

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
Rohbraunkohle	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 1 000 Mark industrieller Bruttonproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter	Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttonproduktion (kPP ₇₅)
	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
1977 ▽	19 197	259

Nach Industriebereichen 1977 ▽

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