

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3524 85002

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 2/85

12.11.85

E IV 3 - vj 2/85

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 2. Vierteljahr 1985*)

1. Die Entwicklung der öffentlichen Elektrizitätsversorgung

Monat Vierteljahr	Bruttostromerzeugung in öffentlichen Kraftwerken					Abgabe an das Netz	Industrie- ein- speisung	Austausch- saldo insgesamt	Pump- strom- ver- brauch	Stromverbrauch einschließlich Übertragungs- verluste ohne Pump- stromverbrauch
	insgesamt	davon aus								
		Wasserkraft	Steinkohle	Kernkraft	sonstige Wärmekraft					
Mill. kWh										
1984 Januar	3 415,7	376,9	1 319,0	1 470,9	248,9	3 217,7	11,1	1 041,3	77,2	4 192,9
Februar	3 257,5	360,1	1 235,8	1 394,4	267,2	3 079,3	10,7	1 123,1	60,2	4 152,9
März	3 371,2	324,7	1 315,3	1 492,7	238,5	3 172,7	9,1	1 058,1	65,5	4 174,4
1. Vierteljahr	10 044,4	1 061,7	3 870,1	4 358,0	754,6	9 469,7	30,9	3 222,5	202,9	12 520,2
April	2 948,9	421,2	920,4	1 445,7	161,6	2 780,5	7,7	830,2	82,7	3 535,7
Mai	2 739,2	454,7	693,7	1 422,5	168,3	2 584,9	7,1	991,8	85,1	3 498,7
Juni	2 092,6	428,3	535,9	1 052,8	75,6	1 967,0	6,8	1 098,4	91,1	2 981,1
2. Vierteljahr	7 780,7	1 304,2	2 150,0	3 921,0	405,5	7 332,4	21,6	2 920,4	258,9	10 015,5
Juli	1 727,3	415,8	809,3	358,8	143,4	1 619,1	5,8	1 781,0	112,8	3 293,1
August	1 796,8	417,8	755,9	456,0	167,1	1 696,8	5,2	1 427,0	135,7	2 993,3
September	2 469,3	410,5	764,2	1 138,9	155,7	2 325,7	5,7	1 204,3	115,3	3 420,4
3. Vierteljahr	5 993,4	1 244,1	2 329,4	1 953,7	466,2	5 641,6	16,7	4 412,3	363,8	9 706,8
Oktober	3 097,5	402,3	1 079,2	1 451,2	164,8	2 917,0	7,2	1 079,6	97,5	3 906,3
November	3 176,7	311,0	1 223,1	1 409,5	233,1	2 988,3	7,3	1 085,4	84,6	3 996,4
Dezember	3 270,6	362,7	1 247,7	1 439,7	220,5	3 089,7	9,7	1 070,8	95,1	4 075,1
4. Vierteljahr	9 544,8	1 076,0	3 550,0	4 300,4	618,4	8 995,0	24,2	3 235,8	277,2	11 977,8
1984 insgesamt	33 363,3	4 686,0	11 899,5	14 533,1	2 244,7	31 438,7	93,4	13 791,0	1 102,8	44 220,3
1985 Januar	4 061,8	326,5	1 412,0	1 771,3	552,0	3 812,5	13,9	1 131,4	78,4	4 879,4
Februar	3 590,2	386,9	1 048,7	1 928,1	226,5	3 395,9	10,2	851,7	52,1	4 205,7
März	3 498,4	344,5	1 097,6	1 855,8	200,5	3 292,7	8,7	1 051,6	88,8	4 264,2
1. Vierteljahr	11 150,4	1 057,9	3 558,3	5 555,2	979,0	10 501,1	32,8	3 034,7	219,3	13 349,3
April	3 605,6	451,8	755,9	2 296,5	101,4	3 411,2	7,7	406,6	136,8	3 688,7
Mai	3 660,8	511,3	656,3	2 370,6	122,6	3 471,2	7,4	204,8	146,7	3 536,7
Juni	3 254,9	464,5	432,1	2 264,4	93,9	3 079,4	6,6	347,5	129,7	3 303,8
2. Vierteljahr	10 521,3	1 427,6	1 844,3	6 931,5	317,9	9 961,8	21,7	958,9	413,2	10 529,2

* 1985 vorläufige Werte.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Die Elektrizitätsversorgung im 1. Halbjahr 1985

Bezeichnung	Veränderung 1. Vierteljahr 1985 gegen 4. Vj. 1984			2. Vierteljahr 1985	Veränderung 2. Vierteljahr 1985 gegen 1. Vj. 1985			1. Halbjahr 1985	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1984
	1. Vierteljahr 1985				2. Vierteljahr 1985				
	Mill. kWh				%				
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung									
1. Öffentliche Kraftwerke									
a) Bruttostromerzeugung	11 150,4	+ 16,8	+ 11,0	10 521,3	- 5,6	+ 35,2	21 671,7	+ 21,6	
davon aus									
Laufwasser	782,3	+ 3,1	- 7,2	1 031,5	+ 31,9	+ 1,8	1 813,8	- 2,3	
Speicher und Pumpspeicher	275,7	- 13,1	+ 26,0	396,1	+ 43,6	+ 36,0	671,8	+ 31,7	
Wasserkraft insgesamt	1 058,0	- 1,7	- 0,4	1 427,6	+ 34,9	+ 9,5	2 485,6	+ 5,1	
Steinkohle	3 558,2	+ 0,2	- 8,1	1 844,3	- 48,2	- 14,2	5 402,5	- 10,3	
Kernenergie	5 555,1	+ 29,2	+ 27,5	6 931,5	+ 24,8	+ 76,8	12 486,6	+ 50,8	
Heizöl	478,3	+ 463,8	+ 220,0	86,8	- 81,8	- 16,0	565,1	+ 123,5	
Erdgas	449,6	- 3,3	- 18,9	180,4	- 59,9	- 24,6	630,0	- 20,6	
Müll	51,2	- 25,7	+ 0,5	50,7	- 0,9	- 19,6	101,9	- 10,6	
Wärmekraft insgesamt	10 092,4	+ 19,2	+ 1,1	9 093,7	- 9,9	+ 40,4	19 186,1	+ 24,1	
b) Eigenverbrauch	649,3	+ 18,1	+ 13,0	559,5	- 13,8	+ 24,8	1 208,8	+ 18,2	
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	10 501,1	+ 16,7	+ 10,9	9 961,8	- 5,1	+ 35,9	20 462,9	+ 21,8	
2. Industrieinspeisung	32,8	+ 35,4	+ 6,1	21,7	- 34,0	+ 0,1	54,5	+ 3,6	
3. Austauschsaldo insgesamt	3 034,7	- 6,2	- 5,8	958,9	- 68,4	- 67,2	3 993,6	- 35,0	
davon									
mit dem Ausland	1 588,9	+ 9,9	+ 77,8	2 044,5	+ 28,7	+ 34,4	3 633,4	+ 50,4	
mit anderen Bundesländern	1 445,8	- 19,2	- 37,9	- 1 085,6	.	.	360,2	- 90,3	
4. Pumpstromverbrauch	219,3	- 20,8	+ 8,1	413,2	+ 88,4	+ 59,6	632,5	+ 36,9	
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste ohne Pump- stromverbrauch (1.c + 2. + 3. - 4.)	13 349,3	+ 11,5	+ 6,6	10 529,2	- 21,1	+ 5,1	23 878,5	+ 6,0	
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn									
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt									
	5 095,8	+ 0,4	+ 1,6	4 994,0	- 2,0	+ 7,8	10 089,8	+ 4,6	
darunter aus dem öffentlichen Netz	4 095,9	+ 0,8	+ 1,9	4 137,2	+ 1,0	+ 9,1	8 233,1	+ 5,4	
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)									
	1 024,4	+ 6,6	+ 0,7	874,0	- 14,7	+ 2,3	1 898,4	+ 1,4	
davon aus									
Wasserkraft	94,4	- 4,6	- 2,3	114,4	+ 21,2	+ 2,4	208,8	+ 0,2	
Kohle und anderen Kraftquellen	930,0	+ 7,9	+ 1,1	759,6	- 18,3	+ 2,2	1 689,6	+ 1,6	
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)									
	641,7	+ 4,4	+ 0,5	594,2	- 7,4	+ 5,8	1 235,9	+ 3,0	

3. Die Gasversorgung im 1. Halbjahr 1985

Bezeichnung	Veränderung 1. Viertel- jahr 1985 gegen 4. Vj. 1984			2. Viertel- jahr 1985	Veränderung 2. Vierteljahr 1985 gegen 1. Vj. 1985			1. Halbjahr 1985	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1984
	1. Vj. 1984				4. Vj. 1984				
	Mill. kWh ¹⁾				%				
Öffentliche Gasversorgung									
1. Gasaufkommen									
a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung)	329,6	+ 26,1	+ 22,5	153,7	- 53,4	- 41,1	483,3	+ 14,7	
b) Erzeugung (netto)	70,4	+ 82,9	- 53,4	20,8	- 70,5	- 46,0	91,2	- 57,9	
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	16 092,7	+ 28,7	+ 7,2	7 734,9	- 51,9	- 31,8	23 827,6	+ 4,2	
2. Gasverbrauch									
a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1.a + b + c)	16 492,7	+ 28,8	+ 6,9	7 909,4	- 52,0	- 38,2	24 402,1	+ 3,8	
b) Öffentliche Kraftwerke	1 379,1	+ 10,1	- 16,7	590,2	- 57,2	- 52,9	1 969,3	- 18,6	
c) Verarbeitendes Gewerbe ²⁾	4 017,0	+ 4,2	- 3,1	3 437,5	- 14,4	- 10,8	7 454,5	+ 2,1	

1) 1 kWh = 3,600 MJ = 0,102 m³.