

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **M**

# **PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN**

Reihe 2

**Index der Grundstoffpreise**

**Februar 1974**



Bestellnummer: 310200 — 740202

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

## I n h a l t

|   | Seite |
|---|-------|
| Einführung .....  | 3     |
| Tabellenteil  |       |
| 1. Index der Grundstoffpreise (1962 = 100) .....  | 4     |
| A) Gliederung nach Erzeugnisgruppen der Land- und Forst-<br>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

## Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden  
(bei Veränderungszahlen keine  
Veränderungen oder eine Ver-  
änderung 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.

**Erschienen im April 1974**

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

Die Grundstoffpreise haben auch von Januar bis Februar 1974 kräftig angezogen. Der Index der Grundstoffpreise (ohne Mehrwertsteuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer) lag mit einem Stand von 141,1 (Preisbasis 1962 einschließlich der damaligen kumulativen Umsatzsteuer bzw. einschließlich Umsatzausgleichsteuer = 100) um 2,9 % höher als im Januar 1974 und um 22,4 % höher als im Februar 1973. Dabei war die Verteuerung bei den Grundstoffen ausländischer Herkunft (+ 3,4 % gegenüber Januar 1974 und + 44,8 % gegenüber Februar 1973) stärker als bei den Grundstoffen inländischer Herkunft (+ 2,8 % bzw. + 15,0 %). Bemerkenswert ist, daß die Grundstoffpreise im Durchschnitt z.Z. kräftiger steigen als die Preise anderer Waren. Die Veränderungsraten des Index der industriellen Erzeugerpreise im Inland beliefen sich im Februar 1974 auf 2,3 bzw. 11,7 % und die entsprechenden Raten des Einfuhrpreisindex auf 2,3 bzw. 34,9 %.

# 1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1962 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)  | WAEGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1973<br>DURCHSCHNITT | 2) | VERAENDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENUEBER<br>FEB. 1973<br>IN PROZENT |              |              |             |
|---|--|----------------------|----|--|--------------|--------------|-------------|
|   |  |                      |    | 1973<br>FEB.   | 1974<br>JAN. | 1974<br>FEB. |             |
| ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT   |  |                      |    |  |              |              |             |
| GRUNDSTOFFE INSGESAMT   | 10 000,00                                  | 120,3                |    | 115,3  | 137,1        | 141,1        | +22,4 + 2,9 |
| INLAENDISCH   | 7 462,80                                   | 120,4                |    | 116,5  | 130,3        | 134,0        | +15,0 + 2,8 |
| AUSLAENDISCH  | 2 537,20                                   | 119,9                |    | 112,0  | 156,9        | 162,2        | +44,8 + 3,4 |
| DAVON   |  |                      |    |  |              |              |             |
| ROHSTOFFE   | 3 580,28                                   | 121,1                |    | 118,0  | 140,4        | 142,5        | +20,8 + 1,5 |
| INLAENDISCH   | 2 252,11                                   | 123,8                |    | 122,8  | 126,5        | 127,6        | + 3,9 + 0,9 |
| AUSLAENDISCH  | 1 328,17                                   | 116,5                |    | 110,0  | 163,9        | 167,8        | +52,5 + 2,4 |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE ROHSTOFFE  | 2 262,68                                   | 122,9                |    | 121,1  | 126,3        | 126,6        | + 4,5 + 0,2 |
| INLAENDISCH   | 1 633,48                                   | 125,1                |    | 124,7  | 123,9        | 123,8        | - 0,7 - 0,1 |
| AUSLAENDISCH  | 629,20                                     | 117,0                |    | 111,8  | 132,6        | 133,9        | +19,8 + 1,0 |
| GEWERBLICHE ROHSTOFFE (EINSCHL. WASSER)   | 1 317,60                                   | 118,0                |    | 112,8  | 164,5        | 169,8        | +50,5 + 3,2 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. WASSER)   | 618,63                                     | 120,3                |    | 117,7  | 133,3        | 137,6        | +16,9 + 3,2 |
| AUSLAENDISCH  | 698,97                                     | 116,0                |    | 108,5  | 192,1        | 198,3        | +82,8 + 3,2 |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT GRUNDSTOFF-<br>CHARAKTER   | 6 419,72                                   | 119,9                |    | 113,9  | 135,2        | 140,4        | +23,3 + 3,8 |
| INLAENDISCH   | 5 210,69                                   | 119,0                |    | 113,8  | 132,0        | 136,8        | +20,2 + 3,6 |
| AUSLAENDISCH  | 1 209,03                                   | 123,7                |    | 114,1  | 149,2        | 156,0        | +36,7 + 4,6 |
| ERNAERHUNGSWIRTSCHAFTLICHE HALBWAREN UND VOR-<br>ERZEUGNISSE  | 354,46                                     | 118,3                |    | 112,7  | 134,7        | 139,8        | +24,0 + 3,8 |
| INLAENDISCH   | 262,32                                     | 106,5                |    | 102,8  | 119,6        | 125,8        | +22,4 + 5,2 |
| AUSLAENDISCH  | 92,14                                      | 152,0                |    | 140,8  | 177,6        | 179,8        | +27,7 + 1,2 |
| GEWERBLICHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE<br>(EINSCHL. STROM UND GAS)                                  | 6 065,26                                   | 120,0                |    | 113,9  | 135,3        | 140,4        | +23,3 + 3,8 |
| INLAENDISCH (EINSCHL. STROM UND GAS)  | 4 948,37                                   | 119,7                |    | 114,4  | 132,7        | 137,4        | +20,1 + 3,5 |
| AUSLAENDISCH  | 1 116,89                                   | 121,3                |    | 111,9  | 146,9        | 154,1        | +37,7 + 4,9 |
| A) 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   | 2 427,13                                   | 121,2                |    | 119,6  | 127,9        | 127,8        | + 6,9 - 0,1 |
| INLAENDISCH   | 1 600,93                                   | 120,8                |    | 121,5  | 120,4        | 120,8        | - 0,6 + 0,3 |
| AUSLAENDISCH  | 826,20                                     | 121,9                |    | 115,8  | 142,3        | 141,4        | +22,1 - 0,6 |
| TIERISCHEN URSPRUNGS  | 1 284,19                                   | 132,2                |    | 133,9  | 130,7        | 130,2        | - 2,8 - 0,4 |
| INLAENDISCH   | 1 155,81                                   | 130,0                |    | 130,4  | 128,8        | 128,6        | - 1,4 - 0,2 |
| AUSLAENDISCH  | 128,38                                     | 152,4                |    | 165,4  | 147,6        | 143,9        | -13,0 - 2,5 |
| DARUNTER  |  |                      |    |  |              |              |             |
| SCHLACHTVIEH, LEBEND  | 740,16                                     | 137,6                |    | 138,6  | 133,2        | 133,3        | - 3,8 + 0,1 |
| ROHMOLLE UND ANDERE TIERHAARE   | 70,19                                      | 125,8                |    | 135,5  | 120,9        | 113,9        | -15,9 - 5,8 |
| HAUTE UND FELLE, ROH  | 51,24                                      | 131,2                |    | 166,8  | 124,5        | 126,5        | -24,2 + 1,6 |
| FISCHE  | 22,72                                      | 185,0                |    | 181,3  | 227,6        | 233,8        | +29,0 + 2,7 |
| PFLANZLICHEN URSPRUNGS  | 1 142,94                                   | 108,8                |    | 103,6  | 124,8        | 125,3        | +20,9 + 0,4 |
| INLAENDISCH   | 445,12                                     | 96,9                 |    | 98,6   | 98,8         | 100,6        | + 2,0 + 1,8 |
| AUSLAENDISCH  | 697,82                                     | 116,3                |    | 106,7  | 141,4        | 140,9        | +32,1 - 0,4 |
| DARUNTER  |  |                      |    |  |              |              |             |
| GETREIDE (EINSCHL. REIS)  | 369,33                                     | 96,3                 |    | 92,0   | 111,2        | 111,5        | +21,2 + 0,3 |
| HACKFRUECHTE, INL.  | 63,16                                      | 95,4                 |    | 94,9   | 95,0         | 94,1         | - 0,8 - 0,9 |
| OBST, FRISCH, INL.  | 21,18                                      | 135,9                |    | 162,4  | 110,1        | 110,5        | -32,0 + 0,4 |
| GEMUESE, FRISCH, INL.   | 12,37                                      | 87,1                 |    | 81,8   | 85,8         | 86,7         | + 6,0 + 1,0 |
| DELFRUECHTE   | 65,29                                      | 165,7                |    | 146,3  | 222,2        | 227,1        | +55,2 + 2,2 |
| GENUSSMITTEL PFLANZEN   | 275,70                                     | 96,1                 |    | 94,9   | 99,1         | 101,7        | + 7,2 + 2,6 |
| ROHMOLZ   | 184,23                                     | 112,1                |    | 106,2p   | 123,6p       | 127,4p       | +20,0 + 3,1 |
| INLAENDISCH   | 143,77                                     | 104,2                |    | 99,7p  | 115,0p       | 119,0p       | +19,4 + 3,5 |
| AUSLAENDISCH  | 40,46                                      | 140,0                |    | 129,5  | 154,1        | 157,3        | +21,5 + 2,1 |
| GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT  | 7 572,87                                   | 120,0                |    | 114,0  | 140,0        | 145,4        | +27,5 + 3,9 |
| INLAENDISCH   | 5 861,87                                   | 120,3                |    | 115,2  | 133,0        | 137,6        | +19,4 + 3,5 |
| AUSLAENDISCH  | 1 711,00                                   | 118,9                |    | 110,1  | 163,9        | 172,2        | +56,4 + 5,1 |

1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ- (MEHRWERT-) STEUER BZW. OHNE EINFUHRUM-  
SATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZAUSGLEICHSTEUER.

# 1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1962 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WÄGUNGS-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1973<br>DURCHSCHNITT 2) | VERÄNDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENÜBER<br>FEB. JAN.<br>1973 1974<br>IN PROZENT |              |                   |
|--|---|-------------------------|---|--------------|-------------------|
|  |   |                         | 1973<br>FEB.  | 1974<br>JAN. | 1974<br>FEB.      |
| NOCH GRUNDSTOFFE INDUSTRIELLER HERKUNFT  |   |                         |   |              |                   |
| -----  |   |                         |   |              |                   |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE, ERZEUGNISSE DER  |   |                         |   |              |                   |
| ENERGIEWIRTSCHAFT, WASSER  |   |                         |   |              |                   |
| -----  |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 1 699,58                                  | 124,5                   | 118,2   | 166,8        | 175,9 +48,8 + 5,5 |
| AUSLAENDISCH (OHNE WASSER)   | 1 178,90                                  | 129,5                   | 124,9   | 145,7        | 154,3 +23,5 + 5,9 |
|  | 520,68                                    | 113,0                   | 102,9   | 214,8        | 224,9 118,6 + 4,7 |
| KOHLE, ERDOEL, MINERALOELERZEUGNISSE   |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 1 070,86                                  | 128,4                   | 121,2   | 188,8        | 202,2 +66,8 + 7,1 |
| AUSLAENDISCH   | 688,67                                    | 134,9                   | 130,5   | 156,0        | 169,5 +29,9 + 8,7 |
|  | 382,19                                    | 116,6                   | 104,4   | 248,0        | 261,2 150,2 + 5,3 |
| KOHLE (EINSCHL. BRIKETTS UND KOKS)   |   |                         |   |              |                   |
| ERDOEL, ROH  | 376,71                                    | 158,3                   | 156,3   | 175,7        | 175,9 +12,5 + 0,1 |
| MINERALOELERZEUGNISSE  | 323,02                                    | 103,6                   | 94,9  | 233,1        | 253,6 167,2 + 8,8 |
|  | 371,13                                    | 119,5                   | 108,3   | 163,6        | 184,2 +70,1 +12,6 |
| ERZE   |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 180,60                                    | 119,6                   | 106,5   | 153,0        | 158,8 +49,1 + 3,8 |
| AUSLAENDISCH   | 42,11                                     | 174,1                   | 131,7   | 250,6        | 271,0 105,8 + 8,1 |
|  | 138,49                                    | 103,1                   | 98,9  | 123,4        | 124,7 +26,1 + 1,1 |
| EISENERZE  |   |                         |   |              |                   |
| NE-METALLERZE  | 127,72                                    | 88,8                    | 88,6  | 99,6         | 98,0 +10,6 - 1,6  |
|  | 52,88                                     | 194,0                   | 149,8   | 282,1        | 305,9 104,2 + 8,4 |
| STROM, GAS, WASSER, INL.   |   |                         |   |              |                   |
|  | 448,12                                    | 117,1                   | 115,8   | 119,9        | 120,0 + 3,6 + 0,1 |
| GRUNDSTOFFE D.VERARBEITENDEN GEWERBES (D.NAHRUNGS-<br>U.GENUSSM.U.D.ERZEUGN.D.ENERGIEWIRTSCHAFT) |   |                         |   |              |                   |
| -----  |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 5 260,76                                  | 118,1                   | 112,1   | 132,1        | 136,6 +21,9 + 3,4 |
| AUSLAENDISCH   | 4 195,11                                  | 117,7                   | 112,2   | 130,1        | 133,7 +19,2 + 2,8 |
|  | 1 065,65                                  | 119,6                   | 111,5   | 139,7        | 148,0 +32,7 + 5,9 |
| STEINE UND ERDEN   |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 643,31                                    | 126,0                   | 124,0   | 129,6        | 131,8 + 6,3 + 1,7 |
| AUSLAENDISCH   | 590,74                                    | 126,5                   | 124,4   | 130,0        | 132,2 + 6,3 + 1,7 |
|  | 52,57                                     | 120,6                   | 119,2   | 125,6        | 127,2 + 6,7 + 1,3 |
| DARUNTER   |   |                         |   |              |                   |
| BAUSTOFFE (EINSCHL. NATURSTEINE)   | 618,11                                    | 126,4                   | 124,3   | 130,0        | 132,1 + 6,3 + 1,6 |
| EISEN, STAHL, NE-METALLE U.-METALLHALBZEUG<br>(AUCH EDELMETALLE U.DEREN HALBZEUG)                |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 1 963,43                                  | 126,6                   | 118,3   | 145,0        | 152,1 +28,6 + 4,9 |
| AUSLAENDISCH   | 1 506,15                                  | 126,1                   | 118,4   | 142,2        | 147,3 +24,4 + 3,6 |
|  | 457,28                                    | 128,3                   | 118,8   | 154,6        | 168,0 +42,4 + 8,7 |
| EISEN UND STAHL (EINSCHL.GUSS),ERZEUGNISSE<br>DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE                   |   |                         |   |              |                   |
| NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG, AUCH EDEL-<br>METALLE UND DEREN HALBZEUG                         | 1 375,20                                  | 117,9                   | 114,7   | 128,2        | 131,5 +14,6 + 2,6 |
|  | 588,23                                    | 147,1                   | 126,7   | 184,5        | 200,3 +58,1 + 8,6 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE  |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 948,28                                    | 93,5                    | 90,0  | 109,0        | 114,6 +27,3 + 5,1 |
| AUSLAENDISCH   | 812,74                                    | 92,1                    | 89,5  | 104,8        | 109,5 +22,3 + 4,5 |
|  | 135,54                                    | 101,9                   | 93,1  | 134,7        | 145,6 +56,4 + 8,1 |
| ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN   |   |                         |   |              |                   |
| ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN   | 91,36                                     | 107,6                   | 107,0   | 114,9        | 115,4 + 7,9 + 0,4 |
| KUNSTSTOFFE, SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 285,90                                    | 94,1                    | 86,1  | 125,0        | 138,0 +60,3 +10,4 |
| CHEMIEFASERN   | 149,20                                    | 81,1                    | 78,8  | 97,6         | 103,3 +31,1 + 5,8 |
| FARBEN, LACKE U. SONST. CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 169,92                                    | 63,6                    | 62,4  | 66,4         | 67,4 + 8,0 + 1,5  |
| DARUNTER   | 251,90                                    | 115,2                   | 113,4   | 124,3        | 126,4 +11,5 + 1,7 |
| FARBEN UND LACKE   | 215,91                                    | 119,7                   | 117,7   | 129,1        | 131,4 +11,6 + 1,8 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE, GLAS U. GLASWAREN  |   |                         |   |              |                   |
|  | 105,83                                    | 116,2                   | 114,0   | 119,0        | 119,1 + 4,5 + 0,1 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   |   |                         |   |              |                   |
| GLAS UND GLASWAREN   | 60,79                                     | 111,5                   | 109,1   | 114,7        | 114,7 + 5,1 -     |
|  | 45,04                                     | 122,6                   | 120,7   | 124,9        | 124,9 + 3,5 -     |
| BEARBEITETES HOLZ  |   |                         |   |              |                   |
| INLAENDISCH  | 232,35                                    | 125,9                   | 112,4   | 141,5        | 145,2 +29,2 + 2,6 |
| AUSLAENDISCH   | 154,17                                    | 112,7                   | 104,5   | 124,0        | 126,3 +20,9 + 1,9 |
|  | 78,18                                     | 151,7                   | 128,0   | 176,1        | 182,6 +42,7 + 3,7 |

1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHR-  
UMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZGLEICHSTEUER.

## 1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1962 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)                                       | WÄGUNGSGESAMT-<br>ANTEIL AM<br>INDEX | 1973<br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENÜBER<br>FEB. JAN.<br>1973 1974<br>IN PROZENT |              |              |             |
|--|--------------------------------------|----------------------|---|--------------|--------------|-------------|
|  |                                      |                      | 1973<br>FEB.  | 1974<br>JAN. | 1974<br>FEB. |             |
| NOCH BEARBEITETES HOLZ   |                                      |                      |   |              |              |             |
| SCHNITTHOLZ  | 156,88                               | 135,0                | 117,3   | 153,6        | 158,0        | +34,7 + 2,9 |
| SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ                        | 75,47                                | 107,0                | 102,2   | 116,4        | 118,8        | +16,2 + 2,1 |
| HOLZWAREN  |                                      |                      |   |              |              |             |
|  | 55,55                                | 121,2                | 116,7   | 124,4        | 124,7        | + 6,9 + 0,2 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE                         | 313,15                               | 99,3                 | 98,1  | 110,5        | 113,1        | +15,3 + 2,4 |
| INLAENDISCH  | 200,61                               | 98,7                 | 97,4  | 107,9        | 110,0        | +12,9 + 1,9 |
| AUSLAENDISCH   | 112,54                               | 100,5                | 99,4  | 115,1        | 118,4        | +19,1 + 2,9 |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF  | 64,25                                | 98,8                 | 98,1  | 112,6        | 112,4        | +14,6 - 0,2 |
| PAPIER UND PAPPE   | 248,90                               | 99,5                 | 98,1  | 109,9        | 113,2        | +15,4 + 3,0 |
| KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  |                                      |                      |   |              |              |             |
|  | 76,37                                | 84,4                 | 83,4  | 90,2         | 92,7         | +11,2 + 2,8 |
| LEDER  | 89,97                                | 143,5                | 153,3   | 136,2        | 137,5        | -10,3 + 1,0 |
| INLAENDISCH  | 68,50                                | 139,5                | 150,0   | 130,7        | 131,7        | -12,2 + 0,8 |
| AUSLAENDISCH   | 21,47                                | 156,3                | 164,0   | 153,4        | 156,0        | - 4,9 + 1,7 |
| TEXTILIEN  | 832,52                               | 125,4                | 116,1   | 140,5        | 141,9        | +22,2 + 1,0 |
| INLAENDISCH  | 639,28                               | 130,7                | 119,8   | 148,6        | 150,1        | +25,3 + 1,0 |
| AUSLAENDISCH   | 193,24                               | 107,7                | 103,7   | 113,9        | 114,9        | +10,8 + 0,9 |
| DARUNTER   |                                      |                      |   |              |              |             |
| GESPINSTE  | 334,11                               | 139,7                | 125,3   | 165,7        | 167,1        | +33,4 + 0,8 |
| GEWEBE UND GEWIRKE   | 492,32                               | 116,1                | 110,2   | 123,9        | 125,3        | +13,7 + 1,1 |
| GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBES                  | 612,53                               | 124,2                | 119,2   | 133,9        | 136,6        | +14,6 + 2,0 |
| -----  |                                      |                      |   |              |              |             |
| INLAENDISCH  | 487,86                               | 120,8                | 116,9   | 127,5        | 130,9        | +12,0 + 2,7 |
| AUSLAENDISCH   | 124,67                               | 137,7                | 127,9   | 158,8        | 158,8        | +24,2 -     |
| DARUNTER   |                                      |                      |   |              |              |             |
| GETREIDEERZEUGNISSE  | 123,66                               | 96,5                 | 95,6  | 101,3        | 102,6        | + 7,3 + 1,3 |
| STAERKE  | 8,64                                 | 85,6                 | 84,5  | 92,1         | 96,8         | +14,6 + 5,1 |
| ZUCKER (ROH-U.VERBRAUCHSZUCKER)                                  | 44,38                                | 100,1                | 100,2   | 101,1        | 101,6        | + 1,4 + 0,5 |
| BE-UND VERARBEITETES OBST UND GEMUESE                            | 27,41                                | 153,6                | 136,5   | 173,1        | 168,7        | +23,6 - 2,5 |
| PFLANZL.OELE ZUR ERNAERUNG, MARGARINE                            | 56,56                                | 132,3                | 111,2   | 198,2        | 226,3        | 103,5 +14,2 |
| FLEISCH U.FLEISCHERZEUGNISSE, FISCHERZEUGNISSE                   | 290,88                               | 139,9                | 135,5   | 142,5        | 142,4        | + 5,1 - 0,1 |
| SONSTIGE GRUNDSTOFFE DES NAHRUNGS- UND GENUSS-<br>MITTELGEWERBES | 45,10                                | 104,1                | 104,8   | 106,3        | 106,0        | + 1,1 - 0,3 |

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

## NACH WARENGRUPPEN DER AUSSENHANDELSSTATISTIK

|   |          |       |       |       |       |             |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| GRUNDSTOFFE DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT      | 2 617,14 | 122,3 | 119,9 | 127,4 | 128,4 | + 7,1 + 0,8 |
| INLAENDISCH                               | 1 895,80 | 122,6 | 121,6 | 123,3 | 124,1 | + 2,1 + 0,6 |
| AUSLAENDISCH                              | 721,34   | 121,5 | 115,5 | 138,3 | 139,7 | +21,0 + 1,0 |
| LEBENDE TIERE                             | 740,16   | 137,6 | 138,6 | 133,2 | 133,3 | - 3,8 + 0,1 |
| INLAENDISCH                               | 703,79   | 135,1 | 135,3 | 131,4 | 131,5 | - 2,8 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH                              | 36,37    | 187,0 | 203,5 | 168,1 | 167,6 | -17,6 - 0,3 |
| SCHLACHTRINDER                            | 336,67   | 154,3 | 165,0 | 144,4 | 146,2 | -11,4 + 1,2 |
| INLAENDISCH                               | 310,11   | 149,1 | 158,5 | 140,6 | 142,5 | -10,1 + 1,4 |
| AUSLAENDISCH                              | 26,56    | 214,8 | 240,5 | 188,7 | 189,2 | -21,3 + 0,3 |
| SCHAFVIEH, INL.                           | 3,47     | 137,9 | 134,6 | 134,3 | 131,5 | - 2,3 - 2,1 |
| SCHLACHTSCHWEINE                          | 390,75   | 124,6 | 117,4 | 124,7 | 123,2 | + 4,9 - 1,2 |
| SCHLACHTGEFLUEGEL                         | 9,27     | 81,8  | 75,8  | 87,3  | 88,0  | +16,1 + 0,8 |
| ERNAHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE     |          |       |       |       |       |             |
| TIERISCHEN URSPRUNGS (OHNE LEBENDE TIERE) | 720,56   | 130,4 | 127,2 | 134,5 | 134,0 | + 5,3 - 0,4 |
| INLAENDISCH                               | 637,88   | 128,7 | 126,0 | 131,2 | 130,6 | + 3,7 - 0,5 |
| AUSLAENDISCH                              | 82,68    | 143,3 | 136,0 | 159,4 | 159,8 | +17,5 + 0,3 |
| MILCH UND MOLKEREIPRODUKTE                | 378,43   | 122,3 | 121,3 | 124,2 | 123,9 | + 2,1 - 0,2 |
| FLEISCH UND FLEISCHWAREN                  | 270,44   | 141,7 | 137,5 | 142,5 | 141,9 | + 3,2 - 0,4 |
| INLAENDISCH                               | 225,54   | 137,4 | 133,4 | 136,7 | 136,8 | + 2,5 + 0,1 |
| AUSLAENDISCH                              | 44,90    | 163,0 | 158,1 | 171,6 | 167,5 | + 5,9 - 2,4 |
| NATURDAERHE, AUSL.                        | 12,09    | 89,3  | 87,6  | 92,8  | 92,1  | + 5,1 - 0,8 |
| FISCHE                                    | 22,72    | 185,0 | 181,3 | 227,6 | 233,8 | +29,0 + 2,7 |
| DARUNTER                                  |          |       |       |       |       |             |
| INLAENDISCH                               | 15,97    | 194,7 | 194,9 | 235,4 | 235,4 | +20,8 -     |

1) IN-UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. -2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHR-UMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW.EINSCHL. UMSATZAUSGLEICHSTEUER.

## 1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1962 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WÄGUNGSGE-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX  | 1973<br>DURCHSCHNITT  | 2)   |      | VERÄNDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENÜBER<br>FEB. 1973<br>IN PROZENT  |   |
|--|--|---|------|------|---|---|
|  |  |   | 1973 | 1974 | FEB.  | JAN. FEB.   |
| TIERISCHE ÖLE UND FETTE ZUR ERNÄHRUNG<br>DARUNTER<br>AUSLAENDISCH  | 8,35<br>6,19   | 154,9<br>163,8  |      |      | 138,6 214,4 232,0   | +67,4 + 8,2<br>+83,8 + 9,9  |
| EIER UND EIPRODUKTE  | 28,53  | 100,3   |      |      | 78,7 113,7 101,7  | +29,2 -10,6   |
| ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFTLICHE GRUNDSTOFFE<br>-----<br>PFLANZLICHEN URSPRUNGS<br>-----  | 859,52   | 109,4   |      |      | 103,0 125,5 128,5   | +24,8 + 2,4   |
| INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 506,28<br>353,24   | 99,1<br>124,2   |      |      | 98,6 105,5 109,3  | +10,9 + 3,6<br>+42,9 + 1,2  |
| GETREIDE (OHNE REIS)<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 363,86<br>157,30<br>206,56   | 95,4<br>86,5<br>102,2   |      |      | 91,1 109,7 109,9  | +20,8 + 0,2<br>+4,0 + 2,5<br>+32,7 - 0,9  |
| REIS, AUSLAENDISCH<br>MUELLEREIERZEUGNISSE (MEHL)<br>BRAUMALZ<br>HACKFRUECHTE, INL.<br>STAERKE<br>OBST UND GEMUESE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUS<br>ESSENZEN, ESSIG UND GEMUESE, 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 | 5,47<br>123,66<br>23,99<br>63,16<br>8,64<br>60,96<br>12,38<br>27,38<br>44,38<br>121,85<br>60,84<br>56,56<br>3,79 | 158,7<br>96,5<br>84,3<br>95,4<br>85,6<br>134,0<br>134,2<br>165,3<br>100,1<br>150,2<br>170,2<br>132,3<br>159,1 |      |      | 149,7 214,0 212,9<br>95,6 101,3 102,6<br>84,1 85,8 86,4<br>94,9 95,0 94,1<br>84,5 92,1 96,8<br>134,4 133,5 131,8<br>137,8 127,5 127,2<br>115,5 170,5 164,5<br>100,2 101,1 101,6<br>130,0 211,8 226,7<br>149,3 230,5 235,9<br>111,2 198,2 226,3<br>160,8 188,2 202,1 | +42,2 - 0,5<br>+ 7,3 + 1,3<br>+ 2,7 + 0,7<br>- 0,8 - 0,9<br>+14,6 + 5,1<br>- 1,9 - 1,3<br>- 0,4 - 0,2<br>+61,5 + 9,4<br>+ 1,4 + 0,5<br>+74,4 + 7,4<br>+58,0 + 2,3<br>+14,2<br>+26,3 +12,2 |
| GRUNDSTOFFE ZUR GENUSSMITTELHERSTELLUNG<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 296,90<br>47,85<br>249,05  | 101,0<br>101,5<br>100,9   |      |      | 105,1 101,5 102,4   | - 2,6 + 0,9<br>-21,2 - 0,8<br>+ 1,8 + 1,1   |
| HOPFEN<br>ROHKAFFEE, AUSLAENDISCH<br>ROHTABAK<br>ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE  | 11,14<br>157,04<br>83,91<br>44,81  | 61,1<br>92,2<br>86,3<br>169,4   |      |      | 68,9 38,4 35,2<br>97,5 98,1 99,7<br>87,8 86,4 86,9<br>173,6 157,4 157,7   | -48,9 - 8,3<br>+ 2,3 + 1,6<br>- 1,0 + 0,6<br>- 9,2 + 0,2  |
| GRUNDSTOFFE DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 7 382,86<br>5 567,00<br>1 815,86   | 119,6<br>119,7<br>119,3   |      |      | 113,7 140,5 145,7   | +28,1 + 3,7<br>+19,7 + 3,5<br>+54,7 + 4,1   |
| STROM, GAS UND WASSER, INL.  | 448,12   | 117,1   |      |      | 115,8 119,9 128,0   | + 3,6 + 0,1   |
| ROHSTOFFE<br>-----<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 1 301,70<br>602,73<br>698,97   | 116,5<br>117,2<br>116,0   |      |      | 111,4 163,4 168,7   | +51,4 + 3,2<br>+17,1 + 3,3<br>+82,8 + 3,2   |
| SPINNSTOFFE, EINSCHL. ABFÄLLE<br>HAUTE, FELLE UND FEDERN<br>DARUNTER<br>AUSLAENDISCH   | 217,37<br>60,06<br>32,69   | 112,4<br>126,3<br>126,8   |      |      | 103,8 136,2 131,4   | +26,6 - 4,9<br>-21,5 + 1,5<br>-11,9 - 1,3   |
| ROHHOLZ<br>NATURKAUTSCHUK, AUSLAENDISCH<br>KOHLE, EINSCHL. BRIKETTS (OHNE KOKS)<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH   | 184,23<br>26,43<br>228,29<br>203,89<br>24,40   | 112,1<br>84,3<br>143,5<br>146,5<br>118,7  |      |      | 106,2 123,8 127,4<br>69,1 143,3 129,7<br>142,2 159,8 159,9<br>144,5 160,3 160,5<br>122,9 153,5 153,2  | +20,0 + 3,1<br>+87,7 - 9,5<br>+12,4 + 0,2<br>+11,1 + 0,1<br>+26,3 + 1,1   |
| ERDOEL, ROH<br>ERZE, EINSCHL. SCHWEFELKIES<br>DARUNTER<br>AUSLAENDISCH   | 323,02<br>180,60<br>138,49   | 103,6<br>119,6<br>103,1   |      |      | 94,9 233,1 233,6  | +167,2 + 8,8<br>+49,1 + 3,8<br>+26,1 + 1,1  |
| STEINE UND ERDEN, UNBEARBEITET<br>INLAENDISCH<br>AUSLAENDISCH  | 71,43<br>42,48<br>28,95  | 109,7<br>107,5<br>113,0   |      |      | 108,8 114,3 115,9   | + 6,5 + 1,4<br>+4,1 + 1,6<br>+ 9,9 + 1,0  |
| EDELSTEINE, PERLEN UND KORALLEN, ROH, AUSL.  | 10,27  | 125,1   |      |      | 122,8 131,6 135,5   | +10,3 + 3,0   |

1) IN- UND AUSLAENDISCH, ZUSAMMEN WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW OHNE EINFUHR-UMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZGLEICHSTEUER.

## 1. INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE

1962 = 100

| HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)   | WÄGUNGSGE-<br>ANTEIL AM<br>GESAMT-<br>INDEX | 1973<br>DURCHSCHNITT | VERÄNDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENÜBER<br>FEB. JAN.<br>FEB. 1973<br>IN PROZENT |              |              |              |
|--|---|----------------------|---|--------------|--------------|--------------|
|  |   |                      | 1973<br>FEB.  | 1974<br>JAN. | 1974<br>FEB. |              |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE MIT<br>GRUNDSTOFFCHARAKTER            | 5 633,04                                    | 120,5                | 114,1   | 136,8        | 142,4        | +24,8 + 4,1  |
| INLAENDISCH  | 4 516,15                                    | 120,3                | 114,7   | 134,3        | 139,5        | +21,6 + 3,9  |
| AUSLAENDISCH   | 1 116,89                                    | 121,3                | 111,9   | 146,9        | 154,1        | +37,7 + 4,9  |
| GESPINSTE, GEWEBE UND GEWIRKE                                      | 826,43                                      | 125,6                | 116,3   | 140,8        | 142,2        | +22,3 + 1,0  |
| DARUNTER   |   |                      |   |              |              |              |
| GESPINSTE, INLAENDISCH   | 269,43                                      | 144,8                | 128,5   | 175,6        | 176,7        | +37,5 + 0,6  |
| GESPINSTE, AUSLAENDISCH  | 64,68                                       | 118,4                | 111,9   | 124,6        | 127,2        | +13,7 + 2,1  |
| LEDER  | 89,97                                       | 143,5                | 153,3   | 136,2        | 137,5        | -10,3 + 1,0  |
| INLAENDISCH  | 68,50                                       | 139,5                | 150,0   | 130,7        | 131,7        | -12,2 + 0,8  |
| AUSLAENDISCH   | 21,47                                       | 156,3                | 164,0   | 153,4        | 156,0        | - 4,9 + 1,7  |
| SCHNITTHOLZ UND VORERZEUGNISSE AUS HOLZ                            | 287,90                                      | 125,0                | 113,3   | 138,2        | 141,3        | +24,7 + 2,2  |
| DARUNTER   |   |                      |   |              |              |              |
| SCHNITTHOLZ, INLAENDISCH   | 94,81                                       | 119,2                | 109,1   | 130,9        | 133,2        | +22,1 + 1,8  |
| SCHNITTHOLZ, AUSLAENDISCH  | 62,07                                       | 159,0                | 130,0   | 188,4        | 195,8        | +50,6 + 3,9  |
| HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF  | 64,25                                       | 98,8                 | 98,1  | 112,6        | 112,4        | +14,6 - 0,2  |
| INLAENDISCH  | 26,26                                       | 95,6                 | 93,7  | 98,8         | 98,7         | +5,3 - 0,1   |
| AUSLAENDISCH   | 37,99                                       | 101,0                | 101,2   | 122,2        | 121,8        | +20,4 - 0,3  |
| PAPIER UND PAPPE   | 248,90                                      | 99,5                 | 98,1  | 109,9        | 113,2        | +15,4 + 3,0  |
| INLAENDISCH  | 174,35                                      | 99,1                 | 98,0  | 109,3        | 111,7        | +14,0 + 2,2  |
| AUSLAENDISCH   | 74,55                                       | 100,3                | 98,5  | 111,4        | 116,7        | +18,5 + 4,8  |
| MINERALISCHE BAUSTOFFE   | 563,91                                      | 127,9                | 125,8   | 131,6        | 133,8        | +6,4 + 1,7   |
| INLAENDISCH  | 548,26                                      | 128,0                | 125,8   | 131,6        | 133,9        | +6,4 + 1,7   |
| AUSLAENDISCH   | 15,65                                       | 127,7                | 125,4   | 131,9        | 132,6        | +5,7 + 0,5   |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 60,79                                       | 111,5                | 109,1   | 114,7        | 114,7        | +5,1 -       |
| GLAS   | 45,04                                       | 122,6                | 120,7   | 124,9        | 124,9        | +3,5 -       |
| HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL                    | 1 375,20                                    | 117,9                | 114,7   | 128,2        | 131,5        | +14,6 + 2,6  |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, INL.                                 | 145,89                                      | 103,3                | 102,5   | 129,1        | 130,5        | +27,3 + 1,1  |
| HALBWAREN AUS EISEN U. STAHL, AUSL.                                | 60,80                                       | 109,5                | 103,2   | 122,7        | 125,0        | +21,1 + 1,9  |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, INL.                            | 1 002,46                                    | 122,5                | 119,2   | 131,0        | 134,5        | +12,8 + 2,7  |
| VORERZEUGNISSE AUS EISEN U. STAHL, AUSL.                           | 166,05                                      | 105,9                | 102,8   | 112,4        | 117,0        | +13,8 + 4,1  |
| NE- METALLE UND NE- METALLHALBZEUG<br>(EINSCHL. NE- METALLSCHROTT) | 537,97                                      | 146,1                | 124,1   | 182,2        | 195,0        | +57,1 + 7,0  |
| INLAENDISCH  | 357,80                                      | 145,5                | 122,8   | 178,8        | 190,2        | +54,9 + 6,4  |
| AUSLAENDISCH   | 180,17                                      | 147,1                | 126,7   | 188,9        | 204,5        | +61,4 + 8,3  |
| STEINKOHLEN- UND BRAUNKOHLUNKOKS                                   | 148,42                                      | 181,0                | 178,0   | 200,4        | 200,4        | +12,6 -      |
| KRAFTSTOFFE UND SCHMIERÖL (OHNE HEIZÖL)                            | 209,37                                      | 124,2                | 114,0   | 147,3        | 159,3        | +39,7 + 8,1  |
| INLAENDISCH  | 155,35                                      | 117,1                | 109,6   | 132,4        | 148,9        | +35,9 +12,5  |
| AUSLAENDISCH   | 54,02                                       | 144,5                | 126,5   | 190,0        | 189,2        | +49,6 - 0,4  |
| HEIZÖL   | 138,70                                      | 115,8                | 101,6   | 194,5        | 223,0        | +119,5 +14,7 |
| INLAENDISCH  | 99,95                                       | 114,5                | 105,0   | 173,6        | 221,3        | +110,8 +27,5 |
| AUSLAENDISCH   | 38,75                                       | 119,1                | 92,7  | 248,5        | 227,3        | +145,2 - 8,5 |
| TECHNISCHE ÖLE U. FETTE (EINSCHL. PARAFFIN)                        | 37,11                                       | 134,4                | 99,5  | 233,7        | 238,3        | +139,5 + 2,0 |
| INLAENDISCH  | 17,02                                       | 147,9                | 107,9   | 252,9        | 247,0        | +128,9 - 2,3 |
| AUSLAENDISCH   | 20,09                                       | 122,9                | 92,3  | 217,5        | 230,9        | +150,2 + 6,2 |
| CHEMISCHE HALBWAREN UND VORERZEUGNISSE                             | 948,82                                      | 93,0                 | 90,9  | 105,3        | 112,2        | +23,4 + 6,6  |
| EDELMETALLE, ROM, EINSCHL. -SCHROTT, AUSL.                         | 50,26                                       | 158,0                | 154,7   | 209,3        | 257,8        | +66,6 +23,2  |

1) IN- UND AUSLAENDISCH ZUSAMMEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW OHNE EINFUHR-UMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZGLEICHSTEUER.



## 2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

GEORDET NACH HAUPTVERWENDUNGSBEREICHEN  
DES VERARBEITENDEN GEWERBES

1962 = 100

| 1962 = 100  |  | 1973         |    | 1974  |       | VERÄNDERUNG<br>FEB. 1974<br>GEGENÜBER<br>FEB. JAN.<br>1973 1974<br>IN PROZENT |
|---|--|--------------|----|-------|-------|---|
|   |  | DURCHSCHNITT | 21 | FEB.  | JAN.  | FEB.  |
| GRUNDSTOFFE FÜR DAS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE |  |              |    |       |       |   |
|   |  | 153,3        |    | 166,7 | 147,5 | 148,1 -11,2 + 0,4   |
|   |  | 235,1        |    | 262,1 | 202,4 | 198,4 -24,3 - 2,0   |
|   |  | 149,3        |    | 160,4 | 142,6 | 141,9 -11,5 - 0,5   |
|   |  | 228,7        |    | 248,2 | 216,3 | 214,1 -13,7 - 1,0   |
|   |  | 149,9        |    | 157,6 | 137,6 | 143,9 - 8,7 + 4,6   |
|   |  | 201,8        |    | 228,5 | 174,9 | 180,7 -20,9 + 3,3   |
|   |  | 144,4        |    | 154,0 | 133,1 | 134,9 -12,4 + 1,4   |
|   |  | 194,9        |    | 219,6 | 177,8 | 169,0 -23,0 - 4,9   |
|   |  | 142,7        |    | 143,9 | 137,5 | 135,4 - 5,9 - 1,5   |
|   |  | 137,9        |    | 134,6 | 134,3 | 131,5 - 2,3 - 2,1   |
|   |  | 124,8        |    | 117,6 | 124,9 | 123,4 + 4,9 - 1,2   |
|   |  | 117,6        |    | 108,3 | 117,7 | 114,2 + 5,4 - 3,0   |
|   |  | 67,6         |    | 58,6  | 78,2  | 78,8 +34,5 + 0,8  |
| GEL   |  | 74,6         |    | 65,8  | 77,5  | 79,6 +21,0 + 2,7  |
| HAELFTEN  |  | 151,7        |    | 153,1 | 143,2 | 146,3 - 4,4 + 2,2   |
| HAELFTEN ODER VIERTELN, AUSL. 3)                      |  | 201,2        |    | 201,4 | 213,6 | 204,6 + 1,6 - 4,2   |
| GANZEN TIEREN   |  | 154,9        |    | 152,3 | 154,9 | 152,5 + 0,1 - 1,5   |
| ISCH ODER GEKUEHLT, AUSL.                             |  | 151,4        |    | 147,9 | 151,1 | 146,7 - 0,8 - 2,9   |
| H IN HAELFTEN   |  | 125,9        |    | 117,9 | 130,6 | 128,8 + 9,2 - 1,4   |
| EN UND GANZE TIERKOEPPER, AUSL. 3)                    |  | 130,2        |    | 124,3 | 138,1 | 136,5 + 9,8 - 1,2   |
| GEL, GESCHL.  |  | 81,3         |    | 73,7  | 85,1  | 84,0 +14,0 - 1,3  |
| GEL, GESCHL., AUSL. 3)                                |  | 93,4         |    | 84,0  | 91,6  | 85,6 + 1,9 - 6,6  |
| GESCHLACHTET  |  | 86,5         |    | 81,2  | 96,9  | 99,9 +23,0 + 3,1  |
| GESCHLACHTET, AUSL. 3)                                |  | 94,2         |    | 78,7  | 97,8  | 96,1 +22,1 - 1,7  |
|   |  | 129,5        |    | 123,1 | 138,9 | 138,9 +12,8 -   |
| Z, AUSL.  |  | 143,6        |    | 117,0 | 174,7 | 179,9 +33,8 + 3,0   |
| AUSL.   |  | 158,2        |    | 138,7 | 205,8 | 203,5 +44,7 - 1,1   |
| AUSL.   |  | 107,0        |    | 107,9 | 112,8 | 113,0 + 4,7 + 0,2   |
| AUSL.   |  | 104,0        |    | 97,3  | 113,4 | 112,7 +15,8 - 0,6   |
| AUSL.   |  | 61,3         |    | 43,4  | 56,7  | 55,4 -12,9 - 2,3  |
|   |  | 102,9        |    | 74,2  | 119,7 | 103,0 +38,8 -14,0   |
|   |  | 95,2         |    | 75,6  | 104,7 | 94,3 +24,7 - 9,9  |
|   |  | 121,9        |    | 120,9 | 123,9 | 123,9 + 2,2 - 0,2   |
|   |  | 136,6        |    | 136,0 | 140,1 | 140,7 + 3,5 + 0,4   |
|   |  | 178,9        |    | 195,6 | 162,7 | 162,7 -16,8 -   |
|   |  | 207,6        |    | 194,2 | 272,8 | 272,8 +48,1 -   |
|   |  | 149,0        |    | 123,5 | 215,1 | 215,1 +74,2 -   |
|   |  | 204,8        |    | 218,6 | 240,2 | 240,2 + 9,9 -   |
|   |  | 221,9        |    | 185,6 | 343,5 | 360,7 +94,3 + 5,0   |
|   |  | 86,3         |    | 88,1  | 88,9  | 90,9 + 3,2 + 2,2  |
|   |  | 108,5        |    | 92,1  | 144,0 | 141,8 +34,8 - 2,9   |
|   |  | 87,1         |    | 87,8  | 92,2  | 94,5 + 7,6 + 2,3  |
|   |  | 90,4         |    | 89,6  | 106,8 | 112,0 +28,0 + 4,9   |
|   |  | 86,3         |    | 88,6  | 88,7  | 91,8 + 2,7 + 2,6  |
|   |  | 94,3         |    | 91,8  | 104,5 | 108,1 +14,7 + 8,6   |
|   |  | 98,4         |    | 94,4  | 111,6 | 112,5 +14,7 + 0,8   |
|   |  | 98,9         |    | 92,0  | 128,6 | 118,7 +23,8 - 4,1   |
|   |  | 101,4        |    | 93,7  | 116,9 | 112,8 +17,9 + 1,7   |
|   |  | 158,7        |    | 149,7 | 214,0 | 212,9 +42,2 - 0,5   |
|   |  | 96,4         |    | 95,5  | 100,8 | 101,7 + 6,3 + 1,2   |
|   |  | 96,4         |    | 95,6  | 102,0 | 102,6 + 6,4 + 1,6   |
|   |  | 85,4         |    | 84,6  | 84,1  | 87,5 + 1,8 + 1,6  |
|   |  | 81,2         |    | 77,0  | 85,1  | 83,5 + 8,4 - 1,9  |
|   |  | 118,8        |    | 116,0 | 104,9 | 93,8 -19,1 -10,6  |
|   |  | 108,9        |    | 108,6 | 109,8 | 109,8 + 1,2 -   |
|   |  | 92,6         |    |       |       |   |
|   |  | 83,3         |    | 81,6  | 102,6 | 110,2 +35,0 + 6,4   |
|   |  | 100,8        |    | 100,8 | 101,8 | 102,3 + 1,5 + 0,5   |
|   |  | 95,8         |    | 94,1  | 94,7  | 97,4 + 1,4 + 0,7  |
|   |  | 227,1        |    | 189,7 | 251,1 | 250,4 +29,7 - 5,1   |
|   |  | 166,6        |    | 131,8 | 193,4 | 184,5 +48,0 - 4,6   |
|   |  | 113,9        |    | 118,5 | 100,3 | 100,6 -19,1 + 0,3   |
|   |  | 163,2        |    | 160,9 | 225,3 | 229,2 +42,4 + 1,7   |
|   |  | 88,4         |    | 92,1  | 90,4  | 89,1 - 3,3 - 1,4  |
|   |  | 104,4        |    | 105,1 | 107,6 | 107,8 + 2,6 + 0,2   |
|   |  | 147,1        |    | 127,5 | 217,0 | 219,1 +71,8 + 1,0   |
|   |  | 168,9        |    | 163,1 | 240,9 | 260,2 +59,3 + 8,0   |
|   |  | 141,0        |    | 100,0 | 359,2 | 353,6 +23,8 + 4,2   |
|   |  | 127,4        |    | 104,3 | 259,7 | 295,8 +83,6 +13,9   |
|   |  | 189,5        |    | 173,3 | 185,1 | 181,1 + 4,5 - 2,2   |
|   |  | 140,0        |    | 112,3 | 217,2 | 261,1 +132,5 +20,2  |
|   |  | 122,9        |    | 93,6  | 225,9 | 244,9 +161,6 + 8,4  |
|   |  | 122,5        |    | 120,8 | 138,6 | 139,3 +15,3 + 0,5   |
|   |  | 61,5         |    | 70,1  | 37,2  | 33,6 -52,1 - 9,7  |
|   |  | 58,7         |    | 60,4  | 46,7  | 46,7 -22,9 -  |
|   |  | 92,2         |    | 97,5  | 98,1  | 99,7 + 2,3 + 1,6  |
|   |  | 173,9        |    | 115,9 | 179,8 | 199,3 +72,0 +10,8   |
|   |  | 125,1        |    | 125,8 | 125,8 | 117,2 - 6,8 - 6,8   |
|   |  | 84,1         |    | 86,9  | 83,4  | 83,4 - 4,0 -  |
|   |  | 83,9         |    | 85,5  | 84,0  | 84,5 - 1,2 + 0,6  |
|   |  | 107,3p       |    |       |       |   |
|   |  | 118,2        |    | 116,6 | 123,0 | 123,0 + 5,5 -   |
|   |  | 403,8        |    | 404,1 | 405,6 | 407,1 + 0,7 + 0,4   |
|   |  | 208,4        |    | 210,1 | 205,2 | 205,2 - 2,3 -   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |
|   |  |              |    |       |       |   |

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT, - 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHRUNGSSTEUER, - BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZGLEICHSTEUER, - 3) FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN.

## 2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E 1)   | 1962 = 100      |  | VERÄNDERUNG |                           |
|--|-----------------|--|-------------|---------------------------|
|  | 1973            |  | FEB. 1974   |                           |
|  | DURCHSCHNITT 2) |  | GEGENÜBER   |                           |
|  |                 |  | FEB. 1973   | JAN. 1974                 |
| ENERGIESTOFFE 3), GRUNDSTOFFE FÜR DIE MINERALZULVERARBEITUNG |                 |  |             |                           |
| STEINKOHLE   | 146,8           |  | 144,3       | 160,9 +11,5 -             |
| STEINKOHLE, AUSL.  | 119,5           |  | 123,9       | 156,0 +27,4 + 1,2         |
| STEINKOHLEBRICKETS   | 144,3           |  | 144,5       | 162,6 +12,5 -             |
| BRUNKOHLEBRICKETS  | 143,7           |  | 143,7       | 153,3 + 6,7 -             |
| ERDOEL, ROH, AUSL.   | 109,6           |  | 99,0        | 272,5 +294,9 + 8,2        |
| BENZIN (MOTOREN-), AUSL.                                     | 118,5           |  | 110,8       | 132,9 +152,8 +37,9 +15,0  |
| BENZIN (MOTOREN-), AUSL.                                     | 159,3           |  | 140,1       | 199,0 +204,3 +45,8 + 2,7  |
| DIESELKRAFTSTOFF   | 125,1           |  | 114,2       | 149,8 +167,9 +47,0 +12,1  |
| DIESELKRAFTSTOFF, AUSL.                                      | 172,9           |  | 121,9       | 282,9 +253,7 +108,1 -10,3 |
| HEIZÖL, SCHWER   | 109,2           |  | 104,3       | 166,1 +216,2 +107,3 +30,2 |
| HEIZÖL, SCHWER, AUSL.  | 82,9            |  | 87,4        | 233,4 +237,1 +171,3 + 1,6 |
| HEIZÖL, LEICHT   | 136,1           |  | 108,1       | 204,5 +242,1 +124,0 +18,4 |
| HEIZÖL, LEICHT, AUSL.  | 146,5           |  | 96,7        | 259,9 +219,9 +127,4 -15,4 |
| SCHMIERÖL  | 111,2           |  | 108,2       | 119,6 +119,6 +10,5 -      |
| SCHMIERÖL, AUSL.   | 101,0           |  | 99,1        | 113,4 +120,9 +22,0 + 6,6  |
| STROM  | 113,6           |  | 112,5       | 116,0 +116,1 + 3,2 + 0,1  |
| GAS  | 108,1           |  | 107,7       | 110,3 +110,4 + 2,5 + 0,1  |
| WASSER   | 238,4           |  | 230,3       | 254,4 +255,5 +10,9 + 0,4  |
| GRUNDSTOFFE FÜR DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 4)        |                 |  |             |                           |
| BAHNSCHOTTER   | 109,3           |  | 108,9       | 112,6 +113,7 + 4,4 + 1,0  |
| STRASSENSCHOTTER   | 101,0           |  | 99,5        | 101,7 +103,5 + 4,0 + 1,8  |
| SPLITT   | 109,2           |  | 108,7       | 111,0 +113,3 + 4,2 + 2,1  |
| SCHOTTER SPLITT UND GIES, AUSL.                              | 113,7           |  | 114,9       | 116,7 +116,7 + 1,6 -      |
| SCHAMOTTESTEINE  | 151,5           |  | 147,8       | 154,0 +156,4 + 5,8 + 0,3  |
| MAGNESIT, ROH-, AUSL.  | 115,5           |  | 116,8       | 123,8 +129,1 +10,5 + 4,3  |
| MAGNESIT-STEINE, AUSL.                                       | 122,2           |  | 120,4       | 126,3 +126,3 + 4,9 -      |
| BAUSTAND   | 123,6           |  | 122,9       | 125,8 +123,8 + 0,7 - 1,6  |
| BAU- UND BETONKIES   | 128,4           |  | 126,2       | 131,6 +130,0 + 2,9 - 1,2  |
| ZEMENT   | 100,3           |  | 99,9        | 106,9 +110,7 +10,8 + 3,6  |
| ZEMENT, AUSL.  | 114,5           |  | 113,5       | 120,1 +116,5 + 2,6 - 3,0  |
| BAUKALK  | 132,2           |  | 130,9       | 135,7 +140,1 + 7,0 + 3,2  |
| BAUGIPS  | 138,1           |  | 133,6       | 149,6 +148,8 +11,4 - 0,5  |
| MAUERZIEGEL  | 153,1           |  | 150,6       | 154,2 +155,7 + 3,4 + 1,0  |
| DACHZIEGEL   | 153,8           |  | 147,5       | 159,8 +167,5 +13,6 + 4,8  |
| ZIEGELERZEUGNISSE, AUSL.                                     | 151,0           |  | 147,5       | 156,8 +160,8 + 9,0 + 2,6  |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT                                     | 123,1           |  | 129,0       | 120,7 +120,7 - 6,4 -      |
| PLATTEN AUS ASBESTZEMENT, AUSL.                              | 113,5           |  | 109,1       | 117,0 +117,0 + 7,2 -      |
| BITUMEN  | 86,9            |  | 84,8        | 120,1 +187,6 +121,2 +56,2 |
| BITUMEN, AUSL.   | 133,1           |  | 133,1       | 143,3 +166,0 +24,7 +15,8  |
| KALKSANDSTEINE (VOLLSTEINE)                                  | 122,7           |  | 120,0       | 122,7 +125,2 + 4,3 + 2,0  |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS BIMS                                     | 133,5           |  | 130,0       | 133,5 +133,2 + 2,5 - 0,2  |
| BETONROHRE   | 123,5           |  | 121,5       | 126,6 +128,1 + 5,4 + 1,2  |
| BÜRGERSTEIN- U. BELEGPLATTEN                                 | 122,1           |  | 118,8       | 126,9 +128,4 + 8,1 + 1,2  |
| TEERMAKADAM  | 124,6           |  | 123,9       | 128,5 +136,7 +10,3 + 6,4  |
| HOHLBLOCKSTEINE AUS SCHLACKEN                                | 131,8           |  | 123,0       | 136,9 +136,9 +11,3 -      |
| STUECKSCHLACKE   | 129,1           |  | 126,9       | 133,5 +133,5 + 5,2 -      |
| TON UND KAOLIN, AUSL.  | 94,8            |  | 100,0       | 97,8 +97,8 - 2,2 -        |
| KREIDE, AUSL.  | 95,0            |  | 95,0        | 95,0 - -                  |
| EISENERZ, AUSL.  | 87,2            |  | 87,0        | 100,0 +97,6 +12,2 - 2,4   |
| MANGANERZ, AUSL.   | 78,8            |  | 83,9        | 98,6 +100,8 +20,1 + 2,2   |
| ROHEISEN   | 112,1           |  | 109,1       | 120,8 +120,8 +10,7 -      |
| ROHEISEN, AUSL.  | 117,8           |  | 118,8       | 122,0 +129,7 + 9,2 + 6,3  |
| FERROMANGAN, AUSL.   | 83,9            |  | 83,5        | 91,4 +91,1 + 9,1 - 0,3    |
| FERRO-SILIZIUM, AUSL.  | 104,0           |  | 95,8        | 123,7 +123,7 +29,1 -      |
| STAHLHALBZUG   | 117,9           |  | 114,8       | 127,6 +136,1 +18,6 + 6,7  |
| STAHLHALBZUG, AUSL.  | 109,4           |  | 100,9       | 115,6 +116,0 +15,0 + 0,3  |
| STABSTAHL  | 118,8           |  | 117,3       | 128,4 +136,2 +16,1 + 6,1  |
| FORMSTAHL  | 131,8           |  | 130,4       | 138,6 +144,6 +10,9 + 4,3  |
| FORMSTAHL U. STABSTAHL, AUSL.                                | 119,6           |  | 113,2       | 126,2 +129,6 +14,5 + 2,7  |
| WALZDRAHT  | 117,7           |  | 114,9       | 125,8 +125,8 + 9,5 -      |
| WALZDRAHT, AUSL.   | 107,3           |  | 106,7       | 111,8 +116,9 + 9,6 + 4,6  |
| BANDSTAHL, AUSL.   | 113,4           |  | 110,7       | 119,3 +123,5 +11,6 + 3,5  |
| GROBBLECHE   | 128,1           |  | 126,0       | 138,7 +146,8 +11,5 + 5,8  |
| MITTELBLECHE   | 109,2           |  | 109,5       | 117,2 +125,0 +14,2 + 6,7  |
| GROB- UND MITTELBLECHE, AUSL.                                | 122,0           |  | 112,4       | 141,1 +159,4 +41,8 + 3,0  |
| FEINBLECHE (QUETEGR.)  | 106,3           |  | 106,8       | 114,1 +114,1 + 6,8 -      |
| FEINBLECHE U. ELEKTROBLECHE, AUSL.                           | 95,7            |  | 94,1        | 100,8 +101,8 + 8,2 + 1,0  |
| WEISSBLECHE  | 109,1           |  | 109,4       | 109,4 +114,2 + 4,4 + 4,4  |
| GESCHWEISSTE ROHRE   | 108,6           |  | 98,8        | 134,9 +134,9 +36,5 -      |
| STAHLSCROT   | 94,3            |  | 95,3        | 134,0 +134,0 +40,6 -      |
| STAHLSCROT, AUSL.  | 121,8           |  | 108,9       | 165,4 +169,0 +55,2 + 2,2  |
| EISENGUSS- STUECKE   | 145,1           |  | 139,9       | 152,7 +159,2 +13,8 + 4,3  |
| STAHLGUSS- STUECKE   | 150,6           |  | 148,6       | 159,8 +160,8 + 8,2 + 0,6  |
| TEMPERGUSS- STUECKE  | 127,4           |  | 123,0       | 131,4 +133,2 + 8,3 + 1,4  |
| BLANKSTAHL   | 116,4           |  | 113,1       | 123,0 +124,0 + 9,6 + 0,8  |
| KALTBAUD   | 113,5           |  | 108,9       | 119,6 +115,6 + 9,8 -      |
| PRÄZISIONSROHRE  | 83,9            |  | 80,4        | 87,8 +90,0 +11,9 + 2,5    |
| DRAHT, GEZOGEN   | 131,3           |  | 118,8       | 143,4 +146,0 +22,9 + 1,8  |
| ROHVERBINDUNGSSTUECKE  | 124,8           |  | 117,4       | 129,8 +129,8 +10,6 -      |

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.- 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHRUMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZAUSGLEICHSTEUER.- 3) EINSCHL. WASSER.- 4) EINSCHL. BAUGEWERBE.

## 2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E 1)                              | 1962 = 100 | 1973<br>DURCHSCHNITT | 2) | VERÄNDERUNG |           |            |             |
|---|------------|----------------------|----|-------------|-----------|------------|-------------|
|   |            |                      |    | FEB. 1974   |           | GEGENÜBER  |             |
|   |            |                      |    | FEB. 1973   | JAN. 1974 | FEB. 1973  | JAN. 1974   |
|   |            |                      |    |             |           | IN PROZENT |             |
| SCHWERMETALLERZE, AUSL.                 |            | 176,5                |    | 155,2       | 233,0     | 251,1      | +61,8 + 7,8 |
| BAUXIT, AUSL.                           |            | 116,2                |    | 120,0       | 120,6     | 121,1      | + 0,9 + 0,4 |
| HUETTENALUMINIUM,                       |            | 100,4                |    | 100,0       | 104,2     | 104,2      | + 4,2 -     |
| HUETTENALUMINIUM, AUSL.                 |            | 74,9                 |    | 76,4        | 83,5      | 85,1       | +11,4 + 1,9 |
| ELEKTROLYTKUPFER,                       |            | 179,8                |    | 144,2       | 219,4     | 238,8      | +65,6 + 8,8 |
| ELEKTROLYTKUPFER, AUSL.                 |            | 162,0                |    | 131,8       | 195,1     | 212,5      | +61,2 + 8,9 |
| HUETTENWEICHBLEI                        |            | 182,3                |    | 164,7       | 255,5     | 283,3      | +72,0 +10,9 |
| HUETTENROH-ZINK                         |            | 294,3                |    | 170,3       | 500,1     | 551,0      | 223,5 +10,2 |
| ZINN                                    |            | 121,6                |    | 125,7       | 119,9     | 119,9      | - 4,6 -     |
| LEICHTMETALLSCHROTT, AUSL.              |            | 90,0                 |    | 79,9        | 114,9     | 119,2      | +49,2 + 3,7 |
| SCHWERMETALLSCHROTT, AUSL.              |            | 166,5                |    | 160,6       | 193,5     | 212,5      | +32,3 + 9,8 |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS ALUMINIUM |            | 84,5                 |    | 83,1        | 92,1      | 92,1       | +10,8 -     |
| HALBZEUG UND LEITMATERIAL AUS KUPFER    |            | 163,2                |    | 134,5       | 197,3     | 211,3      | +57,1 + 7,1 |
| HALBZEUG AUS ZINK                       |            | 128,8                |    | 115,7       | 160,4     | 160,4      | +38,6 -     |
| HALBZEUG AUS BLEI                       |            | 169,6                |    | 155,5       | 223,5     | 241,5      | +55,3 + 7,1 |
| SCHWERMETALLHALBZEUG, AUSL.             |            | 126,3                |    | 111,6       | 156,8     | 166,6      | +49,3 + 6,3 |
| EDELMETALLE, ROH, AUSL.                 |            | 158,7                |    | 155,1       | 210,0     | 258,0      | +66,3 +22,9 |
| ROHEDELSTEINE, AUSL.                    |            | 130,8                |    | 129,9       | 135,6     | 136,0      | + 4,7 + 0,3 |
| PERLEN UND KORALLEN, AUSL.              |            | 109,5                |    | 103,2       | 120,7     | 134,1      | +29,9 +11,1 |
| SCHELLACK, AUSL.                        |            | 658,1                |    | 495,0       | 998,6     | 998,6      | 101,7 -     |
| HEIL- UND DUFTPFLANZEN, AUSL.           |            | 159,1                |    | 160,0       | 180,2     | 202,1      | +26,3 +12,2 |
| PFLANZENEXTRAKT, AUSL.                  |            | 113,1                |    | 105,1       | 130,7     | 134,7      | +28,2 + 3,1 |
| ROHSCHWEFEL, AUSL.                      |            | 91,4                 |    | 84,4        | 155,5     | 155,5      | +84,2 -     |
| TECHNISCHER TALG                        |            | 164,3                |    | 116,4       | 204,3     | 212,5      | +82,6 + 4,0 |
| TECHNISCHER TALG, AUSL.                 |            | 174,9                |    | 136,8       | 256,8     | 272,5      | +99,2 + 4,1 |
| FIRNISSE ALLER ART                      |            | 148,4                |    | 108,0       | 255,4     | 249,2      | 138,7 - 2,4 |
| TECHN. PFLANZL. ÖLE, AUSL.              |            | 118,2                |    | 78,2        | 249,0     | 259,6      | 232,0 + 4,3 |
| SCHWEFELSAEURE                          |            | 103,7                |    | 103,0       | 111,9     | 111,9      | + 8,6 -     |
| RUSS, AUSL.                             |            | 104,5                |    | 106,0       | 103,7     | 115,5      | + 9,0 +11,4 |
| NATRIUMSULFAT                           |            | 103,1                |    | 103,0       | 114,7     | 114,7      | +11,4 -     |
| CHLOR                                   |            | 108,0                |    | 108,0       | 110,0     | 110,0      | + 1,9 -     |
| AETZNATRON IN SCHUPPEN                  |            | 112,9                |    | 113,0       | 120,2     | 122,1      | + 8,1 + 1,6 |
| BORVERBINDUNGEN, AUSL.                  |            | 80,8                 |    | 79,9        | 94,8      | 95,1       | +19,0 + 0,3 |
| GLYCERIN                                |            | 85,1                 |    | 90,0        | 98,0      | 98,8       | + 9,8 + 0,8 |
| ROHGLYCERIN, AUSL.                      |            | 103,8                |    | 101,8       | 202,7     | 240,8      | 136,5 +18,8 |
| BUTANOL                                 |            | 53,1                 |    | 43,7        | 71,4      | 86,3       | +97,5 +20,9 |
| ESSIGSAEURE                             |            | 92,4                 |    | 92,2        | 96,0      | 98,5       | + 6,8 + 2,6 |
| TERPENTINHARZE, AUSL.                   |            | 134,7                |    | 137,2       | 159,4     | 161,5      | +17,7 + 1,3 |
| MINERALFARBEN                           |            | 107,9                |    | 104,6       | 120,0     | 120,2      | +14,9 + 0,2 |
| MINERALFARBEN, AUSL.                    |            | 120,0                |    | 110,7       | 177,4     | 185,2      | +67,3 + 4,4 |
| TEERFARBSTOFFE, AUSL.                   |            | 125,8                |    | 126,8       | 131,1     | 133,7      | + 5,4 + 2,0 |
| KLEBSTOFFE, AUSL.                       |            | 126,2                |    | 124,7       | 159,8     | 168,4      | +35,8 + 5,4 |
| FLIESEN                                 |            | 102,4                |    | 99,0        | 104,1     | 104,1      | + 5,2 -     |
| FLACHGLAS                               |            | 132,7                |    | 129,7       | 136,7     | 136,7      | + 5,4 -     |
| ROHHOLZ, (STAMM-) 3)                    |            | 106,8                |    | 101,1       | 118,0     | 122,2      | +20,0 + 2,9 |
| ROHHOLZ, (STAMM-), AUSL.                |            | 150,6                |    | 138,1       | 162,3     | 165,5      | +19,8 + 2,0 |
| GRUBENHOLZ 3)                           |            | 80,1                 |    | 82,3        | 79,2      | 92,7       | +12,6 +17,0 |
| GRUBENHOLZ, AUSL.                       |            | 101,2                |    | 101,1       | 102,8     | 109,4      | + 8,2 + 6,4 |
| FASERHOLZ, NADEL- 3)                    |            | 83,6                 |    | 86,2        | 89,5      | 90,1       | + 4,4 + 0,7 |
| FASERHOLZ, NADEL-, AUSL.                |            | 98,1                 |    | 89,1        | 148,8     | 150,7      | +69,1 + 1,3 |
| FASERHOLZ, LAUB- 3)                     |            | 118,9                |    | 124,1       | 122,9     | 141,3      | +15,9 +15,0 |
| FASERHOLZ, LAUB-, AUSL.                 |            | 116,2                |    | 113,9       | 138,0     | 138,0      | +21,2 -     |
| NADELSCHNITTHOLZ                        |            | 119,4                |    | 109,4       | 130,3     | 132,5      | +21,1 + 1,7 |
| NADELSCHNITTHOLZ, AUSL.                 |            | 163,6                |    | 131,6       | 194,9     | 202,6      | +54,0 + 4,0 |
| LAUBSCHNITTHOLZ                         |            | 118,6                |    | 107,6       | 133,4     | 136,2      | +26,6 + 2,1 |
| LAUBSCHNITTHOLZ, AUSL.                  |            | 122,6                |    | 117,3       | 136,3     | 141,8      | +20,9 + 4,0 |

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT. - 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHRUMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZAUSGLEICHSTEUER. - 3) AUS STAATSFÖRSTEN.

## 2. PREISMESSZAHLEN AUSGEWAHLTER GRUNDSTOFFE

| W A R E I)                                      | 1962 = 100 | 1973<br>DURCHSCHNITT | 2) | VERÄNDERUNG |           |           |            |           |
|---|------------|----------------------|----|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
|   |            |                      |    | FEB. 1974   |           |           |            |           |
|   |            |                      |    | GEGENÜBER   |           |           |            |           |
|   |            |                      |    | FEB. 1973   | JAN. 1974 | FEB. 1974 | FEB. 1973  | JAN. 1974 |
|   |            |                      |    |             |           |           | IN PROZENT |           |
| FURNIERPLATTEN                                  |            | 123,0                |    | 113,5       | 136,8     | 138,1     | +21,7      | + 1,0     |
| TISCHLERPLATTEN                                 |            | 124,7                |    | 116,3       | 139,7     | 143,5     | +23,4      | + 2,7     |
| SPERRHOLZ, AUSL.                                |            | 162,0                |    | 155,5       | 179,9     | 183,5     | +18,0      | + 2,0     |
| HOLZFASERPLATTEN                                |            | 117,3                |    | 110,5       | 133,1     | 138,1     | +25,0      | + 3,8     |
| HOLZFASERPLATTEN, AUSL.                         |            | 132,4                |    | 129,3       | 136,8     | 140,8     | + 8,9      | + 2,9     |
| HOLZSPANPLATTEN                                 |            | 73,3                 |    | 72,9        | 77,1      | 78,1      | + 7,1      | + 1,3     |
| SPANPLATTEN, AUSL.                              |            | 77,0                 |    | 77,6        | 73,4      | 73,4      | - 5,4      | -         |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ                            |            | 121,3                |    | 116,8       | 124,5     | 124,8     | + 6,8      | + 0,2     |
| BAUELEMENTE AUS HOLZ, AUSL.                     |            | 114,7                |    | 112,9       | 116,6     | 116,6     | + 3,3      | -         |
| HOLZSCHLIFF                                     |            | 103,7                |    | 105,8       | 103,5     | 99,1      | - 6,3      | - 4,3     |
| HOLZSCHLIFF, AUSL.                              |            | 98,4                 |    | 96,3        | 124,9     | 123,5     | +28,2      | - 1,1     |
| ZELLSTOFF (SULFIT-)                             |            | 95,3                 |    | 93,3        | 98,6      | 98,7      | + 5,8      | + 0,1     |
| ZELLSTOFF (SULFIT-), AUSL.                      |            | 101,8                |    | 103,0       | 116,1     | 116,9     | +13,5      | + 0,7     |
| ZELLSTOFF (SULFAT-), AUSL.                      |            | 100,5                |    | 100,9       | 124,2     | 123,4     | +22,3      | - 0,6     |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER                             |            | 83,1                 |    | 81,7        | 98,5      | 99,6      | +21,9      | + 1,1     |
| ZEITUNGSDRUCKPAPIER, AUSL.                      |            | 92,8                 |    | 93,0        | 106,6     | 115,5     | +24,2      | + 8,3     |
| DRUCKPAPIER                                     |            | 95,0                 |    | 94,8        | 103,0     | 107,6     | +13,5      | + 4,5     |
| DRUCKPAPIER, AUSL.                              |            | 103,3                |    | 101,5       | 114,7     | 117,9     | +16,2      | + 2,8     |
| KRAFTPAPIER                                     |            | 101,8                |    | 101,2       | 112,7     | 113,7     | +12,4      | + 0,9     |
| KRAFTPAPIER, AUSL.                              |            | 96,9                 |    | 93,7        | 105,4     | 110,0     | +17,4      | + 4,4     |
| SONDERPAPIER                                    |            | 101,0                |    | 100,4       | 112,9     | 112,9     | +12,5      | -         |
| PAPPE   |            | 107,6                |    | 104,0       | 116,8     | 120,0     | +15,4      | + 2,7     |
| PAPPE, AUSL.                                    |            | 124,6                |    | 121,3       | 136,8     | 139,9     | +15,3      | + 2,3     |
| KONDENSATIONSPRODUKTE                           |            | 96,2                 |    | 92,3        | 122,8     | 130,3     | +41,2      | + 6,1     |
| POLYVINYLCHLORID                                |            | 80,8                 |    | 78,4        | 97,9      | 103,9     | +32,5      | + 6,1     |
| POLYÄTHYLEN                                     |            | 51,7                 |    | 50,3        | 62,1      | 64,8      | +28,8      | + 4,2     |
| POLYMERISATIONSPRODUKTE, AUSL.                  |            | 80,4                 |    | 78,3        | 97,3      | 101,0     | +29,0      | + 3,8     |
| NATURKAUTSCHUK, AUSL.                           |            | 84,3                 |    | 69,1        | 143,3     | 129,7     | +87,7      | - 9,5     |
| SYNTH. KAUTSCHUK, AUSL.                         |            | 71,6                 |    | 68,8        | 84,9      | 93,5      | +35,9      | +10,1     |
| ROHABST, AUSL.                                  |            | 122,9                |    | 116,5       | 134,7     | 137,0     | +17,6      | + 1,7     |
| BULLENHAUTE                                     |            | 144,0                |    | 206,2       | 127,8     | 136,6     | -33,8      | + 6,9     |
| KUHHAUTE  |            | 139,0                |    | 189,9       | 127,6     | 129,7     | -31,7      | + 1,6     |
| FAKSENHAUTE                                     |            | 138,1                |    | 187,1       | 123,8     | 129,1     | -31,0      | + 4,3     |
| RINDSHAUTE, AUSL.                               |            | 136,3                |    | 172,5       | 130,0     | 124,8     | -27,7      | - 4,0     |
| KALBFELLE                                       |            | 89,8                 |    | 110,1       | 79,6      | 83,9      | -23,8      | + 5,4     |
| KALBFELLE, AUSL.                                |            | 105,2                |    | 123,2       | 112,7     | 109,9     | -10,8      | - 2,5     |
| SCHAFFELLE, AUSL.                               |            | 173,6                |    | 173,6       | 189,3     | 191,3     | +10,2      | + 1,1     |
| LEDER   |            | 139,5                |    | 150,0       | 130,7     | 131,7     | -12,2      | + 0,8     |
| LEDER, AUSL.                                    |            | 156,3                |    | 164,0       | 153,4     | 156,0     | - 4,9      | + 1,7     |
| SYNTHETISCHE SPINNFASERN                        |            | 34,8                 |    | 34,3        | 37,5      | 37,9      | +10,5      | + 1,1     |
| SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN                       |            | 35,7                 |    | 35,0        | 38,0      | 39,5      | +12,9      | + 3,9     |
| SYNTHETISCHE SPINN- UND ENDLOSFASERN            |            | 35,5                 |    | 34,8        | 37,8      | 39,0      | +12,1      | + 3,2     |
| ZELLULOISCHE U. SYNTHETISCHE SPINNFASERN AUSL.  |            | 80,9                 |    | 79,4        | 88,4      | 87,1      | + 9,7      | - 1,5     |
| ROHMOLLE (GEW.)                                 |            | 77,8                 |    | 77,8        | 77,8      | 77,8      | -          | -         |
| ROHMOLLE (GEW. U. UNGEW.), AUSL.                |            | 155,2                |    | 171,2       | 146,6     | 135,4     | -20,9      | - 7,6     |
| TIERHAARE, AUSL.                                |            | 67,0                 |    | 61,5        | 75,9      | 75,6      | +22,9      | - 0,4     |
| BAUMOLLE, AUSL.                                 |            | 143,6                |    | 107,1       | 222,3     | 207,6     | +93,8      | - 6,6     |
| PFLANZENFASERN, AUSL.                           |            | 105,9                |    | 104,6       | 140,1     | 136,5     | +30,5      | - 2,6     |
| ROHSEIDE, AUSL.                                 |            | 189,7                |    | 157,4       | 183,3     | 176,1     | +11,9      | - 3,9     |
| SEIDENGARNE, AUSL.                              |            | 217,3                |    | 179,6       | 193,4     | 191,7     | + 6,7      | - 0,9     |
| ZELLULOISCHE ENDLOSFASERN                       |            | 105,4                |    | 105,4       | 105,4     | 105,4     | -          | -         |
| ZELLULOISCHE U. SYNTHETISCHE ENDLOSFASERN AUSL. |            | 71,2                 |    | 71,4        | 72,1      | 75,0      | + 5,0      | + 4,0     |
| CHEMIEFASERGARNE, AUSL.                         |            | 72,2                 |    | 70,4        | 73,4      | 74,1      | + 5,3      | + 1,0     |
| WOLLGARNE                                       |            | 156,4                |    | 147,2       | 165,0     | 162,9     | +10,7      | - 1,3     |
| WOLLGARNE, AUSL.                                |            | 117,9                |    | 112,6       | 122,1     | 123,1     | + 9,3      | + 0,8     |
| BAUMWOLLGARNE                                   |            | 139,8                |    | 116,6       | 190,0     | 192,2     | +64,8      | + 1,2     |
| BAUMWOLLGARNE, AUSL.                            |            | 131,3                |    | 121,9       | 162,6     | 174,5     | +43,2      | + 7,3     |
| LEINENGARNE                                     |            | 126,7                |    | 119,0       | 134,0     | 134,0     | +12,6      | -         |
| LEINENGARNE, AUSL.                              |            | 137,3                |    | 127,4       | 140,9     | 150,1     | +17,8      | + 6,5     |
| JUTEGARNE                                       |            | 115,8                |    | 113,7       | 118,1     | 118,5     | + 4,2      | + 0,3     |
| GEWEBE AUS BAUMWOLLE                            |            | 136,0                |    | 125,2       | 157,8     | 162,7     | +30,0      | + 3,1     |
| BAUMWOLLSTOFFE, AUSL.                           |            | 110,6                |    | 109,2       | 125,7     | 126,3     | +15,7      | + 0,5     |
| WOLLSTOFFE                                      |            | 124,0                |    | 116,1       | 124,8     | 125,0     | + 7,7      | + 0,2     |
| WOLLSTOFFE, AUSL.                               |            | 106,1                |    | 103,6       | 108,0     | 108,4     | + 4,6      | + 0,4     |
| SEIDENGEBE, AUSL.                               |            | 134,0                |    | 115,2       | 138,9     | 138,9     | +20,6      | -         |
| CHEMIEFASERGEWEBE                               |            | 104,8                |    | 101,6       | 108,3     | 109,0     | + 7,3      | + 0,6     |
| CHEMIEFASERGEWEBE, AUSL.                        |            | 102,1                |    | 98,0        | 110,1     | 110,3     | +12,6      | + 0,2     |

1) INLAENDISCH, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.- 2) AB JANUAR 1968 OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER BZW. OHNE EINFUHRUMSATZSTEUER, BIS EINSCHL. 1967 EINSCHL. KUMULIERTER UMSATZSTEUER BZW. EINSCHL. UMSATZAUSGLEICHSTEUER.