

21. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Energieträger Elektroenergieerzeugung

| | 1960 | 1970 | 1975 | 1976 | 1977 | 1960 | 1970 | 1975 | 1976 | 1977 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------|------|------|------|
| | GWh | | | | | Prozent | | | | |
| Steinkohle | 1 769,7 | 972,1 | 509,7 | 492,5 | 574,6 | 4,4 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Roßbraunkohle | 29 292,7 | 56 289,1 | 70 011,2 | 73 091,0 | 76 672,0 | 72,7 | 83,2 | 82,8 | 82,0 | 83,3 |
| Braunkohlen- briketts | 2 738,2 | 1 216,2 | 779,8 | 760,0 | 800,9 | 6,8 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Wasserkraft | 617,4 | 1 250,7 | 1 270,0 | 1 174,5 | 1 249,0 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,4 |
| Mineralöl | 57,2 | 1 771,9 | 2 814,5 | 2 907,5 | 2 725,0 | 0,1 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | 3,0 |
| Sonstige Brennstoffe | 5 829,6 | 6 150,0 | 9 119,8 | 10 724,5 | 9 974,5 | 14,5 | 9,1 | 10,8 | 12,0 | 10,8 |
| Zusammen | 40 304,8 | 67 650,0 | 84 505,0 | 89 150,0 | 91 996,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

22. Elektroenergieverbrauch je Arbeiter und Angestellter sowie je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

| Jahr Industriebereich | Verbrauch je Arbeiter und Angestellter | Verbrauch je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion (kPP ₇₆) |
|--------------------------|---|---|
| | kWh | |
| 1960 | 9 846 | 343 |
| 1965 | 13 099 | 341 |
| 1970 | 15 941 | 312 |
| 1971 | 16 192 | 302 |
| 1972 | 16 702 | 298 |
| 1973 | 17 472 | 286 |
| 1974 | 17 871 | 281 |
| 1975 | 18 532 | 274 |
| 1976 | 19 114 | 269 |
| 1977V | 19 197 | 259 |

Nach Industriebereichen 1977 V

| | | |
|--|--------|-----|
| Energie- und Brennstoffindustrie | 83 338 | 857 |
| Chemische Industrie | 58 934 | 602 |
| Metallurgie | 42 950 | 348 |
| Baumaterialienindustrie | 26 291 | 524 |
| Wasserwirtschaft | 45 882 | 534 |
| Maschinen- und Fahrzeugbau | 5 791 | 98 |
| Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau | 3 923 | 73 |
| Leichtindustrie (ohne Textilindustrie) | 7 447 | 153 |
| Textilindustrie | 6 706 | 120 |
| Lebensmittelindustrie | 8 452 | 52 |

23. Installierte Leistung der Kraftwerke des Wirtschaftsbereichs Industrie

| Jahr | Installierte Kraftwerksleistung | |
|----------------|---------------------------------|------------|
| | Megawatt | 1960 = 100 |
| 1960 | 7 842,4 | 100 |
| 1965 | 10 304,7 | 131 |
| 1970 | 12 569,1 | 160 |
| 1971 | 13 338,5 | 170 |
| 1972 | 14 181,9 | 181 |
| 1973 | 14 939,5 | 190 |
| 1974 | 15 808,0 | 202 |
| 1975 | 16 928,0 | 216 |
| 1976 | 17 466,8 | 223 |
| 1977 | 17 882,0 | 228 |