

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3524 86002

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 2/86

25.9.86

E IV 3 - vj 2/86

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 2. Vierteljahr 1986*)

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										
1985 Januar	4 061,8	326,5	1 412,0	1 771,3	552,0	3 812,5	13,7	1 131,4	78,5	4 879,2
Februar	3 590,2	386,9	1 048,7	1 928,1	226,5	3 395,9	10,1	851,7	52,1	4 205,6
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	1 058,0	3 558,2	5 555,1	979,0	10 501,1	32,5	3 034,7	219,3	13 349,0
April	3 605,6	451,8	755,8	2 309,0	88,9	3 411,2	7,7	406,6	136,8	3 688,8
Mai	3 660,8	511,2	656,3	2 370,6	122,7	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	347,4	129,6	3 303,8
2. Vierteljahr	10 521,3	1 427,6	1 844,3	6 944,0	305,4	9 961,8	21,8	958,9	413,1	10 529,3
Juli	2 935,2	452,1	636,5	1 695,4	151,1	2 776,6	5,5	853,0	168,5	3 466,6
August	2 320,1	420,1	495,0	1 346,0	58,9	2 182,6	4,9	1 015,7	154,0	3 049,2
September	3 093,0	387,0	857,3	1 787,6	61,1	2 906,9	5,0	688,7	166,1	3 434,6
3. Vierteljahr	8 348,2	1 259,2	1 988,8	4 829,0	271,1	7 866,1	15,4	2 557,4	488,6	9 950,4
Oktober	3 817,1	265,8	1 109,2	2 348,5	93,6	3 577,6	6,2	668,8	135,6	4 116,9
November	4 240,4	259,7	1 457,9	2 350,7	172,1	3 999,5	11,5	447,0	77,8	4 380,2
Dezember	4 101,5	280,8	1 303,9	2 426,5	90,3	3 860,9	9,0	376,6	90,7	4 155,8
4. Vierteljahr	12 159,0	806,3	3 871,0	7 125,7	355,9	11 438,0	26,7	1 492,5	304,2	12 653,0
1985 insgesamt	42 178,8	4 551,1	11 262,3	24 453,9	1 911,5	39 767,1	96,4	8 043,5	1 425,3	46 481,7
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	10 972,5

*) 1986 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. Halbjahr 1986

Bezeichnung	1. Viertel- jahr 1986	Veränderung 1. Vierteljahr 1986 gegen		2. Viertel- jahr 1986	Veränderung 2. Vierteljahr 1986 gegen		1. Halb- jahr 1986	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1985
		4. Vj. 1985	1. Vj. 1985		1. Vj. 1986	2. Vj. 1985		
	Mill. kWh	%		Mill. kWh	%		Mill. kWh	%
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung								
1. Öffentliche Kraftwerke								
a) Bruttostromerzeugung	13 282,5	+ 9,2	+ 19,1	10 383,7	-	21,8 - 1,3	23 666,2	+ 9,2
davon aus								
Laufwasser	795,3	+ 51,7	+ 1,7	1 051,1	+	32,2 + 11,9	1 846,4	+ 1,8
Speicher und Pumpspeicher	294,9	+ 4,5	+ 6,9	359,6	+	21,9 - 9,2	654,5	- 2,6
Wasserkraft insgesamt	1 090,2	+ 35,2	+ 3,0	1 410,7	+	29,4 - 1,2	2 500,9	+ 0,6
Steinkohle	4 628,2	+ 19,6	+ 30,1	2 945,5	-	36,4 + 59,7	7 573,7	+ 40,2
Kernenergie	7 104,8	- 0,3	+ 27,9	5 717,6	-	19,5 - 17,7	12 822,3	+ 2,6
Heizöl	290,2	+ 94,1	- 39,3	191,9	-	33,9 + 121,0	482,1	- 14,7
Erdgas	118,1	- 20,5	- 73,7	73,8	-	37,5 - 56,0	191,9	- 68,9
Müll	51,1	- 11,8	- 0,2	44,2	-	13,6 - 12,9	95,3	- 6,5
Wärmekraft insgesamt	12 192,3	+ 7,4	+ 20,8	8 973,0	-	26,4 - 1,3	21 165,3	+ 10,3
b) Eigenverbrauch	722,7	+ 0,2	+ 11,3	556,9	-	22,9 - 0,5	1 279,6	+ 5,9
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	12 559,8	+ 9,8	+ 19,6	9 826,8	-	21,8 - 1,4	22 386,6	+ 9,4
2. Industrieeinspeisung	33,6	+ 25,8	+ 3,2	22,5	-	33,1 + 3,4	56,1	+ 3,3
3. Austauschsaldo insgesamt	957,6	- 35,8	- 68,4	1 418,5	+	48,1 + 47,9	2 376,1	- 40,5
davon								
mit dem Ausland	229,3	-	- 85,6	3 194,9	+	1 293,5 + 56,3	3 424,2	- 5,8
mit anderen Bundesländern	728,4	- 60,1	- 49,6	- 1 776,5	-	-	1 048,1	-
4. Pumpstromverbrauch	200,7	- 34,0	- 8,5	295,2	+	47,1 - 28,5	496,0	- 21,6
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste ohne Pump- stromverbrauch (1.c. + 2. + 3. - 4.)	13 350,3	+ 5,5	+ 0,0	10 972,5	-	17,8 + 4,2	24 322,8	+ 1,9
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn								
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt								
	5 118,5	- 1,1	+ 0,7	5 240,6	+	2,4 + 5,0	10 359,0	+ 2,8
darunter aus dem öffentlichen Netz	4 151,6	- 1,9	+ 1,5	4 375,8	+	5,4 + 5,9	8 527,4	+ 3,7
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)	993,7	+ 3,4	- 2,1	880,0	-	11,4 + 0,7	1 873,7	- 0,8
davon aus								
Wasserkraft	93,3	+ 28,5	- 1,2	117,6	+	26,0 + 2,7	210,9	+ 0,9
Kohle und anderen Kraftquellen	900,4	+ 1,3	- 2,2	762,4	-	15,3 + 0,4	1 662,8	- 1,0
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)	627,8	+ 0,5	- 2,2	500,9	-	20,2 - 15,7	1 128,7	- 8,7

3. Die Gasversorgung im 1. Halbjahr 1986

Bezeichnung	1. Viertel- jahr 1986	Veränderung 1. Vierteljahr 1986 gegen		2. Viertel- jahr 1986	Veränderung 2. Vierteljahr 1986 gegen		1. Halb- jahr 1986	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1985
		4. Vj. 1985	1. Vj. 1985		1. Vj. 1986	2. Vj. 1985		
		Mill. kWh ¹⁾	%		Mill. kWh ¹⁾	%		
Öffentliche Gasversorgung								
1. Gasaufkommen								
a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung)	299,6	+ 13,1	- 9,1	299,6	± 0,0	+ 54,2	599,2	+ 14,4
b) Erzeugung (netto)	62,6	+ 40,5	- 11,1	22,1	- 64,6	+ 6,5	84,7	- 7,1
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	16 475,4	+ 19,4	+ 2,4	7 593,8	- 53,9	- 1,8	24 068,8	+ 1,0
2. Gasverbrauch								
a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1. a + b + c)	16 837,6	+ 19,4	+ 2,1	7 915,1	- 53,0	- 0,4	24 752,7	+ 1,3
b) Öffentliche Kraftwerke	524,9	- 22,6	- 61,9	615,6	+ 17,3	+ 4,3	1 140,5	- 42,1
c) Verarbeitendes Gewerbe	4 479,8	+ 8,8	+ 11,3	3 347,4	- 25,3	- 0,5	7 827,2	+ 5,9

1) 1 kWh = 3,600 MJ = 0,102 m³.