

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3524 87001

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 1/87

14.8.87

E IV 3 - vj 1/87

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 1. Vierteljahr 1987^{*)}

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										
1986 Januar	4 457,9	395,5	1 479,9	2 455,7	126,8	4 215,1	11,8	353,3	76,2	4 504,0
Februar	4 353,2	308,1	1 593,4	2 226,9	224,8	4 123,5	12,3	437,9	51,1	4 522,6
März	4 471,4	386,7	1 554,8	2 422,1	107,8	4 221,2	9,5	166,5	73,4	4 323,7
1. Vierteljahr	13 282,5	1 090,2	4 628,2	7 104,8	459,4	12 559,8	33,6	957,6	200,7	13 350,3
April	3 624,3	509,2	1 590,3	1 422,4	102,4	3 425,8	8,1	691,1	50,6	4 074,3
Mai	3 525,5	494,5	624,0	2 305,0	101,9	3 341,4	7,7	221,4	151,6	3 418,8
Juni	3 233,9	407,0	731,2	1 990,2	105,5	3 059,7	6,7	506,0	93,0	3 479,4
2. Vierteljahr	10 383,7	1 410,7	2 945,5	5 717,6	309,9	9 826,8	22,5	1 418,5	295,2	10 972,6
Juli	3 208,1	442,7	815,6	1 694,9	255,0	3 039,0	6,0	434,9	130,4	3 349,4
August	2 761,0	418,7	814,4	1 263,3	264,7	2 609,3	5,7	744,3	112,6	3 246,8
September	3 044,0	347,6	1 184,4	1 220,6	291,4	2 872,4	6,2	910,7	96,1	3 693,1
3. Vierteljahr	9 013,1	1 208,9	2 814,4	4 178,8	811,0	8 520,6	17,9	2 089,9	339,1	10 289,3
Oktober	3 512,6	351,1	1 544,3	1 283,2	334,0	3 304,8	8,0	948,7	114,3	4 147,2
November	4 033,4	334,9	1 525,9	1 879,6	293,0	3 804,1	9,8	479,5	74,2	4 219,1
Dezember	4 459,6	368,1	1 423,2	2 460,8	207,4	4 184,1	13,5	303,2	76,7	4 424,2
4. Vierteljahr	12 005,6	1 054,1	4 493,4	5 623,6	834,5	11 292,9	31,3	1 731,5	265,2	12 790,5
1986 insgesamt	44 684,9	4 764,0	14 881,5	22 624,7	2 414,8	42 200,2	105,3	6 197,4	1 100,2	47 402,7
1987 Januar	4 904,7	389,1	1 826,7	2 476,9	212,0	4 632,8	17,1	327,4	47,8	4 929,4
Februar	4 181,6	304,4	1 496,0	2 210,9	170,2	3 942,8	12,7	497,8	43,0	4 410,3
März	4 562,0	425,4	1 503,3	2 482,6	150,7	4 312,2	13,3	419,1	56,6	4 688,0
1. Vierteljahr	13 648,4	1 118,9	4 826,0	7 170,4	533,0	12 887,7	43,1	1 244,3	147,4	14 027,7

*) 1987 vorläufige Werte.

Differenzen in den Summen durch Runden der Zahlen.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Die Elektrizitätsversorgung im 1. Vierteljahr 1987

Bezeichnung	4. Vierteljahr 1986	Veränderung 4. Vierteljahr 1986 gegen		1. Vierteljahr 1987	Veränderung 1. Vierteljahr 1987 gegen	
		3. Vj. 1986	4. Vj. 1985		4. Vj. 1986	1. Vj. 1986
	Mill. kWh	%		Mill. kWh	%	
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung						
1. Öffentliche Kraftwerke						
a) Bruttostromerzeugung	12 005,6	+ 33,2	- 1,3	13 648,4	+ 13,7	+ 2,8
davon						
Laufwasser	713,1	- 23,5	+ 36,1	843,8	+ 18,3	+ 6,1
Speicher und Pumpspeicher	341,0	+ 23,4	+ 20,8	275,1	- 19,3	- 6,7
Wasserkraft insgesamt	1 054,1	- 12,8	+ 30,7	1 118,9	+ 6,1	+ 2,6
Steinkohle	4 493,4	+ 59,7	+ 16,1	4 826,0	+ 7,4	+ 4,3
Kernenergie	5 623,6	+ 34,6	- 21,1	7 170,4	+ 27,5	+ 0,9
Heizöl	392,3	- 30,9	+ 162,4	207,3	- 47,2	- 28,6
Erdgas	376,7	+ 104,2	+ 153,7	270,2	- 28,3	+ 128,8
Müll	65,4	+ 11,7	+ 13,0	55,6	- 15,1	+ 8,7
Wärmekraft insgesamt	10 951,4	+ 40,3	- 3,5	12 529,4	+ 14,4	+ 2,8
b) Eigenverbrauch	712,6	+ 44,7	- 1,2	760,6	+ 6,7	+ 5,2
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	11 292,9	+ 32,5	- 1,3	12 887,7	+ 14,1	+ 2,6
2. Industrieinspeisung	31,3	+ 74,6	+ 17,1	43,1	+ 37,9	+ 28,3
3. Austauschsaldo insgesamt	1 731,5	- 17,2	+ 16,0	1 244,3	- 28,1	+ 29,9
davon						
mit dem Ausland	1 283,7	- 62,3	-	506,4	- 60,6	+ 120,9
mit anderen Bundesländern	447,7	-	-	738,0	+ 64,8	+ 1,3
4. Pumpstromverbrauch	265,2	- 21,8	- 12,8	147,4	- 44,4	- 26,6
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste, ohne Pump- stromverbrauch (1.c + 2. + 3.-4.)	12 790,5	+ 24,3	+ 1,1	14 027,7	+ 9,7	+ 5,1
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn						
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt	5 386,5	+ 3,9	+ 4,1	5 365,6	- 0,4	+ 5,1
darunter aus dem öffentlichen Netz	4 380,8	+ 2,2	+ 3,5	4 305,8	- 1,7	+ 3,9
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)	1 029,4	+ 13,6	+ 7,1	1 112,0	+ 8,0	+ 12,8
davon aus						
Wasserkraft	90,2	- 18,6	+ 24,2	100,9	+ 11,9	+ 8,1
Kohle und anderen Kraftquellen	939,3	+ 18,1	+ 5,7	1 011,1	+ 7,6	+ 13,3
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)	343,9	- 4,8	- 44,9	309,4	- 10,0	- 50,7

3. Die Gasversorgung im 1. Vierteljahr 1987

Bezeichnung	4. Vierteljahr 1986	Veränderung 4. Vierteljahr 1986 gegen		1. Vierteljahr 1987	Veränderung 1. Vierteljahr 1987 gegen	
		3. Vj. 1986	4. Vj. 1985		4. Vj. 1986	1. Vj. 1986
	Mill. kWh ¹⁾	%		Mill. kWh ¹⁾	%	
Öffentliche Gasversorgung						
1. Gasaufkommen						
a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung)	243,3	+ 64,1	- 8,2	285,6	+ 17,4	- 4,7
b) Erzeugung (netto)	15,9	+ 81,6	- 64,3	20,1	+ 26,5	- 67,9
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	13 872,3	+ 156,8	+ 0,6	17 844,8	+ 28,6	+ 8,3
2. Gasverbrauch						
a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1. a + b + c)	14 131,4	+ 154,2	+ 0,2	18 150,6	+ 28,4	+ 7,8
b) Öffentliche Kraftwerke	1 154,6	+ 87,3	+ 70,3	1 036,9	- 10,2	+ 97,5
c) Verarbeitendes Gewerbe	4 270,6	+ 44,8	+ 3,7	4 929,5	+ 15,4	+ 10,1

1) 1 kWh = 3,600 MJ = 0,102 m³.