

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE M

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 2

Index der Grundstoffpreise

Mai 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 310200 – 750205

I n h a l t

Seite

| | |
|--|---|
| Einführung | 3 |
| Tabellenteil | |
| 1. Index der Grundstoffpreise (1970 = 100) | 4 |
| A) Gliederung nach Erzeugnisgruppen der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und nach Warengruppen der Industrie | 4 |
| B) Gliederung nach Warengruppen der Außenhandelsstatistik | 6 |
| 2. Preismeßzahlen ausgewählter Grundstoffe | 9 |

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

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = keine Veränderungen oder eine Veränderung um weniger als 5/100 Prozent
- . = kein Nachweis vorhanden
- ...= Angaben fallen später an

Die Darstellung der Methoden dieser Statistik ist in "Wirtschaft und Statistik", Heft 1969/6 enthalten.- Im März 1975 umgestellt auf 1970 = 100, vorläufig noch unter Zugrundelegung der Strukturdaten des Jahres 1962 berechnet.

Erschienen im August 1975.

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Einzelpreis DM 2,--

Jahresbezugspreis DM 21,-- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

E i n f ü h r u n g

Der Index der Grundstoffpreise ist im März 1975 auf das allgemeine Bezugsjahr 1970 = 100 umbasiert worden. Dabei wurde nur die in den Wertgewichten des Index-"Warenkorbes" 1962 enthaltene Preiskomponente auf das Jahr 1970 fortgerechnet; die Mengenstruktur des Jahres 1962 blieb also erhalten. Ergebnismäßig bedeutet dies, daß die prozentuale Veränderung des Gesamtindex und aller Gruppenindizes die gleiche ist wie bei Fortführung der Berechnung auf Originalbasis 1962. Durch die Umbasierung hat sich lediglich der absolute Stand der Indizes verändert.

In der neuen Form wird der Index nur vorläufig, bis etwa Anfang 1976 berechnet werden. Darauf folgt die vollständige Umstellung auf 1970, bei der - wie auch sonst bei einer echten Indexneuberechnung - eine neue Auswahl von Preisrepräsentanten getroffen und auch eine neue Mengenstruktur zugrunde gelegt wird.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERAENDERUNG MAI 1975 GEGENUEBER MAI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|--|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|
| | | | 1974 MAI | 1975 APRIL | 1974 MAI | 1975 APRIL |
| ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT | | | | | | |
| GRUNDSTOFFE INSGESAMT | 10 000 | 137,4 | 138,4 | 136,4 | 136,1 | - 1,7 - 0,2 |
| INLAENDISCH | 7 444,76 | 132,1 | 133,2 | 134,6 | 134,7 | + 1,1 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH | 2 555,24 | 152,6 | 153,6 | 141,7 | 140,2 | - 8,7 - 1,1 |
| DAVON | | | | | | |
| ROHSTOFFE | 3 479,46 | 139,2 | 137,0 | 141,4 | 142,0 | + 3,6 + 0,4 |
| INLAENDISCH | 2 236,05 | 123,9 | 121,3 | 133,5 | 134,9 | +11,2 + 1,0 |
| AUSLAENDISCH | 1 243,41 | 166,8 | 165,3 | 155,6 | 154,7 | - 6,4 - 0,6 |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE ROHSTOFFE | 2 241,91 | 118,6 | 115,4 | 119,8 | 121,1 | + 4,9 + 1,1 |
| INLAENDISCH | 1 628,48 | 116,0 | 112,8 | 122,9 | 125,2 | +11,0 + 1,9 |
| AUSLAENDISCH | 613,43 | 125,4 | 122,3 | 111,6 | 110,2 | - 9,9 - 1,3 |
| GEWERBLICHE ROHSTOFFE (EINSCHL. WASSER) | 1 237,55 | 176,7 | 176,2 | 180,5 | 179,9 | + 2,1 - 0,3 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. WASSER) | 607,57 | 145,2 | 144,0 | 161,9 | 161,0 | +11,8 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 629,98 | 207,1 | 207,1 | 198,4 | 198,1 | - 4,3 - 0,2 |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFF- CHARAKTER | 6 520,54 | 136,3 | 139,2 | 133,8 | 133,0 | - 4,5 - 0,6 |
| INLAENDISCH | 5 208,71 | 135,6 | 138,3 | 135,1 | 134,7 | - 2,6 - 0,3 |
| AUSLAENDISCH | 1 311,83 | 139,1 | 142,6 | 128,5 | 126,5 | -11,3 - 1,6 |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE HALBWAREN UND VOR- ERZEUGNISSE | 364,42 | 132,0 | 128,4 | 124,0 | 119,7 | - 6,8 - 3,5 |
| INLAENDISCH | 251,84 | 129,0 | 125,0 | 126,6 | 122,6 | - 1,9 - 3,2 |
| AUSLAENDISCH | 112,58 | 138,7 | 136,1 | 118,2 | 113,3 | -16,8 - 4,1 |
| GEWERBLICHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE (EINSCHL. STROM UND GAS) | 6 156,12 | 136,6 | 139,8 | 134,4 | 133,8 | - 4,3 - 0,4 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. STROM UND GAS) | 4 956,87 | 136,0 | 139,0 | 135,6 | 135,3 | - 2,7 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 199,25 | 139,2 | 143,2 | 129,4 | 127,7 | -10,8 - 1,3 |
| A) G L I E D E R U N G | | | | | | |
| NACH ERZEUGNISGRUPPEN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI UND NACH WARENGRUPPEN DER INDUSTRIE | | | | | | |
| GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | 2 350,25 | 121,2 | 118,6 | 119,3 | 120,1 | + 1,3 + 0,7 |
| INLAENDISCH | 1 563,77 | 116,2 | 113,3 | 122,3 | 124,0 | + 9,4 + 1,4 |
| AUSLAENDISCH | 786,48 | 131,0 | 129,0 | 113,4 | 112,2 | -13,0 - 1,1 |
| TIERISCHEN URSPRUNGS | 1 290,94 | 119,6 | 115,7 | 125,1 | 127,4 | +10,1 + 1,8 |
| INLAENDISCH | 1 172,87 | 117,9 | 113,4 | 124,6 | 127,1 | +12,1 + 2,0 |
| AUSLAENDISCH | 118,07 | 136,5 | 137,9 | 130,8 | 131,3 | - 4,8 + 0,4 |
| DARUNTER | | | | | | |
| SCHLACHTVIEH, LEBEND | 791,21 | 113,2 | 108,8 | 121,4 | 124,7 | +14,6 + 2,7 |
| ROHMOLLE UND ANDERE TIERHAARE | 44,44 | 144,4 | 151,0 | 117,2 | 122,6 | -10,8 + 4,6 |
| HAUTE UND FELLE, ROH | 41,33 | 123,8 | 126,7 | 108,9 | 102,1 | -19,4 - 6,2 |
| FISCHE | 28,54 | 177,5 | 167,4 | 157,4 | 148,7 | -11,2 - 5,5 |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 1 059,31 | 123,0 | 122,1 | 112,3 | 111,1 | - 9,0 - 1,1 |
| INLAENDISCH | 390,90 | 111,2 | 113,1 | 115,7 | 115,0 | + 1,7 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 668,41 | 130,0 | 127,4 | 110,3 | 108,9 | -14,5 - 1,3 |
| DARUNTER | | | | | | |
| GETREIDE (EINSCHL. REIS) | 312,61 | 119,8 | 111,7 | 119,8 | 119,8 | + 7,3 - |
| ACKERFRUCHTEN, INL. | 56,93 | 99,9 | 99,0 | 101,7 | 102,1 | + 3,1 + 0,4 |
| OBST, FRISCH, INL. | 16,56 | 139,0 | 140,0 | 171,2 | 153,4 | + 9,6 -10,4 |
| GEMUESE, FRISCH, INL. | 7,61 | 130,3 | 183,4 | 140,7 | 153,3 | -16,4 + 9,0 |
| OBSTFRUCHTEN | 69,68 | 172,1 | 167,2 | 107,0 | 94,8 | -42,1 - 9,5 |
| GENUSSMITTEL- PFLANZEN | 255,40 | 107,2 | 110,6 | 91,2 | 90,8 | -17,9 - 0,4 |
| ROHMOLZ | 184,62 | 125,0 | 127,9 | 126,9 | 126,3 | - 1,3 - 0,5 |
| INLAENDISCH | 139,93 | 121,2 | 124,0 | 123,5 | 122,6 | - 1,1 - 0,7 |
| AUSLAENDISCH | 44,69 | 137,0 | 140,1 | 137,4 | 137,9 | - 1,6 + 0,4 |
| GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT | 7 649,75 | 142,3 | 144,5 | 141,7 | 141,1 | - 2,4 - 0,4 |
| INLAENDISCH | 5 880,99 | 136,3 | 138,5 | 137,9 | 137,6 | - 0,6 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 768,76 | 162,2 | 164,6 | 154,2 | 152,7 | - 7,2 - 1,0 |

*) ASIENT, SIEME HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 1.

111V- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 (1)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MÄI 1975 GEGENÜBER MÄI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|--|---|----------------------|--|-------|-----------|-------------|
| | | | 1974 | 1975 | MÄI APRIL | MÄI APRIL |
| NOCH GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT | | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE, ERZEUGNISSE DER | | | | | | |
| ENERGIEWIRTSCHAFT, WASSER | | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| INLAENDISCH | 1 689,25 | 177,7 | 176,6 | 192,4 | 192,3 | + 0,9 - 0,1 |
| AUSLAENDISCH (OHNE WASSER) | 1 207,77 | 153,9 | 152,9 | 175,6 | 175,6 | +14,8 - |
| | 481,48 | 237,7 | 236,2 | 234,5 | 234,4 | - 0,8 - |
| KOHLE, ERDOEL, MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | |
| INLAENDISCH | 1 051,79 | 209,2 | 206,1 | 226,1 | 226,3 | + 9,8 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH | 721,56 | 169,7 | 167,2 | 198,7 | 198,7 | +18,8 - |
| | 330,23 | 295,6 | 291,3 | 286,1 | 286,8 | - 1,5 + 0,2 |
| KOHLE (EINSCHL. BRIKETTS UND KOKS) | | | | | | |
| ERDOEL, ROM | 446,69 | 158,4 | 160,1 | 198,5 | 198,4 | +29,9 - 0,1 |
| MINERALOELERZEUGNISSE | 249,46 | 333,3 | 318,9 | 333,3 | 334,0 | + 4,7 + 0,2 |
| | 335,44 | 187,7 | 186,2 | 184,9 | 185,0 | - 0,6 + 0,1 |
| ERZE | | | | | | |
| INLAENDISCH | 202,17 | 128,5 | 142,4 | 122,7 | 119,9 | -15,8 - 2,3 |
| AUSLAENDISCH | 50,92 | 178,9 | 221,5 | 125,2 | 119,4 | -46,1 - 4,6 |
| | 151,25 | 111,3 | 115,8 | 121,9 | 120,1 | + 3,7 - 1,5 |
| EISENERZE | | | | | | |
| NE-METALLERZE | 119,22 | 100,6 | 100,7 | 118,0 | 117,6 | +16,8 - 0,3 |
| | 82,95 | 168,2 | 202,5 | 129,5 | 123,2 | -39,2 - 4,9 |
| STROM, GAS, WASSER, INL. | | | | | | |
| | 435,29 | 124,1 | 121,2 | 143,2 | 143,8 | +18,6 + 0,4 |
| GRUNDSTOFFE D. VERARBEITENDEN GEMERDES (O. NAHRUNGS- U. GENUSSM. U. O. ERZEUGN. D. ENERGIEWIRTSCHAFT) | | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| INLAENDISCH | 5 334,06 | 132,9 | 136,7 | 127,6 | 126,9 | - 7,2 - 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 4 182,30 | 132,8 | 136,3 | 128,5 | 128,1 | - 6,0 - 0,3 |
| | 1 151,76 | 133,5 | 137,9 | 124,4 | 122,6 | -11,1 - 1,4 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | |
| INLAENDISCH | 656,44 | 128,5 | 128,7 | 133,9 | 134,6 | + 4,6 + 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 599,77 | 129,6 | 130,0 | 134,2 | 135,0 | + 3,8 + 0,6 |
| | 56,87 | 117,5 | 114,8 | 130,8 | 130,3 | +19,5 - 0,4 |
| DARUNTER | | | | | | |
| BAUSTOFFE (EINSCHL. NATURSTEINE) | 628,93 | 129,3 | 129,6 | 134,6 | 135,3 | + 4,4 + 0,5 |
| EISEN, STAHL, NE-METALLE U.-METALLHALBZEUG (AUCH EDELMETALLE U. DEREN HALBZEUG) | | | | | | |
| INLAENDISCH | 2 238,92 | 131,2 | 139,9 | 119,8 | 118,3 | -19,4 - 1,3 |
| AUSLAENDISCH | 1 649,28 | 131,7 | 140,3 | 121,9 | 120,7 | -14,0 - 1,0 |
| | 549,44 | 129,5 | 138,6 | 119,5 | 111,1 | -19,8 - 2,1 |
| EISEN UND STAHL (EINSCHL. GUSS), ERZEUGNISSE DER ZIEHGEREIIEN UND KALTHALZWERKE | | | | | | |
| NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG, AUCH EDEL- METALLE UND DEREN HALBZEUG | 1 389,38 | 136,5 | 138,9 | 135,7 | 135,3 | - 2,6 - 0,3 |
| | 849,54 | 122,5 | 141,4 | 93,7 | 90,4 | -36,1 - 3,5 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | |
| INLAENDISCH | 804,25 | 137,7 | 137,3 | 138,6 | 138,3 | + 0,7 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 687,03 | 134,0 | 133,4 | 138,6 | 139,0 | + 4,2 + 0,3 |
| | 117,22 | 159,4 | 160,4 | 138,3 | 133,9 | -16,5 - 3,2 |
| ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | | | | | | |
| ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 89,34 | 117,9 | 116,8 | 138,1 | 138,9 | +18,9 + 0,6 |
| KUNSTSTOFFE, SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 236,98 | 168,6 | 171,9 | 154,4 | 151,9 | -11,6 - 2,9 |
| CHEMIEFASERN | 115,14 | 142,6 | 137,5 | 149,7 | 149,1 | + 8,4 - 0,4 |
| FARBEN, LACKE U. SONST. CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 110,11 | 109,8 | 103,8 | 104,8 | 104,6 | + 1,0 - 0,2 |
| DARUNTER | 252,48 | 127,4 | 126,9 | 131,7 | 135,0 | + 6,4 + 2,5 |
| FARBEN UND LACKE | 224,95 | 127,9 | 127,0 | 132,4 | 136,2 | + 7,2 + 2,9 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE, GLAS U. GLASWAREN | | | | | | |
| | 103,75 | 120,8 | 120,2 | 126,4 | 126,4 | + 5,2 - |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | |
| GLAS UND GLASWAREN | 58,51 | 119,0 | 118,9 | 127,1 | 127,1 | + 6,9 - |
| | 45,24 | 123,1 | 121,9 | 125,5 | 125,5 | + 3,0 - |
| BEARBEITETES HOLZ | | | | | | |
| INLAENDISCH | 233,52 | 138,2 | 142,2 | 124,2 | 123,6 | -13,1 - 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 147,92 | 128,5 | 131,7 | 119,6 | 119,1 | - 9,6 - 0,4 |
| | 85,60 | 154,8 | 160,3 | 132,2 | 131,3 | -18,1 - 0,7 |

*10. APRIL, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.
LIN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

| | 1970 = 100 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

B) G L I E D E R U N G NACH WARENGRUPPEN DER AUSSENHANDELSSTATISTIK

| | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| GRUNDSTOFFE DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT | 2 606,33 | 120,5 | 117,2 | 120,4 | 120,9 | + 3,2 + 0,4 |
| INLAENDISCH | 1 080,32 | 117,7 | 114,4 | 123,4 | 124,8 | + 9,1 + 1,1 |
| AUSLAENDISCH | 726,01 | 127,5 | 124,4 | 112,6 | 110,7 | -11,0 - 1,7 |
| LEBENDE TIERE | 791,21 | 113,2 | 108,8 | 121,4 | 124,7 | +14,6 + 2,7 |
| INLAENDISCH | 749,47 | 112,1 | 107,2 | 119,7 | 123,0 | +14,7 + 2,8 |
| AUSLAENDISCH | 45,74 | 131,9 | 134,7 | 150,0 | 152,6 | +13,3 + 1,7 |
| SCHLACHTTIERE | 393,43 | 122,5 | 121,8 | 136,6 | 140,4 | +15,3 + 2,8 |
| INLAENDISCH | 356,80 | 120,7 | 119,5 | 134,1 | 138,0 | +15,5 + 2,9 |
| AUSLAENDISCH | 36,63 | 139,8 | 144,0 | 161,1 | 163,4 | +13,5 + 1,4 |
| SCHAFVIEH, INL. | 4,03 | 112,2 | 113,4 | 116,5 | 115,5 | + 1,9 - 0,9 |
| SCHLACHTSCHWEINE | 387,33 | 103,9 | 95,5 | 106,4 | 109,3 | +14,5 + 2,7 |
| SCHLACHTGEFLÜGEL | 6,42 | 109,4 | 105,7 | 103,2 | 103,9 | - 1,7 + 0,7 |
| ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE | | | | | | |
| TIERISCHEN URSPRUNGS (OHNE LEBENDE TIERE) | 738,97 | 125,3 | 122,5 | 130,7 | 132,2 | + 7,9 + 1,1 |
| INLAENDISCH | 642,09 | 124,8 | 121,7 | 131,4 | 133,4 | + 9,6 + 1,5 |
| AUSLAENDISCH | 96,88 | 129,0 | 127,5 | 126,5 | 124,1 | - 2,7 - 1,9 |
| MILCH UND MOLKEREIPRODUKTE | 373,61 | 125,0 | 120,8 | 135,5 | 136,1 | +12,7 + 0,7 |
| FLEISCH UND FLEISCHWAREN | 292,72 | 120,6 | 120,2 | 126,7 | 129,2 | + 7,5 + 2,0 |
| INLAENDISCH | 239,08 | 117,5 | 116,8 | 123,8 | 127,1 | + 8,8 + 2,7 |
| AUSLAENDISCH | 53,64 | 134,3 | 135,2 | 139,5 | 139,0 | + 2,8 - 0,4 |
| NATURDAERME, AUSL. | 10,79 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 97,9 | - 0,6 - 0,4 |
| FISCHE | 28,54 | 177,5 | 167,4 | 157,4 | 148,7 | -11,2 - 5,5 |
| DARUNTER | | | | | | |
| INLAENDISCH | 18,13 | 208,2 | 200,3 | 181,3 | 170,8 | -14,7 - 5,8 |

* IN KLASSE 2, SIEHE HIERZU EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.

1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 %

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG PAI 1975 GEGENÜBER PAI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|---|----------------------|--|---------------|-------|-------------|
| | | | 1974 MAI | 1975 APRIL | PAI | PAI |
| TIERISCHE ÖLE UND FETTE ZUR ERNÄHRUNG | 12,53 | 153,5 | 156,3 | 120,3 | 114,1 | -27,0 - 5,2 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 10,25 | 160,2 | 163,8 | 117,9 | 110,4 | -32,6 - 6,4 |
| EIER UND EIPRODUKTE | 20,78 | 124,7 | 116,8 | 120,0 | 110,2 | - 5,7 - 8,2 |
| ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE | | | | | | |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 786,38 | 131,6 | 127,9 | 120,4 | 117,0 | - 8,5 - 2,8 |
| INLAENDISCH | 448,09 | 120,2 | 118,7 | 122,0 | 119,5 | + 0,7 - 2,0 |
| AUSLAENDISCH | 338,29 | 146,9 | 140,0 | 118,2 | 113,7 | -18,8 - 3,8 |
| GETREIDE (OHNE REIS) | 305,37 | 119,5 | 111,2 | 120,1 | 120,2 | + 8,1 + 0,1 |
| INLAENDISCH | 126,09 | 109,1 | 109,0 | 115,8 | 116,2 | + 4,6 + 0,3 |
| AUSLAENDISCH | 179,28 | 126,8 | 112,7 | 123,2 | 123,1 | + 9,2 - 0,1 |
| REIS, AUSLAENDISCH | 7,24 | 133,1 | 134,8 | 104,6 | 102,8 | -23,7 - 1,7 |
| MUELLEREIERZEUGNISSE (MEHL) | 110,06 | 112,3 | 112,0 | 118,2 | 117,6 | + 5,0 - 0,5 |
| BRAMMALZ | 18,53 | 110,9 | 109,4 | 117,7 | 116,8 | + 4,8 - 0,8 |
| HACKFRUECHTE, INL. | 56,93 | 99,9 | 99,0 | 101,7 | 102,1 | + 3,1 + 0,4 |
| STAERKE | 7,52 | 115,7 | 115,2 | 129,6 | 129,6 | +12,5 - |
| OBST UND GEMUESE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUS | 51,93 | 141,6 | 148,4 | 139,0 | 132,0 | -11,1 - 5,0 |
| ESSENZEN, ESSIG UND GEWUERZE, INL. | 15,74 | 109,7 | 110,9 | 107,0 | 107,2 | - 3,3 + 0,2 |
| KAKAO UND KAKAOERZEUGNISSE | 33,04 | 191,8 | 212,3 | 122,8 | 113,0 | -46,8 - 8,0 |
| ZUCKER (ROH- U. VERBRAUCHSZUCKER) | 39,30 | 118,4 | 112,3 | 129,0 | 126,6 | +12,7 - 1,9 |
| ÖLFRUECHTE U. PFLANZL. ÖLE ZUR ERNÄHRUNG | 135,14 | 180,2 | 171,6 | 122,9 | 109,4 | -36,2 -11,0 |
| DARUNTER | | | | | | |
| ÖLFRUECHTE, AUSLAENDISCH | 65,13 | 176,8 | 171,8 | 107,1 | 94,2 | -44,0 -10,2 |
| PFLANZLICHE ÖLE ZUR ERNÄHRUNG, MARGARINE | 65,48 | 188,9 | 176,4 | 139,9 | 122,8 | -30,4 -12,2 |
| SONSTIGE PFLANZLICHE GRUNDSTOFFE DER | | | | | | |
| ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT, AUSLAENDISCH | 5,58 | 120,5 | 125,0 | 113,0 | 113,4 | - 9,3 + 0,4 |
| GRUNDSTOFFE ZUR GENUSSMITTELHERSTELLUNG | 289,77 | 97,3 | 97,8 | 91,4 | 92,2 | - 5,7 + 0,9 |
| INLAENDISCH | 44,67 | 87,0 | 87,0 | 85,3 | 85,3 | - 2,0 - |
| AUSLAENDISCH | 245,10 | 99,2 | 99,7 | 92,5 | 93,4 | - 6,3 + 1,0 |
| HOPFEN | 7,03 | 98,4 | 53,5 | 60,2 | 59,9 | +12,0 - 0,5 |
| ROHKAFFEE, AUSLAENDISCH | 149,32 | 92,8 | 95,2 | 77,2 | 78,3 | -17,8 + 1,4 |
| ROHTABAK | 70,22 | 102,5 | 100,5 | 110,7 | 111,5 | +10,9 + 0,7 |
| ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE | 63,20 | 106,7 | 105,7 | 106,7 | 107,0 | + 1,2 + 0,3 |
| GRUNDSTOFFE DER GEMEINLICHEN WIRTSCHAFT | 7 393,67 | 143,3 | 145,9 | 142,1 | 141,5 | - 3,0 - 0,4 |
| INLAENDISCH | 5 544,44 | 137,0 | 139,5 | 138,4 | 138,1 | - 1,0 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 829,23 | 162,6 | 165,2 | 153,2 | 152,0 | - 8,0 - 0,8 |
| STROM, GAS UND WASSER, INL. | 439,29 | 124,1 | 121,2 | 143,2 | 143,8 | +18,6 + 0,4 |
| ROHSTOFFE | 1 210,90 | 177,3 | 176,8 | 180,8 | 180,2 | + 1,9 - 0,3 |
| INLAENDISCH | 580,92 | 145,0 | 143,8 | 161,8 | 160,9 | +11,9 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 629,98 | 207,1 | 207,1 | 198,4 | 198,1 | - 4,3 - 0,2 |
| SPINNSTOFFE, EINSCHL. ABFÄLLE | 161,90 | 147,2 | 147,8 | 121,8 | 122,7 | -17,0 + 0,7 |
| HAUTE, FELLE UND FEDERN | 48,74 | 122,5 | 125,5 | 106,8 | 100,7 | -19,8 - 5,7 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 28,18 | 125,3 | 126,5 | 108,3 | 103,7 | -18,0 - 4,2 |
| ROHWOLZ | 184,62 | 125,0 | 127,9 | 126,9 | 126,3 | - 1,3 - 0,5 |
| NATURKAUTSCHUK, AUSLAENDISCH | 17,98 | 136,3 | 144,1 | 94,6 | 91,5 | -36,5 - 3,3 |
| KOHLE, EINSCHL. BRIKETS (OHNE KOKS) | 265,32 | 192,7 | 150,7 | 191,3 | 191,2 | +28,9 - 0,1 |
| INLAENDISCH | 237,87 | 192,6 | 151,8 | 192,2 | 192,2 | +28,6 - |
| AUSLAENDISCH | 27,45 | 193,2 | 141,6 | 189,6 | 182,7 | +29,0 - 0,5 |
| ERDOEL, ROH | 249,66 | 333,3 | 318,9 | 333,3 | 334,0 | + 4,7 + 0,2 |
| ERZE, EINSCHL. SCHWEFELKIES | 202,17 | 128,3 | 142,4 | 122,7 | 119,9 | -15,8 - 2,3 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 191,25 | 111,3 | 115,8 | 121,9 | 120,1 | + 3,7 - 1,5 |
| STEINE UND ERDEN, UNBEARBEITET | 68,17 | 120,2 | 119,0 | 130,2 | 130,4 | + 9,6 + 0,2 |
| INLAENDISCH | 38,42 | 119,1 | 120,2 | 121,4 | 122,0 | + 1,5 + 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 29,75 | 121,6 | 117,5 | 141,6 | 141,3 | +20,3 - 0,2 |
| EDELSTEINE, PERLEN UND KORALLEN, ROH, AUSL. | 12,34 | 105,1 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | - 0,2 - 0,1 |

* 100% BASIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.

11 IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 = 1

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WÄGUNGSGE- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MÄI 1975 GEGENÜBER MÄI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|---|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|
| | | | 1974 MÄI | 1975 APRIL | 1975 MÄI | 1975 APRIL |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFFCHARAKTER | 5 747,48 | 137,6 | 141,2 | 133,8 | 133,2 | - 5,7 - 0,4 |
| INLAENDISCH | 4 548,23 | 137,2 | 140,7 | 135,0 | 134,6 | - 4,3 - 0,3 |
| AUSLAENDISCH | 1 199,25 | 139,2 | 143,2 | 129,4 | 127,7 | -10,8 - 1,3 |
| GESPINSTE, GEBEDE UND GEWIRKE DARUNTER | 789,23 | 137,8 | 140,0 | 124,1 | 124,5 | -11,1 + 0,3 |
| GESPINSTE, INLAENDISCH | 255,65 | 161,3 | 166,1 | 129,5 | 132,1 | -20,5 + 2,0 |
| GESPINSTE, AUSLAENDISCH | 59,20 | 129,9 | 133,6 | 119,6 | 120,1 | -10,1 + 0,4 |
| LEDER | 90,83 | 130,0 | 130,3 | 128,0 | 127,6 | - 2,1 - 0,3 |
| INLAENDISCH | 68,50 | 126,0 | 126,2 | 125,1 | 125,0 | - 1,0 - 0,1 |
| AUSLAENDISCH | 22,33 | 142,0 | 142,9 | 136,7 | 135,6 | - 5,1 - 0,8 |
| SCHMITTHOLZ UND VORERZEUGNISSE AUS HOLZ DARUNTER | 287,56 | 135,5 | 138,7 | 124,4 | 123,9 | -10,7 - 0,4 |
| SCHMITTHOLZ, INLAENDISCH | 94,59 | 130,2 | 133,2 | 122,2 | 121,6 | - 8,7 - 0,5 |
| SCHMITTHOLZ, AUSLAENDISCH | 69,02 | 162,1 | 168,8 | 135,6 | 134,5 | -20,3 - 0,8 |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF INLAENDISCH | 66,27 | 128,1 | 122,0 | 164,1 | 163,8 | +34,3 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 28,38 | 111,3 | 107,7 | 142,7 | 143,0 | +32,8 + 0,2 |
| | 39,89 | 139,2 | 131,4 | 178,4 | 177,5 | +35,1 - 0,5 |
| PAPIER UND PAPPE INLAENDISCH | 231,54 | 137,3 | 130,4 | 153,7 | 151,0 | +15,8 - 1,8 |
| AUSLAENDISCH | 161,07 | 135,7 | 128,0 | 150,8 | 147,6 | +15,3 - 2,1 |
| | 70,47 | 141,0 | 135,9 | 160,4 | 158,8 | +16,9 - 1,0 |
| MINERALISCHE BAUSTOFFE INLAENDISCH | 578,22 | 130,1 | 130,5 | 135,2 | 136,0 | + 4,2 + 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 561,35 | 130,3 | 130,7 | 135,1 | 135,9 | + 4,0 + 0,6 |
| | 16,87 | 125,7 | 123,8 | 139,8 | 138,9 | +12,2 - 0,6 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 58,51 | 119,0 | 118,9 | 127,1 | 127,1 | + 6,9 - |
| GLAS | 45,24 | 123,1 | 121,9 | 125,5 | 125,5 | + 3,0 - |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL | 1 389,38 | 136,5 | 138,9 | 135,7 | 135,3 | - 2,6 - 0,3 |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, INL. | 138,92 | 158,0 | 189,3 | 138,7 | 138,7 | -24,7 - |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, AUSL. | 59,73 | 146,6 | 145,0 | 154,4 | 154,6 | + 6,6 + 0,1 |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, INL. | 1 030,52 | 135,1 | 135,0 | 136,6 | 136,2 | + 0,9 - 0,3 |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, AUSL. | 160,21 | 122,4 | 118,0 | 120,8 | 119,3 | + 1,1 - 1,2 |
| NE- METALLE UND NE- METALLHALBZEUG (EINSCHL. NE- METALLSCHROTT) INLAENDISCH | 783,28 | 117,7 | 137,6 | 88,6 | 85,3 | -38,0 - 3,7 |
| AUSLAENDISCH | 499,84 | 117,4 | 137,5 | 87,0 | 83,8 | -39,1 - 3,7 |
| | 283,44 | 118,3 | 137,9 | 91,5 | 87,9 | -36,3 - 3,9 |
| STEINKOHL- UND BRAUNKOHLKOKS | 201,37 | 165,9 | 172,5 | 208,0 | 208,0 | +20,6 - |
| KRAFTSTOFFE UND SCHMIERÖL (OHNE HEIZÖL) INLAENDISCH | 196,10 | 158,4 | 160,4 | 153,5 | 154,4 | - 3,7 + 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 139,79 | 154,1 | 156,2 | 150,2 | 150,9 | - 3,4 + 0,5 |
| | 56,31 | 169,4 | 171,0 | 161,7 | 163,1 | - 4,6 + 0,9 |
| HEIZÖL INLAENDISCH | 120,81 | 231,5 | 223,4 | 228,6 | 228,8 | + 2,4 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH | 87,27 | 226,3 | 221,1 | 228,1 | 227,9 | + 3,1 - 0,1 |
| | 35,54 | 244,8 | 229,2 | 229,8 | 231,3 | + 0,9 + 0,7 |
| TECHNISCHE ÖLE U. FETTE (EINSCHL. PARAFFIN) INLAENDISCH | 35,11 | 224,2 | 221,9 | 151,3 | 145,0 | -34,7 - 4,2 |
| AUSLAENDISCH | 16,14 | 243,8 | 234,2 | 178,5 | 174,4 | -25,5 - 2,3 |
| | 18,97 | 207,6 | 211,4 | 128,1 | 120,0 | -43,2 - 6,3 |
| CHEMISCHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE | 807,77 | 135,2 | 135,3 | 139,9 | 139,6 | + 3,2 - 0,2 |
| EDELMETALLE, ROM, EINSCHL. -SCHROTT, AUSL. | 66,26 | 179,3 | 185,6 | 153,0 | 151,4 | -18,4 - 1,0 |

*UN-PAKTIERT, SIEHE HIERZU: EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.

1)IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWÄHLTER GRUNDSTOFFE

GEORDET NACH HAUPTVERWENDUNGSBEREICHEN
DES VERARBEITENDEN GEBIEGES

1970 = 100

W A R E 1)

1974
DURCHSCHNITTVERÄNDERUNG
MÄI 1975
GEGENÜBER
MÄI APRIL
1974 1975
IN PROZENT

GRUNDSTOFFE FÜR DAS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBIEGE

| | 1974 | 1974 | 1975 | VERÄNDERUNG MÄI 1975 GEGENÜBER MÄI APRIL 1974 1975 IN PROZENT |
|--|-------|-------|-------|--|
| BULLEN | 122,7 | 118,4 | 133,8 | +16,4 + 3,0 |
| BULLEN, AUSL. | 145,0 | 149,9 | 164,5 | +16,5 +11,1 + 1,2 |
| OCHSEN | 120,4 | 117,3 | 128,6 | +16,2 +16,1 + 5,9 |
| KUHE | 125,7 | 127,6 | 141,6 | +14,6 +15,7 + 4,2 |
| KUHE, AUSL. | 137,8 | 141,1 | 162,3 | +16,3 +17,2 + 1,8 |
| FAERSEN | 117,2 | 116,6 | 131,6 | +13,6 +16,8 + 3,9 |
| FAERSEN, AUSL. | 120,0 | 120,7 | 133,1 | +13,4 +14,5 + 1,1 |
| KÄLBER | 110,2 | 111,1 | 124,9 | +12,7 +10,4 - 1,8 |
| SCHAFVIEH | 112,2 | 113,4 | 116,5 | +11,5 + 1,9 - 0,9 |
| SCHWEINE | 104,0 | 95,5 | 106,4 | +10,9 +14,5 + 2,7 |
| SCHWEINE, AUSL. | 99,4 | 97,3 | 104,4 | +10,8 +11,3 + 3,7 |
| SUPPENHUEHNER | 110,1 | 98,9 | 93,7 | +91,9 - 7,1 - 1,9 |
| JUNGHASTGEFLÜGEL | 115,6 | 116,3 | 109,5 | +110,1 - 5,3 + 0,5 |
| RINDFLEISCH IN HÄLFTEN | 127,2 | 127,9 | 137,5 | +142,7 +11,6 + 3,8 |
| RINDFLEISCH IN HÄLFTEN ODER VIERTELN, AUSL. 2) | 151,1 | 155,7 | 167,5 | +163,6 + 5,1 - 2,3 |
| KALBFLEISCH IN GANZEN TIEREN | 120,7 | 122,7 | 134,1 | +134,1 + 9,3 - |
| KALBFLEISCH FRISCH ODER GEKUEHLT, AUSL. | 123,3 | 124,6 | 143,8 | +144,5 +16,0 + 0,5 |
| SCHWEINFLEISCH IN HÄLFTEN | 109,4 | 107,4 | 111,8 | +113,9 + 6,1 + 1,9 |
| SCHWEINEHÄLFTEN UND GANZE TIERKÖRPER, AUSL. 2) | 116,2 | 113,2 | 117,9 | +122,3 + 8,0 + 3,7 |
| JUNGHASTGEFLÜGEL, GESCHL. | 110,3 | 108,2 | 110,3 | +110,8 + 2,4 + 0,5 |
| JUNGHASTGEFLÜGEL, GESCHL., AUSL. 2) | 109,4 | 106,7 | 109,9 | +112,8 + 5,7 + 2,6 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET | 111,3 | 106,8 | 101,5 | +102,0 - 4,5 + 0,5 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET, AUSL. 2) | 100,7 | 99,9 | 90,8 | +93,8 - 6,1 + 3,3 |
| SCHWEINESCHMALZ | 123,5 | 122,4 | 130,9 | +130,3 + 6,5 - 0,5 |
| SCHWEINESCHMALZ, AUSL. | 153,5 | 136,2 | 137,4 | +125,3 - 8,0 - 8,8 |
| FLEISCHEXTRAKT, AUSL. | 249,8 | 246,9 | 234,5 | +232,1 - 6,0 - 1,0 |
| RINDERDAERNE, AUSL. | 114,5 | 114,8 | 114,0 | +113,9 - 0,8 - 0,1 |
| SCHAFSDAERNE, AUSL. | 111,6 | 111,0 | 114,6 | +113,8 + 2,5 - 0,7 |
| SCHWEINEDAERNE, AUSL. | 66,5 | 67,5 | 62,3 | +62,3 - 7,7 - |
| EIER | 140,8 | 133,8 | 134,8 | +121,8 - 9,0 - 9,6 |
| EIER, AUSL. | 117,3 | 104,5 | 121,5 | +108,0 + 3,3 -11,1 |
| MILCH | 124,9 | 120,6 | 135,2 | +136,2 +12,9 + 0,7 |
| VOLLMILCHPULVER | 129,7 | 129,9 | 133,2 | +133,7 + 2,9 + 0,4 |
| HERINGE | 150,3 | 135,3 | 138,5 | +124,1 - 8,3 -10,4 |
| KABELJAU | 275,2 | 275,4 | 217,9 | +206,1 -25,2 - 5,4 |
| SEELACHS | 227,1 | 194,2 | 220,0 | +169,3 -12,8 -23,0 |
| ROTBARSCH | 176,7 | 170,3 | 163,0 | +163,0 - 4,3 - |
| FISCHÖL, AUSL. | 167,5 | 174,3 | 83,5 | +76,5 -56,1 - 8,4 |
| WEIZEN | 108,1 | 108,2 | 115,3 | +116,1 + 7,3 + 0,7 |
| WEIZEN, AUSL. | 135,5 | 113,2 | 125,6 | +125,7 +11,0 + 3,1 |
| ROGGEN | 113,2 | 114,2 | 119,7 | +120,1 + 5,2 + 0,3 |
| ROGGEN, AUSL. | 118,6 | 113,7 | 102,1 | +98,1 -13,7 - 3,9 |
| BRAUGERSTE | 107,6 | 106,2 | 113,4 | +112,8 + 6,2 - 0,5 |
| BRAUGERSTE, AUSL. | 120,3 | 117,3 | 110,4 | +112,6 - 4,0 + 2,0 |
| FUTTERGERSTE, AUSL. | 119,9 | 110,6 | 123,3 | +123,1 +11,3 - 0,2 |
| FUTTERHAFER, AUSL. | 121,9 | 114,8 | 124,1 | +125,1 + 9,0 + 0,8 |
| FUTTERMAIS, AUSL. | 122,8 | 110,5 | 130,2 | +129,4 +17,1 - 0,6 |
| ROHREIS, AUSL. | 133,1 | 134,8 | 104,6 | +102,8 -23,7 - 1,7 |
| WEIZENMEHL | 110,6 | 110,3 | 115,5 | +114,6 + 3,9 - 0,8 |
| ROGGENMEHL | 114,6 | 114,1 | 121,8 | +121,4 + 6,4 - 0,3 |
| BRÄUMLZ | 112,3 | 109,9 | 121,1 | +121,2 +10,3 + 0,1 |
| BRÄUMLZ, AUSL. | 104,9 | 107,9 | 108,4 | +104,4 - 3,2 - 3,7 |
| SPEISEKARTOFFELN | 72,0 | 75,1 | 63,2 | +67,5 -10,1 + 6,8 |
| ZUCKERRÜBEN | 102,5 | 101,3 | 104,9 | +104,9 + 3,6 - |
| ZUCKER, (VERBRAUCHS-) | 116,9 | 111,9 | 134,6 | +135,6 +21,2 + 0,7 |
| ROSEN, AUSL. | 216,0 | 208,4 | 166,1 | +159,7 -33,0 -15,9 |
| MANDELN, AUSL. | 128,3 | 126,3 | 92,5 | +92,1 -27,1 - 0,4 |
| SAFTKONZENTRATE, AUSL. | 106,1 | 106,1 | 96,5 | +96,8 - 8,8 + 0,3 |
| TOMATENMARK, AUSL. | 198,5 | 200,4 | 159,5 | +148,6 -25,8 - 6,8 |
| TROCKENGEMÜSE, AUSL. | 105,2 | 98,8 | 112,6 | +111,0 +12,3 - 1,4 |
| RAPS | 103,5 | 100,4 | 104,9 | +104,9 + 4,5 - |
| RAPS, AUSL. | 193,9 | 169,2 | 160,2 | +146,6 -13,4 - 8,5 |
| ERDNÜSSE, AUSL. | 203,2 | 196,6 | 201,2 | +184,3 - 6,3 - 8,4 |
| KOPRA, AUSL. | 219,1 | 237,2 | 81,6 | +67,7 -71,5 -17,0 |
| PALMKERNE, AUSL. | 200,9 | 211,4 | 86,8 | +74,8 -64,6 -13,8 |
| SOJABOHNEN, AUSL. | 144,8 | 130,4 | 93,4 | +85,6 -34,4 - 8,4 |
| PFLANZL. ÖLE Z. WEITERVERARBEITUNG | 201,6 | 181,0 | 141,9 | +117,9 -34,9 -16,9 |
| PFLANZL. ÖLE Z. WEITERVERARBEITUNG, AUSL. | 201,1 | 197,0 | 113,3 | +99,6 -69,4 -12,1 |
| MARGARINE | 148,5 | 149,6 | 154,9 | +152,2 + 1,7 - 1,7 |
| HOPFEN | 56,1 | 50,4 | 60,0 | +60,0 +19,0 - |
| HOPFEN, AUSL. | 76,5 | 78,0 | 61,9 | +59,4 -23,8 - 4,0 |
| ROHKAFFEE, AUSL. | 92,8 | 95,2 | 77,2 | +78,3 -17,8 + 1,4 |
| ROHKAFAO, AUSL. | 204,8 | 228,6 | 123,5 | +112,3 -50,9 - 9,1 |
| KAKAOPULVER | 104,6 | 102,5 | 119,0 | +119,0 +16,1 - |
| KAKAOPULVER, AUSL. | 98,6 | 94,9 | 115,5 | +114,1 +20,2 - 1,2 |
| ROHABAK, AUSL. | 101,8 | 99,6 | 110,8 | +111,6 +12,0 + 0,7 |
| ROHBRANNWEIN | 110,3 | 107,4 | 119,0 | +119,0 +10,8 - |
| BRANNWEIN, AUSL. | 126,9 | 123,8 | 131,3 | +132,0 + 6,6 + 0,5 |
| WERMUTGRUNDWEIN EINSCHL. VERSCHNITTWEIN, AUSL. | 127,5 | 124,5 | 116,3 | +116,3 - 6,6 - |

1) INKLASST, SIEHE HIERZU EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.

2) INKLASST, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) FRISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E N | 1970 = 100 | | VERÄNDERUNG | |
|---|--------------|-------|-------------|-------------------|
| | 1974 | | MAY 1975 | |
| | DURCHSCHNITT | | GEGENÜBER | |
| | 1974 | 1975 | MAY APRIL | MAY 1974 1975 |
| | | | | IN PROZENT |
| ENERGIESTOFFE 2), GRUNDSTOFFE FÜR DIE MINERALÖLVERARBEITUNG | | | | |
| STEINKOHLE | 156,2 | 154,1 | 124,4 200,7 | 200,7 +30,0 - |
| STEINKOHLE, AUSL. | 154,1 | 151,6 | 142,0 184,4 | 183,2 +29,0 - 0,7 |
| STEINKOHLNBRIKETTS | 151,6 | 127,3 | 157,4 175,6 | 175,6 +11,6 - |
| BRAUNKOHLNBRIKETTS | 127,3 | 199,3 | 127,3 144,0 | 144,0 +13,1 - |
| ERDOEL, ROH | 199,3 | 362,6 | 133,9 271,1 | 271,1 102,5 - |
| ERDOEL, ROH, AUSL. | 362,6 | 158,5 | 359,3 346,9 | 347,7 - 3,2 + 0,2 |
| BENZIN (MOTOREN-), AUSL. | 158,5 | 160,5 | 164,0 152,7 | 153,9 - 6,2 + 0,8 |
| BENZIN (MOTOREN-), AUSL. | 160,5 | 153,1 | 177,2 158,0 | 160,7 - 9,3 + 1,7 |
| DIESELKRAFTSTOFF | 153,1 | 233,2 | 151,2 145,1 | 145,2 - 4,0 + 0,1 |
| DIESELKRAFTSTOFF, AUSL. | 233,2 | 226,7 | 211,3 199,6 | 204,3 - 3,3 + 2,4 |
| HEIZÖL, SCHWER | 226,7 | 262,9 | 221,8 234,4 | 234,8 + 5,9 + 0,2 |
| HEIZÖL, SCHWER, AUSL. | 262,9 | 224,5 | 249,8 278,8 | 271,0 + 8,5 - 2,8 |
| HEIZÖL, LEICHT | 224,5 | 229,1 | 218,2 199,5 | 196,7 - 9,9 - 1,4 |
| HEIZÖL, LEICHT, AUSL. | 229,1 | 139,8 | 211,2 187,2 | 196,7 - 6,9 + 5,1 |
| SCHMIERÖLE | 139,8 | 141,8 | 136,1 147,6 | 147,6 + 8,4 - |
| SCHMIERÖLE, AUSL. | 141,8 | | 145,8 148,9 | 148,9 + 2,1 - |
| STROM | - 123,7 | | 120,5 143,5 | 144,3 +19,8 + 0,6 |
| GAS | 117,2 | | 114,6 134,3 | 134,3 +17,2 - |
| WASSER | 149,0 | | 147,9 164,2 | 164,2 +11,0 - |
| GRUNDSTOFFE FÜR DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 3) | | | | |
| BAHNSCHOTTER | 118,5 | | 118,9 125,5 | 125,4 + 5,5 - 0,1 |
| STRASSENSCHOTTER | 119,4 | | 120,9 119,2 | 119,3 - 1,3 + 0,1 |
| SPLITT | 118,1 | | 119,0 120,8 | 122,1 + 2,6 + 1,1 |
| SCHOTTER SPLITT UND KIES, AUSL. | 122,9 | | 116,4 164,2 | 164,2 +41,1 - |
| SCHAMOTTESTEINE | 134,4 | | 121,5 145,6 | 145,6 +19,8 - |
| MAGNESIT, ROH-, AUSL. | 114,1 | | 106,9 127,9 | 127,4 +19,2 - 0,4 |
| MAGNESIT-STEINE, AUSL. | 127,1 | | 125,0 147,9 | 147,9 +18,3 - |
| BAUSAND U. BAUKIES | 117,6 | | 118,3 120,1 | 120,4 + 1,8 + 0,2 |
| ZEMENT | 130,4 | | 132,5 141,9 | 141,8 + 7,0 - 0,1 |
| ZEMENT, AUSL. | 112,3 | | 111,0 127,8 | 127,8 +15,1 - |
| BAUKALK | 127,9 | | 124,6 141,0 | 140,6 +11,1 - 0,3 |
| BAUGIPS | 130,5 | | 131,6 131,1 | 129,4 - 1,7 - 1,3 |
| MAUERZIEGEL | 136,6 | | 139,0 137,9 | 138,5 - 0,4 + 0,4 |
| DACHZIEGEL | 146,4 | | 147,4 151,5 | 152,7 + 3,6 + 0,8 |
| ZIEGELERZEUGNISSE, AUSL. | 126,8 | | 124,0 133,4 | 130,3 + 5,1 - 2,3 |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT | 107,6 | | 103,6 111,2 | 115,7 +11,7 + 4,0 |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT, AUSL. | 125,3 | | 129,0 128,7 | 128,4 - 0,5 - 0,2 |
| BITUMEN | 230,4 | | 240,3 252,9 | 243,4 + 1,3 - 3,8 |
| BITUMEN, AUSL. | 189,0 | | 186,3 214,0 | 211,1 +13,3 - 1,4 |
| KALKSANDSTEINE (VOLLSTEINE) | 130,4 | | 133,0 131,2 | 132,1 - 0,7 + 0,7 |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS BIMS | 134,2 | | 136,5 127,7 | 127,7 - 6,4 - |
| BETONROHRE | 125,7 | | 126,2 127,9 | 129,1 + 2,3 + 0,9 |
| ÜBERGERSTEIG- U. BELEGPLATTEN | 130,3 | | 132,4 130,2 | 131,7 - 0,5 + 1,2 |
| TEERMAKADAM | 132,3 | | 136,2 132,3 | 132,3 - 2,9 - |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS SCHLACKEN | 134,7 | | 136,2 131,1 | 131,8 - 3,2 + 0,5 |
| STUECKSCHLACKE | 121,1 | | 121,8 123,5 | 124,2 + 2,0 + 0,6 |
| TON UND KADLIN, AUSL. | 92,5 | | 92,3 97,7 | 96,7 + 4,8 - 1,0 |
| KREIDE, AUSL. | 101,9 | | 99,3 104,7 | 106,8 + 7,6 + 2,0 |
| EISENERZ, AUSL. | 99,5 | | 99,2 117,9 | 117,4 +18,3 - 0,4 |
| MANGANERZ, AUSL. | 136,0 | | 139,8 167,1 | 166,0 +24,1 - 0,7 |
| ROHEISEN | 146,1 | | 153,8 197,7 | 197,7 +28,5 - |
| FERROMANGAN, AUSL. | 127,6 | | 109,2 184,2 | 179,7 +64,6 - 2,4 |
| FERRO-SILIZIUM, AUSL. | 181,0 | | 160,4 199,8 | 199,8 +24,6 - |
| STAHLHALBZEUG | 137,8 | | 141,6 156,2 | 156,2 +10,3 - |
| STAHLHALBZEUG, AUSL. | 142,2 | | 138,9 142,9 | 142,1 + 2,3 - 0,6 |
| STABSTAHL | 140,0 | | 143,4 118,2 | 117,2 -18,3 - 3,8 |
| FORMSTAHL | 131,7 | | 139,4 114,9 | 113,3 -15,1 - 1,4 |
| FORMSTAHL U. STABSTAHL, AUSL. | 123,9 | | 115,4 120,7 | 125,7 + 8,9 + 4,1 |
| HALZDRAHT | 132,2 | | 130,4 120,1 | 120,1 - 7,9 - |
| HALZDRAHT, AUSL. | 117,7 | | 110,0 117,7 | 117,7 + 7,0 - |
| BANDSTAHL, AUSL. | 132,1 | | 120,2 145,1 | 141,9 +18,1 - 2,2 |
| GROBBLECHE | 134,6 | | 134,3 125,3 | 125,3 - 6,7 - |
| GROB- UND MITTELBLECHE, AUSL. | 144,7 | | 144,5 106,0 | 106,5 -26,3 + 0,5 |
| FEINBLECHE (GUETEGR. I) | 134,8 | | 130,4 135,0 | 135,0 + 3,5 - |
| FEINBLECHE U. ELEKTROBLECHE, AUSL. | 119,9 | | 110,8 119,6 | 111,6 + 0,7 - 6,7 |
| WEISSBLECHE | 127,6 | | 124,4 147,3 | 147,3 +18,4 - |
| GESCHWEISSTE ROHRE | 161,3 | | 149,0 167,4 | 167,4 - 0,9 - |
| STAHLSCHROTT | 170,4 | | 222,6 102,2 | 102,2 -54,1 - |
| STAHLSCHROTT, AUSL. | 151,3 | | 179,0 122,7 | 129,5 -27,7 + 5,5 |
| EISENGUSS- STUECKE | 137,6 | | 140,0 152,0 | 152,0 + 8,6 - |
| STAHLGUSS- STUECKE | 139,6 | | 139,4 165,5 | 166,6 +19,5 + 0,7 |
| TEMPERGUSS- STUECKE | 129,8 | | 127,5 135,4 | 135,7 + 6,4 + 0,2 |
| BLANKSTAHL | 116,0 | | 116,2 107,2 | 107,2 - 7,7 - |
| KALTBAND | 118,3 | | 117,2 117,8 | 117,8 + 0,5 - |
| PRÄZISIONSSTAHLROHRE | 125,9 | | 124,3 125,8 | 123,1 - 1,0 - 2,1 |
| DRAHT, GEZOGEN | 161,1 | | 154,4 176,0 | 171,8 +11,3 - 2,4 |
| ROHRVERBINDUNGSSTUECKE | 121,6 | | 119,3 141,7 | 141,7 +18,8 - |

* UNTERSTRICHT, SIEHE HIERZU: EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) EINSCHL. WASSER. - 3) EINSCHL. BAUGEWERBE.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

1970 = 100

| W A R E N | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG PAI 1975 GEGENÜBER PAI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|----------------------|--|-------|-----------|-------------|
| | | 1974 | 1975 | PAI APRIL | PAI APRIL |
| | | | | 1974 | 1975 |
| SCHWERMETALLERZE, AUSL. | 135,1 | 145,9 | 122,2 | 116,9 | -19,9 - 4,3 |
| BAUXIT, AUSL. | 109,1 | 109,4 | 114,8 | 113,1 | + 3,4 - 1,5 |
| HUETTENALUMINIUM, | 105,0 | 102,9 | 109,6 | 109,6 | + 6,5 - |
| HUETTENALUMINIUM, AUSL. | 85,9 | 76,2 | 87,2 | 84,2 | +10,5 - 3,4 |
| ELEKTROLYTKUPFER, | 103,3 | 136,2 | 61,6 | 57,7 | -57,6 - 6,3 |
| ELEKTROLYTKUPFER, AUSL. | 105,3 | 132,0 | 69,8 | 66,6 | -49,5 - 4,6 |
| HUETTENWEICHBLEI | 138,4 | 148,3 | 102,8 | 89,6 | -39,6 -12,8 |
| ROHZINK | 297,9 | 406,2 | 172,6 | 163,2 | -59,8 - 5,4 |
| ZINN | 148,9 | 174,8 | 127,9 | 126,2 | -27,8 - 1,3 |
| LEICHTMETALLSCHROTT, AUSL. | 116,6 | 140,3 | 85,2 | 81,0 | -42,3 - 4,9 |
| SCHWERMETALLSCHROTT, AUSL. | 102,2 | 116,6 | 78,3 | 75,3 | -35,4 - 3,8 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS ALUMINIUM | 96,1 | 94,8 | 89,8 | 88,9 | - 6,2 - 1,0 |
| LEICHTMETALL-HALBZEUG, AUSL. | 116,7 | 124,6 | 120,2 | 117,9 | - 5,4 - 1,9 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS KUPFER | 111,5 | 133,5 | 78,2 | 75,1 | -43,7 - 4,0 |
| HALBZEUG AUS ZINK | 163,0 | 161,9 | 160,0 | 161,5 | - 0,2 + 0,9 |
| HALBZEUG AUS BLEI | 143,2 | 146,7 | 120,3 | 115,5 | -21,3 - 4,0 |
| SCHWERMETALLHALBZEUG, AUSL. | 124,5 | 133,2 | 111,0 | 107,9 | -19,0 - 2,8 |
| EDELMETALLE, ROH, AUSL. | 180,9 | 187,1 | 154,7 | 152,9 | -18,3 - 1,2 |
| ROMEDELSTEINE, AUSL. | 101,3 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | + 0,5 + 0,1 |
| SCHELLACK, AUSL. | 939,7 | 491,3 | 433,2 | 317,7 | -35,3 -26,7 |
| HEIL- UND DUFTPFLANZEN, AUSL. | 120,5 | 125,0 | 113,0 | 113,4 | - 9,3 + 0,4 |
| PFLANZENEXTRAKT, AUSL. | 156,1 | 151,4 | 155,2 | 150,3 | - 0,7 - 3,2 |
| ROHSCHEFEL, AUSL. | 173,5 | 165,6 | 206,5 | 206,5 | +24,7 - |
| TECHNISCHER TALG | 164,7 | 164,0 | 126,8 | 123,9 | -24,5 - 2,3 |
| TECHNISCHER TALG, AUSL. | 162,5 | 162,9 | 107,6 | 113,9 | -30,1 + 5,9 |
| FIRNISSE ALLER ART | 245,9 | 236,1 | 179,5 | 175,3 | -25,8 - 2,3 |
| TECHN. PFLANZL. ÖLE, AUSL. | 251,0 | 255,8 | 136,3 | 121,9 | -52,3 -13,6 |
| SCHWEFELSAURE | 109,6 | 109,8 | 128,2 | 128,2 | +16,8 - |
| RUSS, AUSL. | 122,1 | 119,6 | 129,9 | 130,4 | + 9,0 + 0,4 |
| NATRIUMSULFAT | 122,8 | 123,3 | 142,9 | 142,9 | +15,9 - |
| CHLOR | 102,4 | 101,1 | 105,3 | 108,0 | + 6,8 + 2,6 |
| AETZNATRON IN SCHUPPEN | 127,9 | 122,5 | 150,9 | 158,3 | +29,2 + 4,9 |
| GLYCERIN | 158,8 | 159,8 | 180,6 | 179,2 | +12,1 - 0,8 |
| ROHGLYCERIN, AUSL. | 225,7 | 244,1 | 164,4 | 154,8 | -36,6 - 5,8 |
| BUTANOL | 173,4 | 177,1 | 186,7 | 186,7 | + 5,4 - |
| ESSIGSAURE | 103,2 | 103,8 | 104,7 | 104,7 | + 0,9 - |
| TERPENTINHARZE, AUSL. | 146,2 | 135,7 | 126,8 | 115,8 | -14,7 - 8,7 |
| MINERALFARBEN | 125,4 | 123,8 | 128,9 | 128,9 | + 4,1 - |
| MINERALFARBEN, AUSL. | 173,9 | 174,5 | 153,1 | 153,1 | -12,3 - |
| TEERFARBSTOFFE, AUSL. | 120,0 | 124,3 | 121,0 | 121,0 | - 2,7 - |
| KLEBSTOFFE, AUSL. | 164,5 | 167,7 | 144,8 | 140,6 | -16,2 - 2,9 |
| FLIESEN | 113,8 | 114,9 | 119,3 | 119,3 | + 3,8 - |
| FLACHGLAS | 132,3 | 132,4 | 131,6 | 131,6 | - 0,6 - |
| ROH HOLZ, (STAMM-) 2) | 124,0 | 127,1 | 124,5 | 123,2 | - 3,1 - 1,0 |
| ROH HOLZ, (STAMM-), AUSL. | 143,5 | 147,5 | 141,5 | 142,2 | - 3,6 + 0,5 |
| GRUBENHOLZ 2) | 103,9 | 104,4 | 110,9 | 113,8 | + 9,0 + 2,6 |
| GRUBENHOLZ, AUSL. | 93,6 | 94,2 | 102,5 | 102,5 | + 8,8 - |
| FASERHOLZ, NADEL- 2) | 103,4 | 102,4 | 117,6 | 118,0 | +15,2 + 0,3 |
| FASERHOLZ, NADEL-, AUSL. | 140,2 | 141,2 | 156,2 | 156,2 | +10,6 - |
| FASERHOLZ, LAUB- 2) | 103,9 | 108,5 | 126,8 | 129,2 | +19,1 + 1,9 |
| FASERHOLZ, LAUB-, AUSL. | 107,2 | 105,7 | 116,7 | 116,7 | +10,4 - |
| NADELSCHNITTHOLZ | 127,7 | 131,0 | 118,5 | 118,0 | - 9,9 - 0,4 |
| NADELSCHNITTHOLZ, AUSL. | 165,7 | 172,8 | 137,0 | 135,7 | -21,5 - 0,9 |
| LAUBSCHNITTHOLZ | 141,8 | 143,5 | 139,4 | 138,5 | - 3,5 - 0,6 |
| LAUBSCHNITTHOLZ, AUSL. | 131,5 | 134,1 | 123,4 | 124,1 | - 7,5 + 0,6 |

*) 1. APRIL, SIEHE MEHRZU EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.- 2) AUS STAATSFORSTEN.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWÄHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E N | 1970 = 100 *) | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MÄI 1975 GEGENÜBER MÄI APRIL 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|---------------|----------------------|--|-------|-------|-------------|
| | | | 1974 | 1975 | | |
| | | | MÄI APRIL | MÄI | 1974 | 1975 |
| FURNIERPLATTEN | | 139,1 | 139,9 | 137,8 | 136,4 | - 2,9 - 1,0 |
| TISCHLERPLATTEN | | 130,4 | 136,3 | 123,2 | 125,0 | - 8,3 + 1,5 |
| SPERRHOLZ, AUSL. | | 148,7 | 149,3 | 130,5 | 130,5 | -12,6 - |
| HOLZFASERPLATTEN | | 141,7 | 147,3 | 112,3 | 112,3 | -23,8 - |
| HOLZFASERPLATTEN, AUSL. | | 132,7 | 135,2 | 119,0 | 119,0 | -12,0 - |
| HOLZSPANPLATTEN | | 102,7 | 104,6 | 96,5 | 95,3 | - 8,9 - 1,2 |
| SPANPLATTEN, AUSL. | | 94,2 | 94,5 | 83,4 | 83,2 | -13,8 - 0,2 |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ | | 124,4 | 124,1 | 125,6 | 125,5 | + 1,1 - 0,1 |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ, AUSL. | | 119,0 | 115,4 | 116,7 | 116,7 | + 1,1 - |
| HOLZSCHLIFF, AUSL. | | 149,2 | 118,6 | 194,3 | 194,0 | +63,6 - 0,2 |
| ZELLSTOFF (SULFIT-) | | 111,6 | 107,9 | 144,0 | 144,0 | +33,5 - |
| ZELLSTOFF (SULFIT-), AUSL. | | 140,0 | 142,6 | 172,6 | 172,5 | +21,0 - 0,1 |
| ZELLSTOFF (SULFAT-), AUSL. | | 137,5 | 126,2 | 179,5 | 178,7 | +41,6 - 0,4 |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER | | 132,5 | 118,9 | 161,0 | 161,0 | +35,4 - |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER, AUSL. | | 131,6 | 122,5 | 163,5 | 163,5 | +33,5 - |
| DRUCKPAPIER | | 131,9 | 123,3 | 150,0 | 144,1 | +16,9 - 3,9 |
| DRUCKPAPIER, AUSL. | | 148,4 | 145,7 | 156,8 | 146,8 | + 0,8 - 4,4 |
| KRAFTPAPIER | | 136,6 | 131,0 | 148,0 | 147,7 | +12,7 - 0,2 |
| KRAFTPAPIER, AUSL. | | 139,9 | 131,6 | 154,7 | 154,5 | +17,4 - 0,1 |
| SONDERPAPIER | | 131,6 | 124,7 | 144,9 | 144,9 | +16,2 - |
| PAPPE | | 144,4 | 139,6 | 157,1 | 152,1 | + 9,0 - 3,2 |
| PAPPE, AUSL. | | 160,2 | 158,1 | 172,0 | 172,0 | + 8,8 - |
| KONDENSATIONSPRODUKTE | | 179,4 | 151,6 | 195,7 | 195,4 | +28,9 - 0,2 |
| POLYVINYLCHLORID | | 139,8 | 141,2 | 139,3 | 137,9 | - 2,3 - 1,0 |
| POLYÄTHYLEN | | 121,8 | 124,8 | 120,5 | 118,4 | - 5,1 - 1,7 |
| POLYMERISATIONSPRODUKTE, AUSL. | | 126,0 | 129,0 | 113,2 | 112,3 | -12,9 - 0,8 |
| NATURKAUTSCHUK, AUSL. | | 136,3 | 144,1 | 94,6 | 91,5 | -36,5 - 3,3 |
| SYNTH. KAUTSCHUK | | 142,5 | 146,4 | 141,2 | 140,9 | - 3,8 - 0,2 |
| SYNTH. KAUTSCHUK, AUSL. | | 128,8 | 133,2 | 132,0 | 132,0 | - 0,9 - |
| ROMASBEST, AUSL. | | 133,5 | 131,1 | 148,2 | 147,0 | +12,1 - 0,8 |
| BÜLLENHAUTE | | 124,3 | 134,1 | 116,6 | 102,6 | -23,5 -12,0 |
| KUHHAUTE | | 120,8 | 118,7 | 111,7 | 102,4 | -19,7 - 8,3 |
| FAHRENSHAUTE | | 128,1 | 132,8 | 108,9 | 102,3 | -23,0 - 6,1 |
| RINDSHAUTE, AUSL. | | 112,4 | 114,0 | 99,1 | 88,9 | -22,0 -10,3 |
| KALBFELLE | | 102,7 | 106,1 | 78,3 | 79,0 | -25,5 + 0,9 |
| KALBFELLE, AUSL. | | 132,1 | 130,9 | 115,0 | 108,3 | -17,3 - 5,8 |
| SCHAFFELLE, AUSL. | | 159,9 | 153,6 | 137,6 | 139,8 | - 9,0 + 1,6 |
| LEDER | | 126,0 | 126,2 | 125,1 | 125,0 | - 1,0 - 0,1 |
| LEDER, AUSL. | | 142,0 | 142,9 | 136,7 | 135,6 | - 5,1 - 0,8 |
| ZELLULOISISCHE SPINNFASERN | | 134,8 | 126,6 | 147,0 | 147,0 | +16,1 - |
| SYNTHETISCHE SPINNFASERN | | 91,2 | 94,0 | 80,6 | 79,4 | -15,5 - 1,5 |
| SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN | | 89,1 | 91,6 | 74,9 | 74,7 | -18,4 - 0,3 |
| SYNTHETISCHE SPINN- UND ENDLOSFASERN | | 89,8 | 92,3 | 76,6 | 76,1 | -17,6 - 0,7 |
| ZELLULOISISCHE U. SYNTHETISCHE SPINNFASERN AUSL. | | 110,6 | 109,6 | 110,3 | 106,2 | - 3,1 - 3,7 |
| ROHMOLLE (GEM. U. UNGEW.), AUSL. | | 163,4 | 169,7 | 131,6 | 137,4 | -19,0 + 4,4 |
| TIERHAARE, AUSL. | | 122,0 | 127,3 | 100,5 | 102,9 | -19,2 + 2,4 |
| BAUMWOLLE, AUSL. | | 172,8 | 172,6 | 126,7 | 127,2 | -26,3 + 0,4 |
| PFLANZENFASERN, AUSL. | | 139,1 | 137,0 | 114,4 | 108,3 | -20,9 - 5,3 |
| ZELLULOISISCHE ENDLOSFASERN | | 104,4 | 100,2 | 110,2 | 110,2 | +10,0 - |
| ZELLULOISISCHE U. SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN AUSL. | | 99,4 | 99,2 | 93,2 | 93,8 | - 5,4 + 0,6 |
| CHEMIEFASERGARNE, AUSL. | | 98,9 | 99,3 | 90,6 | 92,5 | - 6,8 + 2,1 |
| WOLLGARNE | | 159,5 | 162,1 | 148,6 | 153,5 | - 5,3 + 3,3 |
| WOLLGARNE, AUSL. | | 132,5 | 135,5 | 127,2 | 127,7 | - 5,8 + 0,4 |
| BAUMWOLLGARNE | | 163,7 | 170,5 | 112,8 | 114,0 | -33,1 + 1,1 |
| BAUMWOLLGARNE, AUSL. | | 143,8 | 154,0 | 104,9 | 106,0 | -31,2 + 1,0 |
| LEINENGARNE, AUSL. | | 140,1 | 143,0 | 132,6 | 129,2 | - 9,7 - 2,6 |
| GEWEBE AUS BAUMWOLLE | | 146,9 | 149,8 | 130,3 | 128,6 | -14,2 - 1,3 |
| BAUMWOLLSTOFFE, AUSL. | | 117,6 | 118,5 | 116,5 | 116,7 | - 1,5 + 0,2 |
| WOLLSTOFFE | | 124,3 | 124,7 | 121,2 | 120,8 | - 3,1 - 0,3 |
| WOLLSTOFFE, AUSL. | | 115,4 | 114,6 | 114,6 | 115,0 | + 0,3 + 0,3 |
| CHEMIEFASERGEWEBE | | 117,3 | 117,3 | 117,8 | 116,3 | - 0,9 - 1,3 |
| CHEMIEFASERGEWEBE, AUSL. | | 124,3 | 123,1 | 129,7 | 129,7 | + 5,4 - |

*) IN PROZENT, SIEHE HIERZU EINFÜHRUNG AUF SEITE 3.
1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.