

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE M

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 2

Index der Grundstoffpreise

März 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 310200 – 750203

I n h a l t

| | Seite |
|---|-------|
| Einführung | 3 |
| Tabellenteil | |
| 1. Index der Grundstoffpreise (1970 = 100) | 4 |
| A) Gliederung nach Erzeugnisgruppen der Land- und Forst- wirtschaft, 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 Juli 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 nunmehr 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) | WÄGUNGSGE- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ FEB. 1974 1975 IN PROZENT | | | | |
|---|---|----------------------|--|--------------------|-------|-------|-------|
| | | | 1974 MAERZ | 1975 FEB. MAERZ | | | |
| ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT | | | | | | | |
| GRUNDSTOFFE INSGESAMT | 10 000 | 137,4 | 137,4 | 136,9 | 136,3 | - 0,8 | - 0,4 |
| INLAENDISCH | 7 444,76 | 132,1 | 131,1 | 135,0 | 134,3 | + 2,4 | - 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 2 555,24 | 152,6 | 155,6 | 142,4 | 142,3 | - 8,5 | - 0,1 |
| DAVON | | | | | | | |
| ROHSTOFFE | 3 479,46 | 139,2 | 139,8 | 140,2 | 141,2 | + 1,0 | + 0,7 |
| INLAENDISCH | 2 236,05 | 123,9 | 122,8 | 131,8 | 133,0 | + 8,3 | + 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 1 243,41 | 166,8 | 170,5 | 155,5 | 155,8 | - 8,6 | + 0,2 |
| ERNAERUNGSWIRTSCHAFTLICHE ROHSTOFFE | 2 241,91 | 118,6 | 121,3 | 118,3 | 119,3 | - 1,6 | + 0,8 |
| INLAENDISCH | 1 628,48 | 116,0 | 117,7 | 120,9 | 122,0 | + 3,7 | + 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 613,43 | 125,4 | 130,6 | 111,1 | 112,2 | -14,1 | + 1,0 |
| GEWERBLICHE ROHSTOFFE (EINSCHL. WASSER) | 1 237,55 | 176,7 | 173,5 | 180,1 | 180,7 | + 4,1 | + 0,3 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. WASSER) | 607,57 | 145,2 | 136,3 | 160,8 | 162,5 | +19,2 | + 1,1 |
| AUSLAENDISCH | 629,98 | 207,1 | 209,3 | 198,7 | 198,2 | - 5,3 | - 0,3 |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFF- CHARAKTER | 6 520,54 | 136,3 | 136,1 | 135,2 | 133,8 | - 1,7 | - 1,0 |
| INLAENDISCH | 5 208,71 | 135,6 | 134,7 | 136,5 | 134,8 | + 0,1 | - 1,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 311,83 | 139,1 | 141,4 | 130,1 | 129,5 | - 8,4 | - 0,5 |
| ERNAERUNGSWIRTSCHAFTLICHE HALBWAREN UND VOR- ERZEUGNISSE | 364,42 | 132,0 | 127,9 | 126,1 | 123,8 | - 3,2 | - 1,8 |
| INLAENDISCH | 251,84 | 129,0 | 123,2 | 128,1 | 125,9 | + 2,2 | - 1,7 |
| AUSLAENDISCH | 112,58 | 138,7 | 138,5 | 121,6 | 119,3 | -13,9 | - 1,9 |
| GEWERBLICHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE (EINSCHL. STROM UND GAS) | 6 156,12 | 136,6 | 136,6 | 135,7 | 134,4 | - 1,6 | - 1,0 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. STROM UND GAS) | 4 956,87 | 136,0 | 135,3 | 136,9 | 135,3 | - | - 1,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 199,25 | 139,2 | 141,7 | 130,9 | 130,4 | - 8,0 | - 0,4 |
| 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 | 125,1 | 117,8 | 118,9 | - 5,0 | + 0,9 |
| INLAENDISCH | 1 563,77 | 116,2 | 117,8 | 120,7 | 121,8 | + 3,4 | + 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 786,48 | 131,0 | 139,6 | 112,0 | 113,2 | -18,9 | + 1,1 |
| TIERISCHEN URSPRUNGS | 1 290,94 | 119,6 | 122,0 | 122,7 | 124,4 | + 2,0 | + 1,4 |
| INLAENDISCH | 1 172,87 | 117,9 | 119,7 | 122,8 | 124,0 | + 3,6 | + 1,0 |
| AUSLAENDISCH | 118,07 | 136,5 | 145,5 | 122,6 | 128,6 | -11,6 | + 4,9 |
| DARUNTER | | | | | | | |
| SCHLACHTVIEH, LEBEND | 791,21 | 113,2 | 117,5 | 118,0 | 121,0 | + 3,0 | + 2,5 |
| ROHWOLLE UND ANDERE TIERHAARE | 44,44 | 144,4 | 163,6 | 109,6 | 111,6 | -31,8 | + 1,8 |
| HAUTE UND FELLE, ROH | 41,33 | 123,8 | 141,7 | 97,3 | 105,5 | -25,5 | + 8,4 |
| FISCHE | 28,54 | 177,5 | 187,7 | 173,6 | 176,8 | - 5,8 | + 1,8 |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 1 059,31 | 123,0 | 128,8 | 111,8 | 112,3 | -12,8 | + 0,4 |
| INLAENDISCH | 390,90 | 111,2 | 112,3 | 114,7 | 115,3 | + 2,7 | + 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 668,41 | 130,0 | 138,5 | 110,1 | 110,5 | -20,2 | + 0,4 |
| DARUNTER | | | | | | | |
| GETREIDE (EINSCHL. REIS) | 312,61 | 119,8 | 122,8 | 117,0 | 118,7 | - 3,3 | + 1,5 |
| HACKFRUECHTE, INL. | 56,93 | 99,9 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | + 1,2 | - |
| OBST, FRISCH, INL. | 16,56 | 139,0 | 141,9 | 156,5 | 161,0 | +13,5 | + 2,9 |
| GEMUESE, FRISCH, INL. | 7,61 | 130,3 | 144,5 | 115,2 | 118,7 | -17,9 | + 3,0 |
| ÖLFRUECHTE | 69,68 | 172,1 | 199,4 | 105,7 | 107,7 | -46,0 | + 1,9 |
| GENUSSMITTELPFLANZEN | 255,40 | 107,2 | 109,4 | 96,0 | 94,0 | -14,1 | - 2,1 |
| ROHMOLZ | 184,62 | 125,0 | 126,6 | 127,0 | 128,2 | + 1,3 | + 0,9 |
| INLAENDISCH | 139,93 | 121,2 | 122,5 | 124,2 | 125,4 | + 2,4 | + 1,0 |
| AUSLAENDISCH | 44,69 | 137,0 | 139,3 | 135,7 | 136,9 | - 1,7 | + 0,9 |
| GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT | 7 649,75 | 142,3 | 141,2 | 142,8 | 141,7 | + 0,4 | - 0,8 |
| INLAENDISCH | 5 880,99 | 136,3 | 134,7 | 138,9 | 137,6 | + 2,2 | - 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 1 768,76 | 162,2 | 162,7 | 156,0 | 155,2 | - 4,6 | - 0,5 |

*) UMBASIERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.
1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGBEN.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100°)

WÄGUNGSGE-
ANTEIL AM
GESAMT-
INDEX

1974
DURCHSCHNITT

1974 1975
MAERZ FEB. MAERZ

VERÄNDERUNG
MAERZ 1975
GEGENÜBER
MAERZ, FEB.
1974 1975
IN PROZENT

HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)

NOCH GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT

BERGBAULICHE ERZEUGNISSE, ERZEUGNISSE DER ENERGIEWIRTSCHAFT, WASSER

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INLAENDISCH | 1 689,25 | 177,7 | 170,1 | 192,8 | 192,2 | +13,0 | - 0,3 |
| AUSLAENDISCH (OHNE WASSER) | 1 207,77 | 153,9 | 144,6 | 175,5 | 175,2 | +21,2 | - 0,2 |
| | 481,48 | 237,7 | 234,2 | 236,3 | 235,0 | + 0,3 | - 0,6 |

KOHLE, ERDOEL, MINERALOELERZEUGNISSE INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 051,79 | 209,2 | 196,7 | 228,5 | 227,4 | +15,6 | - 0,5 |
| INLAENDISCH | 721,56 | 169,7 | 154,3 | 201,2 | 200,4 | +29,9 | - 0,4 |
| AUSLAENDISCH | 330,23 | 295,6 | 289,4 | 288,3 | 286,4 | - 1,0 | - 0,7 |

KOHLE (EINSCHL. BRIKETTS UND KOKS) ERDOEL, ROM MINERALOELERZEUGNISSE

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 466,69 | 158,4 | 136,6 | 198,5 | 199,8 | +46,3 | + 0,7 |
| ERDOEL, ROM | 249,66 | 333,3 | 315,1 | 337,5 | 335,2 | + 6,4 | - 0,7 |
| MINERALOELERZEUGNISSE | 335,44 | 187,7 | 192,3 | 189,2 | 185,5 | - 3,5 | - 2,0 |

ERZE INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 202,17 | 128,8 | 140,9 | 123,8 | 123,9 | -12,1 | + 0,1 |
| INLAENDISCH | 50,92 | 178,9 | 221,7 | 126,7 | 127,1 | -42,7 | + 0,3 |
| AUSLAENDISCH | 151,25 | 111,3 | 113,7 | 122,8 | 122,8 | + 8,0 | - |

EISENERZE NE-METALLERZE

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 119,22 | 100,6 | 103,6 | 118,7 | 118,7 | +14,6 | - |
| NE-METALLERZE | 82,95 | 168,2 | 194,6 | 131,0 | 131,4 | -32,5 | + 0,3 |

STROM, GAS, WASSER, INL.

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 435,29 | 124,1 | 119,4 | 138,5 | 139,0 | +16,4 | + 0,4 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

GRUNDSTOFFE D. VERARBEITENDEN GEWERBES (O. NÄHRUNGS- U. GENUSSM. U. D. ERZEUGN. D. ENERGIEWIRTSCHAFT)

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 334,06 | 132,9 | 133,8 | 129,1 | 127,8 | - 4,5 | - 1,0 |
| INLAENDISCH | 4 182,30 | 132,8 | 133,2 | 130,0 | 128,4 | - 3,6 | - 1,2 |
| AUSLAENDISCH | 1 151,76 | 133,5 | 135,9 | 128,0 | 125,6 | - 7,6 | - 0,3 |

STEINE UND ERDEN INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 656,64 | 128,5 | 124,7 | 132,5 | 133,2 | + 6,8 | + 0,5 |
| INLAENDISCH | 599,77 | 129,6 | 125,8 | 132,8 | 133,5 | + 6,1 | + 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 56,87 | 117,8 | 112,8 | 129,1 | 129,6 | +14,9 | + 0,4 |

DARUNTER BAUSTOFFE (EINSCHL. NATURSTEINE)

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 628,93 | 129,3 | 125,5 | 133,2 | 133,9 | + 6,7 | + 0,5 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

EISEN, STAHL, NE-METALLE U. -METALLHALBZEUG (AUCH EDELMETALLE U. DEREN HALBZEUG) INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2 238,92 | 131,2 | 137,1 | 122,8 | 120,4 | -12,2 | - 2,0 |
| INLAENDISCH | 1 669,28 | 131,7 | 137,1 | 125,1 | 122,0 | -11,0 | - 2,5 |
| AUSLAENDISCH | 569,64 | 129,5 | 137,1 | 116,0 | 115,7 | -15,6 | - 0,3 |

EISEN UND STAHL (EINSCHL. GUSS), ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG, AUCH EDEL- METALLE UND DEREN HALBZEUG

| | | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 389,38 | 136,8 | 131,0 | 141,0 | 134,5 | + 4,2 | - 3,2 |
| | 849,54 | 122,8 | 147,1 | 92,9 | 94,1 | -36,0 | + 1,3 |

CHEMISCHE ERZEUGNISSE INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 804,25 | 137,7 | 133,2 | 139,2 | 136,3 | + 3,8 | - 0,6 |
| INLAENDISCH | 687,03 | 134,0 | 127,8 | 139,0 | 138,0 | + 8,0 | - 0,7 |
| AUSLAENDISCH | 117,22 | 159,4 | 164,4 | 140,7 | 139,8 | -15,0 | - 0,6 |

ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN KUNSTSTOFFE, SYNTHETISCHER KAUTSCHUK CHEMIEFASERN FARBEN, LÄCKE U. SONST. CHEMISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER FARBEN UND LÄCKE

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 89,34 | 117,9 | 113,2 | 135,3 | 136,0 | +20,1 | + 0,5 |
| | 236,98 | 148,6 | 166,9 | 159,4 | 157,2 | - 5,8 | - 1,4 |
| | 115,14 | 142,6 | 131,5 | 151,1 | 150,1 | +14,1 | - 0,7 |
| | 110,11 | 105,8 | 100,9 | 105,5 | 104,7 | + 3,8 | - 0,8 |
| | 252,68 | 127,4 | 123,5 | 130,9 | 130,5 | + 5,7 | - 0,3 |
| | 224,55 | 127,9 | 124,1 | 131,5 | 131,1 | + 5,6 | - 0,3 |

FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE, GLAS U. GLASWAREN

| | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 103,75 | 120,8 | 116,4 | 126,9 | 126,4 | + 8,6 | - 0,4 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE GLAS UND GLASWAREN

| | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 58,51 | 119,0 | 114,2 | 127,1 | 127,1 | +11,3 | - |
| | 45,24 | 123,1 | 119,3 | 126,6 | 125,5 | + 5,2 | - 0,9 |

BEARBEITETES HOLZ INLAENDISCH AUSLAENDISCH

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 233,52 | 138,2 | 140,0 | 127,5 | 125,3 | -10,5 | - 1,7 |
| INLAENDISCH | 147,92 | 128,5 | 128,2 | 121,8 | 120,7 | - 5,9 | - 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 85,60 | 154,8 | 160,5 | 137,2 | 133,3 | -16,9 | - 2,8 |

*) UNBASTERT; VGL. HIERZU "EINFUHRUNG" AUF SEITE 3.
1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | WÄGUNGSGE- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ FEB. 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
| | | | 1974 MAERZ | 1975 FEB. | MAERZ | FEB. |
| NOCH BEARBEITETES HOLZ | | | | | | |
| SCHNITTHOLZ | 163,61 | 143,7 | 146,5 | 131,3 | 128,7 | -12,2 - 2,0 |
| SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 69,91 | 125,2 | 124,9 | 118,6 | 117,4 | - 6,0 - 1,0 |
| HOLZWAREN | 54,04 | 124,2 | 122,8 | 125,1 | 125,5 | + 2,2 + 0,3 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 297,81 | 135,3 | 117,7 | 156,3 | 156,6 | +33,1 + 0,2 |
| INLAENDISCH | 187,45 | 132,3 | 116,3 | 150,4 | 150,5 | +29,4 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH | 110,36 | 140,3 | 120,1 | 166,4 | 166,8 | +38,9 + 0,2 |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF PAPIER UND PAPPE | 66,27 231,54 | 128,1 137,3 | 108,4 120,4 | 157,4 156,0 | 161,6 155,1 | +49,1 + 2,7 +28,8 - 0,6 |
| KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 60,37 | 122,0 | 115,8 | 128,8 | 128,4 | +10,9 - 0,3 |
| LEDER | 90,83 | 130,0 | 130,7 | 127,3 | 127,6 | - 2,4 + 0,2 |
| INLAENDISCH | 68,50 | 126,0 | 126,5 | 124,0 | 124,5 | - 1,6 + 0,4 |
| AUSLAENDISCH | 22,33 | 142,0 | 143,6 | 137,4 | 137,2 | - 4,5 - 0,1 |
| TEXTILIEN | 793,93 | 137,7 | 141,7 | 125,2 | 123,7 | -12,7 - 1,2 |
| INLAENDISCH | 616,37 | 142,8 | 148,0 | 127,8 | 125,7 | -13,1 - 1,6 |
| AUSLAENDISCH | 177,56 | 120,0 | 119,9 | 116,4 | 117,0 | - 2,4 + 0,5 |
| DARUNTER GESPINSTE GEBEWE UND GEWIRKE | 314,85 474,38 | 155,4 126,1 | 166,3 125,4 | 129,1 122,7 | 126,3 122,1 | -24,1 - 2,2 - 2,6 - 0,5 |
| GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBES | 626,44 | 126,6 | 125,7 | 124,4 | 123,8 | - 1,5 - 0,5 |
| INLAENDISCH | 490,92 | 123,4 | 122,7 | 124,2 | 124,0 | + 1,1 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 135,52 | 138,2 | 136,5 | 125,0 | 122,9 | -10,0 - 1,7 |
| DARUNTER GETREIDERZEUGNISSE | 110,06 | 112,3 | 111,7 | 120,2 | 119,5 | + 7,0 - 0,6 |
| STAERKE | 7,52 | 115,7 | 107,9 | 123,6 | 123,3 | +14,3 - 0,2 |
| ZUCKER (ROH-U. VERBRAUCHSZUCKER) | 39,30 | 118,4 | 110,8 | 129,9 | 127,6 | +15,2 - 1,8 |
| BE-UND VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 27,76 | 146,2 | 154,7 | 121,9 | 119,7 | -22,6 - 1,8 |
| PFLANZL. OELE ZUR ERNAHRUNG, MARGARINE | 65,46 | 188,9 | 173,8 | 144,7 | 136,6 | -21,4 - 5,6 |
| FLEISCH U. FLEISCHERZEUGNISSE, FISCHERZEUGNISSE | 316,04 | 121,1 | 123,7 | 122,6 | 124,0 | + 0,2 + 1,1 |
| SONSTIGE GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS- UND GENUSS- MITTELGEWERBES | 43,92 | 109,6 | 104,9 | 115,9 | 115,7 | +10,3 - 0,2 |

B I G L I E D E R U N G

NACH WARENGRUPPEN DER AUSSENHANDELSSTATISTIK

| | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| GRUNDSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT | 2 606,33 | 120,5 | 122,2 | 119,3 | 120,0 | - 1,8 + 0,6 |
| INLAENDISCH | 1 880,32 | 117,7 | 118,5 | 121,9 | 122,5 | + 3,4 + 0,5 |
| AUSLAENDISCH | 726,01 | 127,5 | 131,9 | 112,7 | 113,3 | -14,1 + 0,5 |
| LEBENDE TIERE | 791,21 | 113,2 | 117,5 | 118,0 | 121,0 | + 3,0 + 2,5 |
| INLAENDISCH | 745,47 | 112,1 | 116,7 | 116,6 | 119,5 | + 2,4 + 2,5 |
| AUSLAENDISCH | 45,74 | 131,9 | 130,4 | 140,7 | 145,8 | +11,8 + 3,6 |
| SCHLACHTRINDER | 393,43 | 122,8 | 121,1 | 128,2 | 133,5 | +10,2 + 4,1 |
| INLAENDISCH | 356,80 | 120,7 | 119,6 | 126,1 | 131,4 | + 9,9 + 4,2 |
| AUSLAENDISCH | 36,63 | 139,8 | 135,2 | 148,6 | 154,0 | +13,9 + 3,6 |
| SCHAFVIEH, INL. | 4,03 | 112,2 | 112,2 | 118,6 | 119,7 | + 6,7 + 0,9 |
| SCHLACHTSCHWEINE | 387,33 | 103,9 | 113,9 | 107,8 | 108,6 | - 4,7 + 0,7 |
| SCHLACHTGEFLUEGEL | 6,42 | 109,4 | 119,1 | 104,1 | 103,6 | -13,0 - 0,5 |
| ERNAHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE | | | | | | |
| TIERISCHEN URSPRUNGS (OHNE LEBENDE TIERE) | 738,97 | 125,3 | 123,9 | 130,1 | 129,7 | + 4,7 - 0,3 |
| INLAENDISCH | 642,09 | 124,8 | 123,4 | 130,7 | 129,9 | + 5,3 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | 96,88 | 129,0 | 127,5 | 126,5 | 128,4 | + 0,7 + 1,5 |
| MILCH UND MOLKEREIPRODUKTE | 373,61 | 125,0 | 118,7 | 134,2 | 131,7 | +11,0 - 1,9 |
| FLEISCH UND FLEISCHWAREN | 292,72 | 120,6 | 123,6 | 123,2 | 124,9 | + 1,1 + 1,4 |
| INLAENDISCH | 239,08 | 117,5 | 122,2 | 120,1 | 122,1 | - 0,1 + 1,7 |
| AUSLAENDISCH | 53,64 | 134,3 | 129,9 | 137,3 | 137,1 | + 5,5 - 0,1 |
| NATURDAERME, AUSL. | 10,79 | 98,4 | 98,6 | 96,8 | 97,2 | - 1,4 + 0,4 |
| FISCHE | 28,54 | 177,5 | 187,7 | 173,6 | 176,8 | - 5,8 + 1,8 |
| DARUNTER INLAENDISCH | 18,13 | 208,2 | 216,0 | 206,2 | 198,9 | - 7,9 - 3,5 |

*) UNBASISERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.
 111N- 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 MÄRZ 1975 GEGENÜBER MÄRZ 1974 IN PROZENT | | | |
|---|---|----------------------|--|-------------------|--------------|--------------|
| | | | 1974 MÄRZ | 1975 FEB. MÄRZ | 1975 MÄRZ | 1975 FEB. |
| TIERISCHE ÖLE UND FETTE ZUR ERNÄHRUNG | 12,53 | 153,5 | 147,8 | 130,2 | 125,9 | -14,8 - 3,3 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 10,25 | 160,2 | 152,5 | 131,4 | 126,3 | -17,2 - 3,9 |
| EIER UND EIPRODUKTE | 20,78 | 124,7 | 133,3 | 112,0 | 116,9 | -12,3 + 4,4 |
| ERNAHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE | | | | | | |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 786,38 | 131,4 | 133,3 | 120,4 | 120,4 | - 9,7 - 0,2 |
| INLAENDISCH | 448,09 | 120,2 | 117,5 | 121,8 | 120,7 | + 2,7 - 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 338,29 | 146,9 | 154,2 | 119,1 | 120,1 | -22,1 + 0,8 |
| GETREIDE (OHNE REIS) | 305,37 | 119,5 | 122,1 | 117,2 | 118,9 | - 2,6 + 1,5 |
| INLAENDISCH | 126,09 | 109,1 | 110,0 | 115,6 | 115,4 | + 4,9 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 179,28 | 126,8 | 130,6 | 118,3 | 121,4 | - 7,0 + 2,6 |
| REIS, AUSLAENDISCH | 7,24 | 133,1 | 152,9 | 110,4 | 108,1 | -29,3 - 2,1 |
| MUELLEREIERZEUGNISSE (MEHL) | 110,06 | 112,3 | 111,7 | 120,2 | 119,5 | + 7,0 - 0,6 |
| BRAUMLZ | 18,53 | 110,9 | 108,0 | 118,2 | 117,7 | + 9,0 - 0,4 |
| HACKFRUECHTE, INL. | 56,93 | 99,9 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | + 1,2 - |
| STAERKE | 7,52 | 115,7 | 107,9 | 123,6 | 123,3 | +14,3 - 0,2 |
| OBST UND GEMUESE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUS | 51,93 | 141,6 | 149,1 | 132,0 | 132,7 | -11,0 + 0,5 |
| ESSENZEN, ESSIG UND GEMUERZE, INL. | 15,74 | 109,7 | 104,0 | 111,7 | 111,7 | + 7,4 - |
| KAKAO UND KAKAOERZEUGNISSE | 33,04 | 191,8 | 179,4 | 151,6 | 147,2 | -17,9 - 2,9 |
| ZUCKER (ROH- U. VERBRAUCHSZUCKER) | 39,30 | 118,4 | 110,8 | 129,9 | 127,6 | +15,2 - 1,8 |
| ÖLFRUECHTE U. PFLANZL. ÖLE ZUR ERNÄHRUNG | 135,14 | 180,2 | 187,0 | 124,6 | 121,7 | -34,9 - 2,3 |
| DARUNTER | | | | | | |
| ÖLFRUECHTE, AUSLAENDISCH | 65,13 | 174,8 | 206,3 | 105,8 | 107,9 | -47,7 + 2,0 |
| PFLANZLICHE ÖLE ZUR ERNÄHRUNG, MARGARINE | 65,46 | 188,9 | 173,8 | 144,7 | 136,6 | -21,4 - 5,6 |
| SONSTIGE PFLANZLICHE GRUNDSTOFFE DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT, AUSLAENDISCH | 5,58 | 120,5 | 126,8 | 113,8 | 115,8 | - 8,7 + 1,8 |
| GRUNDSTOFFE ZUR GENUSSMITTELHERSTELLUNG | 289,77 | 97,3 | 100,5 | 92,1 | 91,0 | - 9,5 - 1,2 |
| INLAENDISCH | 44,67 | 87,0 | 86,6 | 85,8 | 85,8 | - 0,9 - |
| AUSLAENDISCH | 245,10 | 99,2 | 103,0 | 93,3 | 91,9 | -10,8 - 1,5 |
| HOPFEN | 7,03 | 58,4 | 53,5 | 60,6 | 60,2 | +12,5 - 0,7 |
| ROHKAFFEE, AUSLAENDISCH | 149,32 | 92,8 | 99,5 | 80,2 | 77,9 | -21,7 - 2,9 |
| ROHTABAK | 70,22 | 102,5 | 102,0 | 108,2 | 108,2 | + 6,1 - |
| ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE | 63,20 | 106,7 | 106,6 | 105,9 | 106,2 | - 0,4 + 0,3 |
| GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT | 7 393,67 | 143,3 | 142,7 | 143,1 | 142,1 | - 0,4 - 0,7 |
| INLAENDISCH | 5 564,44 | 137,0 | 135,4 | 139,5 | 138,3 | + 2,1 - 0,9 |
| AUSLAENDISCH | 1 829,23 | 162,4 | 165,0 | 154,2 | 153,8 | - 0,8 - 0,3 |
| STROM, GAS UND WASSER, INL. | 435,29 | 124,1 | 119,4 | 138,5 | 139,0 | +16,4 + 0,4 |
| ROHSTOFFE | 1 210,90 | 177,3 | 174,0 | 180,6 | 181,2 | + 4,1 + 0,3 |
| INLAENDISCH | 580,92 | 145,0 | 135,8 | 161,0 | 162,7 | +19,8 + 1,1 |
| AUSLAENDISCH | 629,98 | 207,1 | 209,3 | 198,7 | 198,2 | - 5,3 - 0,3 |
| SPINNSTOFFE, EINSCHL. ABFÄLLE | 161,90 | 147,2 | 160,4 | 118,2 | 118,5 | -26,1 + 0,3 |
| HAUTE, FELLE UND FEDERN | 48,74 | 122,5 | 137,8 | 98,4 | 104,9 | -23,9 + 6,6 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 28,18 | 125,3 | 133,5 | 100,2 | 104,8 | -21,5 + 4,6 |
| ROH HOLZ | 184,62 | 125,0 | 126,6 | 127,0 | 128,2 | + 1,3 + 0,9 |
| NATURKAUTSCHUK, AUSLAENDISCH | 17,98 | 136,3 | 165,8 | 98,0 | 97,2 | -41,4 - 0,8 |
| KOHLE, EINSCHL. BRIKETTS (OHNE KOKS) | 265,32 | 152,7 | 132,8 | 189,3 | 191,6 | +44,3 + 1,2 |
| INLAENDISCH | 237,87 | 152,6 | 132,5 | 190,6 | 193,0 | +45,7 + 1,3 |
| AUSLAENDISCH | 27,45 | 153,2 | 135,8 | 177,9 | 178,7 | +31,6 + 0,4 |
| ERDOEL, ROH | 249,66 | 333,3 | 315,1 | 337,5 | 335,2 | + 6,4 - 0,7 |
| ERZE, EINSCHL. SCHWEFELKIES | 202,17 | 128,3 | 140,9 | 123,8 | 123,9 | -12,1 + 0,1 |
| DARUNTER | | | | | | |
| AUSLAENDISCH | 151,25 | 111,3 | 113,7 | 122,8 | 122,8 | + 8,0 - |
| STEINE UND ERDEN, UNBEARBEITET | 68,17 | 120,2 | 117,3 | 128,9 | 129,4 | +10,3 + 0,4 |
| INLAENDISCH | 38,42 | 119,1 | 118,9 | 121,2 | 121,5 | + 2,2 + 0,2 |
| AUSLAENDISCH | 29,75 | 121,6 | 115,2 | 138,9 | 139,6 | +21,2 + 0,5 |
| EDELSTEINE, PERLEN UND KORALLEN, ROH, AUSL. | 12,34 | 105,1 | 106,9 | 103,5 | 103,4 | - 3,3 - 0,1 |

*)UMBASIERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.
1)IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1) | 1970 = 100*) | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX | 1974 DURCHSCHNITT | VERAENDERUNG MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ FEB. 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|--|--------------|--|----------------------|---|--------------|-------|-------------|
| | | | | 1974 MAERZ | 1975 FEB. | MAERZ | 1975 |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFFCHARAKTER | | 5 747,48 | 137,6 | 137,9 | 135,6 | 134,1 | - 2,8 - 1,1 |
| INLAENDISCH | | 4 548,23 | 137,2 | 136,9 | 136,8 | 135,1 | - 1,3 - 1,2 |
| AUSLAENDISCH | | 1 199,25 | 139,2 | 141,7 | 130,9 | 130,4 | - 8,0 - 0,4 |
| GESPINSTE, GEWEBE UND GEWIRKE DARUNTER | | 789,23 | 137,8 | 141,7 | 125,3 | 123,8 | -12,6 - 1,2 |
| GESPINSTE, INLAENDISCH | | 255,65 | 161,3 | 174,1 | 131,3 | 127,8 | -26,6 - 2,7 |
| GESPINSTE, AUSLAENDISCH | | 59,20 | 129,9 | 132,9 | 119,8 | 120,0 | - 9,7 + 0,2 |
| LEDER | | 90,83 | 130,0 | 130,7 | 127,3 | 127,6 | - 2,4 + 0,2 |
| INLAENDISCH | | 68,50 | 126,0 | 126,5 | 124,0 | 124,5 | - 1,6 + 0,4 |
| AUSLAENDISCH | | 22,33 | 142,0 | 143,6 | 137,4 | 137,2 | - 4,5 - 0,1 |
| SCHNITTHOLZ UND VORERZEUGNISSE AUS HOLZ DARUNTER | | 287,56 | 135,5 | 136,8 | 127,0 | 125,3 | - 8,4 - 1,3 |
| SCHNITTHOLZ, INLAENDISCH | | 94,59 | 130,2 | 129,9 | 123,6 | 122,8 | - 5,5 - 0,6 |
| SCHNITTHOLZ, AUSLAENDISCH | | 69,02 | 162,1 | 169,2 | 141,8 | 136,8 | -19,1 - 3,5 |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF INLAENDISCH | | 66,27 | 128,1 | 108,4 | 157,4 | 161,6 | +49,1 + 2,7 |
| AUSLAENDISCH | | 26,38 | 111,3 | 94,2 | 133,7 | 142,8 | +51,6 + 6,8 |
| | | 39,89 | 139,2 | 117,8 | 173,1 | 174,0 | +47,7 + 0,5 |
| PAPIER UND PAPPE INLAENDISCH | | 231,94 | 137,3 | 120,4 | 156,0 | 155,1 | +26,8 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | | 161,07 | 135,7 | 119,9 | 153,1 | 151,8 | +26,6 - 0,8 |
| | | 70,47 | 141,0 | 121,4 | 162,7 | 162,7 | +34,0 - |
| MINERALISCHE BAUSTOFFE INLAENDISCH | | 578,22 | 130,1 | 126,1 | 133,7 | 134,5 | + 6,7 + 0,6 |
| AUSLAENDISCH | | 561,35 | 130,3 | 126,3 | 133,6 | 134,3 | + 6,3 + 0,5 |
| | | 16,87 | 125,7 | 118,5 | 139,2 | 139,7 | +17,9 + 0,4 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | 58,51 | 119,0 | 114,2 | 127,1 | 127,1 | +11,3 - |
| GLAS | | 45,24 | 123,1 | 119,3 | 126,6 | 125,5 | + 5,2 - 0,9 |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL | | 1 389,38 | 136,5 | 131,0 | 141,0 | 136,5 | + 4,2 - 3,2 |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, INL. | | 138,92 | 158,0 | 162,5 | 148,6 | 138,7 | -14,6 - 6,7 |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, AUSL. | | 59,73 | 146,6 | 123,9 | 157,4 | 158,4 | +27,8 + 0,6 |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, INL. | | 1 030,52 | 135,1 | 129,4 | 141,1 | 136,7 | + 5,6 - 3,1 |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, AUSL. | | 160,21 | 122,4 | 116,7 | 128,0 | 124,9 | + 7,0 - 2,4 |
| NE- METALLE UND NE- METALLHALBZEUG (EINSCHL. NE- METALLSCHROTT) | | 783,28 | 117,7 | 143,0 | 87,5 | 89,0 | -37,8 + 1,7 |
| INLAENDISCH | | 499,84 | 117,4 | 145,9 | 85,6 | 87,1 | -40,3 + 1,8 |
| AUSLAENDISCH | | 283,44 | 118,3 | 137,9 | 90,9 | 92,3 | -33,1 + 1,5 |
| STEINKOHL- UND BRAUNKOHLKOKS | | 201,37 | 165,9 | 141,6 | 210,6 | 210,6 | +48,7 - |
| KRAFTSTOFFE UND SCHMIERÖL (OHNE HEIZÖL) | | 196,10 | 158,4 | 163,2 | 153,5 | 152,9 | - 6,3 - 0,4 |
| INLAENDISCH | | 139,79 | 154,1 | 159,3 | 151,0 | 150,1 | - 5,8 - 0,6 |
| AUSLAENDISCH | | 56,31 | 169,4 | 172,9 | 159,8 | 159,9 | - 7,5 + 0,1 |
| HEIZÖL | | 120,81 | 231,5 | 236,0 | 239,4 | 230,9 | - 2,2 - 3,6 |
| INLAENDISCH | | 87,27 | 226,3 | 234,3 | 243,9 | 232,4 | - 0,8 - 4,7 |
| AUSLAENDISCH | | 33,54 | 244,8 | 240,5 | 227,8 | 227,0 | - 5,6 - 0,4 |
| TECHNISCHE ÖLE U. FETTE (EINSCHL. PARAFFIN) | | 35,11 | 224,2 | 237,7 | 150,1 | 138,6 | -41,7 - 7,7 |
| INLAENDISCH | | 16,14 | 243,8 | 253,1 | 175,7 | 153,0 | -39,5 -12,9 |
| AUSLAENDISCH | | 18,97 | 207,6 | 224,5 | 128,3 | 126,2 | -43,8 - 1,6 |
| CHEMISCHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE | | 807,77 | 135,2 | 130,3 | 140,7 | 140,2 | + 7,6 - 0,4 |
| EDELMETALLE, NIM, EINSCHL. -SCHROTT, AUSL. | | 66,26 | 179,3 | 194,7 | 157,1 | 154,8 | -20,5 - 1,5 |

*) UMBASISERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.
 1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

GEORDNET NACH HAUPTVERWENDUNGSBEREICHEN
DES VERARBEITENDEN GEWERBES1970 = 100^{*)}

W A R E 1)

1974
DURCHSCHNITT1974 1975
MAERZ FEB. MAERZVERAENDERUNG
MAERZ 1975
GEGENUEBER
MAERZ FEB.
1974 1975
IN PROZENT

GRUNDSTOFFE FUER DAS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BULLEN | 122,7 | 120,7 | 125,9 | 132,0 | + 9,4 | + 4,8 |
| BULLEN, AUSL. | 145,0 | 138,2 | 150,5 | 158,2 | +14,5 | + 5,1 |
| OCHSEN | 120,4 | 120,6 | 123,5 | 128,7 | + 6,7 | + 4,2 |
| KUEHE | 125,7 | 125,0 | 132,1 | 137,5 | +10,0 | + 4,1 |
| KUEHE, AUSL. | 137,8 | 136,6 | 151,3 | 154,4 | +13,0 | + 2,0 |
| FAERSEN | 117,2 | 115,9 | 121,2 | 127,5 | +10,0 | + 5,2 |
| FAERSEN, AUSL. | 120,0 | 112,6 | 122,7 | 127,1 | +12,9 | + 3,6 |
| KALBER | 110,2 | 111,0 | 122,1 | 123,9 | +11,6 | + 1,5 |
| SCHAFVIEH | 112,2 | 112,2 | 118,6 | 119,7 | + 6,7 | + 0,9 |
| SCHWEINE | 104,0 | 113,9 | 107,8 | 108,5 | - 4,7 | + 0,6 |
| SCHWEINE, AUSL. | 99,4 | 111,7 | 108,1 | 112,2 | + 0,4 | + 3,8 |
| SUPPENHUEHNER | 110,1 | 139,9 | 94,3 | 94,1 | -32,7 | - 0,2 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL | 115,6 | 122,7 | 111,8 | 110,5 | - 9,9 | - 1,2 |
| RINDFLEISCH IN HAEFTEN | 127,2 | 127,2 | 130,0 | 134,3 | + 5,6 | + 3,3 |
| RINDFLEISCH IN HAEFTEN ODER VIERTELN, AUSL. 2) | 151,1 | 136,0 | 163,4 | 164,1 | +20,7 | + 0,4 |
| KALBFLEISCH IN GANZEN TIEREN | 120,7 | 121,6 | 135,4 | 137,2 | +12,8 | + 1,3 |
| KALBFLEISCH FRISCH ODER GEKUEHLT, AUSL. | 123,3 | 121,7 | 138,0 | 144,1 | +18,4 | + 4,4 |
| SCHWEINEFLEISCH IN HAEFTEN | 109,4 | 118,4 | 110,5 | 110,8 | - 6,4 | + 0,3 |
| SCHWEINEHAEFTEN UND GANZE TIERKOEPPER, AUSL. 2) | 116,2 | 119,2 | 116,9 | 115,9 | - 2,8 | - 0,9 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL, GESCHL. | 110,3 | 112,8 | 110,8 | 110,3 | - 2,2 | - 0,5 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL, GESCHL., AUSL. 2) | 109,4 | 109,9 | 111,9 | 109,9 | - | - 1,8 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET | 111,3 | 131,0 | 101,1 | 100,9 | -23,0 | - 0,2 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET, AUSL. 2) | 100,7 | 111,8 | 96,4 | 93,1 | -16,7 | - 3,4 |
| SCHWEINESCHMALZ | 123,5 | 126,3 | 124,5 | 123,7 | - 2,1 | - 0,6 |
| SCHWEINESCHMALZ, AUSL. | 153,5 | 147,3 | 143,7 | 147,0 | - 0,2 | + 2,3 |
| FLEISCHEXTRAKT, AUSL. | 249,8 | 253,3 | 232,2 | 231,8 | - 8,5 | - 0,2 |
| RINDERDAERME, AUSL. | 114,5 | 118,2 | 108,2 | 109,1 | - 7,7 | + 0,8 |
| SCHAFSDAERME, AUSL. | 111,6 | 109,5 | 114,3 | 114,7 | + 4,7 | + 0,3 |
| SCHWEINEDAERME, AUSL. | 66,5 | 67,4 | 62,3 | 62,3 | - 7,6 | - |
| EIER | 140,8 | 154,9 | 120,2 | 128,1 | -17,3 | + 6,6 |
| EIER, AUSL. | 117,3 | 119,0 | 111,5 | 120,5 | + 1,3 | + 8,1 |
| MILCH | 124,9 | 118,6 | 134,2 | 131,7 | +11,0 | - 1,9 |
| VOLLMILCHPULVER | 129,7 | 125,5 | 135,4 | 134,2 | + 6,9 | - 0,9 |
| HERINGE | 150,3 | 229,0 | 173,0 | 176,6 | -22,9 | + 2,1 |
| KABELJAU | 275,2 | 260,8 | 232,1 | 211,7 | -18,8 | - 8,8 |
| SEELACHS | 227,1 | 185,6 | 178,6 | 198,1 | + 6,7 | +10,9 |
| ROTBARSCH | 176,7 | 182,4 | 205,2 | 198,4 | + 8,8 | - 3,3 |
| FISCHOEL, AUSL. | 167,5 | 165,1 | 104,0 | 96,3 | -41,7 | - 7,4 |
| WEIZEN | 108,1 | 110,1 | 113,9 | 114,4 | + 3,9 | + 0,4 |
| WEIZEN, AUSL. | 135,5 | 146,5 | 118,5 | 125,5 | -14,3 | + 5,9 |
| ROGGEN | 113,2 | 114,0 | 119,9 | 119,6 | + 4,9 | - 0,3 |
| ROGGEN, AUSL. | 118,6 | 121,0 | 107,2 | 99,9 | -17,4 | - 6,8 |
| BRAUGERSTE | 107,6 | 106,4 | 116,1 | 114,2 | + 7,3 | - 1,6 |
| BRAUGERSTE, AUSL. | 120,3 | 114,3 | 114,5 | 113,0 | - 1,1 | - 1,3 |
| FUTTERGERSTE, AUSL. | 119,9 | 120,0 | 118,9 | 117,8 | - 1,8 | - 0,9 |
| FUTTERHAER, AUSL. | 121,9 | 121,8 | 118,9 | 119,1 | - 2,2 | + 0,2 |
| FUTTERMAIS, AUSL. | 122,8 | 121,4 | 122,0 | 127,5 | + 5,0 | + 4,5 |
| ROHREIS, AUSL. | 133,1 | 152,9 | 110,4 | 108,1 | -29,3 | - 2,1 |
| WEIZENMEHL | 110,6 | 110,2 | 117,9 | 116,9 | + 6,1 | - 0,8 |
| ROGGENMEHL | 114,6 | 113,6 | 123,1 | 122,9 | + 8,2 | - 0,2 |
| BRAUMALZ | 112,3 | 109,2 | 121,7 | 121,1 | +10,9 | - 0,5 |
| BRAUMALZ, AUSL. | 106,9 | 104,7 | 108,3 | 108,2 | + 3,3 | - 0,1 |
| SPEISEKARTOFFELN | 72,0 | 83,7 | 54,0 | 54,8 | -34,5 | + 1,5 |
| ZUCKERRUEBEN | 102,5 | 101,3 | 104,9 | 104,9 | + 3,6 | - |
| ZUCKER, (VERBRAUCHS-) | 116,9 | 110,8 | 130,5 | 131,9 | +19,0 | + 1,1 |
| ROSINEN, AUSL. | 216,0 | 219,7 | 167,3 | 166,1 | -24,4 | - 0,7 |
| MANDELN, AUSL. | 128,3 | 146,4 | 94,9 | 91,2 | -37,7 | - 1,9 |
| SAFTKONZENTRATE, AUSL. | 106,1 | 106,7 | 99,8 | 99,8 | - 6,5 | - |
| TOMATENMARK, AUSL. | 198,5 | 207,8 | 169,3 | 162,4 | -21,8 | - 4,1 |
| TROCKENGEMUESE, AUSL. | 105,2 | 102,8 | 112,1 | 112,3 | + 9,2 | + 0,2 |
| RAPS | 103,5 | 100,4 | 104,9 | 104,9 | + 4,5 | - |
| RAPS, AUSL. | 193,9 | 193,3 | 137,4 | 149,4 | -22,7 | + 8,7 |
| ERDMUESSE, AUSL. | 203,2 | 208,0 | 195,3 | 194,7 | - 6,4 | - 0,3 |
| KOPRA, AUSL. | 219,1 | 283,8 | 88,4 | 88,5 | -68,8 | + 0,1 |
| PALMKERNE, AUSL. | 200,9 | 267,8 | 95,6 | 90,4 | -66,2 | - 5,4 |
| SOJABOHNEN, AUSL. | 144,8 | 161,8 | 89,9 | 93,9 | -42,0 | + 4,4 |
| PFLANZL. OELE Z. WEITERVERARBEITUNG | 201,6 | 182,2 | 142,9 | 133,4 | -26,8 | - 6,6 |
| PFLANZL. OELE Z. WEITERVERARBEITUNG, AUSL. | 201,1 | 198,3 | 116,5 | 114,7 | -42,2 | - 1,5 |
| MARGARINE | 148,5 | 134,8 | 170,3 | 160,8 | +19,3 | - 5,6 |
| HOPFEN | 56,1 | 50,4 | 60,1 | 60,0 | +19,0 | - 0,2 |
| HOPFEN, AUSL. | 76,5 | 78,0 | 64,4 | 61,9 | -20,6 | - 3,9 |
| ROHKAFFEE, AUSL. | 92,8 | 99,5 | 80,2 | 77,9 | -21,7 | - 2,9 |
| ROHKAKAO, AUSL. | 204,8 | 192,2 | 156,6 | 151,5 | -21,2 | - 3,3 |
| KAKAOPULVER | 104,6 | 94,7 | 118,8 | 118,8 | +25,4 | - |
| KAKAOPULVER, AUSL. | 98,6 | 84,4 | 114,3 | 115,2 | +36,5 | + 0,8 |
| ROHTABAK, AUSL. | 101,8 | 101,5 | 107,8 | 107,8 | + 6,2 | - |
| ROHBRANNTEIN | 110,3 | 107,4 | 119,0 | 119,0 | +10,8 | - |
| BRENNWEIN, AUSL. | 126,9 | 125,7 | 129,5 | 130,1 | + 3,5 | + 0,5 |
| WERMUTGRUNDWEIN EINSCHL. VERSCHNITTWEIN, AUSL. | 127,5 | 125,6 | 116,3 | 116,3 | - 7,4 | - |

*)UMBASIERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.

1)INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.- 2)FRISCH, GEKUEHLT ODER GEFRÖREN.

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWÄHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E I I | 1970 = 100*) | | VERÄNDERUNG | |
|---|--------------|------------|-----------------|---|
| | 1974 | | MAERZ 1975 | |
| | DURCHSCHNITT | MAERZ 1974 | FEB. MAERZ 1975 | MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ 1974 IN PROZENT |
| ENERGIESTOFFE 2), GRUNDSTOFFE FUER DIE MINERALOELVERARBEITUNG | | | | |
| STEINKOHLE | 156,2 | 132,5 | 198,0 | 201,1 +51,8 + 1,6 |
| STEINKOHLE, AUSL. | 154,1 | 136,9 | 179,5 | 180,3 +31,7 + 0,4 |
| STEINKOHLENBRIKETTS | 151,6 | 136,3 | 181,7 | 181,7 +33,3 - |
| BRAUNKOHLENBRIKETTS | 127,3 | 127,3 | 144,0 | 144,0 +13,1 - |
| ERDOEL, ROM | 199,3 | 133,9 | 271,1 | 271,1 102,5 - |
| ERDOEL, ROM, AUSL. | 362,6 | 354,6 | 352,0 | 349,2 - 1,5 - 0,8 |
| BENZIN (MOTOREN-) | 158,5 | 164,0 | 153,8 | 153,3 - 6,5 - 0,3 |
| BENZIN (MOTOREN-), AUSL. | 168,5 | 180,5 | 155,0 | 155,2 -14,0 + 0,1 |
| DIESELKRAFTSTOFF | 153,1 | 164,2 | 145,1 | 143,3 -12,7 - 1,2 |
| DIESELKRAFTSTOFF, AUSL. | 233,2 | 252,2 | 195,8 | 193,0 -23,5 - 1,4 |
| HEIZOEL, SCHWER | 226,7 | 230,2 | 256,5 | 244,4 + 6,2 + 4,7 |
| HEIZOEL, SCHWER, AUSL. | 262,9 | 240,2 | 276,7 | 275,6 +14,7 - 0,4 |
| HEIZOEL, LEICHT | 224,5 | 252,5 | 187,0 | 178,4 -29,3 - 4,6 |
| HEIZOEL, LEICHT, AUSL. | 229,1 | 240,8 | 185,2 | 184,6 -23,3 - 0,3 |
| SCHMIEROLE | 139,8 | 136,1 | 148,5 | 147,6 + 8,4 - 0,6 |
| SCHMIEROLE, AUSL. | 141,8 | 129,6 | 149,8 | 149,8 +15,6 - |
| STROM | 123,7 | 118,7 | 139,1 | 139,5 +17,5 + 0,3 |
| GAS | 117,2 | 112,6 | 129,9 | 129,9 +15,4 - |
| WASSER | 149,0 | 147,9 | 155,2 | 158,5 + 7,2 + 2,1 |
| GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 3) | | | | |
| BAHNSCHOTTER | 118,5 | 119,1 | 125,1 | 125,2 + 5,1 + 0,1 |
| STRASSENSCHOTTER | 119,4 | 118,8 | 121,2 | 119,2 + 0,3 - 1,7 |
| SPLITT | 118,1 | 118,3 | 118,8 | 121,4 + 2,6 + 2,2 |
| SCHOTTER SPLITT UND KIES, AUSL. | 122,9 | 116,4 | 163,5 | 163,0 +40,0 - 0,3 |
| SCHAMOTTESTEINE | 134,4 | 122,3 | 145,6 | 145,6 +19,1 - |
| MAGNESIT, ROM-, AUSL. | 114,1 | 108,0 | 127,0 | 126,8 +17,4 - 0,2 |
| MAGNESIT-STEINE, AUSL. | 127,1 | 112,8 | 147,9 | 147,9 +31,1 - |
| BAUSAND U. BAUKIES | 117,6 | 115,6 | 119,8 | 120,1 + 3,9 + 0,3 |
| ZEMENT | 130,4 | 123,1 | 139,5 | 141,7 +15,1 + 1,6 |
| ZEMENT, AUSL. | 112,3 | 111,0 | 124,0 | 127,8 +19,1 + 3,1 |
| BAUKALK | 127,9 | 121,9 | 134,0 | 137,2 +12,6 + 2,4 |
| BAUGIPS | 130,5 | 130,5 | 131,1 | 131,1 + 0,5 - |
| MAUERZIEGEL | 136,6 | 133,8 | 135,8 | 135,2 + 1,0 - 0,4 |
| DACHZIEGEL | 146,4 | 144,6 | 149,9 | 150,9 + 4,4 + 0,7 |
| ZIEGELERZEUGNISSE, AUSL. | 126,8 | 122,7 | 133,2 | 133,4 + 8,7 + 0,2 |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT | 107,6 | 108,0 | 108,4 | 110,0 + 1,9 + 1,5 |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT, AUSL. | 125,3 | 128,9 | 128,2 | 128,0 + 3,3 - 0,2 |
| BITUMEN | 230,4 | 236,8 | 262,0 | 256,1 + 8,2 - 2,3 |
| BITUMEN, AUSL. | 189,0 | 189,2 | 221,5 | 216,8 +14,6 - 2,1 |
| KALKSANDSTEINE (VOLLSTEINE) | 130,4 | 125,3 | 131,3 | 131,2 + 4,7 - 0,1 |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS BIMS | 134,2 | 137,9 | 128,8 | 128,6 - 6,7 - 0,2 |
| BETONROHRE | 125,7 | 123,3 | 126,7 | 126,7 + 2,8 - |
| BUERGERSTEIG- U. BELEGPLATTEN | 130,3 | 124,9 | 130,6 | 130,6 + 4,6 - |
| TEERMAKADAM | 132,3 | 136,2 | 132,3 | 132,3 - 2,9 - |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS SCHLACKEN | 194,7 | 130,4 | 136,2 | 131,8 + 1,1 - 3,2 |
| STUECKSCHLACKE | 121,1 | 118,9 | 121,8 | 121,8 + 2,4 - |
| TON UND KAOLIN, AUSL. | 92,5 | 92,3 | 96,4 | 96,5 + 4,6 + 0,1 |
| KREIDE, AUSL. | 101,9 | 99,3 | 103,2 | 103,2 + 3,9 - |
| EISENERZ, AUSL. | 99,5 | 104,3 | 118,8 | 118,7 +13,8 - 0,1 |
| MANGANERZ, AUSL. | 136,0 | 137,7 | 165,1 | 164,5 +19,5 - 0,4 |
| ROHEISEN | 146,1 | 123,1 | 197,7 | 197,7 +60,6 - |
| FERROMANGAN, AUSL. | 127,6 | 97,1 | 181,2 | 186,4 +92,0 + 2,9 |
| FERRO-SILIZIUM, AUSL. | 181,0 | 114,5 | 217,5 | 217,5 +90,0 - |
| STAHLHALBZEUG | 137,8 | 132,3 | 156,2 | 156,2 +18,1 - |
| STAHLHALBZEUG, AUSL. | 142,2 | 126,4 | 147,4 | 148,0 +17,1 + 0,4 |
| STABSTAHL | 140,0 | 137,0 | 126,6 | 117,6 -14,2 - 7,1 |
| FORMSTAHL | 131,7 | 129,5 | 134,2 | 114,9 -11,3 -14,4 |
| FORMSTAHL U. STABSTAHL, AUSL. | 123,9 | 114,2 | 130,9 | 125,0 + 9,5 - 4,5 |
| HALZDRAHT | 132,2 | 130,4 | 131,6 | 120,1 - 7,9 - 8,7 |
| HALZDRAHT, AUSL. | 117,7 | 110,8 | 116,9 | 117,7 + 6,2 + 0,7 |
| BANDSTAHL, AUSL. | 132,1 | 120,6 | 150,3 | 152,0 +26,0 + 1,1 |
| GROBBLECHE | 134,6 | 134,3 | 138,4 | 125,3 - 6,7 - 9,5 |
| GROB- UND MITTELBLECHE, AUSL. | 144,7 | 147,1 | 140,5 | 126,3 -14,1 -10,1 |
| FEINBLECHE (GUETEGR.1) | 134,8 | 130,4 | 135,0 | 135,0 + 3,5 - |
| FEINBLECHE U. ELEKTROBLECHE, AUSL. | 115,9 | 109,9 | 121,8 | 121,7 +10,7 - 0,1 |
| WEISSBLECHE | 127,6 | 118,7 | 147,6 | 146,6 +23,5 - 0,7 |
| GESCHMISSTE ROHRE | 161,3 | 150,2 | 168,3 | 168,3 +12,1 - |
| STAHLSCROTT | 170,4 | 192,5 | 120,3 | 102,2 -46,9 -15,0 |
| STAHLSCROTT, AUSL. | 151,3 | 138,9 | 112,1 | 114,3 -17,7 + 2,0 |
| EISENGUSS- STUECKE | 137,6 | 130,4 | 148,8 | 150,8 +15,6 + 1,3 |
| STAHLGUSS- STUECKE | 139,6 | 137,2 | 165,4 | 165,8 +20,8 + 0,2 |
| TEMPERGUSS- STUECKE | 125,8 | 125,6 | 131,3 | 133,5 + 6,3 + 1,7 |
| BLANKSTAHL | 116,0 | 116,2 | 113,3 | 107,2 - 7,7 - 5,4 |
| KALTBAND | 118,3 | 112,4 | 122,9 | 117,8 + 4,8 - 4,1 |
| PRAEZISIONSTAHLROHRE | 129,9 | 120,7 | 128,9 | 128,1 + 6,1 - 0,6 |
| DRAHT, GEZOGEN | 161,1 | 129,8 | 186,9 | 182,0 +40,2 - 2,6 |
| ROHRVERBINDUNGSSTUECKE | 121,6 | 110,3 | 141,7 | 141,7 +28,5 - |

*)UMBASIERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.

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

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E 1) | 1970 = 100*) | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ FEB. 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|---|--------------|----------------------|--|------------|-------|-------------|
| | | | 1974 | 1975 | MAERZ | FEB. |
| | | | MAERZ | FEB. MAERZ | 1974 | 1975 |
| SCHWERMETALLERZE, AUSL. | 135,1 | | 134,5 | 122,9 | 123,1 | - 8,5 + 0,2 |
| BAUXIT, AUSL. | 109,1 | | 105,1 | 112,4 | 112,9 | + 7,4 + 0,4 |
| HUETTENALUMINIUM, | 105,0 | | 102,9 | 109,6 | 109,6 | + 6,5 - |
| HUETTENALUMINIUM, AUSL. | 85,9 | | 80,4 | 89,2 | 89,3 | +11,1 + 0,1 |
| ELEKTROLYTKUPFER, | 103,3 | | 139,3 | 57,7 | 60,7 | -56,4 + 5,2 |
| ELEKTROLYTKUPFER, AUSL. | 105,3 | | 135,2 | 68,0 | 70,1 | -48,2 + 3,1 |
| HUETTENWEICHBLEI | 138,4 | | 167,7 | 113,9 | 113,8 | -32,1 - 0,1 |
| ROHZINK | 297,9 | | 396,2 | 171,7 | 172,9 | -56,4 + 0,7 |
| ZINN | 148,9 | | 164,6 | 133,1 | 127,9 | -22,3 - 3,9 |
| LEICHTMETALLSCHROTT, AUSL. | 116,6 | | 142,3 | 75,7 | 78,6 | -44,8 + 3,8 |
| SCHWERMETALLSCHROTT, AUSL. | 102,2 | | 111,8 | 74,5 | 79,0 | -29,3 + 6,0 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS ALUMINIUM | 96,1 | | 94,7 | 90,8 | 89,8 | - 5,2 - 1,1 |
| LEICHTMETALL-HALBZEUG, AUSL. | 116,7 | | 123,6 | 121,5 | 121,0 | - 2,1 - 0,4 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS KUPFER | 111,5 | | 149,1 | 75,0 | 77,5 | -48,0 + 3,3 |
| HALBZEUG AUS ZINK | 163,0 | | 161,9 | 165,2 | 160,0 | - 1,2 - 3,1 |
| HALBZEUG AUS BLEI | 143,2 | | 166,1 | 128,7 | 128,5 | -22,6 - 0,2 |
| SCHWERMETALLHALBZEUG, AUSL. | 124,5 | | 134,5 | 109,5 | 110,2 | -18,1 + 0,6 |
| EDELMETALLE, ROH, AUSL. | 180,9 | | 196,1 | 158,8 | 156,5 | -20,2 - 1,4 |
| ROHEDELSTEINE, AUSL. | 101,3 | | 103,1 | 101,0 | 100,9 | - 2,1 - 0,1 |
| SCHELLACK, AUSL. | 539,7 | | 625,3 | 433,2 | 433,2 | -30,7 - |
| HEIL- UND DUFTPFLANZEN, AUSL. | 120,5 | | 126,8 | 113,8 | 115,8 | - 8,7 + 1,8 |
| PFLANZENEXTRAKT, AUSL. | 156,1 | | 141,8 | 156,3 | 154,8 | + 9,2 - 1,0 |
| ROHSCHWEFEL, AUSL. | 173,5 | | 164,7 | 206,5 | 206,5 | +25,4 - |
| TECHNISCHER TALG | 164,7 | | 170,9 | 117,3 | 109,9 | -35,7 - 6,3 |
| TECHNISCHER TALG, AUSL. | 162,5 | | 185,8 | 98,4 | 100,5 | -45,9 + 2,1 |
| FIERNISSE ALLER ART | 245,9 | | 255,5 | 176,7 | 153,6 | -39,9 -13,1 |
| TECHN. PFLANZL. OELE, AUSL. | 251,0 | | 270,3 | 139,6 | 134,9 | -50,1 - 3,4 |
| SCHWEFELSAEURE | 109,6 | | 106,0 | 124,5 | 128,2 | +20,9 + 3,0 |
| RUSS, AUSL. | 122,1 | | 112,2 | 126,9 | 126,1 | +12,4 - 0,6 |
| NATRIUMSULFAT | 122,8 | | 118,7 | 137,8 | 137,8 | +16,1 - |
| CHLOR | 102,4 | | 101,1 | 105,3 | 105,3 | + 4,2 - |
| AETZ-NATRON IN SCHUPPEN | 127,9 | | 122,6 | 137,5 | 137,2 | +11,9 - 0,2 |
| GLYCERIN | 158,8 | | 136,0 | 190,4 | 189,9 | +39,6 - 0,3 |
| ROHGLYCERIN, AUSL. | 225,7 | | 239,5 | 165,5 | 164,4 | -31,4 - 0,7 |
| BUTANOL | 173,4 | | 162,2 | 186,7 | 186,7 | +15,1 - |
| ESSIGSAEURE | 103,2 | | 102,2 | 104,7 | 104,7 | + 2,4 - |
| TERPENTINHARZE, AUSL. | 146,2 | | 124,9 | 139,5 | 135,9 | + 8,8 - 2,6 |
| MINERALFARBEN | 125,4 | | 119,9 | 129,2 | 128,9 | + 7,5 - 0,2 |
| MINERALFARBEN, AUSL. | 173,9 | | 185,6 | 154,9 | 154,9 | -16,5 - |
| TEERFARBSTOFFE, AUSL. | 120,0 | | 116,0 | 121,0 | 121,0 | + 4,3 - |
| KLEBSTOFFE, AUSL. | 164,5 | | 167,8 | 153,8 | 147,2 | -12,3 - 4,3 |
| FLIESEN | 113,8 | | 109,5 | 119,3 | 119,3 | + 8,9 - |
| FLACHGLAS | 132,3 | | 127,8 | 133,6 | 131,6 | + 3,0 - 1,5 |
| ROHHOLZ, (STAMM-) 2) | 124,0 | | 126,3 | 125,3 | 126,4 | + 0,1 + 0,9 |
| ROHHOLZ, (STAMM-), AUSL. | 143,5 | | 146,6 | 139,8 | 141,1 | - 3,8 + 0,9 |
| GRUBENHOLZ 2) | 103,9 | | 98,2 | 109,5 | 111,2 | +13,2 + 1,6 |
| GRUBENHOLZ, AUSL. | 93,6 | | 93,7 | 98,8 | 98,8 | + 5,4 - |
| FASERHOLZ, NADEL- 2) | 103,4 | | 97,0 | 118,4 | 120,9 | +24,6 + 2,1 |
| FASERHOLZ, NADEL-, AUSL. | 140,2 | | 139,4 | 153,3 | 156,2 | +12,1 + 1,9 |
| FASERHOLZ, LAUB- 2) | 103,9 | | 102,4 | 124,5 | 128,0 | +25,0 + 2,8 |
| FASERHOLZ, LAUB-, AUSL. | 107,2 | | 105,7 | 119,9 | 119,9 | +13,4 - |
| NADELSCHNITTHOLZ | 127,7 | | 127,5 | 120,0 | 119,2 | - 6,5 - 0,7 |
| NADELSCHNITTHOLZ, AUSL. | 165,7 | | 173,6 | 143,7 | 138,1 | -20,4 - 3,9 |
| LAUBSCHNITTHOLZ | 141,8 | | 141,3 | 140,5 | 139,6 | - 1,2 - 0,6 |
| LAUBSCHNITTHOLZ, AUSL. | 131,5 | | 131,1 | 125,4 | 125,7 | + 4,1 + 0,2 |

*)UNBASISERT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.

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

2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

1970 = 100)

| W A R E I) | 1974 DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG MAERZ 1975 GEGENUEBER MAERZ FEB. 1974 1975 IN PROZENT | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|-------|-------------|
| | | 1974 MAERZ | 1975 FEB. MAERZ | | |
| FURNIERPLATTEN | 139,1 | 136,4 | 137,5 | 138,0 | + 1,2 + 0,4 |
| TISCHLERPLATTEN | 130,4 | 136,8 | 121,4 | 122,5 | -10,5 + 0,9 |
| SPERRHOLZ, AUSL. | 148,7 | 149,3 | 130,5 | 130,5 | -12,6 - |
| HOLZFASERPLATTEN | 141,7 | 139,0 | 128,8 | 121,1 | -12,9 - 6,0 |
| HOLZFASERPLATTEN, AUSL. | 132,7 | 129,7 | 119,1 | 121,5 | + 6,3 + 2,0 |
| HOLZSPANPLATTEN | 102,7 | 100,4 | 98,0 | 97,0 | - 3,4 - 1,0 |
| SPANPLATTEN, AUSL. | 94,2 | 92,9 | 84,8 | 84,8 | - 8,7 - |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ | 124,4 | 122,9 | 125,2 | 125,6 | + 2,2 + 0,3 |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ, AUSL. | 115,0 | 115,4 | 116,7 | 116,7 | + 1,1 - |
| HOLZSCHLIFF, AUSL. | 145,2 | 118,2 | 189,1 | 190,2 | +60,9 + 0,6 |
| ZELLSTOFF (SULFIT-) | 111,6 | 94,2 | 134,6 | 144,0 | +52,9 + 7,0 |
| ZELLSTOFF (SULFIT-), AUSL. | 140,0 | 112,6 | 170,3 | 171,3 | +52,1 + 0,6 |
| ZELLSTOFF (SULFAT-), AUSL. | 137,5 | 119,5 | 172,7 | 173,5 | +45,2 + 0,5 |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 132,5 | 118,3 | 161,0 | 161,0 | +36,1 - |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER, AUSL. | 131,6 | 117,7 | 162,7 | 163,5 | +38,9 + 0,5 |
| DRUCKPAPIER | 131,9 | 120,8 | 151,9 | 149,6 | +23,8 - 1,5 |
| DRUCKPAPIER, AUSL. | 148,4 | 124,9 | 161,9 | 161,9 | +29,6 - |
| KRAFTPAPIER | 136,6 | 120,9 | 158,0 | 158,0 | +30,7 - |
| KRAFTPAPIER, AUSL. | 135,9 | 115,2 | 157,3 | 157,0 | +36,3 - 0,2 |
| SONDERPAPIER | 131,6 | 116,5 | 144,9 | 144,9 | +24,4 - |
| PAPPE | 146,4 | 122,7 | 160,7 | 158,5 | +29,2 - 1,4 |
| PAPPE, AUSL. | 160,2 | 136,1 | 175,1 | 175,2 | +28,7 + 0,1 |
| KONDENSATIONSPRODUKTE | 173,4 | 148,0 | 198,8 | 195,7 | +32,2 - 1,6 |
| POLYVINYLCHLORID | 139,8 | 135,5 | 139,3 | 139,3 | + 2,8 - |
| POLYÄTHYLEN | 121,8 | 117,1 | 123,8 | 122,7 | + 4,8 - 0,9 |
| POLYMERISATIONSPRODUKTE, AUSL. | 126,0 | 128,7 | 117,7 | 115,3 | -10,4 - 2,0 |
| NATURKAUTSCHUK, AUSL. | 136,3 | 165,8 | 98,0 | 97,2 | -41,4 - 0,8 |
| SYNTH. KAUTSCHUK | 142,5 | 136,6 | 141,5 | 141,5 | + 3,6 - |
| SYNTH. KAUTSCHUK, AUSL. | 129,8 | 124,4 | 129,7 | 132,4 | + 6,4 + 2,1 |
| ROMASBEST, AUSL. | 133,5 | 124,4 | 140,7 | 140,7 | +13,1 - |
| BULLENHAEUTE | 124,3 | 154,8 | 105,0 | 116,6 | -24,7 +11,0 |
| KUHHAUTE | 120,8 | 145,5 | 104,3 | 114,0 | -21,6 + 9,3 |
| FAERSENHAEUTE | 128,1 | 152,4 | 99,0 | 109,2 | -28,3 +10,3 |
| RINDSHAUTE, AUSL. | 112,4 | 124,2 | 72,7 | 86,8 | -30,1 +19,4 |
| KALBFELLE | 102,7 | 119,3 | 73,3 | 77,8 | -34,8 + 6,1 |
| KALBFELLE, AUSL. | 132,1 | 146,2 | 110,6 | 116,0 | -20,7 + 4,9 |
| SCHAFFELLE, AUSL. | 155,9 | 164,4 | 137,2 | 135,8 | -17,4 - 1,0 |
| LEDER | 126,0 | 126,5 | 124,0 | 124,5 | - 1,6 + 0,4 |
| LEDER, AUSL. | 142,0 | 143,6 | 137,4 | 137,2 | - 4,5 - 0,1 |
| ZELLULOSISCHE SPINNFASERN | 134,8 | 119,0 | 147,0 | 147,0 | +23,5 - |
| SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 91,2 | 87,5 | 81,8 | 80,1 | - 8,5 - 2,1 |
| SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN | 89,1 | 89,2 | 77,1 | 75,8 | -15,0 - 1,7 |
| SYNTHETISCHE SPINN- UND ENDLOSFASERN | 89,8 | 88,7 | 78,5 | 77,1 | -13,1 - 1,8 |
| ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE SPINNFASERN AUSL. | 110,6 | 107,8 | 118,3 | 108,7 | + 0,8 - 8,1 |
| ROHMOLLE (GEM. U. UNGEW.), AUSL. | 163,4 | 189,6 | 119,9 | 124,2 | -34,5 + 3,6 |
| TIERHAARE, AUSL. | 122,0 | 129,0 | 111,6 | 102,5 | -20,5 - 8,2 |
| BAUMWOLLE, AUSL. | 172,8 | 202,7 | 118,1 | 120,8 | -40,4 + 2,3 |
| PFLANZENFASERN, AUSL. | 139,1 | 139,1 | 126,1 | 117,5 | -15,5 - 6,8 |
| ZELLULOSISCHE ENDLOSFASERN | 104,4 | 100,2 | 110,2 | 110,2 | +10,0 - |
| ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN AUSL. | 99,4 | 100,2 | 91,9 | 91,9 | - 8,3 - |
| CHEMIEFASERGARNE, AUSL. | 98,9 | 99,3 | 91,8 | 91,3 | - 8,1 - 0,5 |
| HOLLGARNE | 159,5 | 172,1 | 143,8 | 145,0 | -15,7 + 0,8 |
| HOLLGARNE, AUSL. | 132,5 | 134,9 | 126,1 | 127,3 | - 5,6 + 1,0 |
| BAUMWOLLGARNE | 163,7 | 179,1 | 119,4 | 112,0 | -37,5 - 6,2 |
| BAUMWOLLGARNE, AUSL. | 143,8 | 152,8 | 109,6 | 104,8 | -31,4 - 4,4 |
| LEINENGARNE, AUSL. | 140,1 | 137,2 | 134,9 | 134,4 | - 2,0 - 0,4 |
| GEWEBE AUS BAUMWOLLE | 146,9 | 147,8 | 135,5 | 132,0 | -10,7 - 2,6 |
| BAUMWOLLSTOFFE, AUSL. | 117,6 | 117,8 | 114,5 | 115,8 | - 1,7 + 1,1 |
| HOLLSTOFFE | 124,3 | 124,6 | 121,4 | 121,2 | - 2,7 - 0,2 |
| HOLLSTOFFE, AUSL. | 115,4 | 110,9 | 112,8 | 113,8 | + 2,6 + 0,9 |
| CHEMIEFASERGEWEBE | 117,3 | 115,6 | 117,9 | 118,2 | + 2,2 + 0,3 |
| CHEMIEFASERGEWEBE, AUSL. | 124,3 | 122,7 | 129,5 | 130,2 | + 6,1 + 0,5 |

*JUMBASIRT; VGL. HIERZU "EINFUEHRUNG" AUF SEITE 3.
I) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.