

## 9. Einfuhr ausgewählter Erzeugnisse

| Erzeugnis   | Einheit                               | 1960    | 1965    | 1967    | 1968    | 1969      | 1970    | 1971    |
|---|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| <b>Energie und feste Brennstoffe</b>                                |                                       |         |         |         |         |           |         |         |
| Elektroenergie <sup>1)</sup> .....                                  | MWh                                   | 79 463  | 483 378 | 820 808 | 965 327 | 1 378 970 | 885 562 | 788 300 |
| Gas .....   | Mio m <sup>3</sup>                    | 123,5   | 36,7    | 37,1    | 66,8    | 141,4     | 159,7   | 110,1   |
| Steinkohle (einschließlich Anthrazit) .....                         | 1000 t                                | 8 135   | 9 464   | 8 274   | 6 284   | 6 750     | 8 192   | 7 973   |
| Steinkohlenkoks .....   | 1000 t                                | 2 527   | 3 205   | 2 879   | 2 843   | 2 777     | 3 123   | 3 045   |
| <b>Chemische Erzeugnisse</b>  |                                       |         |         |         |         |           |         |         |
| Erdöl .....   | 1000 t                                | 1 941   | 5 132   | 6 640   | 8 039   | 9 272     | 10 334  | 10 919  |
| Rohphosphat und Apatitkonzentrat .....                              | 1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 211,2   | 320,4   | 353,1   | 456,1   | 445,3     | 488,4   | 452,8   |
| Schwefelkies .....  | t S                                   | 122 571 | 111 640 | 108 890 | 109 432 | 108 478   | 106 582 | 74 433  |
| Rohasbest .....   | t                                     | 7 795   | 28 660  | 38 340  | 37 077  | 46 390    | 52 015  | 58 342  |
| Glimmer .....   | t                                     | .       | 2 136   | 1 566   | 1 166   | 1 238     | 1 165   | 1 073   |
| Kalzinierte Tonerde .....   | t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>      | 25 917  | 46 183  | 50 101  | 44 491  | 64 645    | 63 303  | 63 392  |
| Ruß .....   | 1000 t                                | 6,3     | 14,1    | 18,1    | 21,2    | 26,3      | 28,4    | 35,4    |
| Stickstoffdünger .....  | 1000 t N                              | 27,8    | 134,6   | 111,5   | 156,7   | 124,1     | 160,0   | 194,0   |
| Phosphordünger .....  | 1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 59,1    | 88,1    | 57,2    | 41,0    | 47,0      | 24,3    | 10,0    |
| Natürliche und synthetische ätherische Öle<br>und Riechstoffe ..... | 1000 VM                               | 11 183  | 11 820  | 13 592  | 11 442  | 13 602    | 12 510  | 17 981  |
| Benzol .....  | t                                     | 57 836  | 41 177  | 34 632  | 36 439  | 23 036    | 19 896  | 43 867  |
| Organische Farbstoffe .....   | t                                     | 2 685   | 2 818   | 4 302   | 3 930   | 4 016     | 5 497   | 6 966   |
| Pharmazeutika .....   | 1000 VM                               | 41 745  | 66 485  | 56 544  | 57 934  | 79 852    | 104 347 | 112 971 |
| Naturkautschuk .....  | t                                     | 23 020  | 28 774  | 25 971  | 26 519  | 26 518    | 30 962  | 31 005  |
| Hartfaserplatten .....  | m <sup>3</sup>                        | 21 059  | 26 676  | 49 522  | 33 767  | 56 309    | 66 464  | 64 180  |
| Fotogelatine .....  | t                                     | 363     | 444     | 354     | 224     | 286       | 390     | 393     |
| <b>Metallurgische Erzeugnisse</b>                                   |                                       |         |         |         |         |           |         |         |
| Eisenerz (Roherz) .....   | 1000 t Fe                             | 1 189,6 | 1 452,4 | 1 549,9 | 1 423,9 | 1 319,8   | 1 489,6 | 1 560,7 |
| Manganerz .....   | 1000 t Mn                             | 97,2    | 85,3    | 76,4    | 50,1    | 74,1      | 68,3    | 74,8    |
| Chromerz .....  | 1000 t Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 26,0    | 30,1    | 35,5    | 29,2    | 31,9      | 41,7    | 49,4    |
| Ferrolegerungen .....   | 1000 t                                | 1,4     | 8,2     | 9,3     | 7,1     | 5,5       | 17,3    | 16,7    |
| Stahlrohreisen .....  | 1000 t                                | 522,5   | 645,7   | 616,9   | 626,2   | 634,6     | 748,3   | 822,1   |
| Stabstahl .....   | 1000 t                                | 363,8   | 514,4   | 577,8   | 808,9   | 954,8     | 574,7   | 597,1   |
| Warmband .....  | 1000 t                                | 17,3    | 58,8    | 111,2   | 117,2   | 199,1     | 206,0   | 217,5   |
| Feinbleche (ohne II. Verarbeitungsstufe) ....                       | 1000 t                                | 299,4   | 406,7   | 509,3   | 410,0   | 204,1     | 83,6    | 107,5   |
| Grobbleche .....  | 1000 t                                | 532,0   | 658,8   | 789,5   | 522,3   | 560,3     | 575,1   | 519,4   |
| Bauxit .....  | 1000 t                                | 268,4   | 250,1   | 319,0   | 240,8   | 242,7     | 255,7   | 285,7   |
| Walzerzeugnisse aus Aluminium und<br>Aluminiumlegierungen .....     | 1000 t                                | 4,7     | 13,4    | 14,9    | 26,8    | 29,9      | 34,8    | 29,9    |
| <b>Baumaterialien</b>   |                                       |         |         |         |         |           |         |         |
| Graphit .....   | t                                     | 2 924   | 5 534   | 5 548   | 5 761   | 5 164     | 4 927   | 6 327   |
| Kaolin .....  | t                                     | 23 563  | 21 486  | 26 614  | 29 771  | 28 717    | 34 906  | 31 721  |

1) Ab 1965 einschließlich Elektroenergieaustausch zwischen den RCW-Ländern.