | 108,8 | 108,4 | 110,6 | 111,9 | + 3,2 | + 1,2 |
| 4 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 59,44 | . | 109,5 | 109,1 | 111,0 | 112,4 | + 3,0 | + 1,3 |
| 5 | GETREIDE | 19,71 | 0,77172 | 108,7 | 109,7 | 112,8 | 114,2 | + 4,1 | + 1,2 |
| 6 | OELESAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 8,26 | 0,91331 | 113,5 | 107,9 | 101,0 | 104,8 | - 2,9 | + 3,8 |
| 7 | PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 2,37 | . | 98,7 | 86,4 | 94,1 | 94,0 | + 8,8 | - 0,1 |
| 8 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTE) | 6,93 | . | 111,0 | 116,7 | 107,3 | 108,1 | - 7,4 | + 0,7 |
| 9 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, KOKTABAQ | 17,78 | 0,73368 | 108,4 | 110,8 | 117,4 | 118,7 | + 7,1 | + 1,1 |
| 10 | ANDERE GRUNDSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 4,39 | . | 113,3 | 102,1 | 111,4 | 109,9 | + 7,6 | - 1,3 |
| 11 | TIERISCHEN URSPRUNGS (EINSCHL. SCHLACHTVIEH) | 61,13 | . | 106,7 | 113,0 | 113,0 | 113,6 | + 0,5 | + 0,5 |
| 12 | SCHLACHTVIEH, LEBEND, UND GESCHLACHTETES VIEH | 29,29 | . | 104,1 | 112,5 | 112,5 | 112,8 | + 0,3 | + 0,3 |
| 13 | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,69 | 0,71429 | 133,0 | 130,4 | 120,9 | 122,2 | - 6,3 | + 1,1 |
| 14 | HAUTE UND FELLE, ROH | 3,41 | 0,56846 | 104,9 | 105,6 | 101,1 | 101,6 | - 3,8 | + 0,5 |
| 15 | ANDERE GRUNDSTOFFE TIERISCHEN URSPRUNGS | 26,74 | . | 108,1 | 113,4 | 114,4 | 115,6 | + 1,9 | + 1,0 |
| 16 | GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 12,43 | . | 149,2 | 143,3 | 137,4 | 134,3 | - 6,3 | - 2,3 |
| 17 | INLAENDISCH | 8,78 | 0,81858 | 158,6 | 152,4 | 144,8 | 140,6 | - 7,7 | - 2,9 |
| 18 | IMPORTIERT | 3,65 | . | 126,5 | 121,2 | 119,5 | 119,4 | - 1,5 | - 0,1 |
| 19 | ROHHOLZ | 11,21 | 0,76071 | 152,2 | 147,3 | 140,6 | 137,3 | - 6,8 | - 2,3 |
| 20 | LAUBROHHOLZ | 4,82 | . | 148,7 | 142,9 | 142,5 | 139,3 | - 2,5 | - 2,2 |
| 21 | NADELROHHOLZ | 6,39 | . | 154,9 | 150,6 | 139,1 | 135,7 | - 9,9 | - 2,4 |
| 22 | NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 1,10 | 0,70376 | 121,0 | 103,7 | 103,9 | 103,5 | - 0,2 | - 0,4 |
| 23 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT, IMPORTIERT | 0,12 | . | 122,8 | 129,3 | 147,4 | 148,2 | +14,6 | + 0,5 |
| 24 | GRUNDSTOFFE AUS DER FISCHEREI | 1,10 | 0,54620 | 118,0 | 120,0 | 136,1 | 129,3 | + 7,8 | - 5,0 |
| 25 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME UND WASSER | 71,09 | . | 136,3 | 146,0 | 151,9 | 152,0 | + 4,1 | + 0,1 |
| 26 | GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU (OHNE ERDGAS) | 122,32 | . | 201,2 | 199,0 | 208,0 | 210,1 | + 5,6 | + 1,0 |
| 27 | INLAENDISCH | 39,26 | . | 152,4 | 161,3 | 165,9 | 167,6 | + 3,9 | + 1,0 |
| 28 | IMPORTIERT | 83,06 | . | 224,3 | 216,8 | 227,9 | 230,1 | + 6,1 | + 1,0 |
| 29 | KOHLE UND KOKS | 37,84 | 0,47040 | 145,0 | 151,3 | 156,4 | 157,6 | + 4,2 | + 0,8 |
| 30 | ERDOEL, ROH | 70,44 | 0,26278 | 248,1 | 241,0 | 252,6 | 255,5 | + 6,0 | + 1,1 |
| 31 | ERZE, IMPORTIERT | 11,99 | 0,81296 | 114,8 | 112,9 | 121,4 | 121,5 | + 7,6 | + 0,1 |
| 32 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU | 2,05 | . | 133,9 | 137,3 | 134,5 | 134,2 | - 2,3 | - 0,2 |
| 33 | MINERALOELERZEUGNISSE | 53,70 | 0,50279 | 179,4 | 181,3 | 187,4 | 185,3 | + 2,2 | - 1,1 |
| 34 | INLAENDISCH | 28,43 | . | 186,4 | 188,3 | 192,4 | 192,6 | + 2,3 | + 0,1 |
| 35 | IMPORTIERT | 25,27 | . | 171,4 | 173,5 | 181,8 | 177,0 | + 2,0 | - 2,6 |
| 36 | ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE | 46,78 | . | 180,0 | 180,9 | 187,7 | 185,3 | + 2,4 | - 1,3 |
| 37 | FLUESSIGGAS (PROPAN) | 1,20 | . | 195,4 | 198,7 | 214,2 | 216,3 | + 8,9 | + 1,0 |
| 38 | SCHMIERMITTEL | 2,99 | . | 155,6 | 163,6 | 170,6 | 171,4 | + 4,8 | + 0,5 |
| 39 | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE | 2,73 | . | 187,2 | 199,6 | 190,4 | 186,1 | - 6,8 | - 2,3 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 43,93 | 0,73403 | 131,1 | 132,9 | 140,1 | 140,0 | + 5,3 | - 0,1 |
| 41 | INLAENDISCH | 36,61 | 0,73586 | 130,7 | 132,5 | 140,0 | 139,9 | + 5,6 | - 0,1 |
| 42 | IMPORTIERT | 7,32 | 0,72182 | 132,7 | 134,5 | 140,8 | 140,7 | + 4,6 | - 0,1 |
| 43 | EISEN UND STAHL | 132,78 | . | 105,4 | 109,1 | 115,5 | 114,9 | + 5,3 | - 0,5 |
| 44 | INLAENDISCH | 106,20 | . | 104,6 | 108,2 | 114,2 | 113,7 | + 5,1 | - 0,4 |
| 45 | IMPORTIERT | 26,58 | . | 108,8 | 112,5 | 120,6 | 119,9 | + 6,6 | - 0,6 |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 20,17 | . | 101,4 | 101,8 | 117,3 | 117,2 | +15,1 | - 0,1 |
| 47 | STAHLHALBZEUG | 16,99 | . | 106,9 | 106,3 | 122,2 | 122,5 | +15,2 | + 0,2 |
| 48 | WALZSTAHL | 54,03 | . | 106,7 | 110,6 | 116,9 | 116,4 | + 5,2 | - 0,4 |
| 49 | AUS MASSENSTAHL | 40,16 | . | 109,7 | 116,5 | 123,4 | 122,9 | + 5,5 | - 0,4 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 13,87 | . | 98,3 | 93,7 | 98,1 | 97,8 | + 4,4 | - 0,3 |
| 51 | STAHLSCROTT | 13,62 | . | 86,4 | 92,9 | 80,3 | 79,0 | -15,0 | - 1,6 |
| 52 | STAHLROHRE | 13,16 | . | 110,3 | 119,2 | 116,5 | 114,2 | - 4,2 | - 2,0 |
| 53 | ANDERER BEARBEITETER STAHL | 14,81 | . | 117,6 | 122,1 | 131,5 | 131,4 | + 7,6 | - 0,1 |
| 54 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLE) | 58,32 | 0,98795 | 135,4 | 130,1 | 127,3 | 126,4 | - 2,8 | - 0,7 |
| 55 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 105,31 | 0,73324 | 129,3 | 133,6 | 133,7 | 133,9 | + 0,2 | + 0,1 |
| 56 | INLAENDISCH | 63,62 | 0,72747 | 129,7 | 134,8 | 136,5 | 136,6 | + 1,3 | + 0,1 |
| 57 | IMPORTIERT | 41,69 | 0,76435 | 128,6 | 131,9 | 129,5 | 129,8 | - 1,6 | + 0,2 |
| 58 | GLAS | 12,15 | 0,76586 | 121,3 | 123,8 | 125,4 | 125,4 | + 1,3 | - |
| 59 | SCHMITTHOLZ, SPEHRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 21,60 | 0,75782 | 131,9 | 130,7 | 129,6 | 129,2 | - 1,1 | - 0,3 |
| 60 | INLAENDISCH | 14,48 | 0,79831 | 132,6 | 132,3 | 129,7 | 129,8 | - 1,9 | + 0,1 |
| 61 | IMPORTIERT | 7,12 | 0,69646 | 130,4 | 127,4 | 129,4 | 128,2 | + 0,6 | - 0,9 |
| 62 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 26,17 | 0,67779 | 115,5 | 119,5 | 112,1 | 111,5 | - 6,7 | - 0,5 |
| 63 | INLAENDISCH | 10,95 | 0,69870 | 118,9 | 124,0 | 119,1 | 119,1 | - 4,0 | - |
| 64 | IMPORTIERT | 15,22 | 0,63004 | 113,0 | 116,2 | 107,1 | 106,1 | - 8,7 | - 0,9 |
| 65 | HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF (EINSCHL. PAPIERRESTSTOFFE) | 7,28 | 0,61108 | 108,2 | 109,6 | 103,2 | 100,6 | - 8,2 | - 2,5 |
| 66 | PAPIER UND PAPPE | 18,89 | 0,69993 | 118,3 | 123,3 | 115,5 | 115,7 | - 6,2 | + 0,2 |
| 67 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 19,37 | 0,76622 | 119,0 | 120,7 | 122,0 | 122,4 | + 1,4 | + 0,3 |
| 68 | LEDER | 3,92 | 0,67359 | 122,1 | 125,6 | 132,2 | 131,9 | + 5,0 | - 0,2 |
| 69 | INLAENDISCH | 1,62 | 0,68155 | 119,3 | 122,2 | 125,3 | 125,7 | + 2,9 | + 0,3 |
| 70 | IMPORTIERT | 2,30 | 0,63429 | 124,0 | 127,9 | 137,0 | 136,2 | + 6,5 | - 0,6 |
| 71 | TEXTILIEN | 39,28 | 0,73523 | 114,6 | 116,8 | 118,9 | 119,1 | + 2,0 | + 0,2 |
| 72 | INLAENDISCH | 20,32 | 0,71634 | 113,0 | 115,6 | 117,7 | 117,6 | + 1,7 | - 0,1 |
| 73 | IMPORTIERT | 18,96 | 0,78208 | 116,2 | 118,0 | 120,2 | 120,6 | + 2,2 | + 0,3 |
| 74 | GRUNDSTOFFE AUS DEM ERNAHRUNGSGEWERBE | 30,10 | 0,72875 | 113,1 | 112,8 | 114,0 | 115,2 | + 2,1 | + 1,1 |
| 75 | INLAENDISCH | 17,99 | 0,73104 | 111,9 | 112,2 | 115,8 | 117,0 | + 4,3 | + 1,0 |
| 76 | IMPORTIERT | 12,11 | 0,74003 | 114,7 | 113,8 | 111,3 | 112,4 | - 1,2 | + 1,0 |
| 77 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE FUSSNOTEN SIEHE S. 23 | 125,86 | . | 122,2 | 124,0 | 127,9 | 127,7 | + 3,0 | - 0,2 |

1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK
1976 = 100

| LFD.- NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 DURCH- SCHNITT | 1981 NOV. | 1982 OKT. | 1982 NOV. | VERAENDERUNG NOV. 1981 GEGENUESER NOV. 1982 IN PROZENT | |
|--------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--|-------|
| 1 | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7) | 675,93 | . | 131,6 | 132,4 | 135,1 | 135,4 | + 2,3 + 0,2 | |
| 2 | Nahrungsmittel-Grundstoffe | 92,96 | . | 107,8 | 111,9 | 112,3 | 112,8 | + 0,8 + 0,4 | |
| 3 | Brotgetreide | 8,13 | . | 103,7 | 103,0 | 105,6 | 107,8 | + 4,7 + 2,1 | |
| 4 | Weichweizen | 6,69 | . | 103,8 | 103,1 | 105,7 | 107,9 | + 4,7 + 2,1 | |
| 5 | inlaendisch | 4,32 | 0,78503 | 103,5 | 101,9 | 104,4 | 105,9 | + 3,9 + 1,4 | |
| 6 | importiert | 2,37 | 0,75532 | 104,4 | 105,2 | 108,2 | 111,5 | + 6,0 + 3,0 | |
| 7 | Roggen | 1,44 | . | 103,3 | 102,4 | 105,0 | 107,1 | + 4,6 + 2,0 | |
| 8 | inlaendisch | 1,24 | 0,74273 | 101,8 | 99,9 | 103,5 | 105,8 | + 5,9 + 2,2 | |
| 9 | importiert | 0,20 | 0,88321 | 112,9 | 118,1 | 114,6 | 115,4 | - 2,3 + 0,7 | |
| 10 | Hartweizen, importiert | 0,57 | . | 118,7 | 118,3 | 120,5 | 122,3 | + 3,4 + 1,5 | |
| 11 | Reis, geschaelt, importiert | 0,54 | 0,91846 | 116,0 | 116,3 | 125,6 | 128,4 | + 10,4 + 2,2 | |
| 12 | Weizen- und Roggenmehl | 1,29 | 0,80048 | 102,3 | 103,8 | 106,3 | 107,0 | + 3,1 + 0,7 | |
| 13 | Kartoffeln, inlaendisch | 0,53 | 0,33152 | 65,2 | 59,3 | 61,1 | 60,6 | + 2,2 - 0,8 | |
| 14 | Zuckerrueben, inlaendisch | 4,24 | 0,78016 | 111,6 | 113,0 | 119,9 | 119,9 | + 6,1 - | |
| 15 | Obst, auch zubereitet | 4,45 | . | 138,3 | 142,8 | 125,6 | 125,3 | - 12,3 - 0,2 | |
| 16 | Gemuese, auch zubereitet | 1,45 | . | 108,8 | 102,4 | 101,6 | 104,6 | + 2,1 + 3,0 | |
| 17 | Oelisaaten zur Speiseoelgewinnung, importiert | 0,97 | 1,09434 | 100,7 | 105,3 | 93,9 | 95,2 | - 9,6 + 1,4 | |
| 18 | Erdnuesse | 0,25 | 0,57671 | 110,9 | 127,7 | 91,6 | 91,9 | - 28,0 + 0,3 | |
| 19 | Sonnenblumenkerne | 0,53 | . | 100,2 | 97,7 | 96,4 | 98,0 | + 0,3 + 1,7 | |
| 20 | Andere Oelisaaten | 0,19 | . | 88,6 | 96,9 | 90,2 | 91,7 | - 5,4 + 1,7 | |
| 21 | Pflanzliche Oele und Margarine | 2,27 | 0,90092 | 116,1 | 108,3 | 99,9 | 99,9 | - 7,8 - | |
| 22 | Pflanzliche Oele, roh, importiert | 1,13 | . | 119,3 | 106,2 | 89,0 | 89,2 | - 16,0 + 0,2 | |
| 23 | Erdnuessoel | 0,19 | . | 140,7 | 110,8 | 83,9 | 83,9 | - 24,3 - | |
| 24 | Sonnenblumenoel | 0,24 | . | 101,3 | 94,6 | 84,3 | 83,9 | - 11,3 - 0,5 | |
| 25 | Andere pflanzliche Oele | 0,70 | . | 119,6 | 108,9 | 91,9 | 92,4 | - 15,2 + 0,5 | |
| 26 | Pflanzliche Oele, raffiniert | 0,51 | . | 110,3 | 104,5 | 99,6 | 98,9 | - 5,4 - 0,7 | |
| 27 | inlaendisch | 0,44 | 0,95582 | 107,8 | 101,7 | 98,9 | 98,3 | - 3,3 - 0,6 | |
| 28 | importiert | 0,07 | . | 126,2 | 122,4 | 104,2 | 103,0 | - 15,8 - 1,2 | |
| 29 | Margarine | 0,63 | 0,75610 | 115,1 | 115,3 | 119,9 | 119,9 | + 4,0 - | |
| 30 | Gewuerze, Mayonnaise u.dgl. | 0,88 | 0,97900 | 116,8 | 118,1 | 122,2 | 123,1 | + 4,2 + 0,7 | |
| 31 | Zucker | 0,67 | 0,77982 | 107,9 | 104,5 | 105,1 | 106,1 | + 1,5 + 1,0 | |
| 32 | Rohzucker, importiert | 0,05 | . | 93,2 | 74,2 | 54,2 | 59,6 | - 19,7 + 10,0 | |
| 33 | Weisszucker | 0,62 | 0,73462 | 109,1 | 106,9 | 109,2 | 109,9 | + 2,8 + 0,6 | |
| 34 | Rohkakao, importiert | 1,63 | 0,45132 | 82,6 | 82,7 | 71,6 | 69,8 | - 15,6 - 2,5 | |
| 35 | Konsumkakao | 1,57 | . | 82,3 | 82,5 | 71,4 | 69,7 | - 15,5 - 2,4 | |
| 36 | Edelkakao | 0,06 | . | 93,0 | 86,4 | 74,7 | 71,9 | - 16,8 - 3,7 | |
| 37 | Kakaoerzeugnisse, Rohmassen und Backhilfsmittel | 1,14 | . | 135,7 | 131,1 | 124,8 | 123,3 | - 5,9 - 1,2 | |
| 38 | Schlachtvieh, lebend | 10,46 | 0,76805 | 102,9 | 112,5 | 111,9 | 111,8 | - 0,6 - 0,1 | |
| 39 | Darunter | | | | | | | | |
| 39 | Schlachtrinder | 2,00 | 0,72242 | 109,2 | 111,3 | 117,6 | 116,7 | + 4,9 - 0,8 | |
| 40 | inlaendisch | 1,76 | 0,73485 | 107,4 | 109,8 | 117,0 | 116,2 | + 5,8 - 0,7 | |
| 41 | importiert | 0,24 | 0,62069 | 122,4 | 122,7 | 122,0 | 120,2 | - 2,0 - 1,5 | |
| 42 | Schlachtkaelber, inlaendisch | 0,45 | 0,82405 | 101,6 | 106,6 | 107,4 | 109,1 | + 2,3 + 1,6 | |
| 43 | Schlachtschweine | 7,84 | 0,79758 | 101,2 | 113,0 | 110,5 | 110,4 | - 2,3 - 0,1 | |
| 44 | inlaendisch | 6,97 | 0,79714 | 101,8 | 114,6 | 112,5 | 112,3 | - 2,0 - 0,2 | |
| 45 | importiert | 0,87 | 0,84473 | 96,5 | 100,2 | 94,7 | 94,9 | - 5,3 + 0,2 | |
| 46 | Geschlachtetes Vieh 10) | 18,83 | . | 104,7 | 112,5 | 112,9 | 113,3 | + 0,7 + 0,4 | |
| 47 | Rinder, geschlacht | 8,67 | . | 108,2 | 111,5 | 115,7 | 117,1 | + 5,0 + 1,2 | |
| 48 | inlaendisch | 7,05 | 0,70941 | 106,7 | 109,4 | 114,2 | 115,9 | + 5,9 + 1,5 | |
| 49 | importiert | 1,62 | . | 114,4 | 120,5 | 122,1 | 122,2 | + 1,4 + 0,1 | |
| 50 | Kaelber, geschlacht | 0,74 | . | 113,7 | 117,2 | 125,1 | 127,9 | + 9,1 + 2,2 | |
| 51 | inlaendisch | 0,25 | 0,74374 | 112,3 | 115,1 | 117,9 | 123,8 | + 7,6 + 5,0 | |
| 52 | importiert | 0,49 | 0,72774 | 114,4 | 118,2 | 128,8 | 130,0 | + 10,0 + 0,9 | |
| 53 | Schweine, geschlacht | 9,10 | . | 99,1 | 112,1 | 108,3 | 107,7 | - 3,9 - 0,6 | |
| 54 | inlaendisch | 6,98 | 0,80437 | 97,3 | 111,2 | 107,6 | 107,1 | - 3,7 - 0,5 | |
| 55 | importiert | 2,12 | 0,78819 | 105,2 | 115,0 | 110,7 | 109,6 | - 4,7 - 1,0 | |
| 56 | Schafvieh, geschlacht, importiert | 0,32 | . | 150,9 | 138,7 | 140,3 | 139,2 | + 0,4 - 0,8 | |
| 57 | Fleisch und andere Schlachtprodukte | 9,43 | . | 106,7 | 111,4 | 106,5 | 106,6 | - 4,3 + 0,1 | |
| 58 | Rindfleisch, gekuehlt oder gefroren, importiert 11) | 1,28 | . | 119,8 | 123,9 | 129,8 | 130,2 | + 5,1 + 0,3 | |
| 59 | Kalbfleisch, gekuehlt, importiert 11) | 0,27 | . | 104,4 | 106,4 | 117,3 | 118,5 | + 11,4 + 1,0 | |
| 60 | Schweinefleisch, gekuehlt oder gefroren 11) | 2,72 | . | 108,0 | 124,0 | 125,2 | 125,0 | + 0,8 - 0,2 | |
| 61 | Suppenmuenner, gekuehlt oder gefroren | 3,81 | . | 105,2 | 103,9 | 90,5 | 90,4 | - 13,0 - 0,1 | |
| 62 | Fleischextrakt, importiert | 0,08 | 0,60915 | 132,1 | 116,0 | 84,5 | 82,5 | - 28,9 - 2,4 | |
| 63 | Innereien, gekuehlt oder gefroren, importiert | 0,52 | . | 68,8 | 65,8 | 64,2 | 65,7 | - 0,2 + 2,3 | |
| 64 | Naturdaerme, importiert | 0,75 | 0,96690 | 111,5 | 115,0 | 108,6 | 108,3 | - 5,8 - 0,3 | |
| 65 | Eier und Eiprodukte | 1,61 | 0,69553 | 101,4 | 104,7 | 73,6 | 79,9 | - 23,7 + 8,6 | |
| 66 | Muennereier | 1,42 | . | 100,4 | 104,7 | 70,4 | 77,4 | - 26,1 + 9,9 | |
| 67 | Eiprodukte, importiert | 0,19 | . | 108,7 | 104,9 | 97,7 | 98,9 | - 5,7 + 1,2 | |
| 68 | Milch und Milchprodukte | 22,46 | 0,67122 | 108,1 | 112,6 | 120,5 | 121,3 | + 7,7 + 0,7 | |
| 69 | Frischmilch, inlaendisch | 16,21 | 0,67121 | 107,3 | 113,0 | 121,1 | 122,4 | + 8,3 + 1,1 | |
| 70 | Butter | 4,24 | . | 109,2 | 109,8 | 116,6 | 116,4 | + 6,0 - 0,2 | |
| 71 | Vollmilchpulver | 1,66 | 0,72071 | 111,1 | 115,2 | 122,4 | 122,4 | + 6,3 - | |
| 72 | Andere Milchprodukte | 0,35 | . | 110,7 | 118,4 | 128,5 | 127,3 | + 7,5 - 0,9 | |
| 73 | Seefische | 1,10 | 0,54620 | 118,0 | 120,0 | 136,1 | 129,2 | + 7,7 - 5,1 | |
| 74 | Fischoel, importiert | 0,30 | 0,91926 | 95,2 | 91,4 | 81,2 | 82,6 | - 9,6 + 1,7 | |
| 75 | Genussmittel-Grundstoffe | 24,28 | . | 109,2 | 112,4 | 119,1 | 119,9 | + 6,7 + 0,7 | |
| 76 | Brauerste | 2,48 | . | 107,4 | 112,8 | 115,5 | 115,3 | + 2,2 - 0,2 | |
| 77 | inlaendisch | 0,95 | 0,79409 | 106,8 | 109,7 | 109,2 | 109,7 | - | + 0,5 |
| 78 | importiert | 1,53 | 0,79524 | 107,9 | 114,7 | 119,4 | 118,7 | + 3,5 - 0,6 | |
| 79 | Braumalz | 2,58 | 0,79009 | 109,1 | 116,3 | 120,3 | 120,6 | + 3,7 + 0,2 | |
| 80 | inlaendisch | 2,27 | 0,78037 | 108,6 | 114,7 | 118,3 | 118,3 | + 3,1 - | |
| 81 | importiert | 0,31 | 0,83348 | 112,3 | 127,8 | 135,1 | 137,4 | + 7,5 + 1,7 | |
| 82 | Hopfen | 0,27 | 1,51334 | 253,1 | 177,7 | 118,2 | 124,1 | - 30,2 + 5,0 | |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD. NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 DURCH- SCHNITT | 1981 NOV. | 1982 OKT. | 1982 NOV. | VERAENDERUNG NOV. 1982 GEGENUEBER NOV. 1981 IN PROZENT |
|-------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 83 | POHKAFFEE, IMPORTIERT | 10,94 | 0,71546 | 89,7 | 93,6 | 99,5 | 101,0 | + 7,9 + 1,5 |
| 84 | ARABICA WILD, GEWASCHEN | 8,17 | - | 91,0 | 95,2 | 100,2 | 101,5 | + 6,6 + 1,3 |
| 85 | ARABICA, UNGEWASCHEN | 1,03 | - | 85,1 | 88,3 | 93,4 | 93,4 | + 5,8 - |
| 86 | ROBUSTA, UNGEWASCHEN | 1,74 | - | 86,9 | 89,2 | 100,1 | 103,3 | +15,8 + 3,2 |
| 87 | ROHTABAK | 3,09 | 0,83405 | 119,8 | 124,2 | 146,7 | 148,6 | +19,6 + 1,3 |
| 88 | ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE | 4,92 | 0,79429 | 138,8 | 141,3 | 146,5 | 145,6 | + 3,0 - 0,6 |
| 89 | ROHBRANNTWEIN UND WEINGEIST, INLAENDISCH | 0,94 | 0,80551 | 127,8 | 130,9 | 145,8 | 145,8 | +11,4 - |
| 90 | WEINMOST, INLAENDISCH | 3,48 | - | 145,8 | 147,6 | 147,6 | 147,6 | - |
| 91 | WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG, IMPORTIERT | 0,18 | - | 128,8 | 141,8 | 171,7 | 145,5 | + 2,6 -15,3 |
| 92 | BRENNWEIN, IMPORTIERT | 0,28 | 0,80370 | 102,0 | 104,8 | 126,2 | 126,9 | +21,1 + 0,6 |
| 93 | ANDERER WEIN ZUR VERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0,04 | 0,85934 | 88,8 | 86,8 | 97,9 | 97,9 | +12,8 - |
| 94 | MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 24,46 | - | 111,8 | 108,2 | 107,8 | 111,1 | + 2,7 + 3,1 |
| 95 | FUTTERGETREIDE | 8,52 | - | 113,2 | 114,6 | 118,3 | 119,5 | + 4,3 + 1,0 |
| 96 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0,16 | - | 102,2 | 101,7 | 103,5 | 104,7 | + 2,9 + 1,2 |
| 97 | FUTTERGERSTE | 2,30 | - | 112,1 | 113,1 | 115,4 | 117,5 | + 3,9 + 1,8 |
| 98 | INLAENDISCH | 1,29 | - | 101,3 | 100,4 | 102,3 | 103,6 | + 3,2 + 1,3 |
| 99 | IMPORTIERT | 1,01 | 0,76959 | 125,8 | 129,3 | 132,2 | 135,2 | + 4,6 + 2,3 |
| 100 | FUTTERHAFER | 0,92 | - | 105,5 | 108,1 | 105,3 | 106,1 | - 1,9 + 0,8 |
| 101 | INLAENDISCH | 0,38 | - | 100,1 | 98,2 | 97,8 | 98,6 | + 0,4 + 0,8 |
| 102 | IMPORTIERT | 0,54 | 0,77722 | 109,3 | 115,1 | 110,6 | 111,4 | - 3,2 + 0,7 |
| 103 | FUTTERMAIS | 4,98 | - | 115,5 | 116,8 | 122,5 | 123,3 | + 5,6 + 0,7 |
| 104 | INLAENDISCH | 0,22 | - | 110,1 | 108,9 | 110,8 | 109,4 | + 0,5 - 1,3 |
| 105 | IMPORTIERT | 4,76 | 0,73723 | 115,8 | 117,2 | 123,0 | 123,9 | + 5,7 + 0,7 |
| 106 | ANDERES FUTTERGETREIDE, IMPORTIERT | 0,16 | - | 113,5 | 115,2 | 120,0 | 121,0 | + 5,0 + 0,8 |
| 107 | WEIZEN- UND ROGGENKLEIE, INLAENDISCH | 0,62 | - | 99,4 | 97,0 | 100,7 | 104,3 | + 7,5 + 3,6 |
| 108 | STAEKKEFUTTER EINSCHL. TAPIOKAPELLETS, IMPORTIERT | 1,04 | - | 100,8 | 92,9 | 111,6 | 113,9 | +22,6 + 2,1 |
| 109 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 5,41 | 0,98853 | 114,3 | 105,4 | 97,7 | 103,8 | - 1,5 + 6,2 |
| 110 | OELKUCHEN UND EXTRAKTIONSSCHROTE | 5,43 | - | 108,9 | 104,5 | 99,1 | 104,4 | - 0,1 + 5,3 |
| 111 | ZUCKERRUEBENSCHNITZEL, INLAENDISCH | 0,82 | - | 103,4 | 94,8 | 104,4 | 106,4 | +12,2 + 1,9 |
| 112 | FUTTERMELASSE | 0,18 | - | 165,0 | 138,2 | 113,1 | 109,9 | -20,5 - 2,8 |
| 113 | MAGERMILCHPULVER, INLAENDISCH | 0,90 | - | 110,7 | 112,6 | 119,1 | 119,2 | + 5,9 + 0,1 |
| 114 | FISCHMEHL | 0,72 | - | 118,5 | 109,1 | 99,0 | 102,5 | - 6,0 + 3,5 |
| 115 | ANDERE MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE | 0,82 | - | 114,1 | 113,6 | 121,2 | 122,5 | + 7,8 + 1,1 |
| 116 | TEXTILE SPINNSTOFFE, GARNE, GEMEBE UND GEWIRKE | 51,82 | - | 113,3 | 115,3 | 117,2 | 117,1 | + 1,6 - 0,1 |
| 117 | SPINNSTOFFE | 14,23 | 0,70944 | 110,0 | 111,2 | 111,3 | 110,2 | - 0,9 - 1,0 |
| 118 | NATURFASERN | 5,52 | - | 117,0 | 109,8 | 109,0 | 108,8 | - 0,9 - 0,2 |
| 119 | BAUMWOLLE, ROH, IMPORTIERT | 2,34 | 0,54373 | 99,5 | 88,5 | 94,6 | 94,1 | + 6,8 - 0,5 |
| 120 | ANDERE PFLANZENFASERN, IMPORTIERT | 0,19 | 0,98844 | 115,6 | 117,0 | 123,5 | 123,8 | + 5,8 + 0,2 |
| 121 | SCHAFWOLLE | 2,79 | 0,61716 | 129,9 | 126,5 | 119,1 | 119,3 | - 5,5 + 0,2 |
| 122 | MERINOWOLLE | 1,76 | - | 139,2 | 136,6 | 127,9 | 128,7 | - 5,8 + 0,6 |
| 123 | CROSSBREDWOLLE | 1,03 | - | 114,0 | 108,5 | 104,2 | 103,1 | - 5,0 - 1,1 |
| 124 | ANDERE TIERHAARE, IMPORTIERT | 0,20 | 0,85918 | 142,6 | 147,0 | 120,6 | 121,2 | -17,6 + 0,5 |
| 125 | CHEMIEFASERN | 8,27 | 0,93897 | 105,7 | 112,5 | 113,7 | 111,9 | - 0,5 - 1,6 |
| 126 | ZELLULOSISCHE FASERN UND FAEDEN | 1,82 | - | 118,1 | 127,9 | 130,3 | 129,8 | + 1,5 - 0,4 |
| 127 | ZELLULOSISCHE FASERN | 0,82 | - | 113,1 | 122,8 | 126,7 | 125,5 | + 2,2 - 0,9 |
| 128 | INLAENDISCH | 0,48 | 0,69204 | 110,1 | 117,6 | 122,8 | 122,8 | + 4,4 - |
| 129 | IMPORTIERT | 0,34 | - | 117,3 | 130,1 | 132,2 | 129,2 | - 0,7 - 2,3 |
| 130 | ZELLULOSISCHE FAEDEN | 1,00 | - | 122,3 | 132,1 | 133,3 | 133,3 | + 0,9 - |
| 131 | INLAENDISCH | 0,67 | 0,85690 | 124,2 | 134,4 | 135,5 | 135,5 | + 0,8 - |
| 132 | IMPORTIERT | 0,33 | - | 118,5 | 127,5 | 128,8 | 128,8 | + 1,0 - |
| 133 | SYNTHETISCHE FASERN UND FAEDEN | 6,45 | - | 102,2 | 108,1 | 109,0 | 106,8 | - 1,2 - 2,0 |
| 134 | SYNTHETISCHE FASERN | 2,94 | - | 104,8 | 110,1 | 112,3 | 112,1 | + 1,8 - 0,2 |
| 135 | INLAENDISCH | 1,85 | 1,16707 | 103,7 | 109,1 | 110,7 | 110,7 | + 1,5 - |
| 136 | IMPORTIERT | 1,09 | - | 106,5 | 111,7 | 115,0 | 114,6 | + 2,6 - 0,3 |
| 137 | SYNTHETISCHE FAEDEN | 3,51 | - | 100,0 | 106,5 | 106,2 | 102,4 | - 3,8 - 3,6 |
| 138 | INLAENDISCH | 2,82 | 1,36878 | 102,0 | 110,8 | 108,5 | 103,9 | - 6,2 - 4,2 |
| 139 | IMPORTIERT | 0,69 | - | 92,2 | 88,7 | 96,8 | 96,4 | + 8,7 - 0,4 |
| 140 | TEXTILE RESTSTOFFE EINSCHL. LUMPEN, INLAENDISCH | 0,44 | - | 103,5 | 102,9 | 97,4 | 96,9 | - 5,8 - 0,5 |
| 141 | GARNE | 11,83 | 0,64723 | 110,7 | 112,8 | 115,4 | 115,2 | + 2,1 - 0,2 |
| 142 | GARNE AUS NATURFASERN | 6,81 | - | 112,4 | 113,0 | 114,0 | 113,7 | + 0,6 - 0,3 |
| 143 | BAUMWOLLGARNE | 4,41 | - | 107,0 | 106,7 | 108,3 | 108,2 | + 1,4 - 0,1 |
| 144 | INLAENDISCH | 2,58 | 0,64003 | 106,3 | 105,7 | 106,2 | 106,4 | + 0,7 + 0,2 |
| 145 | IMPORTIERT | 1,83 | 0,69348 | 107,9 | 108,0 | 111,3 | 110,7 | + 2,5 - 0,5 |
| 146 | WOLLGARNE | 1,97 | - | 118,8 | 121,0 | 120,1 | 119,4 | - 1,3 - 0,6 |
| 147 | INLAENDISCH | 1,21 | 0,57238 | 123,5 | 127,0 | 127,2 | 126,9 | - 0,1 - 0,2 |
| 148 | IMPORTIERT | 0,76 | 0,66954 | 111,4 | 111,5 | 108,7 | 107,6 | - 3,5 - 1,0 |
| 149 | GARNE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0,43 | - | 138,1 | 141,9 | 143,8 | 143,2 | + 0,9 - 0,4 |
| 150 | GARNE AUS CHEMIEFASERN | 3,69 | - | 107,0 | 111,9 | 118,6 | 118,5 | + 5,9 - 0,1 |
| 151 | GARNE AUS ZELLULOSISCHEN FASERN | 0,61 | - | 106,8 | 112,2 | 117,2 | 117,2 | + 4,5 - |
| 152 | INLAENDISCH | 0,37 | - | 111,0 | 116,6 | 121,9 | 121,9 | + 4,5 - |
| 153 | IMPORTIERT | 0,24 | - | 100,2 | 105,5 | 110,0 | 110,0 | + 4,3 - |
| 154 | GARNE AUS SYNTHETISCHEN FASERN | 1,40 | - | 111,2 | 113,5 | 123,6 | 123,9 | + 9,2 + 0,2 |
| 155 | INLAENDISCH | 0,14 | - | 111,9 | 115,4 | 117,8 | 117,8 | + 2,1 - |
| 156 | IMPORTIERT | 1,26 | - | 111,1 | 113,3 | 124,3 | 124,6 | +10,0 + 0,2 |
| 157 | TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFAEDEN | 1,68 | - | 103,6 | 110,4 | 114,9 | 114,5 | + 3,7 - 0,3 |
| 158 | INLAENDISCH | 0,49 | - | 83,1 | 92,1 | 93,4 | 92,7 | + 0,7 - 0,7 |
| 159 | IMPORTIERT | 1,19 | - | 112,0 | 117,9 | 123,7 | 123,5 | + 4,7 - 0,2 |
| 160 | MISCHGARNE, INLAENDISCH | 1,33 | - | 112,3 | 113,7 | 114,0 | 113,9 | + 0,2 - 0,1 |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD. NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 | 1981 | 1982 | VERAENDERUNG | | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|-----------|-------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | OKT. | |
| | | | | | | | NOV. 1981 | OKT. 1982 | |
| | | | | | | | IN PROZENT | | |
| 161 | GEWEBE UND GEWIRKE (METERWARE) | 22,95 | 0,79722 | 115,7 | 118,2 | 120,6 | 121,1 | + 2,5 | + 0,4 |
| 162 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS NATURFASERN | 11,21 | - | 119,0 | 122,0 | 125,1 | 125,4 | + 2,8 | + 0,2 |
| 163 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS BAUMWOLLE | 7,64 | - | 117,2 | 120,2 | 123,7 | 124,1 | + 3,2 | + 0,3 |
| 164 | INLAENDISCH | 4,21 | 0,70427 | 115,5 | 119,0 | 123,0 | 122,9 | + 3,5 | + 0,1 |
| 165 | IMPORTIERT | 3,43 | 0,80281 | 119,3 | 121,8 | 124,5 | 125,7 | + 3,2 | + 1,0 |
| 166 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS WOLLE | 3,20 | - | 121,5 | 124,2 | 127,3 | 127,3 | + 2,5 | - |
| 167 | INLAENDISCH | 1,64 | 0,79983 | 118,5 | 121,3 | 123,4 | 123,5 | + 1,8 | + 0,1 |
| 168 | IMPORTIERT | 1,56 | 0,85799 | 124,7 | 127,3 | 131,3 | 131,3 | + 3,1 | - |
| 169 | GEWEBE AUS ANDEREN NATURFASERN | 0,37 | - | 133,8 | 138,5 | 135,7 | 135,6 | - 2,1 | - 0,1 |
| 170 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS CHEMIEFASERN | 10,89 | - | 112,2 | 114,3 | 116,0 | 116,7 | + 2,1 | + 0,6 |
| 171 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNSTOFFEN | 1,58 | - | 116,3 | 118,6 | 119,1 | 119,8 | + 1,0 | + 0,6 |
| 172 | INLAENDISCH | 0,58 | - | 120,7 | 124,6 | 127,7 | 127,7 | + 2,5 | - |
| 173 | IMPORTIERT | 1,00 | - | 113,8 | 115,0 | 114,1 | 115,2 | + 0,2 | + 1,0 |
| 174 | GEWEBE UND GEWIRKE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN | 9,31 | - | 111,6 | 113,6 | 115,5 | 116,1 | + 2,2 | + 0,5 |
| 175 | INLAENDISCH | 5,33 | - | 110,0 | 112,1 | 113,9 | 113,9 | + 1,6 | - |
| 176 | IMPORTIERT | 3,98 | - | 113,6 | 115,7 | 117,5 | 119,2 | + 3,0 | + 1,4 |
| 177 | MISCHGEWEBE | 0,85 | - | 116,5 | 118,2 | 120,5 | 120,9 | + 2,3 | + 0,3 |
| 178 | ANDERE VORPRODUKTE AUS SPINNSTOFFEN | 2,81 | - | 120,6 | 123,6 | 126,8 | 126,7 | + 2,5 | - 0,1 |
| 179 | GEFLUEGELFEDERN EINSCHL. DAUNEN, IMPORTIERT | 0,32 | - | 228,9 | 243,0 | 224,0 | 224,1 | - 7,8 | - |
| 180 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 8,40 | - | 116,7 | 117,6 | 118,0 | 118,1 | + 0,4 | + 0,1 |
| 181 | PELZFELLE, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 3,46 | - | 109,5 | 106,2 | 100,8 | 100,5 | - 5,4 | - 0,3 |
| 182 | ANDERE HAEUTE UND FELLE, ROH | 1,02 | 0,55938 | 120,2 | 126,0 | 121,8 | 124,3 | - 1,3 | + 2,1 |
| 183 | RINDSHAUTE | 0,58 | - | 123,1 | 131,8 | 126,5 | 130,2 | - 1,2 | + 2,9 |
| 184 | INLAENDISCH | 0,27 | - | 98,0 | 118,8 | 107,1 | 113,5 | - 4,5 | + 6,0 |
| 185 | IMPORTIERT | 0,31 | 0,63651 | 145,0 | 143,1 | 143,4 | 144,8 | + 1,2 | + 1,0 |
| 186 | KALBFELLE | 0,21 | - | 109,7 | 116,0 | 112,1 | 114,8 | - 1,0 | + 2,6 |
| 187 | INLAENDISCH | 0,10 | 0,67152 | 104,2 | 108,6 | 107,9 | 106,3 | - 2,1 | - 1,5 |
| 188 | IMPORTIERT | 0,11 | 0,44899 | 114,6 | 122,8 | 116,0 | 122,6 | - 0,2 | + 5,7 |
| 189 | SCHAF- UND ZIEGENFELLE, IMPORTIERT | 0,23 | 0,58680 | 122,4 | 120,5 | 118,7 | 117,9 | - 2,2 | - 0,7 |
| 190 | LEDER | 3,92 | 0,67359 | 122,1 | 125,6 | 132,2 | 131,9 | + 5,0 | - 0,2 |
| 191 | ROH HOLZ, SCHNITTHOLZ UND ANDERES BEARBEITETES HOLZ 13) | 25,73 | - | 139,8 | 136,4 | 132,6 | 131,1 | - 3,9 | - 1,1 |
| 192 | ROH HOLZ | 11,21 | 0,76071 | 152,2 | 147,3 | 140,6 | 137,3 | - 6,8 | - 2,3 |
| 193 | INDUSTRIEHOLZ | 1,95 | - | 152,8 | 154,4 | 149,4 | 148,2 | - 4,0 | - 0,8 |
| 194 | GRUBENHOLZ | 1,12 | - | 148,1 | 151,0 | 136,1 | 136,0 | - 9,9 | - 0,1 |
| 195 | INLAENDISCH | 1,09 | 0,85447 | 148,4 | 151,3 | 135,9 | 135,8 | - 10,2 | - 0,1 |
| 196 | IMPORTIERT | 0,03 | 0,98150 | 136,9 | 141,8 | 144,2 | 144,2 | + 1,7 | - |
| 197 | FASERHOLZ | 0,83 | - | 159,2 | 158,8 | 167,3 | 164,7 | + 3,7 | + 1,6 |
| 198 | INLAENDISCH | 0,70 | - | 161,9 | 160,0 | 167,5 | 164,4 | + 2,8 | - 1,9 |
| 199 | IMPORTIERT | 0,13 | - | 144,6 | 152,4 | 166,3 | 166,3 | + 9,1 | - |
| 200 | STAMMHOLZ | 9,26 | - | 152,1 | 145,8 | 138,7 | 135,0 | - 7,4 | - 2,7 |
| 201 | TROPISCHES LAUBSTAMMHOLZ | 1,14 | - | 132,0 | 132,8 | 134,7 | 134,7 | + 1,4 | - |
| 202 | ANDERES LAUBSTAMMHOLZ | 3,31 | - | 152,1 | 143,4 | 140,0 | 135,7 | - 5,4 | - 3,1 |
| 203 | INLAENDISCH | 2,33 | - | 164,1 | 152,9 | 153,0 | 146,9 | - 3,9 | - 4,0 |
| 204 | IMPORTIERT | 0,98 | - | 123,5 | 120,9 | 109,2 | 109,2 | - 9,7 | - |
| 205 | NADELSTAMMHOLZ | 4,81 | - | 156,9 | 150,5 | 138,7 | 134,5 | - 10,6 | - 3,0 |
| 206 | INLAENDISCH | 4,66 | - | 157,8 | 151,3 | 139,4 | 135,0 | - 10,8 | - 3,2 |
| 207 | IMPORTIERT | 0,15 | - | 128,5 | 126,3 | 118,5 | 118,5 | - 6,2 | - |
| 208 | SCHNITTHOLZ | 6,52 | 0,72417 | 129,9 | 125,9 | 125,2 | 123,8 | - 1,7 | - 1,1 |
| 209 | LAUBSCHNITTHOLZ | 2,04 | - | 134,6 | 133,3 | 137,6 | 137,3 | + 3,0 | - 0,2 |
| 210 | TROPISCHES LAUBSCHNITTHOLZ | 0,82 | - | 127,0 | 125,7 | 134,2 | 133,7 | + 6,4 | - 0,4 |
| 211 | ANDERES LAUBSCHNITTHOLZ | 1,22 | - | 139,7 | 138,3 | 139,9 | 139,6 | + 0,9 | - 0,2 |
| 212 | INLAENDISCH | 0,88 | - | 144,2 | 143,6 | 143,9 | 143,4 | - 0,1 | - 0,3 |
| 213 | IMPORTIERT | 0,34 | - | 128,2 | 124,7 | 129,5 | 129,9 | + 4,2 | + 0,3 |
| 214 | NADELSCHNITTHOLZ 12) | 4,48 | - | 127,8 | 122,5 | 119,6 | 117,6 | - 4,0 | - 1,7 |
| 215 | INLAENDISCH | 1,97 | - | 138,2 | 135,3 | 126,0 | 124,6 | - 7,9 | - 1,1 |
| 216 | IMPORTIERT | 2,51 | - | 119,7 | 112,5 | 114,6 | 112,2 | - 0,3 | - 2,1 |
| 217 | HOLZWERKSTOFFE 13) | 8,00 | 0,81613 | 130,5 | 129,8 | 127,5 | 128,3 | - 1,2 | + 0,6 |
| 218 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,74 | - | 136,7 | 137,1 | 133,8 | 133,8 | - 2,4 | - |
| 219 | SPERRHOLZ | 1,81 | - | 130,8 | 131,9 | 135,6 | 134,4 | + 1,9 | - 0,9 |
| 220 | INLAENDISCH | 0,86 | - | 129,9 | 129,4 | 128,5 | 128,8 | - 0,5 | + 0,2 |
| 221 | IMPORTIERT | 0,95 | 0,70235 | 131,6 | 134,1 | 142,0 | 139,5 | + 4,0 | - 1,8 |
| 222 | HOLZFASER-HARTPLATTEN | 0,56 | - | 147,1 | 146,6 | 151,2 | 151,4 | + 3,3 | + 0,1 |
| 223 | INLAENDISCH | 0,36 | 0,90362 | 144,6 | 143,3 | 149,3 | 149,6 | + 4,4 | + 0,2 |
| 224 | IMPORTIERT | 0,20 | 0,80264 | 151,6 | 152,5 | 154,6 | 154,6 | + 1,4 | - |
| 225 | HOLZSPANPLATTEN | 4,89 | - | 127,6 | 125,9 | 120,9 | 122,6 | - 2,6 | + 1,4 |
| 226 | INLAENDISCH | 4,48 | 0,97080 | 126,9 | 125,2 | 119,9 | 121,8 | - 2,7 | + 1,6 |
| 227 | IMPORTIERT | 0,41 | 1,05300 | 135,5 | 134,4 | 131,6 | 131,6 | - 2,1 | - |
| 228 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 23,54 | 0,67779 | 115,2 | 119,4 | 111,5 | 111,0 | - 7,0 | - 0,4 |
| 229 | HOLZSCHLIFF, IMPORTIERT | 0,20 | 0,53838 | 105,7 | 108,5 | 105,5 | 105,0 | - 3,2 | - 0,5 |
| 230 | ZELLSTOFF | 5,47 | - | 113,1 | 114,4 | 105,3 | 102,2 | - 10,7 | - 2,9 |
| 231 | PAPIERZELLSTOFF | 5,13 | - | 112,6 | 113,9 | 103,6 | 100,2 | - 12,0 | - 3,3 |
| 232 | SULFATZELLSTOFF | 0,72 | - | 107,8 | 111,8 | 104,6 | 101,1 | - 9,6 | - 3,3 |
| 233 | UNBLEICHT, IMPORTIERT | 0,06 | - | 115,6 | 113,2 | 96,4 | 97,3 | - 14,0 | + 0,9 |
| 234 | GEBLEICHT, INLAENDISCH | 0,18 | - | 104,7 | 113,7 | 98,8 | 98,0 | - 13,8 | - 0,8 |
| 235 | GEBLEICHT, IMPORTIERT | 0,48 | - | 108,0 | 111,0 | 107,8 | 102,8 | - 7,4 | - 4,6 |
| 236 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 4,31 | 0,57455 | 114,0 | 114,8 | 103,6 | 100,2 | - 12,7 | - 3,3 |
| 237 | UNBLEICHT | 0,25 | - | 100,6 | 99,3 | 91,8 | 91,2 | - 8,2 | - 0,7 |
| 238 | ANGEBLEICHT | 0,60 | - | 113,7 | 116,2 | 102,9 | 100,3 | - 13,7 | - 2,5 |
| 239 | GEBLEICHT | 3,46 | - | 115,0 | 115,7 | 104,6 | 100,8 | - 12,9 | - 3,6 |
| 240 | ANDERER PAPIERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,10 | - | 90,0 | 90,4 | 93,8 | 94,3 | + 4,3 | + 0,5 |
| 241 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,34 | - | 119,8 | 121,9 | 131,0 | 131,8 | + 8,1 | + 0,6 |
| 242 | PAPIERRESTSTOFFE ZUR PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG | 1,61 | - | 91,8 | 93,3 | 95,9 | 94,8 | + 1,6 | - 1,1 |

FUSSNOTEN SIEHE 3. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD. NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROZILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 | 1981 | 1982 | VERAENDERUNG | |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|-------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | OKT. |
| | | | | | | | NOV. 1981 | OKT. 1982 |
| | | | | | | | IN PROZENT | |
| 243 | PAPIER, UNVEREDELTE 14) | 11,99 | - | 117,2 | 123,8 | 113,7 | 114,1 | - 7,8 + 0,4 |
| 244 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 3,15 | - | 111,8 | 120,1 | 120,0 | 120,0 | - 0,1 - |
| 245 | INLAENDISCH | 1,15 | 0,62290 | 122,5 | 128,7 | 128,5 | 128,5 | - 0,2 - |
| 246 | IMPORTIERT | 2,00 | 0,61312 | 105,6 | 115,1 | 115,1 | 115,1 | - - |
| 247 | ANDERES DRUCKPAPIER | 5,62 | - | 118,1 | 126,3 | 114,8 | 115,5 | - 8,6 + 0,6 |
| 248 | INLAENDISCH | 4,38 | 0,69494 | 122,5 | 131,3 | 119,7 | 120,8 | - 8,0 + 0,9 |
| 249 | IMPORTIERT | 1,24 | 0,69878 | 102,7 | 108,6 | 97,4 | 96,9 | -10,8 - 0,5 |
| 250 | KRAFTPAPIER | 2,43 | - | 122,0 | 123,5 | 100,1 | 100,3 | -18,8 + 0,2 |
| 251 | INLAENDISCH | 0,06 | 0,75641 | 110,0 | 120,8 | 120,4 | 116,9 | - 3,2 - 2,9 |
| 252 | IMPORTIERT | 2,37 | 0,73287 | 122,4 | 123,6 | 99,6 | 99,9 | -19,2 + 0,3 |
| 253 | SONDERPAPIER, IMPORTIERT | 0,79 | 0,76835 | 117,1 | 121,4 | 123,0 | 123,0 | + 1,3 - |
| 254 | PAPPE, UNVEREDELTE | 2,23 | - | 123,6 | 126,0 | 126,4 | 125,8 | - 0,2 - 0,5 |
| 255 | INLAENDISCH | 2,02 | 0,70994 | 124,3 | 126,7 | 127,3 | 126,8 | + 0,1 - 0,4 |
| 256 | IMPORTIERT | 0,21 | 0,58996 | 117,4 | 119,4 | 118,2 | 116,2 | - 2,7 - 1,7 |
| 257 | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN, IMPORTIERT | 2,04 | - | 119,4 | 122,0 | 112,0 | 113,7 | - 6,8 + 1,5 |
| 258 | EISENERZE, EISEN UND STAHL 15) | 114,81 | - | 103,8 | 106,3 | 114,6 | 114,3 | + 7,5 - 0,3 |
| 259 | EISENERZE EINSCHL. PELLETS, IMPORTIERT | 6,81 | 0,83374 | 111,9 | 111,6 | 131,0 | 132,6 | +18,8 + 1,2 |
| 260 | ROHEISEN EINSCHL. EISENSCHWAMM | 1,21 | 0,50150 | 98,7 | 99,4 | 100,8 | 100,8 | + 1,4 - |
| 261 | FERROLEGIERUNGEN | 18,96 | - | 101,6 | 102,0 | 118,4 | 118,2 | +15,9 - 0,2 |
| 262 | VORBLECKE, KNUEPPEL, BRAMMEN UND PLATINEN | 16,96 | - | 106,3 | 105,4 | 121,1 | 121,1 | +14,9 - |
| 263 | STABSTAHL OHNE BETONSTAHL | 9,58 | - | 113,6 | 116,2 | 125,4 | 125,1 | + 7,7 - 0,2 |
| 264 | AUS MASSENSTAHL | 5,53 | - | 107,3 | 111,8 | 124,6 | 124,1 | +11,0 - 0,4 |
| 265 | AUS EDELSTAHL | 4,05 | - | 122,2 | 122,2 | 126,5 | 126,5 | + 3,5 - |
| 266 | STAHLDRAHT | 11,60 | - | 109,5 | 113,8 | 116,1 | 114,2 | + 0,4 - 1,6 |
| 267 | WALZDRAHT | 7,68 | - | 110,0 | 115,4 | 114,8 | 112,0 | - 2,9 - 2,4 |
| 268 | KALT GEZOGENER DRAHT | 3,92 | 0,62411 | 108,5 | 110,8 | 118,6 | 118,6 | + 7,0 - |
| 269 | BREITFLACHSTAHL, INLAENDISCH | 0,58 | - | 103,9 | 120,4 | 125,2 | 126,0 | + 4,7 + 0,6 |
| 270 | BANDSTAHL (WARMBAND) | 5,13 | - | 108,1 | 121,3 | 128,6 | 129,5 | + 6,8 + 0,7 |
| 271 | WARMBREITBAND, IMPORTIERT | 1,29 | - | 107,9 | 112,6 | 125,0 | 128,6 | +14,2 + 2,9 |
| 272 | STAHLBLECH | 25,87 | - | 103,7 | 105,1 | 113,6 | 113,3 | + 7,8 - 0,3 |
| 273 | GROB- UND MITTELBLECH | 4,03 | - | 104,6 | 108,0 | 122,1 | 120,1 | +11,2 - 1,6 |
| 274 | FEINBLECH | 16,66 | - | 98,8 | 98,3 | 104,9 | 105,1 | + 6,9 + 0,2 |
| 275 | AUS MASSENSTAHL | 7,70 | - | 112,3 | 119,4 | 128,6 | 129,0 | + 8,0 + 0,3 |
| 276 | AUS EDELSTAHL | 8,96 | - | 87,3 | 80,2 | 84,6 | 84,5 | + 5,4 - 0,1 |
| 277 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 2,42 | 0,67306 | 129,9 | 131,5 | 141,0 | 140,5 | + 6,8 - 0,4 |
| 278 | VERZINKTES STAHLBLECH | 2,76 | - | 108,9 | 118,5 | 129,9 | 129,5 | + 9,3 - 0,3 |
| 279 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | 3,20 | 0,80587 | 103,3 | 107,3 | 116,5 | 115,4 | + 7,5 - 0,9 |
| 280 | STAHLSCHROTT | 13,62 | - | 86,4 | 93,0 | 80,3 | 78,9 | -15,2 - 1,7 |
| 281 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS 15) | 18,81 | - | 119,9 | 122,0 | 126,2 | 125,9 | + 3,2 - 0,2 |
| 282 | BLANKSTAHL UND KALTBAEND | 7,36 | - | 111,6 | 115,2 | 125,0 | 125,0 | + 8,5 - |
| 283 | DRAHTERZEUGNISSE, IMPORTIERT 16) | 0,76 | - | 101,1 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | + 0,4 - |
| 284 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG 15) | 8,54 | - | 119,3 | 120,1 | 131,0 | 131,0 | + 9,1 - |
| 285 | NE-METALLERZE, NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG 17) | 72,26 | - | 131,8 | 127,5 | 124,5 | 123,6 | - 3,1 - 0,7 |
| 286 | NE-METALLERZE EINSCHL. BAUXIT UND SCHWEFELKIES, IMP. | 5,18 | 0,77438 | 118,7 | 114,6 | 108,8 | 106,8 | - 6,8 - 1,8 |
| 287 | NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG (EINSCHL. GUSS) 18) | 62,32 | 1,02397 | 121,7 | 119,9 | 114,0 | 112,9 | - 5,8 - 1,0 |
| 288 | ALUMINIUM UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 20,93 | - | 130,3 | 130,4 | 126,2 | 125,1 | - 4,1 - 0,9 |
| 289 | ROHALUMINIUM, AUCH LEGIERT | 5,49 | - | 140,6 | 139,1 | 125,0 | 125,1 | -10,1 + 0,1 |
| 290 | ALUMINIUM-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 15,44 | 0,95146 | 126,6 | 127,4 | 126,7 | 125,1 | - 1,8 - 1,3 |
| 291 | MAGNESIUM, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 0,34 | - | 134,0 | 138,7 | 138,8 | 139,0 | + 0,2 + 0,1 |
| 292 | KUPFER UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 13,52 | - | 110,2 | 104,6 | 105,8 | 105,4 | + 0,8 - 0,4 |
| 293 | KUPFER, UNBEARBEITET, AUCH LEGIERT | 7,99 | - | 111,1 | 104,4 | 103,9 | 104,3 | - 0,1 + 0,4 |
| 294 | KUPFER-HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 5,53 | 1,18490 | 108,9 | 104,8 | 108,4 | 107,1 | + 2,2 - 1,2 |
| 295 | ROMBLEI UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT | 1,19 | 1,01391 | 140,6 | 130,1 | 112,2 | 106,5 | -18,1 - 5,1 |
| 296 | ROHZINK UND DESSEN HALBZEUG | 2,64 | 0,58553 | 104,1 | 112,0 | 107,0 | 106,8 | - 4,6 - 0,2 |
| 297 | ROHZINN UND DESSEN HALBZEUG | 1,35 | 0,68488 | 154,7 | 170,3 | 151,7 | 150,0 | -11,9 - 1,1 |
| 298 | NICKEL UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT | 2,09 | - | 131,0 | 124,3 | 115,2 | 109,5 | -11,9 - 4,9 |
| 299 | ANDERE NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG | 5,36 | - | 123,8 | 122,2 | 117,1 | 115,9 | - 5,2 - 1,0 |
| 300 | NE-METALLSCHROTT UND NE-METALLHALTIGE RUECKSTAENDE | 14,90 | - | 116,5 | 113,1 | 100,3 | 99,3 | -12,2 - 1,0 |
| 301 | ALUMINIUMABFALLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT | 3,16 | 0,83100 | 139,6 | 131,5 | 102,6 | 98,2 | -25,3 - 4,3 |
| 302 | KUPFERABFALLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT | 4,14 | - | 110,9 | 106,6 | 98,6 | 98,8 | - 7,3 + 0,2 |
| 303 | ANDERE NE-METALLSCHROTT EINSCHL. RUECKSTAENDE | 7,60 | 1,20344 | 109,9 | 109,0 | 100,2 | 100,1 | - 8,2 - 0,1 |
| 304 | EDELMETALLE UND DEREN HALBZEUG | 4,76 | 0,75900 | 278,7 | 241,7 | 280,0 | 282,0 | +16,7 + 0,7 |
| 305 | DARUNTER | - | - | - | - | - | - | - |
| 306 | SILBER | 1,56 | - | 214,5 | 172,2 | 213,8 | 224,8 | +30,5 + 5,1 |
| 307 | GOLD, IMPORTIERT | 2,43 | - | 326,9 | 289,8 | 338,5 | 333,2 | +15,0 - 1,6 |
| 308 | PLATIN UND PALLADIUM, IMPORTIERT | 0,62 | - | 254,1 | 230,2 | 227,2 | 231,9 | + 0,7 + 2,1 |
| 309 | EDELSTEINE UND PERLEN, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 2,00 | 0,89730 | 220,9 | 222,3 | 204,6 | 201,3 | - 9,4 - 1,6 |
| 310 | STEINE UND ERDEN 19) | 2,30 | - | 154,0 | 156,4 | 166,0 | 165,7 | + 5,9 - 0,2 |
| 311 | ROMBLOECKE AUS NATURWERKSTEINEN | 0,18 | - | 159,6 | 162,7 | 173,9 | 173,9 | + 6,9 - |
| 312 | ANDERE ROHE NATURSTEINE UND UNBEARBEITETE ERDEN, IMP. | 0,93 | - | 139,4 | 140,5 | 147,8 | 147,1 | + 4,7 - 0,5 |
| 313 | BEARBEITETE NATURSTEINE UND ERDEN | 1,19 | - | 164,6 | 167,8 | 179,1 | 179,1 | + 6,7 - |
| 314 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 1,52 | - | 117,7 | 119,5 | 125,2 | 125,1 | + 4,7 - 0,1 |
| 315 | ASBEST, IMPORTIERT | 0,69 | 0,57879 | 114,6 | 117,4 | 122,4 | 123,1 | + 4,9 + 0,6 |
| 316 | HALBWAREN AUS ASBEST | 0,83 | - | 120,2 | 121,3 | 127,5 | 126,7 | + 4,5 - 0,6 |
| 317 | SCHLEIFMITTEL | 1,61 | - | 107,7 | 108,8 | 113,3 | 113,8 | + 4,6 + 0,4 |
| 318 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 72,49 | - | 244,9 | 238,1 | 249,3 | 252,1 | + 5,9 + 1,1 |
| 319 | ERDOEL, ROH | 70,44 | 0,26278 | 248,1 | 241,0 | 252,6 | 255,5 | + 6,0 + 1,1 |
| 320 | INLAENDISCH | 3,04 | 0,35677 | 246,3 | 286,0 | 281,7 | 281,7 | - 1,5 - |
| 321 | IMPORTIERT | 67,40 | 0,24644 | 248,2 | 239,0 | 251,3 | 254,3 | + 6,4 + 1,2 |
| 322 | CHLORKALIUM UND KALISULFAT, INLAENDISCH | 0,21 | - | 121,2 | 125,8 | 137,9 | 137,9 | + 9,6 - |
| 323 | ROHPHOSPHATE, IMPORTIERT | 0,86 | - | 117,0 | 124,0 | 103,5 | 103,5 | -16,5 - |
| 324 | GEWERBE- UND INDUSTRIE-STEINSALZ | 0,56 | - | 128,6 | 129,7 | 140,3 | 140,3 | + 8,2 - |
| 325 | FLUSSSPAT, SCHWERSPAT UND GRAPHIT, IMPORTIERT | 0,22 | - | 178,5 | 167,3 | 171,1 | 167,5 | + 0,1 - 2,1 |
| 326 | ROHSCHWEFEL, IMPORTIERT | 0,20 | 0,50279 | 185,7 | 194,5 | 207,7 | 208,8 | + 7,4 + 0,5 |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD.- NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 | | 1982 | | VERAENDERUNG NOV. 1982 GEGENUEBER NOV. 1981 IN PROZENT | |
|--------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1981 | OKT. 1982 |
| 326 | MINERALOELPRODUKTE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 19,30 | - | 137,3 | 140,8 | 143,4 | 141,1 | + 0,2 | - 1,6 |
| 327 | ROMBENZIN (NAPHTHA) | 18,16 | - | 136,4 | 140,0 | 143,2 | 140,8 | + 0,6 | - 1,7 |
| 328 | TESTBENZIN, IMPORTIERT | 0,34 | - | 144,3 | 144,9 | 151,5 | 151,5 | + 4,6 | - |
| 329 | VASELIN UND PARAFFIN, IMPORTIERT | 0,19 | - | 193,3 | 186,3 | 212,4 | 213,5 | +14,6 | + 0,5 |
| 330 | PETROLKOKS, IMPORTIERT | 0,61 | - | 142,4 | 147,3 | 122,5 | 120,2 | -18,4 | - 1,9 |
| 331 | NATUERLICHE GRUNDSTOFFE ZUR CHEMISCHEN VERARBEITUNG | 3,62 | - | 118,8 | 121,7 | 124,1 | 123,0 | + 1,1 | - 0,9 |
| 332 | HEIL- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,30 | 0,86014 | 135,9 | 139,5 | 192,2 | 194,5 | +39,4 | + 1,2 |
| 333 | QUELFRUECHTE FUER TECHNISCHE OELE, IMPORTIERT | 1,00 | - | 123,7 | 121,2 | 111,0 | 106,8 | -11,9 | - 3,8 |
| 334 | STAEKKE UND DEREN DERIVATE | 1,65 | - | 105,4 | 112,1 | 114,5 | 114,5 | + 2,1 | - |
| 335 | ANDERE ROHSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT | 0,06 | - | 137,7 | 136,7 | 117,3 | 117,3 | -14,2 | - |
| 336 | KASEIN, IMPORTIERT | 0,12 | - | 193,9 | 198,3 | 202,9 | 202,9 | + 2,3 | - |
| 337 | TIERISCHE FETTE ZU TECHNISCHEN ZWECKEN | 0,38 | - | 111,1 | 109,7 | 108,4 | 107,3 | - 2,2 | - 1,0 |
| 338 | NATUERLICHE BORATE, IMPORTIERT | 0,11 | - | 162,1 | 170,6 | 174,3 | 174,3 | + 2,2 | - |
| 339 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 11,05 | 0,71296 | 129,9 | 134,2 | 137,4 | 137,5 | + 2,5 | + 0,1 |
| 340 | CHEMISCHE ELEMENTE | 2,22 | - | 139,1 | 143,1 | 143,9 | 143,9 | + 0,6 | - |
| 341 | CHLOR, INLAENDISCH | 0,29 | 0,88520 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | - | - |
| 342 | GASRUSS | 0,61 | 0,69319 | 150,3 | 157,1 | 159,7 | 159,7 | + 1,7 | - |
| 343 | SAUERSTOFF, INLAENDISCH | 0,83 | - | 127,3 | 131,8 | 137,0 | 137,0 | + 3,9 | - |
| 344 | ANDERE ELEMENTE, IMPORTIERT | 0,49 | - | 160,2 | 162,3 | 153,8 | 154,0 | - 5,1 | + 0,1 |
| 345 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,35 | - | 132,2 | 136,8 | 134,5 | 134,2 | - 1,9 | - 0,2 |
| 346 | SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,16 | - | 129,0 | 130,0 | 131,0 | 130,8 | + 0,6 | - 0,2 |
| 347 | SCHWEFELSAEURE | 0,44 | 0,78393 | 129,6 | 136,3 | 137,5 | 137,5 | + 0,9 | - |
| 348 | PHOSPHORSAEURE | 0,37 | - | 129,5 | 131,1 | 120,3 | 120,3 | - 8,2 | - |
| 349 | ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN | 0,38 | - | 139,0 | 145,9 | 146,4 | 145,5 | - 0,3 | - 0,6 |
| 350 | ANORGANISCHE BASEN UND METALLVERBINDUNGEN | 7,48 | - | 126,7 | 131,1 | 136,0 | 136,1 | + 3,8 | + 0,1 |
| 351 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 25,99 | 0,69091 | 144,6 | 149,4 | 141,9 | 142,4 | - 4,7 | + 0,4 |
| 352 | KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 14,21 | - | 155,6 | 160,0 | 148,5 | 149,2 | - 6,7 | + 0,5 |
| 353 | BENZOL, GEREINIGT | 2,23 | - | 131,6 | 124,6 | 122,6 | 124,9 | + 0,2 | + 1,9 |
| 354 | TOLUOL, GEREINIGT | 0,31 | - | 170,0 | 163,1 | 168,3 | 168,4 | + 3,2 | + 0,1 |
| 355 | XYLOL, GEREINIGT | 1,87 | - | 160,7 | 168,8 | 149,7 | 149,8 | -11,3 | + 0,1 |
| 356 | AETHYLEN | 3,33 | - | 175,7 | 181,3 | 164,0 | 164,0 | - 9,5 | - |
| 357 | PROPYLEN | 2,17 | - | 160,3 | 178,3 | 162,2 | 162,2 | - 9,0 | - |
| 358 | ANDERE KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE | 4,30 | - | 146,9 | 148,4 | 141,0 | 142,2 | - 4,2 | + 0,9 |
| 359 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 2,57 | - | 133,5 | 137,4 | 132,5 | 131,5 | - 4,3 | - 0,8 |
| 360 | METHANOL | 0,75 | - | 167,6 | 169,7 | 181,7 | 178,4 | + 5,1 | - 1,8 |
| 361 | AETHYLENGLYKOL | 0,52 | 0,61965 | 107,2 | 106,3 | 87,5 | 87,5 | -17,7 | - |
| 362 | GLYZERIN | 0,28 | - | 103,9 | 110,1 | 106,5 | 106,3 | - 3,5 | - 0,2 |
| 363 | ANDERE ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,02 | - | 130,0 | 137,2 | 126,2 | 124,4 | - 7,9 | + 0,2 |
| 364 | PHENOLE | 0,62 | - | 134,0 | 137,4 | 135,9 | 135,0 | - 1,7 | - 0,7 |
| 365 | ORGANISCHE SAEUREN | 2,50 | - | 130,9 | 135,2 | 137,8 | 139,5 | + 3,2 | + 1,2 |
| 366 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 2,66 | - | 126,6 | 135,3 | 135,8 | 137,4 | + 3,1 | + 1,2 |
| 367 | NATUERLICHE AETHERISCHE OELE UND RIECHSTOFFE, IMP. | 1,73 | - | 128,6 | 134,8 | 126,4 | 126,5 | - 6,3 | - 0,1 |
| 368 | ANDERE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN 20) | 1,70 | - | 138,4 | 144,3 | 134,0 | 133,8 | - 7,3 | - 0,1 |
| 369 | FARBSTOFFE UND FARBEN 15) | 5,77 | - | 119,7 | 121,0 | 125,7 | 125,4 | + 3,6 | - 0,2 |
| 370 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 2,27 | - | 125,4 | 128,3 | 132,1 | 131,5 | + 2,5 | - 0,5 |
| 371 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,22 | 0,79571 | 115,5 | 115,7 | 120,3 | 120,3 | + 4,0 | - |
| 372 | EMALJS, GLASFRTTEN UND DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 0,28 | - | 120,6 | 122,3 | 135,3 | 135,4 | +10,7 | + 0,1 |
| 373 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 3,77 | - | 128,2 | 131,2 | 135,2 | 135,0 | + 2,9 | - 0,1 |
| 374 | VITAMINE | 0,77 | - | 122,0 | 122,9 | 129,0 | 128,7 | + 4,7 | - 0,2 |
| 375 | HORMONE UND ENZYME | 0,81 | - | 99,8 | 100,2 | 105,0 | 105,1 | + 4,9 | + 0,1 |
| 376 | ALKALOIDE UND GLYKOSIDE | 1,07 | - | 154,3 | 162,0 | 167,1 | 166,6 | + 2,8 | - 0,3 |
| 377 | ANTIBIOTIKA | 0,69 | - | 114,1 | 115,7 | 124,2 | 124,6 | + 7,7 | + 0,3 |
| 378 | EXTRAKTE PFLANZLICHER UND TIERISCHER HERKUNFT, IMP. | 0,43 | 0,67057 | 150,7 | 153,0 | 141,1 | 140,9 | - 7,9 | - 0,1 |
| 379 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,68 | - | 121,9 | 126,7 | 133,1 | 132,9 | + 4,9 | - 0,2 |
| 380 | GERBSTOFFE U. CHEMISCHE HILFSMITTEL F. TECHNISCHE ZWECKE | 6,11 | - | 107,5 | 112,0 | 113,9 | 115,3 | + 2,9 | + 1,2 |
| 381 | DARUNTER ADDITIVES FUER MINERALOELE, IMPORTIERT | 0,85 | - | 141,3 | 147,5 | 150,9 | 150,4 | + 2,0 | - 0,3 |
| 382 | KUNSTSTOFFE | 27,76 | - | 122,6 | 126,3 | 127,2 | 127,6 | + 1,0 | + 0,3 |
| 383 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLYADDITIONSPRODUKTE | 10,75 | 0,56070 | 130,6 | 136,3 | 143,5 | 143,7 | + 5,4 | + 0,1 |
| 384 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 14,83 | - | 117,8 | 119,8 | 115,1 | 115,7 | - 3,4 | + 0,5 |
| 385 | POLYAEHTYLEN | 6,07 | 0,81473 | 127,8 | 128,0 | 117,7 | 118,5 | - 7,4 | + 0,7 |
| 386 | POLYSTYROL | 1,55 | - | 120,7 | 121,3 | 126,3 | 125,8 | + 3,7 | - 0,4 |
| 387 | POLYVINYLCHLORID | 3,55 | 0,73025 | 104,1 | 105,5 | 97,6 | 98,7 | - 6,4 | + 1,1 |
| 388 | POLYVINYLACETAT | 0,47 | - | 115,4 | 119,6 | 118,8 | 118,8 | - 0,7 | - |
| 389 | POLYACRYLATE | 1,31 | - | 107,8 | 114,0 | 119,3 | 119,8 | + 5,1 | + 0,4 |
| 390 | ANDERE POLYMERISATE UND MISCHPOLYMERISATE, IMPORTIERT | 1,88 | - | 116,4 | 123,4 | 126,8 | 126,9 | + 2,8 | + 0,1 |
| 391 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 1,85 | - | 116,5 | 122,2 | 130,4 | 130,4 | + 6,7 | - |
| 392 | ANDERE KUNSTSTOFFE, IMPORTIERT | 0,33 | - | 114,2 | 117,4 | 124,0 | 124,0 | + 5,6 | - |
| 393 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 15) 21) | 5,26 | 0,77170 | 119,3 | 121,8 | 123,1 | 124,4 | + 2,1 | + 1,1 |
| 394 | KAUTSCHUK, AUCH BEARBEITET | 6,89 | - | 130,1 | 130,9 | 136,9 | 136,8 | + 4,5 | - 0,1 |
| 395 | LATEX, FLUESSIG | 0,95 | - | 131,2 | 137,9 | 140,0 | 140,0 | + 1,5 | - |
| 396 | VON NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 0,11 | - | 114,2 | 102,7 | 97,4 | 95,9 | - 6,6 | - 1,5 |
| 397 | VON SYNTHETISCHEN KAUTSCHUK | 0,84 | - | 133,4 | 142,5 | 145,6 | 145,8 | + 2,3 | + 0,1 |
| 398 | KAUTSCHUK, FEST | 2,40 | - | 129,6 | 126,6 | 132,8 | 132,7 | + 4,8 | - 0,1 |
| 399 | NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT | 0,99 | 0,70220 | 121,8 | 103,8 | 104,6 | 104,3 | + 0,5 | - 0,3 |
| 400 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 1,41 | - | 135,2 | 142,6 | 152,7 | 152,7 | + 7,1 | - |
| 401 | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS KAUTSCHUK | 3,54 | - | 130,1 | 131,9 | 138,9 | 138,6 | + 5,1 | - 0,2 |
| 402 | ANDERE GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEMWERBE | 4,76 | - | 120,8 | 124,6 | 126,6 | 126,6 | + 1,6 | - |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD. NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKEET- TUNGS- FAKTOR | 1981 | 1981 | 1982 | VERAENDEROUNG | |
|-------------|---|--|------------------------------|-------------------|-------|-------|---------------|-------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | OKT. |
| | | | | | | | NOV. 1981 | OKT. 1982 |
| | | | | | | | IN PROZENT | |
| 403 | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7) | 141,65 | . | 125,6 | 128,5 | 132,4 | 132,0 | + 2,7 - 0,3 |
| 404 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 39,85 | 0,73185 | 130,5 | 132,0 | 138,9 | 138,7 | + 5,1 - 0,1 |
| 405 | NATURSTEINE, SAND, SCHLACKEN, AUCH BEARBEITET | 5,00 | . | 129,7 | 131,6 | 137,4 | 137,2 | + 4,3 - 0,1 |
| 406 | BAHNSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,15 | 0,78814 | 117,6 | 119,0 | 120,8 | 121,1 | + 1,8 + 0,2 |
| 407 | STRASSENSCHOTTER UND SPLITT, INLAENDISCH | 1,43 | 0,84070 | 115,4 | 115,2 | 117,9 | 117,3 | + 1,8 - 0,5 |
| 408 | SCHOTTER UND SPLITT, IMPORTIERT | 0,17 | 0,59225 | 114,0 | 114,2 | 111,4 | 111,5 | - 2,4 + 0,1 |
| 409 | RAUSAND UND BAUKIES, INLAENDISCH | 2,24 | 0,81117 | 135,5 | 137,7 | 146,3 | 146,2 | + 6,2 - 0,1 |
| 410 | BAUSAND UND BAUKIES, IMPORTIERT | 0,24 | . | 140,8 | 143,2 | 144,7 | 144,8 | + 1,1 + 0,1 |
| 411 | WEGEPLATTEN, BORD- UND PFLASTERST. AUS NATURSTEIN | 0,66 | . | 147,1 | 153,4 | 160,5 | 160,5 | + 4,6 - |
| 412 | HOCHOFENSCHLACKE UND SCHLACKENSAND | 0,11 | 0,76917 | 110,8 | 110,8 | 120,0 | 119,7 | + 8,0 - 0,2 |
| 413 | ZEMENT, BAUKALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON | 13,73 | . | 136,0 | 138,0 | 151,4 | 151,3 | + 9,6 - 0,1 |
| 414 | ZEMENT | 5,44 | 0,71988 | 134,8 | 136,7 | 156,5 | 156,5 | +14,5 - |
| 415 | PORTLANDZEMENT | 4,88 | . | 133,4 | 135,2 | 154,4 | 154,4 | +14,2 - |
| 416 | ANDERER ZEMENT | 0,56 | . | 146,8 | 149,3 | 174,6 | 174,5 | +16,9 - 0,1 |
| 417 | BAUKALK, BEARBEITET | 1,85 | 0,68865 | 134,1 | 138,6 | 146,7 | 145,5 | + 5,0 - 0,8 |
| 418 | RAUGIPS, GEBRANNT | 0,40 | 0,73700 | 123,4 | 125,3 | 134,3 | 134,3 | + 7,2 - |
| 419 | GIPSPLATTEN | 0,54 | . | 123,6 | 123,8 | 125,7 | 122,4 | - 1,1 - 2,6 |
| 420 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 5,50 | . | 140,0 | 141,4 | 151,6 | 152,3 | + 7,7 + 0,5 |
| 421 | GROBKERAMISCHE BAUSTOFFE | 4,93 | . | 129,1 | 130,8 | 136,1 | 135,9 | + 3,9 - 0,1 |
| 422 | MAUERZIEGEL | 1,33 | 0,70648 | 135,7 | 136,6 | 133,7 | 132,9 | - 2,7 - 0,6 |
| 423 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 0,56 | 0,62541 | 148,7 | 150,3 | 160,1 | 160,2 | + 6,6 + 0,1 |
| 424 | ROHRE AUS STEINZEUG | 0,46 | . | 135,6 | 138,8 | 149,9 | 149,9 | + 8,0 - |
| 425 | FEUERFESTE MOERTEL UND MASSEN | 0,30 | . | 120,4 | 121,9 | 127,5 | 127,5 | + 4,6 - |
| 426 | MAGNESIT, GEBRANNT, IMPORTIERT | 0,44 | 0,72782 | 110,5 | 110,8 | 117,6 | 117,6 | + 6,1 - |
| 427 | FEUERFESTE STEINE | 1,84 | 0,67213 | 122,5 | 124,9 | 132,9 | 133,0 | + 6,5 + 0,1 |
| 428 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 1,33 | 0,74526 | 137,2 | 139,2 | 146,1 | 146,2 | + 5,0 + 0,1 |
| 429 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,63 | . | 129,6 | 130,0 | 129,7 | 129,6 | - 0,3 - 0,1 |
| 430 | BAUSTOFFE AUS RIMS | 0,52 | 0,80630 | 169,8 | 168,8 | 171,1 | 171,1 | + 1,4 - |
| 431 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON UND SCHLACKE | 0,48 | 0,73131 | 123,2 | 123,3 | 125,6 | 125,6 | + 1,9 - |
| 432 | BAUSTOFFE AUS ANDEREM BETON | 2,04 | . | 126,4 | 126,9 | 130,2 | 130,1 | + 2,5 - 0,1 |
| 433 | BAUELEMENTE AUS BETON | 2,59 | . | 125,2 | 126,0 | 121,7 | 121,6 | - 3,5 - 0,1 |
| 434 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 4,19 | . | 122,3 | 123,1 | 124,5 | 124,4 | + 1,1 - 0,1 |
| 435 | ROHRE AUS BETON EINSCHL. STAHLBETON, INLAENDISCH | 1,03 | 0,78322 | 116,8 | 116,8 | 115,5 | 115,5 | - 1,1 - |
| 436 | WEGEPLATTEN, BORD- U. PFLASTERST. AUS BETON, INLAEND. | 1,92 | 0,79270 | 123,4 | 123,8 | 127,4 | 127,3 | + 2,8 - 0,1 |
| 437 | ANDERE FORMTEILE AUS BETON | 1,24 | . | 125,4 | 127,2 | 127,3 | 127,3 | + 0,1 - |
| 438 | ASBESTZEMENTPLATTEN | 2,35 | 0,82185 | 127,0 | 132,5 | 142,3 | 142,5 | + 7,5 + 0,1 |
| 439 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,72 | . | 109,2 | 109,2 | 110,4 | 109,7 | + 0,5 - 0,6 |
| 440 | WAND- UND BODENFLIESEN AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN | 1,67 | 0,83487 | 121,2 | 117,5 | 115,3 | 112,4 | - 4,3 - 2,5 |
| 441 | NATURASPHALT, ASPHALTPLATTEN, TEERMAKADAM | 0,30 | . | 145,2 | 148,4 | 156,2 | 153,0 | + 3,1 - 2,0 |
| 442 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 5,39 | 0,75870 | 135,3 | 136,3 | 136,0 | 135,5 | - 0,6 - 0,4 |
| 443 | BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,93 | . | 148,3 | 147,1 | 140,6 | 139,8 | - 5,0 - 0,6 |
| 444 | DACHLATTEN UND ANDERES SCHNITTHOLZ, INLAENDISCH | 0,19 | . | 137,6 | 135,2 | 127,1 | 126,2 | - 6,7 - 0,7 |
| 445 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 3,02 | 0,76838 | 129,4 | 133,7 | 137,7 | 137,4 | + 2,8 - 0,2 |
| 446 | TUEREN AUS HOLZ | 1,32 | . | 126,1 | 126,0 | 128,3 | 128,1 | + 1,7 - 0,2 |
| 447 | FENSTER AUS HOLZ | 1,56 | . | 132,1 | 140,3 | 146,1 | 145,6 | + 3,8 - 0,3 |
| 448 | PARKETT, INLAENDISCH | 0,14 | . | 131,8 | 132,2 | 132,8 | 132,9 | + 0,5 + 0,1 |
| 449 | ANDERE HOLZHALBWAREN FUER BAUZWECKE | 1,25 | . | 139,3 | 134,9 | 129,7 | 129,0 | - 4,4 - 0,5 |
| 450 | BAUMATERIAL AUS METALL | 18,43 | . | 118,7 | 124,9 | 130,5 | 130,4 | + 4,4 - 0,1 |
| 451 | STAHLSCIENEN UND -SPUNDBAENDE, INLAENDISCH | 1,57 | . | 118,6 | 129,6 | 134,1 | 134,3 | + 3,6 + 0,1 |
| 452 | PROFILE AUS STAHL | 4,05 | . | 113,9 | 121,0 | 141,0 | 140,8 | +16,4 - 0,1 |
| 453 | BREITFLANSCHTRAEGER | 1,88 | . | 113,2 | 122,2 | 145,1 | 144,8 | +18,5 - 0,2 |
| 454 | ANDERER FORMSTAHL | 2,17 | 0,75085 | 114,6 | 119,9 | 137,4 | 137,4 | +14,6 - |
| 455 | BETONSTAHL | 4,31 | . | 107,7 | 116,8 | 104,0 | 104,2 | -10,8 + 0,2 |
| 456 | BAUSTAHLMATTEN, IMPORTIERT | 0,12 | . | 108,9 | 120,0 | 104,1 | 100,6 | -16,2 - 3,4 |
| 457 | DRAHTGEFLECHT, VERZINKT, INLAENDISCH | 0,59 | . | 105,8 | 118,5 | 121,3 | 118,8 | + 0,3 - 2,1 |
| 458 | BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 2,58 | . | 128,5 | 130,6 | 143,2 | 143,2 | + 9,6 - |
| 459 | BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 5,21 | . | 128,2 | 131,1 | 138,5 | 138,5 | + 5,6 - |
| 460 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS STAHL EINSCHL. -BLECH, INL. | 1,28 | . | 116,8 | 119,4 | 134,1 | 134,1 | +12,3 - |
| 461 | TUEREN UND FENSTER AUS LEICHTMETALL | 2,00 | . | 142,5 | 146,4 | 146,9 | 146,9 | + 0,3 - |
| 462 | ANDERE BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL | 1,93 | . | 121,0 | 123,0 | 132,8 | 132,8 | + 8,0 - |
| 463 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 21,74 | . | 117,3 | 123,1 | 123,2 | 121,6 | - 1,2 - 1,3 |
| 464 | STAHLROHRE, NAHTLOS UND GESCHWEISST | 9,96 | 0,63496 | 112,5 | 123,0 | 116,4 | 113,8 | - 7,5 - 2,2 |
| 465 | ROHRVERBINDUNGEN AUS STAHL UND GUSS, INLAENDISCH | 0,30 | 0,92349 | 134,0 | 140,6 | 162,8 | 143,9 | + 2,3 -11,6 |
| 466 | ROHRE UND ROHRFORMSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,70 | . | 100,6 | 103,1 | 102,3 | 102,1 | - 1,0 - 0,2 |
| 467 | KUPFERROHRE, INLAENDISCH | 1,83 | . | 114,5 | 111,5 | 113,2 | 110,2 | - 1,2 - 2,7 |
| 468 | ARMATUREN FUER WASSER | 2,86 | . | 127,5 | 128,4 | 133,0 | 133,0 | + 3,6 - |
| 469 | HEIZKOERPER AUS STAHL | 1,68 | . | 112,2 | 115,5 | 125,4 | 125,3 | + 8,5 - 0,1 |
| 470 | KERAMISCHE INSTALLATIONS-GEGENSTAENDE | 0,86 | . | 122,9 | 124,3 | 124,9 | 124,9 | + 0,5 - |
| 471 | ANDERES INSTALLATIONSMATERIAL F. WASSER, GAS U. HEIZUNG | 2,55 | . | 137,8 | 141,8 | 153,0 | 154,2 | + 8,7 + 0,8 |
| 472 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 6,52 | . | 125,0 | 126,8 | 125,5 | 125,6 | - 0,9 + 0,1 |
| 473 | FLACHGLAS, AUCH VEREDELT | 5,52 | 0,73175 | 125,6 | 127,4 | 125,4 | 125,5 | - 1,5 + 0,1 |
| 474 | SPIEGELGLAS | 0,49 | . | 133,1 | 136,1 | 132,8 | 132,8 | - 2,4 - |
| 475 | VEREDELTES FLACHGLAS | 4,35 | . | 124,7 | 126,3 | 125,1 | 125,5 | - 0,6 + 0,3 |
| 476 | ANDERES FLACHGLAS | 0,68 | . | 126,1 | 128,0 | 121,9 | 120,5 | - 5,9 - 1,1 |
| 477 | GLASBAUSTEINE U. AE., INLAENDISCH | 0,40 | . | 119,1 | 122,5 | 127,0 | 127,0 | + 3,7 - |
| 478 | GLASFASER | 0,60 | . | 123,3 | 124,5 | 125,5 | 125,5 | + 0,8 - |
| 479 | MATERIAL FUER ELEKTRO-INSTALLATIONEN | 31,70 | . | 117,1 | 117,5 | 121,8 | 121,6 | + 3,5 - 0,2 |
| 480 | BITUMEN | 1,93 | 0,42027 | 200,7 | 217,4 | 209,7 | 204,2 | - 6,1 - 2,6 |
| 481 | DACHPAPPE, INLAENDISCH | 1,17 | . | 154,3 | 162,0 | 159,4 | 158,0 | - 2,5 - 0,9 |
| 482 | LACKE, ANSTRICH- UND BAUTENSCHUTZMITTEL | 11,16 | 0,71055 | 142,0 | 145,4 | 151,3 | 151,7 | + 4,3 + 0,3 |
| 483 | TAPETEN AUS PAPIER | 1,46 | . | 114,3 | 115,5 | 114,5 | 114,7 | - 0,7 + 0,2 |
| 484 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,96 | . | 120,8 | 122,5 | 126,9 | 127,0 | + 3,7 + 0,1 |
| 485 | FENSTERPROFIL UND -RAHMEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,54 | . | 107,2 | 107,7 | 107,6 | 106,5 | - 1,1 - 1,0 |
| 486 | ANDERE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,80 | . | 123,1 | 125,2 | 125,2 | 124,9 | - 0,2 - 0,2 |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1976 = 100

| LFD- NR. | WARENGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1981 DURCH- SCHNITT | 1981 NOV. | 1982 OKT. | 1982 NOV. | VERAENDERUNG NOV. 1982 GEGENUEBER NOV. 1981 IN PROZENT | OKT. 1982 |
|-------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------|
| 487 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8) | 136,71 | . | 154,7 | 161,3 | 167,7 | 167,7 | + 4,0 | - |
| 488 | ELEKTRISCHER STROM, INLAENDISCH | 52,48 | 0,66044 | 123,7 | 128,2 | 135,3 | 135,4 | + 5,6 | + 0,1 |
| 489 | GAS | 14,65 | 0,63028 | 188,8 | 217,9 | 219,3 | 219,3 | + 0,6 | - |
| 490 | ORTSGAS, INLAENDISCH | 1,06 | . | 164,4 | 181,9 | 189,4 | 188,8 | + 3,8 | - 0,3 |
| 491 | ERDGAS | 12,39 | . | 190,3 | 222,8 | 222,3 | 222,2 | - 0,3 | - |
| 492 | FLUESSIGGAS (PROPAN) | 1,20 | . | 195,4 | 198,7 | 214,2 | 216,3 | + 8,9 | + 1,0 |
| 493 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,76 | . | 150,4 | 162,5 | 174,0 | 174,7 | + 7,5 | + 0,4 |
| 494 | KOHLE UND KOKS | 37,84 | 0,47040 | 145,0 | 151,3 | 156,4 | 157,6 | + 4,2 | + 0,8 |
| 495 | STEINKOHLE | 22,23 | . | 146,3 | 153,9 | 156,3 | 158,4 | + 2,9 | + 1,3 |
| 496 | STEINKOHLE, INLAENDISCH | 20,58 | 0,45914 | 146,0 | 153,6 | 156,0 | 159,3 | + 3,7 | + 2,1 |
| 497 | NUSSKOHLE, SAAP | 1,13 | . | 143,8 | 153,4 | 160,7 | 160,7 | + 4,8 | - |
| 498 | KOKSKOHLE, RUHR | 5,66 | . | 142,4 | 149,7 | 155,3 | 155,3 | + 3,7 | - |
| 499 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, RUHR | 6,10 | . | 151,3 | 158,3 | 149,8 | 149,8 | - 5,4 | - |
| 500 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, SAAP | 2,63 | . | 129,6 | 138,1 | 144,5 | 144,5 | + 4,6 | - |
| 501 | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, AACHEN | 1,52 | . | 160,3 | 167,6 | 179,1 | 218,9 | +30,6 | +22,2 |
| 502 | ANDERE INDUSTRIEKOHLE | 3,54 | . | 149,2 | 157,5 | 165,3 | 167,0 | + 6,0 | + 1,0 |
| 503 | STEINKOHLE, IMPORTIERT | 1,65 | . | 150,0 | 157,4 | 159,5 | 146,9 | - 6,7 | - 7,9 |
| 504 | KOKSKOHLE, USA | 0,20 | 0,66229 | 139,7 | 145,7 | 122,1 | 122,1 | -16,2 | - |
| 505 | ANDERE INDUSTRIEKOHLE | 1,45 | . | 151,5 | 159,0 | 164,7 | 150,3 | - 5,5 | - 8,7 |
| 506 | STEINKOHLENKOKS | 11,64 | . | 135,7 | 139,2 | 143,4 | 143,4 | + 3,0 | - |
| 507 | STEINKOHLENKOKS, INLAENDISCH | 11,12 | 0,45147 | 135,9 | 139,7 | 143,9 | 143,9 | + 3,0 | - |
| 508 | HOCHOFENKOKS | 8,30 | . | 136,1 | 140,0 | 144,7 | 144,7 | + 3,4 | - |
| 509 | GIESSEREIKOKS | 0,83 | . | 133,8 | 137,4 | 140,0 | 140,0 | + 1,9 | - |
| 510 | ANDERE INDUSTRIEKOKS | 1,99 | . | 135,8 | 139,3 | 142,1 | 142,1 | + 2,0 | - |
| 511 | STEINKOHLENKOKS, IMPORTIERT | 0,52 | . | 133,2 | 130,5 | 132,6 | 132,6 | + 1,6 | - |
| 512 | BRAUNKOHLE | 3,97 | . | 164,8 | 171,7 | 195,0 | 195,2 | +13,7 | + 0,1 |
| 513 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS) | 28,28 | . | 208,5 | 207,7 | 216,6 | 214,3 | + 3,2 | - 1,1 |
| 514 | KRAFTSTOFFE | 10,58 | . | 155,6 | 162,5 | 171,0 | 170,3 | + 4,8 | - 0,4 |
| 515 | MOTORENBENZIN | 0,60 | . | 153,3 | 157,6 | 163,5 | 161,6 | + 2,5 | - 1,2 |
| 516 | INLAENDISCH | 0,37 | 0,58863 | 154,2 | 158,2 | 163,7 | 163,7 | + 3,5 | - |
| 517 | IMPORTIERT | 0,23 | 0,58493 | 151,8 | 156,5 | 163,2 | 158,3 | + 1,2 | - 3,0 |
| 518 | DIESELKRAFTSTOFF | 9,98 | . | 155,8 | 162,7 | 171,4 | 170,8 | + 5,0 | - 0,4 |
| 519 | INLAENDISCH | 6,99 | 0,63363 | 155,2 | 161,7 | 170,0 | 171,6 | + 6,1 | + 0,9 |
| 520 | IMPORTIERT | 2,99 | 0,41109 | 157,1 | 165,2 | 174,8 | 169,0 | + 2,3 | - 3,3 |
| 521 | HEIZOELE | 17,70 | 0,39582 | 240,1 | 234,7 | 243,9 | 240,6 | + 2,5 | - 1,4 |
| 522 | HEIZOELE, EXTRA LEICHT | 6,10 | . | 207,5 | 219,6 | 240,7 | 235,4 | + 7,2 | - 2,2 |
| 523 | INLAENDISCH | 3,61 | 0,41129 | 243,2 | 258,4 | 286,2 | 280,4 | + 8,5 | - 2,0 |
| 524 | IMPORTIERT | 2,49 | 0,42295 | 155,9 | 163,3 | 174,7 | 170,1 | + 4,2 | - 2,6 |
| 525 | HEIZOELE, SCHWER | 11,60 | . | 257,2 | 242,6 | 245,7 | 243,4 | + 0,3 | - 0,9 |
| 526 | INLAENDISCH | 8,59 | 0,40493 | 229,9 | 218,9 | 211,4 | 214,2 | - 2,1 | + 1,3 |
| 527 | IMPORTIERT | 3,01 | 0,32623 | 335,3 | 310,4 | 343,4 | 326,7 | + 5,3 | - 4,9 |
| 528 | KERNBRENNSTOFFE, IMPORTIERT | 1,70 | . | 145,5 | 145,3 | 152,8 | 158,1 | + 8,8 | + 3,5 |
| 529 | BETRIEBSSTOFFE | 45,71 | . | 125,4 | 128,5 | 131,2 | 131,2 | + 2,1 | - |
| 530 | VERPACKUNGSMATERIAL | 39,32 | . | 123,7 | 126,5 | 128,4 | 128,4 | + 1,5 | - |
| 531 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL, INLAENDISCH | 6,91 | . | 123,4 | 125,6 | 133,8 | 133,7 | + 6,4 | - 0,1 |
| 532 | TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 0,91 | . | 119,0 | 124,9 | 132,8 | 132,3 | + 5,9 | - 0,4 |
| 533 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 4,56 | . | 125,4 | 127,0 | 136,8 | 136,8 | + 7,7 | - |
| 534 | ALUMINIUMFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE | 1,44 | . | 119,6 | 121,4 | 124,9 | 124,9 | + 2,9 | - |
| 535 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 4,33 | . | 115,6 | 117,9 | 122,1 | 121,9 | + 3,4 | - 0,2 |
| 536 | GETRAENKEFLASCHEN | 3,12 | . | 114,1 | 116,2 | 120,1 | 119,9 | + 3,2 | - 0,2 |
| 537 | ANDERES VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH | 1,21 | . | 119,5 | 122,4 | 127,2 | 127,0 | + 3,8 | - 0,2 |
| 538 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ, INLAENDISCH | 1,70 | . | 127,9 | 128,2 | 130,0 | 129,0 | + 0,6 | - 0,8 |
| 539 | KISTEN AUS HOLZ | 0,76 | . | 142,7 | 144,2 | 145,0 | 145,6 | + 1,0 | + 0,4 |
| 540 | FAESSER, PAKETTEN U.DGL. AUS HOLZ | 0,94 | . | 115,8 | 115,3 | 117,9 | 115,6 | + 0,3 | - 2,0 |
| 541 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 19,42 | . | 125,7 | 129,3 | 129,1 | 129,2 | - 0,1 | + 0,1 |
| 542 | KRAFTPAPPIER, INLAENDISCH | 0,33 | . | 120,7 | 130,3 | 125,7 | 123,9 | - 4,9 | - 1,4 |
| 543 | ANDERES PAKPAPIER | 1,80 | . | 116,5 | 117,9 | 116,0 | 115,1 | - 2,4 | - 0,8 |
| 544 | VENTILSAECKE AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,07 | . | 119,0 | 124,5 | 132,0 | 132,0 | + 6,0 | - |
| 545 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 1,27 | . | 128,3 | 133,1 | 134,2 | 134,0 | + 0,7 | - 0,1 |
| 546 | WELLPAPPE, INLAENDISCH | 0,90 | . | 126,1 | 127,4 | 118,0 | 117,0 | - 8,2 | - 0,8 |
| 547 | SCHACHTELN AUS WELLPAPPE, INLAENDISCH | 5,66 | . | 130,4 | 134,9 | 131,0 | 131,5 | - 2,5 | + 0,4 |
| 548 | KARTONAGEN, INLAENDISCH | 1,87 | . | 133,4 | 138,7 | 139,6 | 140,0 | + 0,9 | + 0,3 |
| 549 | FALTSCHACHTELN, INLAENDISCH | 2,54 | . | 131,9 | 133,7 | 137,2 | 137,2 | + 2,6 | - |
| 550 | WELLPAPPE, KARTONAGEN, FALTSCHACHTELN, IMPORTIERT | 0,52 | . | 110,1 | 113,4 | 117,1 | 117,1 | + 3,3 | - |
| 551 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HARTPAPIER, INLAENDISCH | 1,26 | . | 122,8 | 125,1 | 130,6 | 130,6 | + 4,4 | - |
| 552 | DRUCKERPEIERZEUGNISSE FUER VERPACKUNGSZWECKE, INL. | 2,20 | . | 114,8 | 117,8 | 119,5 | 120,1 | + 2,0 | + 0,5 |
| 553 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 6,96 | . | 122,6 | 124,4 | 124,8 | 124,9 | + 0,4 | + 0,1 |
| 554 | KUNSTSTOFFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLAENDISCH | 2,58 | . | 116,1 | 118,2 | 118,4 | 119,1 | + 0,8 | + 0,6 |
| 555 | BEUTEL UND TRAGTASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,58 | . | 134,2 | 133,6 | 129,4 | 128,8 | - 3,6 | - 0,5 |
| 556 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,46 | . | 124,7 | 126,1 | 128,2 | 128,4 | + 1,8 | + 0,2 |
| 557 | FAESSER U.AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INL. | 0,16 | . | 119,3 | 120,8 | 125,9 | 123,9 | + 4,2 | - |
| 558 | BECHER, DOSEN, EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,21 | . | 119,6 | 122,6 | 126,6 | 125,1 | + 2,0 | - 1,2 |
| 559 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF | 0,97 | . | 123,9 | 128,2 | 130,0 | 131,5 | + 2,6 | + 1,2 |
| 560 | ANDERE BETRIEBSSTOFFE | 6,39 | . | 136,0 | 140,8 | 148,2 | 148,6 | + 5,5 | + 0,3 |
| 561 | SCHMIERMITTEL AUS MINERALISCHEN OELEN | 2,99 | . | 155,6 | 163,6 | 170,6 | 171,4 | + 4,8 | + 0,5 |
| 562 | INLAENDISCH | 2,03 | 0,66711 | 142,9 | 151,5 | 152,7 | 152,7 | + 0,8 | - |
| 563 | IMPORTIERT | 0,96 | 0,65142 | 182,4 | 189,0 | 208,5 | 210,9 | +11,6 | + 1,2 |
| 564 | WASSER, INLAENDISCH | 3,40 | 0,55105 | 118,7 | 120,8 | 128,5 | 128,5 | + 6,4 | - |

FUSSNOTEN SIEHE S. 23

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1976 = 100

| Jahr Monat | Grundstoffe | | | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft | | | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft | | | Grundstoffe | | | Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | insgesamt | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | aus dem produzierenden Gewerbe | für das produzierende Gewerbe 7) | |
| 1977 D.... | 100,9 | 100,3 | 101,9 | 107,2 | 102,4 | 114,3 | 99,8 | 100,0 | 99,4 | 107,9 | 99,8 | 100,6 | 101,8 |
| 1978 D.... | 98,3 | 100,0 | 95,1 | 99,3 | 98,5 | 100,4 | 98,1 | 100,3 | 94,0 | 100,6 | 97,9 | 97,1 | 103,5 |
| 1979 D.... | 107,1 | 106,5 | 108,1 | 100,9 | 100,2 | 102,0 | 108,1 | 107,5 | 109,3 | 103,2 | 107,7 | 105,9 | 112,5 |
| 1980 D.... | 120,4 | 115,5 | 129,6 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 123,4 | 117,5 | 135,0 | 105,2 | 122,8 | 118,9 | 127,2 |
| 1981 D.... | 133,6 | 124,9 | 149,8 | 108,7 | 108,6 | 108,9 | 137,7 | 127,3 | 157,8 | 112,0 | 137,0 | 130,6 | 147,4 |
| 1980 Okt.. | 121,8 | 116,5 | 131,7 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 124,9 | 118,5 | 137,2 | 105,7 | 124,3 | 119,7 | 131,4 |
| Nov.. | 123,5 | 117,5 | 134,8 | 105,1 | 104,9 | 105,5 | 126,6 | 119,4 | 140,5 | 107,6 | 126,1 | 121,2 | 134,5 |
| Dez.. | 124,3 | 118,1 | 135,8 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 127,5 | 120,0 | 141,8 | 108,3 | 126,8 | 121,5 | 136,9 |
| 1981 Jan.. | 126,9 | 119,3 | 141,1 | 105,8 | 105,3 | 106,5 | 130,4 | 121,4 | 147,8 | 109,5 | 129,6 | 124,3 | 138,9 |
| Febr.. | 129,2 | 120,4 | 145,4 | 106,5 | 105,6 | 107,9 | 132,9 | 122,6 | 152,8 | 110,5 | 132,1 | 126,7 | 140,4 |
| März.. | 130,1 | 121,9 | 145,2 | 106,7 | 106,2 | 107,3 | 133,9 | 124,2 | 152,7 | 110,4 | 133,1 | 127,0 | 143,7 |
| April.. | 131,2 | 123,0 | 146,6 | 107,2 | 106,7 | 107,9 | 135,2 | 125,4 | 154,1 | 110,2 | 134,5 | 128,1 | 145,5 |
| Mai.. | 132,9 | 123,6 | 150,1 | 108,1 | 106,8 | 110,0 | 137,0 | 126,1 | 157,9 | 111,3 | 136,2 | 130,0 | 145,9 |
| Juni.. | 134,3 | 124,1 | 153,1 | 107,4 | 106,6 | 108,6 | 138,7 | 126,7 | 161,8 | 110,9 | 137,9 | 131,7 | 146,2 |
| Juli.. | 136,3 | 125,7 | 156,1 | 109,0 | 107,5 | 111,3 | 140,9 | 128,4 | 164,8 | 112,3 | 140,1 | 133,5 | 149,1 |
| Aug.. | 137,8 | 127,0 | 157,9 | 109,5 | 108,3 | 111,2 | 142,5 | 129,8 | 167,0 | 112,8 | 141,7 | 135,0 | 150,4 |
| Sept.. | 136,9 | 127,4 | 154,7 | 110,1 | 111,1 | 108,7 | 141,4 | 129,8 | 163,7 | 113,2 | 140,7 | 134,0 | 150,3 |
| Okt.. | 136,1 | 128,0 | 151,0 | 110,5 | 111,8 | 108,8 | 140,3 | 130,5 | 159,3 | 113,3 | 139,6 | 132,5 | 152,1 |
| Nov.. | 135,6 | 128,7 | 148,4 | 111,4 | 113,1 | 108,9 | 139,6 | 131,0 | 156,1 | 114,1 | 138,9 | 131,7 | 153,1 |
| Dez.. | 136,0 | 129,5 | 147,9 | 112,0 | 113,6 | 109,6 | 139,9 | 131,9 | 155,4 | 115,0 | 139,2 | 132,2 | 152,8 |
| 1982 Jan.. | 137,4 | 131,1 | 148,8 | 112,9 | 114,0 | 111,2 | 141,4 | 133,7 | 156,2 | 115,7 | 140,7 | 133,2 | 155,8 |
| Febr.. | 138,1 | 131,2 | 150,8 | 112,4 | 112,8 | 112,0 | 142,3 | 134,0 | 158,4 | 115,3 | 141,6 | 134,3 | 155,2 |
| März.. | 137,8 | 131,3 | 149,9 | 112,2 | 112,5 | 111,7 | 142,1 | 134,1 | 157,4 | 114,8 | 141,4 | 134,1 | 154,5 |
| April.. | 138,1 | 132,1 | 149,3 | 112,0 | 112,1 | 111,9 | 142,5 | 135,1 | 156,6 | 114,5 | 141,8 | 134,3 | 155,4 |
| Mai.. | 137,0 | 131,8 | 146,7 | 111,9 | 112,5 | 111,0 | 141,2 | 134,7 | 153,7 | 114,0 | 140,6 | 133,2 | 154,4 |
| Juni.. | 137,2 | 131,4 | 148,0 | 112,2 | 112,7 | 111,4 | 141,4 | 134,2 | 155,2 | 114,3 | 140,8 | 133,2 | 155,2 |
| Juli.. | 138,1 | 131,8 | 149,9 | 112,0 | 112,5 | 111,4 | 142,4 | 134,6 | 157,4 | 114,1 | 141,8 | 134,2 | 155,7 |
| Aug.. | 138,0 | 131,6 | 149,8 | 111,9 | 113,0 | 110,3 | 142,3 | 134,4 | 157,5 | 114,0 | 141,7 | 134,1 | 155,7 |
| Sept.. | 138,6 | 131,6 | 151,4 | 112,1 | 113,4 | 110,2 | 142,9 | 134,3 | 159,5 | 114,0 | 142,4 | 134,6 | 156,5 |
| Okt.. | 139,0 | 131,7 | 152,4 | 112,7 | 114,0 | 110,6 | 143,4 | 134,4 | 160,6 | 114,6 | 142,8 | 134,6 | 158,5 |
| Nov.. | 139,1 | 131,7 | 152,7 | 113,7 | 114,9 | 112,1 | 143,3 | 134,3 | 160,6 | 115,1 | 142,8 | 134,8 | 158,5 |

| Jahr Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|------------------|--|----------------|----------------------------------|---|------------------|------------------|---|---------------|-------------------|-------------------------|
| | Rohstoffe | | | | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorserzeugnisse | | | | | | |
| | 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 | Halb- waren 5) | Vorserzeug- nisse 6) |
| 1977 D.... | 102,0 | 99,5 | 104,5 | 108,4 | 98,5 | 86,0 | 100,4 | 100,6 | 99,9 | 104,0 | 100,2 | 99,6 | 100,5 |
| 1978 D.... | 95,4 | 98,9 | 91,9 | 99,2 | 93,3 | 80,5 | 99,5 | 100,4 | 97,4 | 99,4 | 99,5 | 98,4 | 100,2 |
| 1979 D.... | 106,4 | 106,7 | 106,0 | 100,6 | 109,4 | 105,9 | 107,4 | 106,5 | 109,7 | 101,5 | 107,8 | 110,2 | 106,3 |
| 1980 D.... | 126,6 | 112,9 | 140,2 | 101,4 | 140,2 | 106,0 | 117,8 | 116,2 | 121,9 | 104,2 | 118,7 | 125,0 | 114,7 |
| 1981 D.... | 148,4 | 121,6 | 174,9 | 107,6 | 170,4 | 102,0 | 127,5 | 125,8 | 131,5 | 111,6 | 128,4 | 140,0 | 121,2 |
| 1980 Okt.. | 128,6 | 112,8 | 144,1 | 102,3 | 142,7 | 95,6 | 119,0 | 117,6 | 122,6 | 105,3 | 119,8 | 127,2 | 115,3 |
| Nov.. | 131,4 | 113,9 | 148,7 | 104,2 | 146,0 | 95,5 | 120,3 | 118,6 | 124,7 | 107,7 | 121,1 | 129,9 | 115,7 |
| Dez.. | 132,4 | 114,2 | 150,3 | 104,4 | 147,4 | 94,5 | 120,9 | 119,3 | 125,1 | 107,5 | 121,7 | 131,5 | 115,7 |
| 1981 Jan.. | 138,5 | 116,0 | 160,8 | 104,7 | 156,7 | 96,1 | 122,1 | 120,3 | 126,7 | 108,5 | 122,9 | 133,5 | 116,4 |
| Febr. | 143,2 | 116,8 | 169,1 | 105,3 | 163,5 | 98,4 | 123,4 | 121,5 | 128,1 | 109,6 | 124,2 | 134,8 | 117,7 |
| März. | 143,4 | 118,1 | 168,4 | 105,5 | 163,9 | 98,4 | 124,5 | 122,9 | 128,3 | 109,9 | 125,3 | 136,5 | 118,5 |
| April | 144,6 | 118,5 | 170,3 | 105,7 | 165,4 | 97,4 | 125,7 | 124,3 | 129,3 | 111,3 | 126,5 | 138,9 | 119,6 |
| Mai.. | 148,2 | 119,5 | 176,4 | 106,6 | 170,5 | 98,2 | 126,5 | 124,7 | 130,8 | 112,0 | 127,3 | 138,8 | 120,3 |
| Juni. | 151,3 | 120,1 | 182,0 | 105,9 | 175,7 | 99,2 | 127,2 | 125,3 | 132,1 | 111,7 | 128,1 | 139,6 | 121,1 |
| Juli. | 154,4 | 121,8 | 186,5 | 107,7 | 179,5 | 106,0 | 128,8 | 126,8 | 133,9 | 112,5 | 129,8 | 142,3 | 122,1 |
| Aug.. | 156,2 | 123,8 | 188,2 | 108,1 | 182,1 | 110,1 | 130,2 | 127,9 | 135,7 | 113,2 | 121,2 | 144,4 | 123,0 |
| Sept. | 153,5 | 124,8 | 181,8 | 109,1 | 177,3 | 107,8 | 130,1 | 128,1 | 135,0 | 112,9 | 131,1 | 143,7 | 123,4 |
| Okt.. | 151,1 | 125,9 | 176,0 | 109,7 | 173,3 | 105,0 | 129,9 | 128,7 | 132,8 | 112,7 | 130,9 | 142,8 | 123,5 |
| Nov.. | 148,6 | 126,5 | 170,3 | 111,0 | 168,8 | 103,7 | 130,2 | 129,3 | 132,3 | 112,5 | 131,2 | 142,7 | 124,2 |
| Dez.. | 148,2 | 127,0 | 169,1 | 111,7 | 167,8 | 103,6 | 130,9 | 130,3 | 132,4 | 112,9 | 131,9 | 143,4 | 124,9 |
| 1982 Jan.. | 149,7 | 128,2 | 170,9 | 112,5 | 169,7 | 103,4 | 132,2 | 132,0 | 132,7 | 113,9 | 133,3 | 144,7 | 126,3 |
| Febr. | 151,1 | 127,6 | 174,3 | 111,8 | 172,2 | 104,0 | 132,7 | 132,3 | 133,7 | 114,0 | 133,8 | 144,6 | 127,1 |
| März. | 151,3 | 128,3 | 173,9 | 111,5 | 172,7 | 108,3 | 132,3 | 132,2 | 132,4 | 113,9 | 133,3 | 143,4 | 127,2 |
| April | 150,1 | 128,4 | 171,6 | 111,2 | 171,0 | 108,2 | 133,1 | 133,2 | 133,0 | 114,1 | 134,2 | 145,0 | 127,7 |
| Mai.. | 147,0 | 127,4 | 166,3 | 111,2 | 166,3 | 105,6 | 132,9 | 133,1 | 132,4 | 113,8 | 134,0 | 144,2 | 127,7 |
| Juni. | 147,9 | 125,8 | 169,6 | 111,7 | 167,4 | 98,4 | 132,8 | 133,0 | 132,3 | 113,6 | 133,9 | 144,4 | 127,5 |
| Juli. | 150,2 | 125,9 | 174,1 | 111,6 | 170,9 | 99,1 | 133,1 | 133,5 | 132,3 | 113,2 | 134,3 | 145,0 | 127,7 |
| Aug. | 149,6 | 125,8 | 173,2 | 111,6 | 170,0 | 98,2 | 133,2 | 133,3 | 132,7 | 112,5 | 134,4 | 145,5 | 127,5 |
| Sept. | 150,2 | 125,4 | 174,9 | 112,0 | 170,9 | 95,7 | 133,7 | 133,4 | 134,2 | 112,4 | 134,9 | 147,1 | 127,4 |
| Okt.. | 151,6 | 125,9 | 177,0 | 112,8 | 172,5 | 91,9 | 133,7 | 133,5 | 134,4 | 112,2 | 135,0 | 147,9 | 127,1 |
| Nov.. | 152,6 | 126,2 | 178,6 | 113,9 | 173,3 | 90,6 | 133,5 | 133,3 | 133,8 | 113,1 | 134,7 | 147,3 | 126,9 |

Fußnoten siehe S. 23

2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Grundstoffe | | | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft | | | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft | | | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | Grundstoffe | | | Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------|--|
| | insgesamt | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | zusammen | inländische | importierte | | aus dem Produzierenden Gewerbe | für das Produzierende Gewerbe 7) | | |
| 1977 D | + 0,9 | + 0,3 | + 1,9 | + 7,2 | + 2,4 | + 14,3 | - 0,2 | - | - 0,6 | + 7,9 | - 0,2 | + 0,6 | + 1,8 | |
| 1978 D | - 2,6 | - 0,3 | - 6,7 | - 7,4 | - 3,8 | - 12,2 | - 1,7 | + 0,3 | - 5,4 | - 6,8 | - 1,9 | - 3,5 | + 1,7 | |
| 1979 D | + 9,0 | + 6,5 | + 13,7 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,6 | + 10,2 | + 7,2 | + 16,3 | + 2,6 | + 10,0 | + 9,1 | + 8,7 | |
| 1980 D | + 12,4 | + 8,5 | + 19,9 | + 1,2 | + 1,9 | + 0,2 | + 14,2 | + 9,3 | + 23,5 | + 2,0 | + 14,0 | + 12,3 | + 13,1 | |
| 1981 D | + 11,0 | + 8,1 | + 15,6 | + 6,5 | + 6,4 | + 6,6 | + 11,6 | + 8,3 | + 16,9 | + 6,4 | + 11,6 | + 9,8 | + 15,9 | |
| 1980 Okt. . | + 10,1 | + 6,8 | + 15,9 | + 1,1 | + 1,6 | + 0,4 | + 11,4 | + 7,5 | + 18,6 | + 1,2 | + 11,4 | + 9,3 | + 13,6 | |
| Nov. . | + 11,0 | + 7,3 | + 17,2 | + 2,7 | + 2,6 | + 2,9 | + 12,1 | + 8,0 | + 19,6 | + 2,8 | + 12,1 | + 9,9 | + 15,3 | |
| Dez. . | + 10,3 | + 7,0 | + 16,0 | + 2,5 | + 1,9 | + 3,3 | + 11,5 | + 7,6 | + 18,1 | + 2,6 | + 11,4 | + 8,9 | + 16,3 | |
| 1981 Jan. . | + 8,8 | + 6,0 | + 13,5 | + 3,3 | + 2,3 | + 4,7 | + 9,6 | + 6,6 | + 14,8 | + 3,9 | + 9,5 | + 7,2 | + 15,8 | |
| Febr. . | + 9,2 | + 5,9 | + 14,6 | + 4,2 | + 2,6 | + 6,5 | + 9,8 | + 6,3 | + 15,8 | + 4,0 | + 9,9 | + 7,4 | + 17,3 | |
| März. . | + 9,0 | + 6,6 | + 12,7 | + 3,9 | + 3,5 | + 4,4 | + 9,7 | + 7,0 | + 14,1 | + 3,7 | + 9,6 | + 7,1 | + 17,1 | |
| April. . | + 9,0 | + 6,8 | + 12,7 | + 5,3 | + 5,5 | + 5,0 | + 9,5 | + 6,9 | + 13,7 | + 4,6 | + 9,5 | + 7,5 | + 15,4 | |
| Mai. . | + 10,8 | + 7,0 | + 17,7 | + 6,8 | + 6,0 | + 8,1 | + 11,3 | + 7,1 | + 18,3 | + 6,7 | + 11,3 | + 9,8 | + 14,8 | |
| Juni. . | + 11,8 | + 7,5 | + 19,0 | + 6,9 | + 6,3 | + 7,5 | + 12,5 | + 7,6 | + 20,6 | + 6,8 | + 12,5 | + 11,0 | + 15,4 | |
| Juli. . | + 13,4 | + 8,5 | + 21,5 | + 8,2 | + 7,0 | + 10,0 | + 14,2 | + 8,8 | + 23,2 | + 8,2 | + 14,1 | + 12,6 | + 16,9 | |
| Aug. . | + 14,8 | + 10,0 | + 23,0 | + 9,6 | + 8,3 | + 11,4 | + 15,6 | + 10,2 | + 24,7 | + 9,6 | + 15,5 | + 13,9 | + 18,5 | |
| Sept. . | + 13,7 | + 10,2 | + 19,8 | + 9,2 | + 9,7 | + 8,5 | + 14,4 | + 10,3 | + 21,4 | + 9,3 | + 14,5 | + 12,8 | + 18,1 | |
| Okt. . | + 11,7 | + 9,9 | + 14,7 | + 7,2 | + 8,5 | + 5,4 | + 12,3 | + 10,1 | + 16,1 | + 7,2 | + 12,3 | + 10,7 | + 15,8 | |
| Nov. . | + 9,7 | + 9,5 | + 10,1 | + 6,0 | + 7,8 | + 3,2 | + 10,3 | + 9,7 | + 11,1 | + 6,0 | + 10,2 | + 8,7 | + 13,8 | |
| Dez. . | + 9,4 | + 9,7 | + 8,9 | + 6,5 | + 7,9 | + 4,3 | + 9,7 | + 9,9 | + 9,6 | + 6,2 | + 9,8 | + 8,8 | + 11,6 | |
| 1982 Jan. . | + 8,3 | + 9,9 | + 5,5 | + 6,7 | + 8,3 | + 4,4 | + 8,4 | + 10,1 | + 5,7 | + 5,7 | + 8,6 | + 7,2 | + 12,2 | |
| Febr. . | + 6,9 | + 9,0 | + 3,7 | + 5,5 | + 6,8 | + 3,8 | + 7,1 | + 9,3 | + 3,7 | + 4,3 | + 7,2 | + 6,0 | + 10,5 | |
| März. . | + 5,9 | + 7,7 | + 3,2 | + 5,2 | + 5,9 | + 4,1 | + 6,1 | + 8,0 | + 3,1 | + 4,0 | + 6,2 | + 6,6 | + 7,5 | |
| April. . | + 5,3 | + 7,4 | + 1,8 | + 4,5 | + 5,1 | + 3,7 | + 5,4 | + 7,7 | + 1,6 | + 3,9 | + 5,4 | + 4,8 | + 6,8 | |
| Mai. . | + 3,1 | + 6,6 | - 2,3 | + 3,5 | + 5,3 | + 0,9 | + 3,1 | + 6,8 | - 2,7 | + 2,4 | + 3,2 | + 2,5 | + 5,8 | |
| Juni. . | + 2,2 | + 5,9 | - 3,3 | + 4,5 | + 5,7 | + 2,6 | + 1,9 | + 5,9 | - 4,1 | + 3,1 | + 2,1 | + 1,1 | + 6,2 | |
| Juli. . | + 1,3 | + 4,9 | - 4,0 | + 2,8 | + 4,7 | + 0,1 | + 1,1 | + 4,8 | - 4,5 | + 1,6 | + 1,2 | + 0,5 | + 4,4 | |
| Aug. . | + 0,1 | + 3,6 | - 5,1 | + 2,2 | + 4,3 | - 0,8 | - 0,1 | + 3,5 | - 5,7 | + 1,1 | - | - 0,7 | + 3,5 | |
| Sept. . | + 1,2 | + 3,3 | - 2,1 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,4 | + 1,1 | + 3,5 | - 2,6 | + 0,7 | + 1,2 | + 0,4 | + 4,1 | |
| Okt. . | + 2,1 | + 2,9 | + 0,9 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,7 | + 2,2 | + 3,0 | + 0,8 | + 1,1 | + 2,3 | + 1,6 | + 4,2 | |
| Nov. . | + 2,6 | + 2,3 | + 2,9 | + 2,1 | + 1,6 | + 2,9 | + 2,7 | + 2,5 | + 2,9 | + 0,9 | + 2,8 | + 2,4 | + 3,5 | |

| Jahr Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|-------------|--|---------------------------|----------------------------------|--|------------------|-------------|---|---------------|-------------------|----------------------|
| | Rohstoffe | | | | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse | | | | | | |
| | zu- sammen | inlän- dische | importierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche 3) | gewerbliche ⁴⁾ | | zu- sammen | inlän- dische | importierte | ernäh- rungs- wirt- schaft- liche | gewerbliche | | |
| | | | | | zu- sammen | darunter Altmate- rial 22) | | | | | zu- sammen | Halb- waren 5) | Vorzeug- nisse 6) |
| 1977 D | + 2,0 | - 0,5 | + 4,5 | + 8,4 | - 1,5 | - 14,0 | + 0,4 | + 0,6 | - 0,1 | + 4,0 | + 0,2 | - 0,4 | + 0,5 |
| 1978 D | - 6,5 | - 0,6 | - 12,1 | - 8,5 | - 5,3 | - 6,4 | - 0,9 | - 0,2 | - 2,5 | - 4,4 | - 0,7 | - 1,2 | - 0,3 |
| 1979 D | + 11,5 | + 7,9 | + 15,3 | + 1,4 | + 17,3 | + 31,6 | + 7,9 | + 6,1 | + 12,6 | + 2,1 | + 8,3 | + 12,0 | + 6,1 |
| 1980 D | + 19,0 | + 5,8 | + 32,3 | + 0,8 | + 28,2 | + 0,1 | + 9,7 | + 9,1 | + 11,1 | + 2,7 | + 10,1 | + 13,4 | + 7,9 |
| 1981 D | + 17,2 | + 7,7 | + 24,8 | + 6,1 | + 21,5 | - 3,8 | + 8,2 | + 8,3 | + 7,9 | + 7,1 | + 8,2 | + 12,0 | + 5,7 |
| 1980 Okt. . | + 15,5 | + 3,4 | + 27,1 | + 0,2 | + 22,8 | - 14,2 | + 7,8 | + 7,8 | + 7,8 | + 3,6 | + 8,0 | + 11,5 | + 5,9 |
| Nov. . | + 16,5 | + 4,4 | + 27,9 | + 1,8 | + 23,4 | - 12,1 | + 8,5 | + 8,2 | + 9,3 | + 5,5 | + 8,7 | + 13,3 | + 5,8 |
| Dez. . | + 15,2 | + 3,5 | + 26,0 | + 1,7 | + 21,4 | - 14,2 | + 8,0 | + 8,1 | + 8,3 | + 4,9 | + 8,3 | + 12,8 | + 5,4 |
| 1981 Jan. . | + 15,9 | + 4,2 | + 25,9 | + 2,7 | + 21,5 | - 15,2 | + 5,8 | + 6,6 | + 3,9 | + 4,7 | + 5,9 | + 8,7 | + 3,9 |
| Febr. . | + 15,9 | + 2,6 | + 27,0 | + 3,5 | + 20,8 | - 17,8 | + 6,3 | + 6,9 | + 4,7 | + 5,7 | + 6,2 | + 9,3 | + 4,3 |
| März. . | + 13,5 | + 3,1 | + 22,2 | + 3,3 | + 17,7 | - 16,2 | + 6,9 | + 7,6 | + 5,1 | + 5,4 | + 6,9 | + 11,2 | + 4,1 |
| April. . | + 13,3 | + 4,8 | + 20,0 | + 4,5 | + 16,6 | - 14,2 | + 7,0 | + 7,3 | + 6,3 | + 7,3 | + 6,9 | + 11,5 | + 4,1 |
| Mai. . | + 17,4 | + 5,7 | + 26,8 | + 6,1 | + 21,8 | - 11,4 | + 7,8 | + 7,3 | + 8,6 | + 8,7 | + 7,6 | + 12,6 | + 4,4 |
| Juni. . | + 20,0 | + 7,1 | + 30,1 | + 6,0 | + 25,3 | - 7,5 | + 8,2 | + 7,6 | + 9,5 | + 9,3 | + 8,1 | + 12,9 | + 5,0 |
| Juli. . | + 22,5 | + 8,6 | + 33,6 | + 7,6 | + 28,3 | + 1,6 | + 9,3 | + 8,6 | + 11,2 | + 9,8 | + 9,4 | + 14,8 | + 5,7 |
| Aug. . | + 24,3 | + 10,7 | + 34,9 | + 9,4 | + 29,9 | + 8,4 | + 10,7 | + 9,7 | + 12,9 | + 10,2 | + 10,7 | + 16,7 | + 6,7 |
| Sept. . | + 21,6 | + 11,3 | + 29,8 | + 9,5 | + 26,2 | + 9,8 | + 10,3 | + 9,9 | + 11,5 | + 8,6 | + 10,4 | + 15,5 | + 7,1 |
| Okt. . | + 17,5 | + 11,6 | + 22,1 | + 7,2 | + 21,4 | + 9,8 | + 9,2 | + 9,4 | + 8,3 | + 7,0 | + 9,3 | + 12,3 | + 7,1 |
| Nov. . | + 13,1 | + 11,1 | + 14,5 | + 6,5 | + 15,6 | + 8,6 | + 8,2 | + 9,0 | + 6,1 | + 4,5 | + 8,3 | + 9,9 | + 7,3 |
| Dez. . | + 11,9 | + 11,2 | + 12,5 | + 7,0 | + 13,8 | + 9,6 | + 8,3 | + 9,2 | + 5,8 | + 5,0 | + 8,4 | + 9,0 | + 8,0 |
| 1982 Jan. . | + 8,1 | + 10,5 | + 6,3 | + 7,4 | + 8,3 | + 7,6 | + 8,3 | + 9,7 | + 4,7 | + 5,0 | + 8,5 | + 8,4 | + 8,5 |
| Febr. . | + 5,5 | + 9,2 | + 3,1 | + 6,2 | + 5,3 | + 5,7 | + 7,5 | + 8,9 | + 4,4 | + 4,0 | + 7,7 | + 7,3 | + 8,0 |
| März. . | + 5,5 | + 8,6 | + 3,3 | + 5,7 | + 5,4 | + 10,1 | + 6,3 | + 7,6 | + 3,2 | + 3,6 | + 6,4 | + 5,1 | + 7,3 |
| April. . | + 3,8 | + 8,4 | + 0,8 | + 5,2 | + 3,4 | + 11,1 | + 5,9 | + 7,2 | + 2,9 | + 2,5 | + 6,1 | + 5,1 | + 6,8 |
| Mai. . | - 0,8 | + 6,6 | - 5,7 | + 4,3 | - 2,5 | + 7,5 | + 5,1 | + 6,7 | + 1,2 | + 1,6 | + 5,3 | + 3,9 | + 6,2 |
| Juni. . | - 2,2 | + 4,7 | - 6,8 | + 5,5 | - 4,7 | - 0,8 | + 4,4 | + 6,1 | + 0,2 | + 1,7 | + 4,5 | + 3,4 | + 5,3 |
| Juli. . | - 2,7 | + 3,4 | - 6,6 | + 3,6 | - 4,8 | - 6,5 | + 3,3 | + 5,3 | - 1,2 | + 0,6 | + 3,5 | + 1,9 | + 4,6 |
| Aug. . | - 4,2 | + 1,6 | - 8,0 | + 3,2 | - 6,6 | - 10,8 | + 2,3 | + 4,2 | - 2,2 | - 0,6 | + 2,4 | + 0,8 | + 3,7 |
| Sept. . | - 2,0 | + 0,5 | - 3,8 | + 2,7 | - 3,6 | - 11,2 | + 2,8 | + 4,1 | - 0,6 | - 0,4 | + 2,9 | + 2,4 | + 3,2 |
| Okt. . | + 0,3 | - | + 0,6 | + 2,8 | - 0,5 | - 12,5 | + 2,9 | + 3,7 | + 1,2 | - 0,4 | + 3,1 | + 3,6 | + 2,9 |
| Nov. . | + 2,7 | - 0,2 | + 4,9 | + 2,6 | + 2,7 | - 12,6 | + 2,5 | + 3,1 | + 1,1 | + 0,5 | + 2,7 | + 3,2 | + 2,2 |

Fußnoten siehe S. 23

2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1976 = 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) | Erdöl, roh | Anorga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Orga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Kunst- stoffe |
| 1977 D... | 100,5 | 104,0 | 122,1 | 104,6 | 99,5 | 109,6 | 95,7 | 95,1 | 98,6 | 100,5 | 101,2 | 95,5 | 97,0 |
| 1978 D... | 95,7 | 100,3 | 100,3 | 95,3 | 96,2 | 111,7 | 86,5 | 93,7 | 92,0 | 88,1 | 101,7 | 88,9 | 92,8 |
| 1979 D... | 105,2 | 101,3 | 101,3 | 98,9 | 100,6 | 119,4 | 93,2 | 99,6 | 111,7 | 112,0 | 105,6 | 115,1 | 105,2 |
| 1980 D... | 119,2 | 102,5 | 101,7 | 101,5 | 106,8 | 135,6 | 103,7 | 102,0 | 131,4 | 181,8 | 114,9 | 126,4 | 118,4 |
| 1981 D... | 131,6 | 107,8 | 109,2 | 111,8 | 113,3 | 139,8 | 115,2 | 103,8 | 121,8 | 248,1 | 129,9 | 144,6 | 122,6 |
| 1980 Okt. | 119,8 | 102,2 | 102,2 | 107,5 | 107,8 | 137,0 | 105,3 | 100,1 | 131,1 | 190,6 | 116,9 | 121,9 | 114,3 |
| Nov. | 121,5 | 103,7 | 102,5 | 113,3 | 108,1 | 137,1 | 105,6 | 100,2 | 131,2 | 198,2 | 118,4 | 123,7 | 115,6 |
| Dez. | 121,9 | 104,4 | 102,8 | 110,8 | 108,6 | 138,1 | 105,7 | 100,9 | 129,5 | 201,1 | 118,9 | 124,1 | 116,2 |
| 1981 Jan. | 125,1 | 104,6 | 104,8 | 111,4 | 109,6 | 142,0 | 105,4 | 100,9 | 128,9 | 222,0 | 121,9 | 130,2 | 118,0 |
| Febr. | 127,8 | 105,0 | 106,6 | 112,2 | 110,4 | 142,8 | 107,3 | 101,3 | 130,5 | 236,7 | 124,4 | 135,9 | 120,2 |
| März. | 127,9 | 105,4 | 106,6 | 111,4 | 110,3 | 141,8 | 108,1 | 101,7 | 129,5 | 235,8 | 125,7 | 138,0 | 121,2 |
| April. | 129,0 | 105,5 | 107,2 | 113,8 | 110,9 | 140,5 | 111,2 | 101,5 | 131,2 | 238,7 | 126,7 | 142,8 | 120,8 |
| Mai. | 131,0 | 106,0 | 108,0 | 116,1 | 112,4 | 140,9 | 113,6 | 101,7 | 133,2 | 250,2 | 127,6 | 143,4 | 121,4 |
| Juni. | 132,9 | 105,9 | 107,3 | 113,6 | 113,3 | 140,7 | 115,8 | 102,1 | 134,3 | 261,8 | 128,9 | 145,3 | 122,3 |
| Juli. | 135,0 | 107,2 | 110,6 | 114,4 | 114,8 | 139,3 | 119,2 | 104,7 | 134,4 | 267,7 | 132,4 | 148,5 | 121,7 |
| Aug. | 136,6 | 108,1 | 111,3 | 112,9 | 116,0 | 139,6 | 122,0 | 105,1 | 139,5 | 271,3 | 133,5 | 151,4 | 122,2 |
| Sept. | 135,3 | 110,3 | 110,4 | 109,4 | 115,4 | 138,8 | 120,8 | 105,2 | 135,8 | 261,8 | 134,5 | 151,8 | 124,6 |
| Okt. | 133,5 | 110,7 | 112,1 | 108,4 | 115,4 | 137,4 | 119,7 | 104,8 | 130,0 | 252,4 | 134,1 | 149,5 | 126,1 |
| Nov. | 132,4 | 111,9 | 112,4 | 108,2 | 115,3 | 136,4 | 119,4 | 106,3 | 127,5 | 241,0 | 134,2 | 149,4 | 126,3 |
| Dez. | 132,8 | 112,5 | 112,9 | 109,5 | 115,2 | 137,6 | 119,5 | 109,7 | 127,3 | 238,0 | 134,4 | 149,5 | 126,2 |
| 1982 Jan. | 133,6 | 112,9 | 114,0 | 111,7 | 116,2 | 137,8 | 119,5 | 110,9 | 126,2 | 240,4 | 135,7 | 147,9 | 128,7 |
| Febr. | 134,7 | 111,8 | 116,1 | 111,2 | 116,9 | 137,1 | 120,5 | 112,2 | 127,3 | 245,8 | 137,3 | 147,5 | 128,6 |
| März. | 134,5 | 111,3 | 115,7 | 112,1 | 117,1 | 136,3 | 120,3 | 114,1 | 124,4 | 245,5 | 137,6 | 144,8 | 127,7 |
| April. | 134,5 | 110,2 | 117,4 | 113,6 | 117,4 | 136,5 | 120,1 | 117,7 | 124,4 | 239,5 | 138,1 | 144,9 | 126,3 |
| Mai. | 133,2 | 110,2 | 116,9 | 113,6 | 117,1 | 135,5 | 118,2 | 116,9 | 122,4 | 229,9 | 137,9 | 143,9 | 127,7 |
| Juni. | 133,3 | 110,5 | 118,1 | 112,8 | 117,8 | 135,4 | 116,6 | 116,8 | 118,4 | 235,7 | 137,8 | 143,2 | 127,7 |
| Juli. | 134,4 | 110,6 | 117,7 | 111,7 | 117,9 | 134,7 | 116,1 | 117,0 | 119,9 | 245,4 | 137,6 | 143,8 | 125,9 |
| Aug. | 134,3 | 111,1 | 117,6 | 109,2 | 117,8 | 134,1 | 113,9 | 116,7 | 121,8 | 243,8 | 137,4 | 143,8 | 125,3 |
| Sept. | 135,0 | 111,7 | 118,3 | 107,9 | 117,4 | 132,9 | 112,5 | 116,1 | 124,6 | 247,8 | 137,6 | 143,6 | 126,9 |
| Okt. | 135,1 | 112,3 | 119,1 | 107,8 | 117,2 | 132,6 | 111,5 | 114,6 | 124,5 | 252,6 | 137,4 | 141,9 | 127,2 |
| Nov. | 135,4 | 112,8 | 119,9 | 111,1 | 117,1 | 131,1 | 111,0 | 114,3 | 123,6 | 255,5 | 137,5 | 142,4 | 127,6 |

| 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 | | |
| 1977 D... | 101,5 | 102,3 | 101,0 | 102,2 | 100,6 | 104,9 | 100,1 | 105,7 | 100,8 | 100,9 | 97,9 | 100,1 | 100,3 |
| 1978 D... | 104,1 | 105,6 | 103,1 | 104,5 | 104,5 | 107,8 | 106,7 | 99,6 | 100,5 | 100,1 | 96,7 | 100,8 | 102,0 |
| 1979 D... | 109,2 | 111,0 | 108,0 | 114,8 | 107,7 | 108,2 | 111,1 | 137,3 | 105,6 | 105,5 | 103,8 | 106,1 | 105,6 |
| 1980 D... | 117,8 | 121,6 | 115,3 | 130,6 | 111,9 | 140,5 | 127,4 | 166,0 | 117,1 | 116,8 | 116,3 | 131,8 | 108,1 |
| 1981 D... | 125,6 | 130,8 | 122,1 | 154,7 | 123,7 | 188,8 | 145,0 | 208,5 | 125,4 | 123,7 | 125,7 | 155,6 | 118,7 |
| 1980 Okt. | 119,1 | 123,0 | 116,5 | 135,5 | 115,4 | 157,6 | 133,5 | 165,6 | 119,1 | 118,5 | 118,9 | 137,5 | 110,0 |
| Nov. | 119,4 | 123,2 | 116,9 | 139,6 | 115,6 | 160,3 | 134,0 | 182,4 | 119,3 | 118,6 | 118,9 | 139,8 | 110,2 |
| Dez. | 119,5 | 123,4 | 117,0 | 142,8 | 115,6 | 160,6 | 134,1 | 197,5 | 119,4 | 118,6 | 119,7 | 139,8 | 110,2 |
| 1981 Jan. | 120,2 | 124,0 | 117,7 | 145,1 | 118,3 | 166,0 | 135,3 | 198,9 | 120,1 | 118,9 | 119,0 | 140,8 | 115,8 |
| Febr. | 121,6 | 125,7 | 118,9 | 147,0 | 119,1 | 166,6 | 135,8 | 204,4 | 120,7 | 119,4 | 120,0 | 144,6 | 115,9 |
| März. | 123,0 | 127,5 | 120,0 | 151,1 | 119,5 | 167,7 | 141,3 | 215,7 | 121,6 | 120,3 | 121,3 | 144,6 | 116,4 |
| April. | 123,7 | 128,2 | 120,8 | 152,9 | 120,9 | 179,8 | 144,1 | 211,3 | 123,5 | 122,1 | 123,1 | 148,7 | 117,9 |
| Mai. | 124,9 | 129,8 | 121,7 | 152,9 | 121,4 | 181,0 | 144,2 | 208,9 | 125,0 | 123,5 | 125,0 | 153,0 | 117,9 |
| Juni. | 125,7 | 131,1 | 122,1 | 153,1 | 121,8 | 181,5 | 146,2 | 206,0 | 125,7 | 124,2 | 126,3 | 153,5 | 118,0 |
| Juli. | 126,5 | 131,9 | 122,9 | 156,4 | 126,1 | 190,4 | 146,3 | 208,5 | 127,5 | 125,2 | 127,9 | 164,9 | 120,2 |
| Aug. | 127,6 | 133,3 | 123,9 | 158,0 | 126,6 | 191,7 | 146,4 | 214,7 | 127,8 | 125,7 | 128,8 | 163,2 | 120,2 |
| Sept. | 127,7 | 133,8 | 123,6 | 157,8 | 126,7 | 192,0 | 146,3 | 213,6 | 127,9 | 125,9 | 129,0 | 162,6 | 120,3 |
| Okt. | 128,1 | 134,3 | 124,0 | 160,1 | 127,4 | 213,4 | 150,9 | 206,0 | 128,3 | 126,2 | 129,3 | 165,0 | 120,5 |
| Nov. | 128,5 | 134,6 | 124,5 | 161,3 | 128,2 | 217,9 | 151,3 | 207,7 | 128,5 | 126,5 | 129,3 | 163,6 | 120,8 |
| Dez. | 129,3 | 135,8 | 125,1 | 161,0 | 128,2 | 218,1 | 151,3 | 206,0 | 128,5 | 126,5 | 129,1 | 162,5 | 120,8 |
| 1982 Jan. | 131,4 | 139,5 | 126,1 | 164,7 | 132,9 | 219,8 | 153,8 | 210,1 | 129,2 | 126,9 | 129,1 | 163,4 | 126,2 |
| Febr. | 132,2 | 140,2 | 127,0 | 163,9 | 132,9 | 220,3 | 153,8 | 206,0 | 129,4 | 127,0 | 128,9 | 164,6 | 126,2 |
| März. | 132,4 | 140,0 | 127,5 | 162,8 | 133,0 | 220,5 | 153,8 | 200,6 | 129,8 | 127,2 | 129,3 | 167,0 | 126,2 |
| April. | 132,9 | 140,2 | 128,2 | 163,7 | 133,6 | 218,8 | 155,1 | 202,7 | 130,8 | 123,3 | 129,5 | 167,8 | 127,9 |
| Mai. | 133,0 | 140,3 | 128,3 | 162,3 | 133,8 | 218,2 | 150,0 | 203,7 | 130,9 | 128,4 | 129,5 | 166,0 | 128,3 |
| Juni. | 132,7 | 140,6 | 127,5 | 163,3 | 134,1 | 218,1 | 153,0 | 203,4 | 130,9 | 128,4 | 129,6 | 166,5 | 128,3 |
| Juli. | 133,2 | 141,3 | 127,9 | 163,9 | 135,0 | 220,7 | 153,0 | 202,9 | 131,1 | 128,5 | 129,6 | 169,1 | 128,5 |
| Aug. | 133,0 | 140,7 | 128,0 | 164,0 | 135,1 | 220,7 | 153,0 | 202,8 | 131,1 | 128,4 | 129,4 | 169,1 | 128,5 |
| Sept. | 132,8 | 140,4 | 127,7 | 165,0 | 135,0 | 220,7 | 152,5 | 209,0 | 131,1 | 128,3 | 129,2 | 169,9 | 128,5 |
| Okt. | 132,4 | 139,7 | 127,7 | 167,7 | 135,3 | 219,3 | 156,4 | 216,6 | 131,2 | 128,4 | 129,1 | 170,6 | 128,5 |
| Nov. | 132,0 | 139,4 | 127,1 | 167,7 | 135,4 | 219,3 | 157,6 | 214,3 | 131,2 | 128,4 | 129,2 | 171,4 | 128,5 |

Fußnoten siehe S. 23

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 | 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) | Erdöl, roh | Anorga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Orga- nische Grundstoffe und Chemikalien | Kunst stoffe |
| 1977 D ... | + 0,5 | + 4,0 | + 22,1 | + 4,6 | - 0,5 | + 9,6 | - 4,3 | - 4,9 | - 1,4 | + 0,5 | + 1,2 | - 4,5 | - 3,0 |
| 1978 D ... | - 4,8 | - 3,6 | - 17,9 | - 9,8 | - 3,3 | + 1,9 | - 9,6 | - 1,5 | - 6,7 | - 12,3 | + 0,5 | - 6,9 | - 4,3 |
| 1979 D ... | + 9,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 4,8 | + 4,6 | + 6,9 | + 7,7 | + 6,3 | + 21,4 | + 27,1 | + 3,8 | + 29,5 | + 13,4 |
| 1980 D ... | + 13,3 | + 1,2 | + 0,4 | + 2,6 | + 6,2 | + 13,6 | + 11,3 | + 2,4 | + 17,6 | + 62,3 | + 8,8 | + 9,8 | + 12,5 |
| 1981 D ... | + 10,4 | + 5,2 | + 7,4 | + 10,1 | + 6,1 | + 3,1 | + 11,1 | + 1,8 | + 0,3 | + 36,5 | + 13,1 | + 14,4 | + 3,5 |
| 1980 Okt. . | + 9,8 | - 0,1 | - 3,9 | + 11,5 | + 5,1 | + 12,4 | + 8,0 | - 0,8 | + 10,5 | + 51,4 | + 8,9 | - 0,2 | + 1,2 |
| Nov. . | + 10,5 | + 0,9 | - 2,9 | + 16,4 | + 5,2 | + 11,5 | + 8,1 | - 0,1 | + 10,9 | + 49,0 | + 9,8 | + 1,4 | + 2,6 |
| Dez. . | + 9,2 | + 0,7 | - 1,2 | + 13,8 | + 5,7 | + 9,5 | + 8,5 | - 0,8 | + 5,8 | + 44,2 | + 10,3 | + 1,8 | + 3,0 |
| 1981 Jan. . | + 7,7 | + 0,9 | + 3,3 | + 13,2 | + 5,3 | + 10,5 | + 6,8 | - 1,8 | - 6,9 | + 43,2 | + 9,7 | + 1,0 | - 0,4 |
| Febr. . | + 7,8 | + 1,1 | + 6,5 | + 14,6 | + 4,9 | + 6,7 | + 8,1 | - 1,7 | - 9,5 | + 42,9 | + 11,8 | + 5,4 | - 0,2 |
| März. . | + 7,3 | + 1,3 | + 3,7 | + 13,8 | + 3,7 | + 5,6 | + 6,7 | - 1,6 | - 4,7 | + 35,5 | + 12,2 | + 6,8 | - 0,4 |
| April. . | + 7,9 | + 3,1 | + 2,3 | + 17,3 | + 3,8 | + 3,8 | + 5,8 | - 1,9 | + 1,3 | + 30,7 | + 11,4 | + 10,4 | - 1,2 |
| Mai. . | + 10,5 | + 4,4 | + 3,7 | + 19,7 | + 5,4 | + 4,1 | + 8,7 | - 1,5 | + 7,0 | + 38,6 | + 11,9 | + 10,9 | - 0,4 |
| Juni. . | + 12,0 | + 5,0 | + 3,7 | + 17,8 | + 6,4 | + 3,2 | + 11,0 | - 0,5 | + 6,6 | + 43,1 | + 12,7 | + 12,7 | + 0,7 |
| Juli. . | + 13,9 | + 6,2 | + 9,5 | + 14,5 | + 7,8 | + 2,0 | + 14,4 | + 2,7 | + 4,8 | + 47,1 | + 14,5 | + 18,9 | + 2,6 |
| Aug. . | + 15,5 | + 7,6 | + 13,7 | + 13,1 | + 8,3 | + 2,0 | + 16,3 | + 3,8 | + 8,9 | + 47,7 | + 14,8 | + 22,3 | + 5,5 |
| Sept. . | + 13,9 | + 8,6 | + 13,7 | + 7,4 | + 7,5 | + 0,9 | + 14,7 | + 4,5 | + 4,4 | + 41,7 | + 15,5 | + 22,9 | + 9,0 |
| Okt. . | + 11,3 | + 8,3 | + 9,7 | + 0,8 | + 7,1 | + 0,3 | + 13,7 | + 4,7 | - 0,8 | + 32,4 | + 14,7 | + 22,6 | + 10,3 |
| Nov. . | + 9,0 | + 7,9 | + 9,7 | - 4,5 | + 6,7 | - 0,5 | + 13,1 | + 6,1 | - 2,8 | + 21,6 | + 13,3 | + 20,8 | + 9,3 |
| Dez. . | + 8,9 | + 7,8 | + 9,8 | - 1,2 | + 6,1 | - 0,4 | + 13,1 | + 8,7 | - 1,7 | + 18,3 | + 13,0 | + 20,5 | + 8,6 |
| 1982 Jan. . | + 6,8 | + 7,9 | + 8,8 | + 0,3 | + 6,0 | - 3,0 | + 13,4 | + 9,9 | - 2,1 | + 8,3 | + 11,3 | + 13,6 | + 9,1 |
| Febr. . | + 5,4 | + 6,5 | + 8,9 | - 0,9 | + 5,9 | - 4,0 | + 12,3 | + 10,8 | - 2,5 | + 3,8 | + 10,4 | + 8,5 | + 7,0 |
| März. . | + 5,2 | + 5,6 | + 8,5 | + 0,6 | + 6,2 | - 3,9 | + 11,3 | + 12,2 | - 3,9 | + 4,1 | + 9,5 | + 4,9 | + 5,4 |
| April. . | + 4,3 | + 4,5 | + 9,5 | - 0,2 | + 5,9 | - 2,8 | + 8,0 | + 16,0 | - 5,2 | + 0,3 | + 9,0 | + 1,5 | + 4,6 |
| Mai. . | + 1,7 | + 4,0 | + 8,2 | - 2,2 | + 4,2 | - 3,8 | + 4,0 | + 14,9 | - 8,1 | - 8,1 | + 8,1 | + 0,3 | + 5,2 |
| Juni. . | + 0,3 | + 4,3 | + 10,1 | - 0,7 | + 4,0 | - 3,8 | + 0,7 | + 14,4 | - 11,8 | - 10,0 | + 6,9 | - 1,4 | + 4,4 |
| Juli. . | - 0,4 | + 3,2 | + 6,4 | - 2,4 | + 2,7 | - 3,3 | - 2,6 | + 11,7 | - 10,8 | - 8,3 | + 3,9 | - 3,2 | + 3,5 |
| Aug. . | - 1,7 | + 2,8 | + 5,7 | - 3,3 | + 1,6 | - 3,9 | - 6,6 | + 11,0 | - 12,7 | - 10,1 | + 2,9 | - 5,0 | + 2,5 |
| Sept. . | - 0,2 | + 1,3 | + 7,2 | - 1,4 | + 1,7 | - 4,3 | - 6,9 | + 10,4 | - 8,2 | - 5,3 | + 2,3 | - 5,4 | + 1,8 |
| Okt. . | + 1,2 | + 1,4 | + 6,2 | - 0,6 | + 1,6 | - 3,5 | - 6,9 | + 9,4 | - 4,2 | + 0,1 | + 2,5 | - 5,1 | + 0,9 |
| Nov. . | + 2,3 | + 0,8 | + 6,7 | + 2,7 | + 1,6 | - 3,9 | - 7,0 | + 7,5 | - 3,1 | + 6,0 | + 2,5 | - 4,7 | + 1,0 |

| 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 | | |
| 1977 D ... | + 1,5 | + 22,3 | + 1,0 | + 2,1 | + 0,6 | + 4,9 | + 0,2 | + 5,7 | + 0,8 | + 0,9 | - 2,1 | + 0,1 | + 0,3 |
| 1978 D ... | + 2,6 | + 3,2 | + 2,1 | + 2,4 | + 3,9 | + 2,8 | + 6,6 | - 5,8 | - 0,3 | - 0,8 | - 1,2 | + 3,7 | + 1,7 |
| 1979 D ... | + 4,9 | + 5,1 | + 4,8 | + 9,9 | + 3,1 | + 0,4 | + 4,1 | + 37,9 | + 5,1 | + 5,4 | + 7,3 | + 2,2 | + 3,5 |
| 1980 D ... | + 7,9 | + 9,5 | + 6,8 | + 13,8 | + 3,9 | + 29,9 | + 14,7 | + 20,9 | + 10,9 | + 10,7 | + 12,0 | + 24,2 | + 2,4 |
| 1981 D ... | + 6,6 | + 7,6 | + 5,9 | + 18,5 | + 10,5 | + 34,4 | + 13,8 | + 25,6 | + 7,1 | + 5,9 | + 8,1 | + 18,1 | + 9,8 |
| 1980 Okt. . | + 7,0 | + 8,3 | + 6,1 | + 15,1 | + 8,0 | + 39,6 | + 16,8 | + 13,1 | + 8,9 | + 8,3 | + 10,0 | + 20,8 | + 4,1 |
| Nov. . | + 7,0 | + 8,0 | + 6,4 | + 17,3 | + 8,1 | + 41,9 | + 17,2 | + 19,8 | + 8,6 | + 7,8 | + 9,3 | + 22,3 | + 4,3 |
| Dez. . | + 6,8 | + 7,8 | + 6,3 | + 18,8 | + 8,1 | + 42,1 | + 17,3 | + 24,8 | + 8,2 | + 7,4 | + 8,5 | + 21,8 | + 4,3 |
| 1981 Jan. . | + 5,3 | + 6,3 | + 4,4 | + 18,4 | + 9,8 | + 38,9 | + 16,6 | + 22,5 | + 7,6 | + 6,4 | + 7,6 | + 21,0 | + 9,1 |
| Febr. . | + 5,5 | + 6,5 | + 4,7 | + 20,4 | + 10,6 | + 38,1 | + 16,4 | + 29,0 | + 7,1 | + 6,1 | + 7,8 | + 19,0 | + 9,2 |
| März. . | + 5,9 | + 6,3 | + 5,5 | + 20,5 | + 11,0 | + 38,6 | + 11,9 | + 34,2 | + 6,0 | + 5,3 | + 6,8 | + 11,0 | + 9,7 |
| April. . | + 5,5 | + 5,6 | + 5,6 | + 18,4 | + 8,5 | + 30,4 | + 13,9 | + 30,4 | + 5,6 | + 4,6 | + 7,0 | + 11,4 | + 10,9 |
| Mai. . | + 6,2 | + 6,5 | + 6,0 | + 17,3 | + 9,0 | + 30,0 | + 14,0 | + 24,4 | + 6,5 | + 5,2 | + 7,8 | + 16,9 | + 10,9 |
| Juni. . | + 6,6 | + 7,0 | + 6,2 | + 18,0 | + 8,9 | + 30,4 | + 15,5 | + 25,8 | + 6,7 | + 5,4 | + 7,9 | + 17,3 | + 11,0 |
| Juli. . | + 6,4 | + 7,2 | + 5,8 | + 19,8 | + 11,7 | + 33,4 | + 13,5 | + 29,7 | + 7,5 | + 5,7 | + 8,1 | + 26,4 | + 9,5 |
| Aug. . | + 7,2 | + 8,3 | + 6,4 | + 21,9 | + 12,1 | + 33,4 | + 13,6 | + 38,0 | + 7,6 | + 6,1 | + 8,3 | + 23,2 | + 9,5 |
| Sept. . | + 7,2 | + 8,7 | + 6,1 | + 21,3 | + 12,2 | + 33,5 | + 11,5 | + 38,2 | + 7,6 | + 6,4 | + 8,7 | + 18,3 | + 9,6 |
| Okt. . | + 7,6 | + 9,2 | + 6,4 | + 18,2 | + 10,4 | + 35,4 | + 13,0 | + 24,4 | + 7,7 | + 6,5 | + 8,7 | + 20,0 | + 9,5 |
| Nov. . | + 7,6 | + 9,3 | + 6,5 | + 15,5 | + 10,9 | + 35,9 | + 12,9 | + 13,9 | + 7,7 | + 6,7 | + 8,7 | + 17,0 | + 9,6 |
| Dez. . | + 8,2 | + 10,0 | + 6,9 | + 12,7 | + 10,9 | + 35,8 | + 12,8 | + 4,3 | + 7,5 | + 6,7 | + 8,8 | + 16,2 | + 9,6 |
| 1982 Jan. . | + 9,3 | + 12,5 | + 7,1 | + 13,5 | + 12,3 | + 32,4 | + 13,7 | + 5,7 | + 7,6 | + 6,7 | + 8,5 | + 16,1 | + 9,0 |
| Febr. . | + 8,7 | + 11,5 | + 6,8 | + 11,5 | + 11,6 | + 32,2 | + 13,3 | + 0,8 | + 7,2 | + 6,4 | + 7,4 | + 13,8 | + 8,9 |
| März. . | + 7,6 | + 9,8 | + 6,3 | + 7,7 | + 11,3 | + 31,5 | + 8,8 | - 7,0 | + 6,7 | + 5,7 | + 6,6 | + 15,5 | + 8,4 |
| April. . | + 7,4 | + 9,4 | + 6,1 | + 7,1 | + 10,5 | + 21,7 | + 7,6 | - 4,1 | + 5,9 | + 5,1 | + 5,2 | + 12,8 | + 8,5 |
| Mai. . | + 6,5 | + 8,1 | + 5,4 | + 6,1 | + 10,2 | + 20,6 | + 4,0 | - 2,5 | + 4,7 | + 4,0 | + 3,6 | + 8,5 | + 8,8 |
| Juni. . | + 5,6 | + 7,2 | + 4,4 | + 6,7 | + 10,1 | + 20,2 | + 4,7 | - 1,3 | + 4,1 | + 3,4 | + 2,6 | + 8,5 | + 8,7 |
| Juli. . | + 5,3 | + 7,1 | + 4,1 | + 4,8 | + 7,1 | + 15,9 | + 4,6 | - 2,7 | + 2,8 | + 2,6 | + 1,3 | + 2,5 | + 6,9 |
| Aug. . | + 4,2 | + 5,6 | + 3,3 | + 3,8 | + 6,7 | + 15,1 | + 4,5 | - 5,5 | + 2,6 | + 2,1 | + 0,5 | + 3,6 | + 6,9 |
| Sept. . | + 4,0 | + 4,9 | + 3,3 | + 4,6 | + 6,6 | + 14,9 | + 4,2 | - 2,2 | + 2,5 | + 1,9 | + 0,2 | + 4,5 | + 6,8 |
| Okt. . | + 3,4 | + 4,0 | + 3,0 | + 4,7 | + 6,2 | + 2,8 | + 3,6 | + 5,1 | + 2,3 | + 1,7 | - 0,2 | + 3,4 | + 6,6 |
| Nov. . | + 2,7 | + 3,6 | + 2,1 | + 4,0 | + 5,6 | + 0,6 | + 4,2 | + 3,2 | + 2,1 | + 1,5 | - 0,1 | + 4,8 | + 6,4 |

Fußnoten siehe S. 23

3 Langfristige Übersicht

1976 = 100²⁵⁾

| Jahr ²⁶⁾ | Grundstoffe | | | Grundstoffe aus | | Rohstoffe | | | Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------------------|-----------|-------------------------------|----------------|--|----------------------------|-------------------|
| | insgesamt | inländische | importierte | der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | dem Produzierenden Gewerbe | zusammen | ernährungs-wirtschaftliche 3) | gewerbliche 4) | zusammen | ernährungs-wirtschaftliche | gewerbliche 5) 6) |
| 1938.. | 23 | . | . | 22 | 25 | . | . | . | . | . | . |
| 1944.. | 27 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1948.. | 36 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1949.. | 44 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950.. | 47,5 | . | . | 59,2 | 42,1 | . | . | . | . | . | . |
| 1951.. | 57,4 | . | . | 70,3 | 51,4 | . | . | . | . | . | . |
| 1952.. | 60,8 | . | . | 68,5 | 58,1 | . | . | . | . | . | . |
| 1953.. | 59,4 | . | . | 65,6 | 57,5 | . | . | . | . | . | . |
| 1954.. | 59,6 | . | . | 68,4 | 56,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1955.. | 61,0 | . | . | 67,4 | 59,2 | . | . | . | . | . | . |
| 1956.. | 62,7 | . | . | 69,8 | 60,4 | . | . | . | . | . | . |
| 1957.. | 63,8 | . | . | 70,3 | 61,8 | . | . | . | . | . | . |
| 1958.. | 62,9 | . | . | 69,3 | 61,0 | . | . | . | . | . | . |
| 1959.. | 63,2 | . | . | 71,0 | 60,6 | . | . | . | . | . | . |
| 1960.. | 63,2 | . | . | 69,7 | 61,3 | . | . | . | . | . | . |
| 1961.. | 63,0 | . | . | 69,3 | 61,2 | . | . | . | . | . | . |
| 1962.. | 63,0 | 64,4 | 59,0 | 69,6 | 61,0 | 59,3 | 67,4 | 49,2 | 65,3 | 71,9 | 64,9 |
| 1963.. | 63,7 | 64,8 | 60,4 | 72,2 | 61,2 | 61,0 | 70,7 | 48,9 | 65,3 | 73,6 | 64,8 |
| 1964.. | 65,1 | 66,2 | 62,2 | 73,9 | 62,6 | 62,2 | 72,7 | 49,2 | 66,9 | 74,7 | 66,4 |
| 1965.. | 66,7 | 68,0 | 63,2 | 75,9 | 64,1 | 63,8 | 75,5 | 49,1 | 68,4 | 77,4 | 68,0 |
| 1966.. | 67,5 | 68,7 | 64,2 | 76,7 | 64,8 | 64,2 | 76,3 | 49,3 | 69,4 | 78,1 | 69,0 |
| 1967.. | 65,1 | 65,9 | 63,0 | 72,5 | 63,0 | 61,2 | 72,2 | 47,4 | 67,6 | 77,6 | 67,0 |
| 1968.. | 64,9 | 65,4 | 63,5 | 71,7 | 62,9 | 60,8 | 71,4 | 47,4 | 67,5 | 74,8 | 67,1 |
| 1969.. | 66,6 | 67,7 | 63,6 | 74,2 | 64,4 | 62,4 | 74,4 | 47,4 | 69,3 | 75,8 | 69,0 |
| 1970.. | 68,3 | 69,7 | 64,3 | 72,1 | 67,1 | 61,8 | 71,9 | 49,2 | 72,3 | 79,3 | 71,9 |
| 1971.. | 68,9 | 71,0 | 63,2 | 71,5 | 68,1 | 62,5 | 70,9 | 51,9 | 72,8 | 80,4 | 72,5 |
| 1972.. | 71,2 | 74,3 | 62,9 | 78,6 | 69,0 | 67,2 | 78,3 | 53,2 | 73,7 | 78,4 | 73,4 |
| 1973.. | 78,7 | 80,7 | 73,4 | 86,5 | 76,4 | 73,8 | 85,3 | 59,2 | 81,7 | 87,5 | 81,5 |
| 1974.. | 93,8 | 92,1 | 98,1 | 87,4 | 95,5 | 86,0 | 85,4 | 86,9 | 98,5 | 104,7 | 98,2 |
| 1975.. | 94,0 | 94,4 | 92,6 | 89,5 | 95,1 | 90,3 | 90,1 | 90,5 | 96,3 | 97,7 | 96,1 |
| 1976.. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1977.. | 100,9 | 100,3 | 101,9 | 107,9 | 99,8 | 102,0 | 108,4 | 98,5 | 100,4 | 104,0 | 100,2 |
| 1978.. | 98,3 | 100,0 | 95,1 | 100,6 | 97,9 | 95,4 | 99,2 | 93,3 | 99,5 | 99,4 | 99,5 |
| 1979.. | 107,1 | 106,5 | 108,1 | 103,2 | 107,7 | 106,4 | 100,6 | 109,4 | 107,4 | 101,5 | 107,8 |
| 1980.. | 120,4 | 115,5 | 129,6 | 105,3 | 122,8 | 126,6 | 101,4 | 140,2 | 117,8 | 104,2 | 118,7 |
| 1981.. | 133,6 | 124,9 | 149,8 | 112,0 | 137,0 | 148,4 | 107,6 | 107,4 | 127,5 | 111,6 | 128,4 |

Fußnoten siehe S. 23.

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. Schlachtvieh.-
- 4) Einschl. Wasser.-
- 5) Einschl. elektrischer Strom, Gas und Fernwärme.-
- 6) Einschl. technische Hilfsstoffe.-
- 7) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.-
- 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 und deren Halbzeug.-
- 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.-
- 26) Ab 1968 ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer.-