

26. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Energieträger Elektroenergieerzeugung

	1960	1970	1975	1980	1981	1960	1970	1975	1980	1981
	GWh					Prozent				
Bohbraunkohle.	29 292,7	56 289,1	70 011,2	77 178,0	79 910,0	72,7	83,2	82,8	78,1	79,3
Braunkohlen-										
briketts.....	2 738,2	1 216,2	779,8	574,9	523,0	6,8	1,8	0,9	0,6	0,5
Steinkohle	1 769,7	972,1	509,7	446,9	285,0	4,4	1,4	0,6	0,5	0,3
Kernbrennstoff	—	464,0	2 740,0	11 889,2	11 902,0	—	0,7	3,2	12,0	11,8
Wasserkraft ...	617,4	1 250,7	1 270,0	1 658,1	1 736,0	1,5	1,8	1,5	1,7	1,7
Mineralöl	57,2	1 771,9	2 814,5	1 220,7	926,0	0,1	2,6	3,3	1,2	0,9
Sonstige Brennstoffe ..	5 829,6	5 686,0	6 379,8	5 840,2	5 438,0	14,5	8,4	7,5	5,9	5,4
Zusammen	40 304,8	67 650,0	84 505,0	98 808,0	100 720,0	100	100	100	100	100

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

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter		Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion (kPP ₈₀)
	kWh	1970 = 100	kWh
1960	9 846	61,8	292
1965	13 099	82,2	280
1970	15 941	100	256
1971	16 192	101,6	248
1972	16 702	104,8	245
1973	17 472	109,6	235
1974	17 871	112,1	231
1975	18 532	116,3	225
1976	19 114	119,9	221
1977	19 197	120,4	213
1978	19 790	124,1	209
1979	19 586	122,9	197
1980	20 103	126,1	193
1981	20 133	126,3	186

Nach Industriebereichen 1981

Energie- und Brennstoffindustrie-----	84 419	489
Chemische Industrie	60 740	378
Metallurgie	46 122	215
Baumaterialienindustrie.....	25 391	363
Wasserwirtschaft.....	48 457	518
Maschinen- und Fahrzeugbau	5 848	70
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	4 006	53
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 192	120
Textilindustrie	6 938	79
Lebensmittelindustrie.....	8 878	49