

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3524 87003

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 3/87

11.1.88

E IV 3 - vj 3/87

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 3. 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	749,5	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	328,9	47,8	4 930,9
Februar	4 181,6	304,4	1 496,0	2 210,9	170,2	3 942,8	12,7	498,0	43,0	4 410,5
März	4 562,0	425,4	1 503,3	2 482,6	150,7	4 312,2	13,3	402,7	56,6	4 671,6
1. Vierteljahr	13 648,4	1 118,9	4 826,0	7 170,4	533,0	12 887,7	43,1	1 229,5	147,4	14 012,9
April	3 509,6	450,3	953,9	1 930,3	175,2	3 318,4	10,1	575,0	76,8	3 826,7
Mai	3 037,4	463,9	1 069,9	1 365,6	138,1	2 867,5	7,9	1 019,2	87,2	3 807,3
Juni	3 110,7	452,5	852,7	1 616,1	189,3	2 944,7	8,6	638,2	102,3	3 489,2
2. Vierteljahr	9 657,7	1 366,6	2 876,4	4 912,0	502,6	9 130,6	26,5	2 232,3	266,3	11 123,1
Juli	2 990,0	443,0	855,4	1 489,0	202,7	2 827,9	8,6	673,4	117,0	3 393,0
August	2 940,2	437,6	1 055,0	1 258,1	189,5	2 787,4	7,9	823,0	100,3	3 518,1
September	3 705,3	434,2	867,5	2 184,6	219,1	3 495,4	7,6	374,4	154,8	3 722,5
3. Vierteljahr	9 635,6	1 314,8	2 777,9	4 931,7	611,3	9 110,7	24,2	1 870,8	372,1	10 633,5

*) 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 3. Vierteljahr 1987

Bezeichnung	2. Vierteljahr 1987	Veränderung 2. Vierteljahr 1987 gegen		3. Vierteljahr 1987	Veränderung 3. Vierteljahr 1987 gegen		1. - 3. Vierteljahr 1987	Veränderung gegen 1. - 3. Vierteljahr 1986
		1. Vj. 1987	2. Vj. 1986		2. Vj. 1987	3. Vj. 1986		
	Mill. kWh	%		Mill. kWh	%		Mill. kWh	%
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung								
1. Öffentliche Kraftwerke								
a) Bruttostromerzeugung	9 657,7	- 29,2	- 7,0	9 635,6	- 0,2	+ 6,9	32 941,7	+ 0,8
davon								
Laufwasser	1 045,3	+ 23,9	- 0,6	976,5	- 6,6	+ 4,7	2 865,5	+ 3,1
Speicher und Pumpspeicher	321,4	+ 16,8	- 10,6	338,3	+ 5,3	+ 22,5	934,8	+ 0,4
Wasserkraft insgesamt	1 366,6	+ 22,1	- 3,1	1 314,8	- 3,8	+ 8,8	3 800,4	+ 2,4
Steinkohle	2 876,4	- 40,4	- 2,3	2 777,9	- 3,4	- 1,3	10 480,3	+ 0,9
Kernenergie	4 912,0	- 31,5	- 14,1	4 931,7	+ 0,4	+ 18,0	17 014,1	+ 0,1
Heizöl	138,1	- 33,4	- 28,0	222,4	+ 61,0	- 60,8	567,8	- 45,9
Erdgas	306,6	+ 13,5	+ 315,4	341,6	+ 11,4	+ 85,2	918,4	+ 144,0
Müll	57,8	+ 4,1	+ 31,0	47,3	- 18,2	- 19,3	160,7	+ 4,5
Wärmekraft insgesamt	8 291,1	- 33,8	- 7,6	8 320,9	+ 0,4	+ 6,6	29 141,3	+ 0,6
b) Eigenverbrauch	527,1	- 30,7	- 5,3	525,0	- 0,4	+ 6,6	1 812,7	+ 2,3
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	9 130,6	- 29,2	- 7,1	9 110,7	- 0,2	+ 6,9	31 129,0	+ 0,7
2. Industrieinspeisung	26,5	- 38,3	+ 17,8	24,2	- 8,7	+ 35,2	93,8	+ 26,8
3. Austauschsaldo insgesamt	2 232,3	+ 81,6	+ 57,4	1 870,8	- 16,2	- 10,5	5 332,6	+ 19,4
davon								
mit dem Ausland	2 177,1	+ 357,7	- 31,9	2 572,7	+ 18,2	- 24,4	5 225,5	- 23,4
mit anderen Bundesländern	55,2	- 92,7	-	- 701,9	-	-	107,1	-
4. Pumpstromverbrauch	266,3	+ 80,6	- 9,8	372,1	+ 39,7	+ 9,7	785,9	- 5,9
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste, ohne Pump- stromverbrauch (1.c + 2. + 3.- 4.)	11 123,1	- 20,6	+ 1,4	10 633,5	- 4,4	+ 3,3	35 769,5	+ 3,3
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn								
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt	5 300,4	- 1,2	+ 1,2	5 293,6	- 0,1	+ 2,1	15 959,6	+ 2,8
darunter aus dem öffentlichen Netz	4 375,1	+ 1,6	+ 0,1	4 435,4	+ 1,4	+ 3,5	13 116,4	+ 2,5
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)	961,5	- 13,5	+ 9,1	891,4	- 7,3	- 1,6	2 964,8	+ 6,9
davon aus								
Wasserkraft	118,5	+ 17,4	+ 0,7	110,6	- 6,7	- 0,2	329,9	+ 2,5
Kohle und anderen Kraftquellen	843,0	- 16,6	+ 10,4	780,8	- 7,4	- 1,8	2 634,9	+ 7,5
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)	461,6	- 28,6	- 7,8	346,5	- 24,9	- 4,1	1 454,9	- 2,3

3. Die Gasversorgung im 3. Vierteljahr 1987

Bezeichnung	2. Vierteljahr 1987	Veränderung 2. Vierteljahr 1987 gegen		3. Vierteljahr 1987	Veränderung 3. Vierteljahr 1987 gegen		1. - 3. Vierteljahr 1987	Veränderung gegen 1. - 3. Vierteljahr 1986
		1. Vj. 1987	2. Vj. 1986		2. Vj. 1987	3. Vj. 1986		
	Mill. kWh ¹⁾	%		Mill. kWh ¹⁾	%		Mill. kWh ¹⁾	%
Öffentliche Gasversorgung								
1. Gasaufkommen								
a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung)	210,8	- 26,2	+ 13,0	166,4	- 21,1	+ 12,2	662,8	+ 4,5
b) Erzeugung (netto)	9,9	- 51,0	- 55,5	3,2	- 67,8	- 63,7	33,1	- 64,5
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	10 401,6	- 41,7	+ 37,0	8 038,5	- 22,7	+ 48,8	36 248,9	+ 23,1
2. Gasverbrauch								
a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1. a + b + c)	10 622,3	- 41,5	+ 36,1	8 208,0	- 22,7	+ 47,7	36 980,9	+ 22,5
b) Öffentliche Kraftwerke	1 091,7	+ 5,3	+ 77,3	1 103,0	+ 1,0	+ 78,9	3 231,5	+ 83,9
c) Verarbeitendes Gewerbe	4 029,8	- 18,3	+ 20,5	3 609,9	- 10,4	+ 22,4	12 569,2	+ 16,7

1) 1 kWh = 3,600 MJ = 0,102 m³.