

**PREISE**

FACHSERIE

**17**

**Reihe 3**

# **Index der Grundstoffpreise**

**Dezember 1977**

Statistik  
Bundesamt

Preis-  
Index



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN  
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ  
Bestellnummer: 2170300 – 7712

## Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| Einführung .....  | 3     |
| Zeichenerklärung .....  | 3     |
| T a b e l l e n t e i l   |       |
| 1 Index der Grundstoffpreise .....  | 4     |
| 1.1 Zusammenfassende Übersicht .....  | 4     |
| 1.2 Gliederung nach Erzeugnisgruppen der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und nach Warengruppen der Industrie ..... | 4     |
| 1.3 Gliederung nach Warengruppen der Außenhandelsstatistik .....  | 6     |
| 2 Preismeßzahlen ausgewählter Grundstoffe .....   | 9     |

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

Die Darstellung der Methoden dieser Statistik ist in "Wirtschaft und Statistik", Heft 6/1969 enthalten.

Erschienen im Februar 1978

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,20

### Einführung

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 berechnet. 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.

### Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

- = keine Veränderung oder eine  
Veränderung um weniger als 5/100  
Prozent

. = kein Nachweis vorhanden

# 1 INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 \*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)  | WAEGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1977<br>DURCHSCHNITT | VERAENDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENUEBER<br>DEZ. 1976<br>IN PROZENT |              |              |              |
|---|--|----------------------|--|--------------|--------------|--------------|
|   |  |                      | 1976<br>DEZ.   | 1977<br>NOV. | 1977<br>DEZ. |              |
| 1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT   |  |                      |  |              |              |              |
| GRUNDSTOFFE INSGESAMT   | 10 000                                     | 149,2                | 148,3  | 147,2        | 146,6        | - 1,1 - 0,4  |
| INLAENDISCH   | 7 444,76                                   | 144,6                | 144,3  | 144,2        | 144,2        | - 0,1 -      |
| AUSLAENDISCH  | 2 555,24                                   | 162,6                | 160,1  | 155,9        | 153,7        | - 4,0 - 1,4  |
| ROHSTOFFE   | 3 479,46                                   | 165,9                | 161,8  | 163,4        | 162,7        | + 0,6 - 0,4  |
| INLAENDISCH   | 2 236,05                                   | 149,6                | 146,8  | 150,9        | 151,6        | + 3,3 + 0,5  |
| AUSLAENDISCH  | 1 243,41                                   | 195,0                | 188,8  | 186,1        | 182,7        | - 3,2 - 1,8  |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE ROHSTOFFE  | 2 241,91                                   | 145,0                | 140,2  | 143,7        | 143,4        | + 2,3 - 0,2  |
| INLAENDISCH   | 1 628,48                                   | 138,8                | 136,4  | 140,9        | 141,7        | + 3,9 + 0,6  |
| AUSLAENDISCH  | 613,43                                     | 161,7                | 150,4  | 151,2        | 147,8        | - 1,7 - 2,2  |
| GEWERBLICHE ROHSTOFFE (EINSCHL. WASSER)   | 1 237,55                                   | 203,6                | 201,0  | 199,2        | 197,8        | - 1,6 - 0,7  |
| INLAENDISCH (EINSCHL. WASSER)   | 607,57                                     | 178,8                | 174,8  | 177,7        | 178,1        | + 1,9 + 0,2  |
| AUSLAENDISCH  | 629,98                                     | 227,4                | 226,2  | 220,0        | 216,8        | - 4,2 - 1,5  |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFF-<br>CHARAKTER   | 6 520,54                                   | 140,3                | 141,1  | 138,5        | 138,0        | - 2,2 - 0,4  |
| INLAENDISCH   | 5 208,71                                   | 142,4                | 143,2  | 141,3        | 141,0        | - 1,5 - 0,2  |
| AUSLAENDISCH  | 1 311,83                                   | 131,9                | 132,9  | 127,4        | 126,1        | - 5,1 - 1,0  |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE HALBWAREN UND VOR-<br>ERZEUGNISSE  | 364,42                                     | 130,6                | 126,6  | 129,3        | 129,0        | + 1,9 - 0,2  |
| INLAENDISCH   | 251,84                                     | 130,1                | 126,8  | 128,8        | 128,8        | + 1,6 -      |
| AUSLAENDISCH  | 112,58                                     | 131,7                | 126,3  | 130,3        | 129,5        | + 2,5 - 0,6  |
| GEWERBLICHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE<br>(EINSCHL. STROM UND GAS)                                  | 6 156,12                                   | 140,9                | 142,0  | 139,1        | 138,5        | - 2,5 - 0,4  |
| INLAENDISCH (EINSCHL. STROM UND GAS)  | 4 956,87                                   | 143,0                | 144,0  | 142,0        | 141,6        | - 1,7 - 0,3  |
| AUSLAENDISCH  | 1 199,25                                   | 131,9                | 133,6  | 127,1        | 125,8        | - 5,8 - 1,0  |
| 1.2 G L I E D E R U N G   |  |                      |  |              |              |              |
| NACH ERZEUGNISGRUPPEN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,<br>FISCHEREI UND NACH WARENGRUPPEN DER INDUSTRIE |  |                      |  |              |              |              |
| GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORST-<br>WIRTSCHAFT, FISCHEREI   | 2 350,25                                   | 148,0                | 143,3  | 145,9        | 145,4        | + 1,5 - 0,3  |
| INLAENDISCH   | 1 563,77                                   | 140,8                | 137,3  | 142,9        | 143,9        | + 4,8 + 0,7  |
| AUSLAENDISCH  | 786,48                                     | 162,4                | 155,3  | 151,7        | 148,5        | - 4,4 - 2,1  |
| TIERISCHEN URSPRUNGS  | 1 290,94                                   | 143,3                | 140,4  | 146,8        | 148,4        | + 5,7 + 1,1  |
| INLAENDISCH   | 1 172,87                                   | 141,3                | 138,5  | 145,0        | 146,7        | + 5,9 + 1,2  |
| AUSLAENDISCH  | 118,07                                     | 163,6                | 159,4  | 164,3        | 165,2        | + 3,6 + 0,5  |
| DARUNTER  | 791,21                                     | 134,3                | 127,9  | 137,5        | 139,3        | + 8,9 + 1,3  |
| SCHLACHTVIEH, LEBEND  | 44,44                                      | 136,8                | 146,3  | 133,1        | 127,3        | - 12,9 - 4,2 |
| ROHWOOLLE UND ANDERE TIERHAARE  | 41,33                                      | 176,6                | 174,3  | 166,7        | 175,4        | + 0,6 + 5,2  |
| HAUTE UND FELLE, ROH  | 28,54                                      | 191,8                | 178,7  | 214,1        | 187,6        | + 5,0 - 12,4 |
| FISCHE  |  |                      |  |              |              |              |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS  | 1 059,31                                   | 153,8                | 146,9  | 144,7        | 141,8        | - 3,5 - 2,0  |
| INLAENDISCH   | 390,90                                     | 139,4                | 133,9  | 136,7        | 135,4        | + 1,1 - 1,0  |
| AUSLAENDISCH  | 668,41                                     | 162,2                | 154,5  | 149,5        | 145,5        | - 5,8 - 2,7  |
| DARUNTER  | 312,61                                     | 131,5                | 133,5  | 127,8        | 128,2        | - 4,0 + 0,3  |
| GETREIDE (EINSCHL. REIS)  | 56,93                                      | 131,6                | 140,6  | 127,1        | 127,2        | - 9,5 + 0,1  |
| HACKFRUECHTE, INL.  | 16,56                                      | 205,6                | 171,6  | 213,2        | 212,3        | + 23,7 - 0,4 |
| OBST, FRISCH, INL.  | 7,61                                       | 144,2                | 127,7  | 104,4        | 108,1        | - 15,3 + 3,5 |
| GEMUESE, FRISCH, INL.   | 69,68                                      | 128,9                | 125,5  | 111,4        | 112,1        | - 10,7 + 0,6 |
| OELEFRUECHTE  | 255,40                                     | 194,5                | 168,6  | 175,1        | 166,0        | - 1,5 - 5,2  |
| GENUSSMITTELPFLANZEN  | 184,62                                     | 155,1                | 141,0  | 155,0        | 155,3        | + 10,1 + 0,2 |
| ROHHOLZ   | 139,93                                     | 149,2                | 131,6  | 149,2        | 149,6        | + 13,7 + 0,3 |
| INLAENDISCH   | 44,69                                      | 173,3                | 170,3  | 173,2        | 173,0        | + 1,6 - 0,1  |
| AUSLAENDISCH  |  |                      |  |              |              |              |
| GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT  | 7 649,75                                   | 149,5                | 149,9  | 147,6        | 147,0        | - 1,9 - 0,4  |
| INLAENDISCH   | 5 880,99                                   | 145,6                | 146,1  | 144,5        | 144,3        | - 1,2 - 0,1  |
| AUSLAENDISCH  | 1 768,76                                   | 162,6                | 162,3  | 157,8        | 156,0        | - 3,9 - 1,1  |

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

## 1 INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 \*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WÄGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1977<br><br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENUEBER<br>DEZ. NOV.<br>1976 1977<br>IN PROZENT |                |                |                            |
|--|---|--------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
|  |   |                          | 1976<br>DEZ.   | NOV.           | DEZ.           |                            |
| NOCH GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT  |   |                          |  |                |                |                            |
| -----  |   |                          |  |                |                |                            |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE, ERZEUGNISSE DER  |   |                          |  |                |                |                            |
| ENERGIEWIRTSCHAFT, WASSER  |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 1 689,25                                  | 208,8                    | 207,3  | 207,1          | 206,0          | - 0,6 - 0,5                |
| AUSLAENDISCH (OHNE WASSER)   | 1 207,77<br>481,48                        | 188,7<br>259,2           | 188,8<br>253,8   | 188,9<br>252,8 | 188,8<br>249,2 | - - 0,1<br>- 1,8 - 1,4     |
| KOHLE, ERDOEL, MINERALOELERZEUGNISSE   |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 1 051,79                                  | 248,4                    | 245,7  | 246,5          | 244,9          | - 0,3 - 0,6                |
| AUSLAENDISCH   | 721,56<br>330,23                          | 213,3<br>325,2           | 214,0<br>315,0   | 213,6<br>318,2 | 213,6<br>313,4 | - 0,2 -<br>- 0,5 - 1,5     |
| KOHLE (EINSCHL. BRIKETTS UND KOKS)   |   |                          |  |                |                |                            |
| ERDOEL, ROH  | 466,69                                    | 211,7                    | 212,5  | 212,5          | 212,4          | - -                        |
| MINERALOELERZEUGNISSE  | 249,66<br>335,44                          | 382,2<br>200,0           | 369,9<br>199,5   | 373,9<br>198,8 | 368,6<br>198,0 | - 0,4 - 1,4<br>- 0,8 - 0,4 |
| ERZE   |   |                          |  |                |                |                            |
| EISENERZE  | 202,17                                    | 114,5                    | 118,4  | 109,0          | 108,1          | - 8,7 - 0,8                |
| NE-METALLERZE  | 119,22<br>82,95                           | 105,8<br>126,9           | 113,2<br>125,9   | 101,8<br>119,3 | 100,2<br>119,6 | -11,5 - 1,6<br>- 5,0 + 0,3 |
| STROM, GAS, WASSER, INL.   |   |                          |  |                |                |                            |
|  | 435,29                                    | 157,0                    | 155,8  | 157,6          | 157,6          | + 1,2 -                    |
| GRUNDSTOFFE D. VERARBEITENDEN GEWERBES (O. NAHRUNGS-<br>U. GENUSSW. U. O. ERZEUGN. D. ENERGIEWIRTSCHAFT) |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 5 334,06                                  | 132,8                    | 134,2  | 130,7          | 130,1          | - 3,1 - 0,5                |
| AUSLAENDISCH   | 4 182,30<br>1 151,76                      | 134,8<br>125,7           | 136,0<br>127,8   | 133,4<br>121,0 | 133,0<br>119,8 | - 2,2 - 0,3<br>- 6,3 - 1,0 |
| STEINE UND ERDEN   |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 656,64                                    | 143,2                    | 138,8  | 144,7          | 144,5          | + 4,1 - 0,1                |
| AUSLAENDISCH   | 599,77<br>56,87                           | 143,1<br>145,0           | 138,5<br>142,0   | 144,6<br>145,7 | 144,4<br>145,4 | + 4,3 - 0,1<br>+ 2,4 - 0,2 |
| DARUNTER<br>MINERALISCHE BAUSTOFFE (EINSCHL. NATURSTEINE)  |   |                          |  |                |                |                            |
|  | 628,93                                    | 143,7                    | 139,2  | 145,1          | 144,9          | + 4,1 - 0,1                |
| EISEN, STAHL, NE-METALLE U. -METALLHALBZEUG<br>(AUCH EDELMETALLE U. DEREN HALBZEUG)                      |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 2 238,92                                  | 121,4                    | 124,6  | 119,2          | 118,9          | - 4,6 - 0,3                |
| AUSLAENDISCH   | 1 669,28<br>569,64                        | 124,7<br>111,8           | 128,2<br>114,1   | 123,3<br>107,6 | 123,0<br>106,7 | - 4,1 - 0,2<br>- 6,5 - 0,7 |
| EISEN UND STAHL (EINSCHL. GUSS), ERZEUGNISSE<br>DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE                         |   |                          |  |                |                |                            |
| NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG, AUCH EDEL-<br>METALLE UND DEREN HALBZEUG                                 | 1 389,38<br>849,54                        | 136,8<br>96,2            | 142,8<br>94,9  | 136,6<br>90,9  | 136,1<br>90,7  | - 4,7 - 0,4<br>- 4,4 - 0,2 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE  |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 804,25                                    | 137,6                    | 137,8  | 135,8          | 135,3          | - 1,8 - 0,4                |
| AUSLAENDISCH   | 687,03<br>117,22                          | 138,4<br>133,1           | 138,5<br>134,1   | 137,4<br>127,0 | 137,0<br>125,5 | - 1,1 - 0,3<br>- 6,4 - 1,2 |
| ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN   |   |                          |  |                |                |                            |
| ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN   | 89,34                                     | 150,2                    | 148,6  | 149,9          | 150,2          | + 1,1 + 0,2                |
| KUNSTSTOFFE, SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 236,98                                    | 140,2                    | 145,2  | 134,4          | 133,5          | - 8,1 - 0,7                |
| CHEMIEFASERN   | 115,14                                    | 144,5                    | 144,3  | 143,7          | 142,6          | - 1,2 - 0,8                |
| FARBEN, LACKE U. SONST. CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 110,11                                    | 106,6                    | 106,6  | 106,0          | 105,8          | - 0,8 - 0,2                |
| DARUNTER   | 252,68                                    | 141,2                    | 137,7  | 141,6          | 141,2          | + 2,5 - 0,3                |
| FARBEN UND LACKE   | 224,55                                    | 143,3                    | 139,4  | 143,7          | 143,2          | + 2,7 - 0,3                |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE, GLAS   |   |                          |  |                |                |                            |
|  | 103,75                                    | 138,7                    | 135,3  | 139,6          | 139,5          | + 3,1 - 0,1                |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE<br>GLAS   |   |                          |  |                |                |                            |
|  | 58,51<br>45,24                            | 136,6<br>141,5           | 133,0<br>138,3   | 137,7<br>142,2 | 137,4<br>142,2 | + 3,3 - 0,2<br>+ 2,8 -     |
| BEARBEITETES HOLZ  |   |                          |  |                |                |                            |
| INLAENDISCH  | 233,52                                    | 143,7                    | 139,6  | 142,4          | 140,8          | + 0,9 - 1,1                |
| AUSLAENDISCH   | 147,92<br>85,60                           | 139,8<br>150,4           | 132,8<br>151,5   | 140,8<br>145,0 | 140,5<br>141,4 | + 5,8 - 0,2<br>- 6,7 - 2,5 |

\*) UNBASIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.  
1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

# 1 INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 \*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)                                       | WÄGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1977<br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENÜBER<br>DEZ. NOV.<br>1976 1977<br>IN PROZENT |                |                |                            |
|--|---|----------------------|---|----------------|----------------|----------------------------|
|  |   |                      | 1976<br>DEZ.  | 1977<br>NOV.   | 1977<br>DEZ.   |                            |
| NOCH BEARBEITETES HOLZ   |   |                      |   |                |                |                            |
| SCHNITTHOLZ  | 163,61                                    | 151,3                | 146,0   | 149,8          | 147,8          | + 1,2 - 1,3                |
| SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ                        | 69,91                                     | 126,0                | 124,7   | 125,0          | 124,5          | - 0,2 - 0,4                |
| HOLZWAREN  | 54,04                                     | 137,8                | 133,7   | 140,9          | 140,9          | + 5,4 -                    |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE                         | 297,81                                    | 142,2                | 146,0   | 136,6          | 135,2          | - 7,4 - 1,0                |
| INLAENDISCH  | 187,45                                    | 138,0                | 139,5   | 135,7          | 134,9          | - 3,2 - 0,6                |
| AUSLAENDISCH   | 110,36                                    | 149,3                | 157,4   | 138,0          | 135,7          | -13,8 - 1,7                |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF<br>PAPIER UND PAPPE                    | 66,27<br>231,54                           | 140,5<br>142,7       | 155,6<br>143,2  | 123,3<br>140,4 | 118,5<br>140,0 | -23,8 - 3,9<br>- 2,2 - 0,3 |
| KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 60,37                                     | 132,4                | 132,0   | 130,8          | 131,8          | - 0,2 + 0,8                |
| LEDER  | 90,83                                     | 159,2                | 155,4   | 158,3          | 157,2          | + 1,2 - 0,7                |
| INLAENDISCH  | 68,50                                     | 155,6                | 152,3   | 155,3          | 155,1          | + 1,8 - 0,1                |
| AUSLAENDISCH   | 22,33                                     | 170,5                | 165,2   | 167,4          | 163,4          | - 1,1 - 2,4                |
| TEXTILIEN  | 793,93                                    | 140,5                | 145,4   | 135,5          | 134,5          | - 7,5 - 0,7                |
| INLAENDISCH  | 616,37                                    | 144,4                | 150,1   | 138,7          | 137,5          | - 8,4 - 0,9                |
| AUSLAENDISCH   | 177,56                                    | 127,3                | 129,0   | 124,7          | 124,0          | - 3,9 - 0,6                |
| DARUNTER<br>GESPINSTE<br>GEWEBE UND GEWIRKE                      | 314,85<br>474,38                          | 155,3<br>130,7       | 166,0<br>131,4  | 145,5<br>129,1 | 143,5<br>128,7 | -13,6 - 1,4<br>- 2,1 - 0,3 |
| GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBES                 | 626,44                                    | 132,2                | 128,4   | 131,1          | 131,3          | + 2,3 + 0,2                |
| INLAENDISCH  | 490,92                                    | 131,7                | 127,7   | 130,6          | 131,0          | + 2,6 + 0,3                |
| AUSLAENDISCH   | 135,52                                    | 134,0                | 130,7   | 133,2          | 132,3          | + 1,2 - 0,7                |
| DARUNTER<br>GETREIDEERZEUGNISSE                                  | 110,06                                    | 123,5                | 126,2   | 122,7          | 123,2          | - 2,4 + 0,4                |
| STAERKE  | 7,52                                      | 169,2                | 169,4   | 163,8          | 162,7          | - 4,0 - 0,7                |
| ZUCKER (ROH-U. VERBRAUCHSZUCKER)                                 | 39,30                                     | 132,6                | 131,1   | 133,7          | 134,1          | + 2,3 + 0,3                |
| BE- UND VERARBEITETES OBST UND GEMUESE                           | 27,76                                     | 133,7                | 127,4   | 134,0          | 133,2          | + 4,6 - 0,6                |
| PFLANZL. OELE ZUR ERNAERUNG, MARGARINE                           | 65,46                                     | 129,0                | 115,0   | 121,5          | 119,6          | + 4,0 - 1,6                |
| FLEISCH U. FLEISCHERZEUGNISSE, FISCHERZEUGNISSE                  | 316,04                                    | 134,0                | 130,4   | 133,4          | 133,8          | + 2,6 + 0,3                |
| SONSTIGE GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS- UND GENUSS-<br>MITTELGEWERBES | 43,92                                     | 137,2                | 126,7   | 140,2          | 142,0          | +12,1 + 1,3                |

## 1.3 G L I E D E R U N G

### NACH WARENGRUPPEN DER AUSSENHANDELSSTATISTIK

|  |                        |                         |                         |                         |                         |   |
|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| GRUNDSTOFFE DER ERNAERUNGSWIRTSCHAFT                     | 2 606,33               | 143,0                   | 138,3                   | 141,7                   | 141,4                   | + 2,2 - 0,2                               |
| INLAENDISCH  | 1 880,32               | 137,6                   | 135,1                   | 139,3                   | 140,0                   | + 3,6 + 0,5                               |
| AUSLAENDISCH   | 726,01                 | 157,0                   | 146,7                   | 148,0                   | 144,9                   | - 1,2 - 2,1                               |
| LEBENDE TIERE  | 791,21                 | 134,3                   | 127,9                   | 137,5                   | 139,3                   | + 8,9 + 1,3                               |
| INLAENDISCH  | 745,47                 | 132,7                   | 126,4                   | 136,0                   | 137,9                   | + 9,1 + 1,4                               |
| AUSLAENDISCH   | 45,74                  | 159,0                   | 152,9                   | 161,4                   | 161,5                   | + 5,6 + 0,1                               |
| SCHLACHTRINDER   | 393,43                 | 143,7                   | 139,1                   | 144,7                   | 145,4                   | + 4,5 + 0,5                               |
| INLAENDISCH  | 356,80                 | 141,1                   | 136,6                   | 142,0                   | 142,7                   | + 4,5 + 0,5                               |
| AUSLAENDISCH   | 36,63                  | 169,7                   | 163,0                   | 171,2                   | 171,2                   | + 5,0 -                                   |
| SCHAFVIEH, INL.<br>SCHLACHTSCHWEINE<br>SCHLACHTGEFLUEGEL | 4,03<br>387,33<br>6,42 | 113,2<br>125,2<br>114,9 | 112,4<br>116,9<br>114,2 | 110,8<br>130,8<br>114,3 | 112,0<br>133,8<br>115,6 | - 0,4 + 1,1<br>+14,5 + 2,3<br>+ 1,2 + 1,1 |
| ERNAERUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE                    |                        |                         |                         |                         |                         |   |
| TIERISCHEN URSPRUNGS (OHNE LEBENDE TIERE)                | 738,97                 | 146,2                   | 147,0                   | 148,7                   | 149,6                   | + 1,8 + 0,6                               |
| INLAENDISCH  | 642,09                 | 147,7                   | 148,4                   | 150,8                   | 151,6                   | + 2,2 + 0,5                               |
| AUSLAENDISCH   | 96,88                  | 136,0                   | 138,0                   | 134,8                   | 136,3                   | - 1,2 + 1,1                               |
| MILCH UND MOLKEREIPRODUKTE                               | 373,61                 | 153,1                   | 157,7                   | 157,3                   | 159,8                   | + 1,3 + 1,6                               |
| FLEISCH UND FLEISCHWAREN                                 | 292,72                 | 133,5                   | 129,7                   | 133,3                   | 133,8                   | + 3,2 + 0,4                               |
| INLAENDISCH  | 239,08                 | 133,3                   | 128,7                   | 132,4                   | 133,3                   | + 3,6 + 0,7                               |
| AUSLAENDISCH   | 53,64                  | 134,2                   | 134,1                   | 137,2                   | 136,2                   | + 1,6 - 0,7                               |
| NATURDAERME, AUSL.                                       | 10,79                  | 108,8                   | 109,7                   | 107,9                   | 107,8                   | - 1,7 - 0,1                               |
| FISCHE   | 28,54                  | 191,8                   | 178,7                   | 214,1                   | 187,6                   | + 5,0 -12,4                               |
| DARUNTER<br>INLAENDISCH                                  | 18,13                  | 222,9                   | 197,8                   | 263,2                   | 212,4                   | + 7,4 -19,3                               |

\*) UNBASISIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.  
1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

# 1 INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 \*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WÄGUNGSGE-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX  | 1977<br>DURCHSCHNITT  | VERÄNDERUNG<br>BEZ. 1977<br>GEGENÜBER<br>DEZ. NOV.<br>1976 1977<br>IN PROZENT                                    |   |   |   |  |
|--|--|---|--|---|---|---|--|
|  |  |   | 1976<br>DEZ.   | 1977<br>NOV.  | 1977<br>DEZ.  | 1976<br>DEZ.  | 1977<br>NOV.   |
| TIERISCHE ÖLE UND FETTE ZUR ERNÄHRUNG<br>DARUNTER<br>AUSLAENDISCH  | 12,53<br>10,25   | 169,0<br>175,4  | 165,5<br>170,9   | 156,6<br>160,0  | 154,8<br>157,8  | - 6,5<br>- 7,7  | - 1,1<br>- 1,4   |
| EIER UND EIPRODUKTE  | 20,78  | 142,9   | 165,3  | 137,3   | 155,9   | - 5,7   | +13,5  |
| ERNAHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE<br>-----<br>PFLANZLICHEN URSPRUNGS<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH   | 786,38<br>448,09<br>338,29   | 142,5<br>132,6<br>155,6   | 137,0<br>131,2<br>144,8  | 138,6<br>129,4<br>150,9   | 135,1<br>129,9<br>142,1   | - 1,4<br>- 1,0<br>- 1,9   | - 2,5<br>+ 0,4<br>+ 5,8  |
| GETREIDE (OHNE REIS)<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 305,37<br>126,09<br>179,28   | 131,9<br>128,3<br>134,5   | 134,1<br>131,1<br>136,3  | 128,0<br>123,0<br>131,5   | 128,5<br>124,5<br>131,3   | - 4,2<br>- 5,0<br>- 3,7   | + 0,4<br>+ 1,2<br>- 0,2  |
| REIS, AUSLAENDISCH<br>MUELLEREIERZEUGNISSE (MEHL)<br>BRAUNALZ<br>HACKFRUECHTE, INL.<br>STAERKE<br>OBST UND GEMUESE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUS<br>ESSENZEN, ESSIG UND GEWUERZE, INL.<br>KAKAO UND KAKAOERZEUGNISSE<br>ZUCKER (ROH- U. VERBRAUCHSZUCKER)<br>OELFRUECHTE U. PFLANZL. ÖLE ZUR ERNÄHRUNG<br>DARUNTER<br>OELFRUECHTE, AUSLAENDISCH<br>PFLANZLICHE ÖLE ZUR ERNÄHRUNG, MARGARINE<br>SONSTIGE PFLANZLICHE GRUNDSTOFFE DER<br>ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT, AUSLAENDISCH | 7,24<br>110,06<br>18,53<br>58,93<br>7,52<br>51,93<br>15,74<br>33,04<br>39,30<br>135,14<br>65,13<br>65,46<br>5,58 | 112,9<br>123,5<br>130,8<br>131,6<br>169,2<br>158,2<br>108,5<br>389,0<br>132,6<br>128,9<br>129,0<br>129,0<br>132,7 | 107,2<br>126,2<br>137,0<br>140,6<br>169,4<br>141,5<br>99,9<br>280,9<br>131,1<br>120,4<br>125,5<br>115,0<br>123,8 | 118,0<br>122,7<br>124,1<br>127,1<br>154,9<br>154,9<br>108,6<br>401,8<br>133,7<br>116,3<br>110,3<br>121,5<br>140,2 | 118,4<br>123,2<br>122,6<br>127,2<br>162,7<br>154,7<br>317,4<br>317,4<br>134,1<br>115,7<br>110,9<br>119,6<br>134,3 | +10,4<br>- 2,4<br>-10,5<br>- 9,5<br>- 4,0<br>+ 9,3<br>+ 8,7<br>+13,0<br>+ 2,3<br>- 3,9<br>-11,6<br>+ 4,0<br>+ 8,5 | + 0,3<br>+ 0,4<br>+ 1,2<br>+ 0,1<br>- 0,7<br>- 0,1<br>- 21,0<br>+ 0,6<br>+ 0,3<br>- 0,5<br>+ 0,5<br>- 1,6<br>- 4,2 |
| GRUNDSTOFFE ZUR GENUSSMITTELHERSTELLUNG<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 289,77<br>44,67<br>245,10  | 160,6<br>124,6<br>167,1   | 147,9<br>127,9<br>151,6  | 143,6<br>126,4<br>146,7   | 143,0<br>108,9<br>149,2   | - 3,3<br>-14,9<br>- 1,6   | - 0,4<br>-13,8<br>+ 1,7  |
| KOFFEIN<br>KOKKAFEE, AUSLAENDISCH<br>ROHKAFFEE<br>ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE   | 7,03<br>149,32<br>70,22<br>63,20   | 53,8<br>196,8<br>117,5<br>134,7   | 66,3<br>173,3<br>116,2<br>132,1  | 52,9<br>163,0<br>116,0<br>138,6   | 47,9<br>166,7<br>116,7<br>126,6   | -27,8<br>- 3,8<br>+ 0,4<br>- 4,2  | - 9,5<br>+ 2,3<br>+ 0,6<br>- 8,7   |
| GRUNDSTOFFE DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 7 393,67<br>5 564,44<br>1 829,23   | 151,4<br>146,9<br>164,8   | 151,9<br>147,4<br>165,5  | 149,1<br>145,9<br>159,1   | 148,5<br>145,6<br>157,1   | - 2,2<br>- 1,2<br>- 5,1   | - 0,4<br>- 0,2<br>- 1,3  |
| STROM, GAS UND WASSER, INL.  | 435,29   | 157,0   | 155,8  | 157,6   | 157,6   | + 1,2   | -  |
| ROHSTOFFE<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 1 210,90<br>580,92<br>629,98   | 203,9<br>178,3<br>227,4   | 201,3<br>174,3<br>226,2  | 199,4<br>177,1<br>220,0   | 198,0<br>177,5<br>216,8   | - 1,6<br>+ 1,8<br>- 4,2   | - 0,7<br>+ 0,2<br>- 1,5  |
| SPINNSTOFFE, EINSCHL. ABFÄLLE<br>HAUTE, FELLE UND FEDERN<br>DARUNTER<br>AUSLAENDISCH   | 161,90<br>48,74<br>28,18   | 142,0<br>189,4<br>192,5   | 158,3<br>170,9<br>168,2  | 127,4<br>189,2<br>199,9   | 124,6<br>196,3<br>202,5   | -21,3<br>+14,9<br>+20,4   | - 2,2<br>+ 3,8<br>+ 1,3  |
| ROHOLZ<br>NATURKAUTSCHUK, AUSLAENDISCH<br>KOHLE, EINSCHL. BRIKETTS (OHNE KOKS)<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 184,62<br>17,98<br>265,32<br>237,87<br>27,45   | 155,1<br>133,5<br>205,2<br>209,5<br>168,5   | 141,0<br>134,6<br>205,6<br>209,8<br>169,2  | 155,0<br>132,5<br>205,6<br>209,8<br>169,1   | 155,3<br>126,3<br>205,5<br>209,8<br>168,6   | +10,1<br>- 6,2<br>-<br>-<br>- 0,4   | + 0,2<br>- 4,7<br>-<br>-<br>- 0,3  |
| ERDOEL, ROH  | 249,66   | 382,2   | 369,9  | 373,9   | 368,6   | - 0,4   | - 1,4  |
| ERZE, EINSCHL. SCHWEFELKIES  | 202,17   | 114,5   | 118,4  | 109,0   | 108,1   | - 8,7   | - 0,8  |
| STEINE UND ERDEN, UMBEARBEITET<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 68,17<br>38,42<br>29,75  | 134,5<br>122,3<br>150,2   | 133,4<br>121,6<br>148,8  | 134,8<br>122,5<br>150,7   | 134,3<br>121,7<br>150,6   | + 0,7<br>+ 0,1<br>+ 1,2   | - 0,4<br>- 0,7<br>- 0,1  |
| EDELSTEINE, PERLEN UND KORALLEN, ROH, AUSL.  | 12,34  | 116,9   | 114,0  | 118,1   | 117,3   | + 2,9   | - 0,7  |

\*) UNBASISIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.  
1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.

## 1 INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1970 = 100 \*)

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WAEGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1977<br>DURCHSCHNITT | VERAENDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENUEBER<br>DEZ. 1976<br>IN PROZENT |              |                    |
|--|--|----------------------|--|--------------|--------------------|
|  |  |                      | 1976<br>DEZ.   | 1977<br>NOV. | 1977<br>DEZ.       |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT<br>GRUNDSTOFFCHARAKTER            | 5 747,48                                   | 139,9                | 141,1  | 137,9        | 137,3 - 2,7 - 0,4  |
| INLAENDISCH  | 4 548,23                                   | 142,0                | 143,1  | 140,8        | 140,4 - 1,9 - 0,3  |
| AUSLAENDISCH   | 1 199,25                                   | 131,9                | 133,6  | 127,1        | 125,8 - 5,8 - 1,0  |
| GESPINSTE, GEWEBE UND GEWIRKE<br>DARUNTER                          | 789,23                                     | 140,5                | 145,2  | 135,6        | 134,6 - 7,3 - 0,7  |
| GESPINSTE, INLAENDISCH   | 255,65                                     | 160,0                | 171,8  | 149,1        | 146,7 - 14,6 - 1,6 |
| GESPINSTE, AUSLAENDISCH  | 59,20                                      | 135,1                | 140,8  | 129,8        | 129,2 - 8,2 - 0,5  |
| LEDER  | 90,83                                      | 159,2                | 155,4  | 158,3        | 157,2 + 1,2 - 0,7  |
| INLAENDISCH  | 68,50                                      | 155,6                | 152,3  | 155,3        | 155,1 + 1,8 - 0,1  |
| AUSLAENDISCH   | 22,33                                      | 170,5                | 165,2  | 167,4        | 163,4 - 1,1 - 2,4  |
| SCHNITTHOLZ UND VORERZEUGNISSE AUS HOLZ<br>DARUNTER                | 287,56                                     | 142,6                | 138,5  | 142,1        | 140,9 + 1,7 - 0,8  |
| SCHNITTHOLZ, INLAENDISCH   | 94,59                                      | 147,9                | 137,7  | 149,8        | 149,6 + 8,6 - 0,1  |
| SCHNITTHOLZ, AUSLAENDISCH  | 69,02                                      | 156,0                | 157,5  | 149,8        | 145,3 - 7,7 - 3,0  |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF<br>INLAENDISCH                           | 66,27                                      | 140,5                | 155,6  | 123,3        | 118,5 - 23,8 - 3,9 |
| AUSLAENDISCH   | 26,38                                      | 129,8                | 143,3  | 120,8        | 116,9 - 18,4 - 3,2 |
|  | 39,89                                      | 147,6                | 163,8  | 125,0        | 119,6 - 27,0 - 4,3 |
| PAPIER UND PAPPE<br>INLAENDISCH                                    | 231,54                                     | 142,7                | 143,2  | 140,4        | 140,0 - 2,2 - 0,3  |
| AUSLAENDISCH   | 161,07                                     | 139,4                | 138,6  | 138,2        | 137,9 - 0,5 - 0,2  |
|  | 70,47                                      | 150,2                | 153,7  | 145,4        | 144,8 - 5,8 - 0,4  |
| MINERALISCHE BAUSTOFFE<br>INLAENDISCH                              | 578,22                                     | 144,9                | 140,1  | 146,5        | 146,3 + 4,4 - 0,1  |
| AUSLAENDISCH   | 561,35                                     | 144,5                | 139,6  | 146,1        | 146,0 + 4,6 - 0,1  |
|  | 16,87                                      | 158,9                | 155,4  | 158,6        | 158,5 + 2,0 - 0,1  |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 58,51                                      | 136,6                | 133,0  | 137,7        | 137,4 + 3,3 - 0,2  |
| GLAS   | 45,24                                      | 141,5                | 138,3  | 142,2        | 142,2 + 2,8 -      |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL                    | 1 389,38                                   | 136,8                | 142,8  | 136,6        | 136,1 - 4,7 - 0,4  |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, INL.                                 | 138,92                                     | 134,1                | 140,2  | 133,6        | 132,5 - 5,5 - 0,8  |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, AUSL.                                | 59,73                                      | 130,1                | 142,1  | 123,5        | 122,8 - 13,6 - 0,6 |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, INL.                            | 1 030,52                                   | 138,7                | 144,3  | 138,7        | 138,3 - 4,2 - 0,3  |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, AUSL.                           | 160,21                                     | 129,5                | 135,5  | 130,1        | 129,7 - 4,3 - 0,3  |
| NE- METALLE UND NE- METALLHALBZEUG<br>(EINSCHL. NE- METALLSCHROTT) | 783,28                                     | 93,0                 | 91,9   | 86,9         | 87,3 - 5,0 + 0,5   |
| INLAENDISCH  | 499,84                                     | 93,3                 | 91,6   | 88,5         | 88,9 - 2,9 + 0,5   |
| AUSLAENDISCH   | 283,44                                     | 92,5                 | 92,4   | 84,2         | 84,4 - 8,7 + 0,2   |
| STEINKOHLKOKS  | 201,37                                     | 220,2                | 221,6  | 221,6        | 221,6 - -          |
| KRAFTSTOFFE UND SCHMIERÖL (OHNE HEIZÖL)                            | 196,10                                     | 163,6                | 164,7  | 162,5        | 161,7 - 1,8 - 0,5  |
| INLAENDISCH  | 139,79                                     | 159,2                | 161,3  | 158,6        | 158,2 - 1,9 - 0,3  |
| AUSLAENDISCH   | 56,31                                      | 174,7                | 173,3  | 172,2        | 170,5 - 1,6 - 1,0  |
| HEIZÖL   | 120,81                                     | 255,9                | 255,1  | 256,8        | 255,6 + 0,2 - 0,5  |
| INLAENDISCH  | 87,27                                      | 250,2                | 251,0  | 254,7        | 254,5 + 1,4 - 0,1  |
| AUSLAENDISCH   | 33,54                                      | 270,8                | 265,5  | 262,3        | 258,5 - 2,6 - 1,4  |
| TECHNISCHE ÖLE U. FETTE (EINSCHL. PARAFFIN)                        | 35,11                                      | 133,1                | 130,3  | 113,6        | 110,8 - 15,0 - 2,5 |
| INLAENDISCH  | 16,14                                      | 117,0                | 122,1  | 99,0         | 94,9 - 22,3 - 4,1  |
| AUSLAENDISCH   | 18,97                                      | 146,9                | 137,3  | 126,0        | 124,4 - 9,4 - 1,3  |
| CHEMISCHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE                             | 807,77                                     | 140,0                | 139,7  | 138,7        | 138,4 - 0,9 - 0,2  |
| EDELMETALLE, ROH, EINSCHL. -SCHROTT, AUSL.                         | 66,26                                      | 134,9                | 130,3  | 137,5        | 131,9 + 1,2 - 4,1  |

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



# 2 PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

GEORDNET NACH HAUPTVERWENDUNGSBEREICHEN  
DES VERARBEITENDEN GEWERBES

1970 = 100 \*)

W A R E 1)

1977  
DURCHSCHNITT

1976  
DEZ.

1977  
NOV. DEZ.

VERAENDERUNG  
DEZ. 1977  
GEGENUEBER  
DEZ. NOV.  
1976 1977  
IN PROZENT

## GRUNDSTOFFE FUER DAS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE

|   |       |       |       |       |        |       |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| SCHLACHTBULLEN                                  | 142,5 | 141,8 | 145,7 | 145,9 | + 2,9  | + 0,1 |
| SCHLACHTBULLEN, AUSL.                           | 174,3 | 164,1 | 177,9 | 177,9 | + 8,4  | -     |
| SCHLACHTKUEHE                                   | 147,3 | 138,3 | 143,2 | 143,1 | + 3,5  | - 0,1 |
| SCHLACHTKUEHE, AUSL.                            | 168,6 | 163,4 | 170,6 | 170,6 | + 4,4  | -     |
| SCHLACHTFAERSEN                                 | 140,1 | 134,3 | 140,5 | 140,5 | + 4,6  | -     |
| SCHLACHTJUNGRINDER, AUSL.                       | 145,4 | 143,3 | 146,4 | 146,4 | + 2,2  | -     |
| SCHLACHTKAELE                                   | 125,9 | 121,0 | 130,7 | 135,4 | +11,9  | + 3,6 |
| SCHAFVIEL, LEBEND                               | 113,2 | 112,4 | 110,8 | 112,0 | - 0,4  | + 1,1 |
| SCHLACHTSCHWEINE                                | 125,4 | 117,1 | 131,0 | 134,1 | +14,5  | + 2,4 |
| SCHLACHTSCHWEINE, AUSL.                         | 114,0 | 109,3 | 120,2 | 120,9 | +10,6  | + 0,6 |
| SUPPENHUEHNER, LEBEND                           | 103,6 | 102,4 | 108,3 | 102,6 | + 0,2  | - 5,3 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL, LEBEND                       | 119,9 | 115,0 | 117,6 | 117,6 | + 2,3  | -     |
| RINDFLEISCH IN HAEFTEN                          | 146,4 | 142,7 | 141,5 | 140,2 | - 1,8  | - 0,9 |
| RINDFLEISCH IN HAEFTEN ODER VIERTELN, AUSL. 2)  | 160,1 | 156,2 | 168,3 | 165,6 | + 6,0  | - 1,6 |
| KALBFLEISCH IN GANZEN TIEREN                    | 141,0 | 139,1 | 145,9 | 148,3 | + 6,6  | + 1,6 |
| KALBFLEISCH FRISCH ODER GEKUEHLT, AUSL.         | 139,1 | 136,6 | 146,2 | 147,3 | + 7,8  | + 0,8 |
| SCHWEINEFLEISCH IN HAEFTEN                      | 122,1 | 116,4 | 123,7 | 126,1 | + 8,3  | + 1,9 |
| SCHWEINEHAEFTEN UND GANZE TIERKOEPPER, AUSL. 2) | 130,8 | 129,3 | 129,9 | 131,8 | + 1,9  | + 1,5 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL, GESCHL.                      | 132,7 | 128,4 | 136,1 | 137,4 | + 7,0  | + 1,0 |
| JUNGMASTGEFLUEGEL, GESCHL., AUSL. 2)            | 130,7 | 132,2 | 129,8 | 127,8 | - 3,3  | - 1,5 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET                     | 123,9 | 133,7 | 120,2 | 120,8 | - 9,6  | + 0,5 |
| SUPPENHUEHNER, GESCHLACHTET, AUSL. 2)           | 115,1 | 121,8 | 113,4 | 112,9 | - 7,3  | - 0,4 |
| SCHWEINESCHMALZ                                 | 140,7 | 141,7 | 141,5 | 141,5 | - 0,1  | -     |
| SCHWEINESCHMALZ, AUSL.                          | 131,9 | 121,0 | 126,8 | 124,0 | + 2,5  | - 2,2 |
| FLEISCHEXTRAKT, AUSL.                           | 87,8  | 122,1 | 58,7  | 55,7  | -54,4  | - 5,1 |
| RINDERDAERME, AUSL.                             | 138,4 | 133,3 | 144,2 | 145,0 | + 8,8  | + 0,6 |
| SCHAFSDAERME, AUSL.                             | 115,4 | 121,7 | 110,1 | 110,1 | - 9,5  | -     |
| SCHWEINEDAERME, AUSL.                           | 76,3  | 73,8  | 76,6  | 75,9  | + 2,8  | - 0,9 |
| EIER  | 155,6 | 186,0 | 146,8 | 176,7 | - 5,0  | +20,4 |
| EIER, AUSL.                                     | 143,7 | 167,3 | 137,8 | 163,7 | - 2,2  | +18,8 |
| MILCH   | 153,4 | 158,1 | 157,8 | 160,3 | + 1,4  | + 1,6 |
| VOLLMILCHPULVER                                 | 139,5 | 137,8 | 138,9 | 138,7 | + 0,7  | - 0,1 |
| HERINGE   | 174,8 | 194,3 | 212,8 | 217,8 | +12,1  | + 2,3 |
| KABELJAU  | 280,2 | 223,4 | 314,1 | 241,6 | + 8,1  | -23,1 |
| SEELACHS  | 264,8 | 176,4 | 394,4 | 290,4 | +64,6  | -26,4 |
| ROTBARSCH                                       | 190,2 | 183,8 | 218,7 | 172,5 | - 6,1  | -21,1 |
| FISCHOEL, AUSL.                                 | 126,9 | 117,5 | 113,8 | 113,8 | - 3,1  | -     |
| WEIZEN  | 127,2 | 128,6 | 122,3 | 124,2 | - 3,4  | + 1,6 |
| WEIZEN, AUSL.                                   | 139,0 | 140,9 | 134,8 | 135,2 | - 4,0  | + 0,3 |
| ROGGEN  | 133,6 | 137,4 | 127,4 | 129,1 | - 6,0  | + 1,3 |
| ROGGEN, AUSL.                                   | 104,5 | 108,6 | 107,6 | 106,1 | - 2,3  | - 1,4 |
| BRÄUERGSTE                                      | 124,2 | 131,7 | 120,6 | 121,0 | - 8,1  | + 0,3 |
| BRÄUERGSTE, AUSL.                               | 131,7 | 143,5 | 121,2 | 121,8 | -15,1  | + 0,5 |
| FUTTERGERSTE, AUSL.                             | 132,8 | 130,9 | 133,4 | 130,5 | - 0,3  | - 2,2 |
| FUTTERHAFER, AUSL.                              | 121,1 | 131,3 | 117,9 | 116,6 | -11,2  | - 1,1 |
| FUTTERMAIS, AUSL.                               | 141,8 | 138,6 | 139,5 | 141,2 | + 1,9  | + 1,2 |
| ROHREIS, AUSL.                                  | 112,9 | 107,2 | 118,0 | 118,4 | +10,4  | + 0,5 |
| WEIZENMEHL                                      | 120,0 | 122,6 | 119,0 | 119,5 | - 2,5  | + 0,4 |
| ROGGENMEHL                                      | 128,0 | 130,8 | 127,4 | 127,7 | - 2,4  | + 0,2 |
| BRAUNALZ  | 130,3 | 139,1 | 123,1 | 122,2 | -12,1  | - 0,7 |
| BRAUNALZ, AUSL.                                 | 131,9 | 131,3 | 126,9 | 123,9 | - 5,6  | - 2,4 |
| SPEISEKARTOFFELN                                | 116,4 | 224,0 | 52,3  | 53,7  | -76,0  | + 2,7 |
| ZUCKERRUEBEN                                    | 133,0 | 132,4 | 134,2 | 134,2 | + 1,4  | -     |
| ZUCKER, (VERBRAUCHS-)                           | 140,3 | 138,6 | 141,5 | 141,5 | + 2,1  | -     |
| ROSINEN, AUSL.                                  | 229,4 | 222,7 | 213,8 | 206,2 | - 7,4  | - 3,6 |
| MANDELN, AUSL.                                  | 94,1  | 79,5  | 99,2  | 99,2  | +24,8  | -     |
| SAFTKONZENTRATE, AUSL.                          | 98,4  | 98,8  | 101,7 | 101,2 | + 2,4  | - 0,5 |
| TORATENMARK, AUSL.                              | 155,7 | 165,1 | 156,6 | 156,6 | - 5,1  | -     |
| TROCKENGEMUESE, AUSL.                           | 131,9 | 125,3 | 138,6 | 143,6 | +14,6  | + 3,6 |
| RAPS  | 126,5 | 125,7 | 127,6 | 128,1 | + 1,9  | + 0,4 |
| RAPS, AUSL.                                     | 143,9 | 144,9 | 122,6 | 120,8 | -16,6  | - 1,5 |
| ERDNUESSE, AUSL.                                | 211,2 | 195,4 | 210,8 | 216,5 | +10,8  | + 2,7 |
| KOPRA, AUSL.                                    | 115,1 | 112,8 | 97,6  | 100,2 | -11,2  | + 2,7 |
| PALMKERNE, AUSL.                                | 124,5 | 119,6 | 105,0 | 107,1 | -10,5  | + 2,0 |
| SOJABOHNEN, AUSL.                               | 115,6 | 113,7 | 92,7  | 91,7  | -19,3  | - 1,1 |
| PFLANZL. OELE Z. WEITERVERARBEITUNG             | 127,4 | 111,0 | 116,7 | 113,6 | + 2,3  | - 2,7 |
| PFLANZL. OELE Z. WEITERVERARBEITUNG, AUSL.      | 121,8 | 111,9 | 110,0 | 110,1 | - 1,6  | + 0,1 |
| MARGARINE                                       | 138,2 | 127,3 | 142,0 | 141,7 | +11,3  | - 0,2 |
| HOPFEN  | 51,6  | 64,8  | 52,3  | 46,5  | -28,2  | -11,1 |
| HOPFEN, AUSL.                                   | 71,5  | 77,8  | 57,3  | 59,1  | -24,0  | + 3,1 |
| ROHKAFFEE, AUSL.                                | 196,8 | 173,3 | 163,0 | 166,7 | - 3,8  | + 2,3 |
| ROHKAFAO, AUSL.                                 | 405,0 | 296,2 | 411,6 | 311,2 | + 5,1  | -24,4 |
| KAKAOPULVER                                     | 249,3 | 167,6 | 303,5 | 339,1 | +102,3 | +11,7 |
| KAKAOPULVER, AUSL.                              | 355,2 | 197,5 | 411,9 | 411,0 | 108,1  | - 0,2 |
| ROHATABAK, AUSL.                                | 118,2 | 116,7 | 116,8 | 117,6 | + 0,8  | + 0,7 |
| ROHBRANNWEIN                                    | 132,0 | 130,6 | 136,0 | 136,0 | + 4,1  | -     |
| BRENNWEIN, AUSL.                                | 128,8 | 121,1 | 133,8 | 133,3 | +10,1  | - 0,4 |
| WERNUTGRUNDWEIN EINSCHL. VERSCHNITTWEIN, AUSL.  | 121,3 | 115,1 | 132,0 | 131,9 | +14,6  | - 0,1 |

\*)UMBASIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.

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

## 2 PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E 1)  | 1970 = 100 *) | VERAENDERUNG |           |            |              |
|---|---------------|--------------|-----------|------------|--------------|
|   |               | DEZ. 1977    |           | GEGENUEBER |              |
|   |               | DEZ. 1976    | NOV. 1977 | DEZ. 1976  | NOV. 1977    |
|   |               | DURCHSCHNITT |           | IN PROZENT |              |
| ENERGIESTOFFE 2), GRUNDSTOFFE FUER DIE MINERALOELVERARBEITUNG |               |              |           |            |              |
| STEINKOHLE  | 217,7         | 217,8        | 217,8     | -          | -            |
| STEINKOHLE, AUSL.   | 167,7         | 168,7        | 168,4     | 167,9      | - 0,5 - 0,3  |
| STEINKOHLBRIKETTS   | 190,8         | 193,8        | 193,8     | -          | -            |
| BRAUNKOHLBRIKETTS   | 161,7         | 161,7        | 161,7     | -          | -            |
| ERDOEL, ROH   | 290,7         | 291,3        | 287,8     | 287,8      | - 1,2 -      |
| ERDOEL, ROH, AUSL.  | 402,1         | 387,1        | 392,8     | 386,3      | - 0,2 - 1,7  |
| BENZIN, MOTOREN-  | 161,0         | 166,0        | 159,4     | 158,7      | - 4,4 - 0,4  |
| BENZIN, MOTOREN-, AUSL.                                       | 163,6         | 167,9        | 159,8     | 158,6      | - 5,5 - 0,8  |
| DIESELKRAFTSTOFF  | 157,3         | 156,5        | 157,1     | 157,3      | + 0,5 + 0,1  |
| DIESELKRAFTSTOFF, AUSL.                                       | 255,2         | 242,8        | 251,3     | 251,3      | + 3,5 -      |
| HEIZOEL, SCHWER   | 251,9         | 253,1        | 257,6     | 257,3      | + 1,7 - 0,1  |
| HEIZOEL, SCHWER, AUSL.  | 304,7         | 298,2        | 294,6     | 292,0      | - 2,1 - 0,9  |
| HEIZOEL, LEICHT   | 242,8         | 241,8        | 241,5     | 242,1      | + 0,1 + 0,2  |
| HEIZOEL, LEICHT, AUSL.  | 241,3         | 237,1        | 234,2     | 229,3      | - 3,3 - 2,1  |
| SCHMIEROLE  | 154,1         | 149,9        | 155,2     | 155,2      | + 3,5 -      |
| SCHMIEROLE, AUSL.   | 150,9         | 148,5        | 151,2     | 147,9      | - 0,4 - 2,2  |
| STROM   | 152,4         | 152,0        | 152,9     | 152,9      | + 0,6 -      |
| GAS   | 165,9         | 161,6        | 166,6     | 166,6      | + 3,1 -      |
| WASSER  | 189,4         | 186,0        | 191,0     | 191,0      | + 2,7 -      |
| GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 3)        |               |              |           |            |              |
| BAHNSCHOTTER  | 129,2         | 126,9        | 129,9     | 130,0      | + 2,4 + 0,1  |
| STRASSENSCHOTTER  | 117,4         | 118,3        | 116,7     | 116,5      | - 1,5 - 0,2  |
| SPLITT  | 121,0         | 120,3        | 121,6     | 119,6      | - 0,6 - 1,6  |
| SCHOTTER SPLIT UND KIES, AUSL.                                | 160,1         | 166,4        | 162,3     | 162,3      | - 2,5 -      |
| SCHAMOTTESTEINE   | 153,7         | 153,5        | 153,9     | 153,9      | + 0,3 -      |
| MAGNESIT, ROH-, AUSL.   | 146,2         | 144,2        | 146,8     | 146,8      | + 1,8 -      |
| MAGNESIT-STEINE, AUSL.  | 164,5         | 164,6        | 164,6     | -          | -            |
| BAUSAND U. BAUKIES  | 126,0         | 124,9        | 126,3     | 126,4      | + 1,2 + 0,1  |
| ZEMENT  | 147,5         | 141,0        | 148,9     | 148,6      | + 5,4 - 0,2  |
| ZEMENT, AUSL.   | 139,5         | 135,9        | 141,0     | 141,0      | + 3,8 -      |
| BAUKALK   | 151,0         | 146,1        | 151,8     | 150,7      | + 3,1 - 0,7  |
| BAUGIPS   | 136,4         | 133,4        | 138,3     | 138,6      | + 3,9 + 0,2  |
| MAUERZIEGEL   | 150,1         | 145,4        | 151,2     | 151,2      | + 4,0 -      |
| DACHZIEGEL  | 171,8         | 162,0        | 174,0     | 174,1      | + 7,5 + 0,1  |
| ZIEGELIERZEUGNISSE, AUSL.                                     | 156,0         | 153,0        | 153,8     | 153,7      | + 0,5 - 0,1  |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT                                      | 129,4         | 122,4        | 135,5     | 136,8      | + 11,8 + 1,0 |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT, AUSL.                               | 158,7         | 144,6        | 160,2     | 159,5      | + 10,3 - 0,4 |
| BITUMEN   | 242,0         | 221,8        | 219,0     | 219,5      | - 1,0 + 0,2  |
| BITUMEN, AUSL.  | 204,9         | 192,2        | 203,0     | 203,0      | + 5,6 -      |
| KALKSANDSTEINE (VOLLSTEINE)                                   | 141,5         | 136,1        | 143,6     | 143,7      | + 5,6 + 0,1  |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS BIMS                                      | 128,7         | 125,4        | 129,4     | 129,4      | + 3,2 -      |
| BETONROHRE  | 131,9         | 128,7        | 133,0     | 133,0      | + 3,3 -      |
| BUEERGERSTEIG- U. BELEGPLATTEN                                | 133,1         | 131,7        | 134,6     | 133,0      | + 1,0 - 1,2  |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS SCHLACKEN                                 | 138,5         | 136,4        | 138,9     | 138,9      | + 1,8 -      |
| STUECKSCHLACKE  | 128,5         | 127,8        | 129,5     | 129,5      | + 1,3 -      |
| TON UND KAOLIN, AUSL.   | 93,1          | 88,8         | 93,3      | 92,6       | + 4,3 - 0,8  |
| KREIDE, AUSL.   | 121,1         | 118,2        | 125,2     | 125,2      | + 5,9 -      |
| EISEMERZ, AUSL.   | 103,7         | 111,2        | 99,4      | 97,3       | - 12,5 - 2,1 |
| MANGANERZ, AUSL.  | 174,8         | 181,2        | 169,3     | 167,3      | - 7,7 - 1,2  |
| ROEISEN   | 200,0         | 200,0        | 200,0     | 200,0      | -            |
| FERROMANGAN, AUSL.  | 123,7         | 136,5        | 118,6     | 112,8      | - 17,4 - 4,9 |
| FERRO-SILIZIUM, AUSL.   | 140,5         | 170,8        | 130,4     | 127,1      | - 25,6 - 2,5 |
| STAHLHALBZEUG   | 155,6         | 161,5        | 156,2     | 149,2      | - 7,6 - 4,5  |
| STAHLHALBZEUG, AUSL.  | 139,0         | 149,7        | 137,5     | 137,3      | - 8,3 - 0,1  |
| STABSTAHL, EINSCHL. BETONSTAHL                                | 121,4         | 132,7        | 122,3     | 122,3      | - 7,8 -      |
| FORMSTAHL   | 127,9         | 142,3        | 129,7     | 129,7      | - 8,9 -      |
| FORMSTAHL U. STABSTAHL, AUSL.                                 | 132,0         | 143,9        | 132,6     | 131,4      | - 8,7 - 0,9  |
| WALZDRAHT   | 117,5         | 139,9        | 114,2     | 114,2      | - 18,4 -     |
| WALZDRAHT, AUSL.  | 110,1         | 123,0        | 105,0     | 105,0      | - 14,6 -     |
| BANDSTAHL, AUSL.  | 147,1         | 155,6        | 146,7     | 146,2      | - 6,0 - 0,3  |
| GROBBLECH   | 107,6         | 129,9        | 110,6     | 110,6      | - 14,9 -     |
| GROB- UND MITTELBLECH, AUSL.                                  | 110,1         | 117,4        | 108,9     | 107,2      | - 8,7 - 1,6  |
| FEINBLECH   | 150,2         | 157,4        | 152,2     | 152,2      | - 3,3 -      |
| FEINBLECH U. ELEKTROBLECH, AUSL.                              | 139,0         | 140,3        | 141,9     | 142,4      | + 1,5 + 0,4  |
| WEISSBLECH  | 162,2         | 157,4        | 165,2     | 165,2      | + 5,0 -      |
| GESCHWEISSTE ROHRE  | 142,9         | 153,7        | 140,2     | 140,2      | - 8,8 -      |
| STAHLSCHROTT  | 92,8          | 102,2        | 91,7      | 91,7       | - 10,3 -     |
| STAHLSCHROTT, AUSL.   | 92,4          | 102,6        | 71,8      | 76,7       | - 25,2 + 6,8 |
| EISENGUSS- STUECKE  | 160,3         | 156,3        | 161,4     | 161,4      | + 3,3 -      |
| STAHLGUSS- STUECKE  | 182,6         | 175,9        | 182,5     | 182,5      | + 3,8 -      |
| TEMPERGUSS- STUECKE   | 145,0         | 139,7        | 146,0     | 146,0      | + 4,5 -      |
| BLANKSTAHL  | 109,5         | 112,0        | 108,7     | 108,7      | - 2,9 -      |
| KALTBAND  | 125,6         | 127,1        | 124,9     | 124,9      | - 1,7 -      |
| PRAEZISIONSSTAHLROHRE   | 121,5         | 126,2        | 119,4     | 119,4      | - 5,4 -      |
| DRAHT, GEZOGEN  | 152,9         | 160,6        | 144,9     | 138,4      | - 13,8 - 4,5 |
| ROHRVERBINDUNGSSTUECKE  | 117,9         | 108,9        | 119,1     | 119,1      | + 9,4 -      |

\*)UMBASISERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.

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

## 2 PREISMESSEZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| M A R E 1)                              | 1970 = 100 *) | 1977<br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENÜBER<br>DEZ. NOV.<br>1976 1977<br>IN PROZENT |       |       |             |
|---|---------------|----------------------|---|-------|-------|-------------|
|   |               |                      | 1976  | 1977  | DEZ.  | NOV.        |
|   |               |                      | DEZ.  | NOV.  | DEZ.  | NOV.        |
| SCHWERMETALLERZE, AUSL.                 |               | 134,7                | 128,1   | 129,5 | 130,3 | + 1,7 + 0,6 |
| BAUXIT, AUSL.                           |               | 121,4                | 121,9   | 120,9 | 118,1 | - 3,1 - 2,3 |
| HUETTENALUMINIUM                        |               | 124,9                | 120,4   | 127,1 | 127,1 | + 5,6 -     |
| HUETTENALUMINIUM, AUSL.                 |               | 116,1                | 115,2   | 113,2 | 111,1 | - 3,6 - 1,9 |
| ELEKTROLYTKUPFER                        |               | 59,4                 | 60,0  | 51,9  | 53,1  | -11,5 + 2,3 |
| ELEKTROLYTKUPFER, AUSL.                 |               | 64,3                 | 65,6  | 56,0  | 57,4  | -12,5 + 2,5 |
| HUETTENWEICHBLEI                        |               | 129,7                | 103,0   | 128,5 | 133,4 | +29,5 + 3,8 |
| ROHZINK                                 |               | 127,7                | 142,3   | 109,6 | 107,6 | -24,4 - 1,8 |
| ZINN                                    |               | 193,4                | 154,9   | 217,7 | 205,4 | +32,6 - 5,6 |
| LEICHTMETALLSCHROTT, AUSL.              |               | 124,2                | 113,9   | 111,5 | 110,1 | - 3,3 - 1,3 |
| SCHWERMETALLSCHROTT, AUSL.              |               | 82,9                 | 80,8  | 74,4  | 74,9  | - 7,3 + 0,7 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS ALUMINIUM |               | 121,1                | 116,2   | 120,7 | 119,7 | + 3,0 - 0,8 |
| LEICHTMETALL-HALBZEUG, AUSL.            |               | 133,9                | 129,7   | 130,6 | 136,9 | + 5,6 + 4,8 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS KUPFER    |               | 80,6                 | 80,8  | 74,8  | 75,3  | - 6,8 + 0,7 |
| HALBZEUG AUS BLEI                       |               | 143,9                | 123,1   | 141,5 | 143,2 | +16,3 + 1,2 |
| SCHWERMETALLHALBZEUG, AUSL.             |               | 109,2                | 110,7   | 98,6  | 97,4  | -12,0 - 1,2 |
| EDELMETALLE, ROH, AUSL.                 |               | 135,8                | 131,0   | 138,5 | 132,8 | + 1,4 - 4,1 |
| ROHEDELSTEINE, AUSL.                    |               | 105,3                | 107,3   | 106,1 | 106,3 | - 0,9 + 0,2 |
| SCHELLACK, AUSL.                        |               | 154,0                | 219,5   | 115,5 | 115,5 | -47,4 -     |
| HEIL- UND DUFTPFLANZEN, AUSL.           |               | 132,7                | 123,8   | 140,2 | 134,3 | + 8,3 - 4,2 |
| PFLANZENEXTRAKTE, AUSL.                 |               | 146,8                | 141,7   | 144,5 | 142,5 | + 0,6 - 1,4 |
| ROHSCHWEFEL, AUSL.                      |               | 167,9                | 184,6   | 158,8 | 158,8 | -14,0 -     |
| TECHNISCHER TALG                        |               | 155,9                | 152,0   | 145,5 | 149,5 | - 1,6 + 2,7 |
| TECHNISCHER TALG, AUSL.                 |               | 140,6                | 132,4   | 129,9 | 127,5 | - 3,7 - 1,8 |
| FIRNISSE ALLER ART                      |               | 116,0                | 121,4   | 97,7  | 93,4  | -23,1 - 4,4 |
| TECHN. PFLANZL. ÖLE, AUSL.              |               | 150,5                | 136,1   | 117,7 | 116,6 | -14,3 - 0,9 |
| SCHWEFELSAEURE                          |               | 128,1                | 128,2   | 128,2 | 128,2 | - -         |
| RUSS, AUSL.                             |               | 139,0                | 131,8   | 140,2 | 140,2 | + 6,4 -     |
| NATRIUMSULFAT                           |               | 159,8                | 152,4   | 158,0 | 160,5 | + 3,3 + 1,6 |
| CHLOR                                   |               | 116,4                | 114,5   | 116,4 | 116,4 | + 1,7 -     |
| ÄTZNATRON IN SCHUPPEN                   |               | 130,6                | 137,2   | 123,0 | 124,9 | - 9,0 + 1,5 |
| GLYCERIN                                |               | 145,7                | 156,2   | 138,2 | 137,9 | -11,7 - 0,2 |
| ROHGLYCERIN, AUSL.                      |               | 126,5                | 138,2   | 123,5 | 114,6 | -17,1 - 7,2 |
| BUTANOL                                 |               | 157,9                | 173,1   | 144,5 | 149,8 | -13,5 + 3,7 |
| ESSIGSAEURE                             |               | 83,9                 | 83,9  | 83,8  | 83,8  | - 0,1 -     |
| ÄTHYLENGLYKOL                           |               | 136,8                | 151,0   | 128,2 | 125,3 | -17,0 - 2,3 |
| TERPENTINHARZE, AUSL.                   |               | 91,1                 | 99,9  | 84,4  | 83,4  | -16,5 - 1,2 |
| MINERALFARBEN                           |               | 136,6                | 135,0   | 135,7 | 135,4 | + 0,3 - 0,2 |
| MINERALFARBEN, AUSL.                    |               | 143,2                | 138,5   | 144,4 | 139,1 | + 0,4 - 3,7 |
| TEERFARBSTOFFE, AUSL.                   |               | 131,2                | 129,1   | 129,6 | 130,3 | + 0,9 + 0,5 |
| KLEBSTOFFE, AUSL.                       |               | 111,7                | 107,6   | 116,1 | 115,9 | + 7,7 - 0,2 |
| FLIESEN                                 |               | 121,7                | 121,0   | 122,9 | 122,2 | + 1,0 - 0,6 |
| FLACHGLAS                               |               | 150,0                | 143,0   | 150,7 | 150,7 | + 3,9 -     |
| ROHHOLZ, (STAMM-) 2)                    |               | 153,3                | 134,6   | 152,6 | 152,9 | +13,6 + 0,2 |
| ROHHOLZ, (STAMM-), AUSL.                |               | 184,4                | 182,1   | 184,3 | 184,0 | + 1,0 - 0,2 |
| GRUBENHOLZ 2)                           |               | 126,1                | 121,0   | 131,3 | 128,1 | + 3,9 - 2,4 |
| GRUBENHOLZ, AUSL.                       |               | 108,6                | 108,5   | 108,6 | 108,6 | + 0,1 -     |
| FASERHOLZ, NADEL- 2)                    |               | 120,3                | 103,2   | 124,4 | 130,2 | +26,2 + 4,7 |
| FASERHOLZ, NADEL-, AUSL.                |               | 163,5                | 152,5   | 164,6 | 164,6 | + 7,9 -     |
| FASERHOLZ, LAUB- 2)                     |               | 126,6                | 122,0   | 129,6 | 128,7 | + 5,5 - 0,7 |
| FASERHOLZ, LAUB-, AUSL.                 |               | 113,8                | 106,1   | 115,2 | 115,2 | + 8,6 -     |
| NADELSCHNITTHOLZ                        |               | 142,9                | 134,4   | 143,8 | 143,6 | + 6,8 - 0,1 |
| NADELSCHNITTHOLZ, AUSL.                 |               | 157,9                | 160,2   | 150,8 | 145,8 | - 9,0 - 3,3 |
| LAUBSCHNITTHOLZ                         |               | 171,4                | 152,9   | 177,9 | 177,9 | +16,4 -     |
| LAUBSCHNITTHOLZ, AUSL.                  |               | 139,7                | 134,6   | 141,8 | 141,2 | + 4,9 - 0,4 |

\*)UMBASIERT, SIEHE HIERZU EINFUEHRUNG AUF SEITE 3.

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

## 2 PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E N  | 1970 = 100 *) | 1977<br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>DEZ. 1977<br>GEGENÜBER<br>DEZ. NOV.<br>1976 1977<br>IN PROZENT |       |       |             |
|--|---------------|----------------------|---|-------|-------|-------------|
|  |               |                      | 1976  | 1977  | DEZ.  | NOV.        |
|  |               |                      | DEZ.  | NOV.  | DEZ.  | NOV.        |
| FURNIERPLATTEN                                   |               | 153,1                | 147,5   | 153,9 | 153,4 | + 4,0 - 0,3 |
| TISCHLERPLATTEN                                  |               | 143,9                | 139,6   | 143,9 | 142,9 | + 2,4 - 0,7 |
| SPERRHOLZ, AUSL.                                 |               | 155,8                | 155,7   | 149,1 | 149,1 | - 4,2 -     |
| HOLZFASERPLATTEN                                 |               | 111,8                | 113,9   | 110,7 | 110,7 | - 2,8 -     |
| HOLZFASERPLATTEN, AUSL.                          |               | 121,0                | 128,8   | 106,3 | 106,3 | -17,5 -     |
| HOLZSPANPLATTEN                                  |               | 105,0                | 105,6   | 103,4 | 102,8 | - 2,7 - 0,6 |
| SPANPLATTEN, AUSL.                               |               | 90,8                 | 93,5  | 88,7  | 88,7  | - 5,1 -     |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ                             |               | 138,0                | 133,8   | 141,0 | 141,0 | + 5,4 -     |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ, AUSL.                      |               | 127,1                | 124,9   | 134,1 | 134,1 | + 7,4 -     |
| HOLZSCHLIFF, AUSL.                               |               | 147,0                | 184,1   | 126,0 | 123,0 | -33,2 - 2,4 |
| ZELLSTOFF (SULFIT-)                              |               | 131,3                | 144,8   | 122,1 | 118,0 | -18,5 - 3,4 |
| ZELLSTOFF (SULFIT-), AUSL.                       |               | 141,2                | 154,3   | 121,8 | 117,7 | -23,7 - 3,4 |
| ZELLSTOFF (SULFAT-), AUSL.                       |               | 150,2                | 166,7   | 125,6 | 119,2 | -28,5 - 5,1 |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER                              |               | 168,2                | 160,4   | 168,2 | 168,2 | + 4,9 -     |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER, AUSL.                       |               | 169,7                | 162,7   | 169,0 | 169,0 | + 3,9 -     |
| DRUCKPAPIER                                      |               | 144,6                | 141,1   | 144,0 | 144,1 | + 2,1 + 0,1 |
| DRUCKPAPIER, AUSL.                               |               | 141,5                | 147,5   | 137,0 | 135,2 | - 8,3 - 1,3 |
| KRAFTPAPIER                                      |               | 130,0                | 132,4   | 127,1 | 124,8 | - 5,7 - 1,8 |
| KRAFTPAPIER, AUSL.                               |               | 134,2                | 144,7   | 124,6 | 124,3 | -14,1 - 0,2 |
| SONDERPAPIER                                     |               | 130,9                | 130,8   | 130,9 | 130,9 | + 0,1 -     |
| PAPPE  |               | 137,8                | 140,7   | 134,6 | 134,1 | - 4,7 - 0,4 |
| PAPPE, AUSL.                                     |               | 165,1                | 165,3   | 164,6 | 163,5 | - 1,1 - 0,7 |
| KONDENSATIONSPRODUKTE                            |               | 177,8                | 174,8   | 179,6 | 179,6 | + 2,7 -     |
| POLYVINYLCHLORID                                 |               | 136,5                | 140,8   | 128,4 | 124,2 | -11,8 - 3,3 |
| POLYÄTHYLEN                                      |               | 115,7                | 116,8   | 115,0 | 112,6 | - 3,6 - 2,1 |
| POLYMERISATIONSPRODUKTE, AUSL.                   |               | 112,2                | 118,1   | 108,1 | 104,2 | -11,8 - 3,6 |
| NATURKAUTSCHUK, AUSL.                            |               | 133,5                | 134,6   | 132,5 | 126,3 | - 6,2 - 4,7 |
| SYNTH. KAUTSCHUK                                 |               | 144,7                | 143,5   | 145,0 | 145,0 | + 1,0 -     |
| SYNTH. KAUTSCHUK, AUSL.                          |               | 131,0                | 131,4   | 130,4 | 128,7 | - 2,1 - 1,3 |
| ROMASBEST, AUSL.                                 |               | 181,6                | 171,1   | 183,5 | 182,3 | + 6,5 - 0,7 |
| BULLENHAUTE                                      |               | 196,0                | 194,7   | 184,5 | 206,3 | + 6,0 +11,8 |
| KUHHAUTE   |               | 186,3                | 169,6   | 179,7 | 188,2 | +11,0 + 4,7 |
| FAERSENHAUTE                                     |               | 198,0                | 182,2   | 190,4 | 204,5 | +12,2 + 7,4 |
| RINDSHAUTE, AUSL.                                |               | 156,7                | 159,7   | 147,8 | 150,2 | + 5,9 + 1,6 |
| KALBFELLE  |               | 158,8                | 139,9   | 145,3 | 146,2 | + 4,5 + 0,6 |
| KALBFELLE, AUSL.                                 |               | 193,9                | 218,0   | 171,0 | 191,3 | -12,2 +11,9 |
| SCHAFFELLE, AUSL.                                |               | 182,0                | 174,3   | 181,8 | 182,1 | + 4,5 + 0,2 |
| LEDER  |               | 155,6                | 152,3   | 155,3 | 155,1 | + 1,8 - 0,1 |
| LEDER, AUSL.                                     |               | 170,5                | 165,2   | 167,4 | 163,4 | - 1,1 - 2,4 |
| ZELLULOSISCHE SPINNFASERN                        |               | 142,7                | 144,5   | 142,1 | 142,1 | - 1,7 -     |
| SYNTHETISCHE SPINNFASERN                         |               | 80,3                 | 86,6  | 76,0  | 75,8  | -12,5 - 0,3 |
| SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN                        |               | 66,3                 | 70,5  | 64,0  | 64,2  | - 8,9 + 0,3 |
| SYNTHETISCHE SPINN- UND ENDLOSFASERN             |               | 70,4                 | 75,3  | 67,5  | 67,6  | -10,2 + 0,1 |
| ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE SPINNFASERN AUSL.  |               | 104,7                | 109,2   | 100,4 | 99,0  | - 9,3 - 1,4 |
| ROHWOLLE (GEW. U. UNGEW.), AUSL.                 |               | 158,0                | 169,6   | 153,7 | 145,9 | -14,0 - 5,1 |
| TIERHAARE, AUSL.                                 |               | 118,9                | 112,5   | 118,8 | 118,7 | + 5,5 - 0,1 |
| BAUMWOLLE, AUSL.                                 |               | 171,3                | 206,3   | 135,0 | 132,6 | -35,7 - 1,8 |
| PFLANZENFASERN, AUSL.                            |               | 107,3                | 103,0   | 108,1 | 104,3 | - 0,7 - 3,5 |
| ZELLULOSISCHE ENDLOSFASERN                       |               | 123,3                | 116,7   | 124,6 | 124,6 | + 6,8 -     |
| ZELLULOSISCHE U. SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN AUSL. |               | 101,8                | 100,0   | 103,0 | 102,1 | + 2,1 - 0,9 |
| CHEMIEFASERGARNE, AUSL.                          |               | 97,3                 | 97,3  | 98,0  | 97,3  | + 0,2 - 0,5 |
| WOLLGARNE  |               | 174,6                | 179,6   | 171,7 | 171,2 | - 4,7 - 0,3 |
| WOLLGARNE, AUSL.                                 |               | 138,3                | 143,6   | 132,8 | 132,5 | - 7,7 - 0,2 |
| BAUMWOLLGARNE                                    |               | 150,9                | 169,4   | 132,5 | 128,6 | -24,1 - 2,9 |
| BAUMWOLLGARNE, AUSL.                             |               | 140,3                | 151,1   | 128,0 | 126,3 | -16,4 - 1,3 |
| LEINENGARNE, AUSL.                               |               | 174,0                | 185,2   | 168,1 | 167,1 | - 9,8 - 0,6 |
| GEWEBE AUS BAUMWOLLE                             |               | 146,6                | 151,4   | 141,9 | 141,1 | - 6,8 - 0,6 |
| BAUMWOLLSTOFFE, AUSL.                            |               | 122,9                | 125,6   | 119,0 | 119,0 | - 5,3 -     |
| WOLLSTOFFE                                       |               | 129,2                | 130,0   | 127,8 | 127,8 | - 1,7 -     |
| WOLLSTOFFE, AUSL.                                |               | 123,5                | 116,9   | 125,2 | 124,8 | + 6,8 - 0,3 |
| CHEMIEFASERGEWEBE                                |               | 120,4                | 121,0   | 120,2 | 120,1 | - 0,7 - 0,1 |
| CHEMIEFASERGEWEBE, AUSL.                         |               | 133,9                | 135,0   | 132,5 | 132,3 | - 2,0 - 0,2 |

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