

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3524 86001

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 1/86

24.7.86

E IV 3 - vj 1/86

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 1. 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 Wärmeleistung					
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

*) 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. Vierteljahr 1986

Bezeichnung	4. Viertel- jahr 1985	Veränderung 4. Vierteljahr 1985 gegen		1. Viertel- jahr 1986	Veränderung 1. Vierteljahr 1986 gegen	
		3. Vj. 1985	4. Vj. 1984		4. Vj. 1985	1. Vj. 1985
	Mill. kWh	%		Mill. kWh	%	
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung						
1. Öffentliche Kraftwerke						
a) Bruttostromerzeugung	12 159,0	+ 45,6	+ 27,4	13 282,5	+ 9,2	+ 19,1
davon aus						
Laufwasser	524,2	- 39,9	- 30,9	795,3	+ 51,7	+ 1,7
Speicher und Pumpspeicher	282,2	- 27,2	- 11,0	294,9	+ 4,5	+ 6,9
Wasserkraft insgesamt	806,3	- 36,0	- 25,1	1 090,2	+ 35,2	+ 3,0
Steinkohle	3 871,0	+ 94,6	+ 9,0	4 628,2	+ 19,6	+ 30,1
Kernenergie	7 125,7	+ 47,6	+ 65,7	7 104,8	- 0,3	+ 27,9
Heizöl	149,5	+ 102,9	+ 76,2	290,2	+ 94,1	- 39,3
Erdgas	148,5	+ 1,8	- 68,0	118,1	- 20,5	- 73,7
Müll	57,9	+ 12,4	- 16,0	51,1	- 11,8	- 0,2
Wärmekraft insgesamt	11 352,6	+ 60,1	+ 34,1	12 192,3	+ 7,4	+ 20,8
b) Eigenverbrauch	720,9	+ 49,5	+ 31,1	722,7	+ 0,2	+ 11,3
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	11 438,0	+ 45,4	+ 27,2	12 559,8	+ 9,8	+ 19,6
2. Industrie-einspeisung	26,7	+ 73,0	+ 10,2	33,6	+ 25,8	+ 3,2
3. Austauschsaldo insgesamt	1 492,5	- 41,6	- 53,9	957,6	- 35,8	- 68,4
davon						
mit dem Ausland	- 334,9	-	-	229,3	-	- 85,6
mit anderen Bundesländern	1 827,3	-	+ 2,1	728,4	- 60,1	- 49,6
4. Pumpstromverbrauch	304,2	- 37,7	+ 9,8	200,7	- 34,0	- 8,5
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste ohne Pump- stromverbrauch (1.c. + 2. + 3. - 4.)	12 653,0	+ 27,2	+ 5,6	13 350,3	+ 5,5	+ 0,0
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn						
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt	5 173,4	+ 4,3	+ 1,9	5 118,5	- 1,1	+ 0,7
darunter aus dem öffentlichen Netz	4 233,2	+ 2,2	+ 2,4	4 151,6	- 1,9	+ 1,5
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)	961,1	+ 16,8	- 0,0	993,7	+ 3,4	- 2,1
davon aus						
Wasserkraft	72,6	- 29,1	- 26,7	93,3	+ 28,5	- 1,2
Kohle und anderen Kraftquellen	888,5	+ 23,3	+ 3,1	900,4	+ 1,3	- 2,2
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)	624,4	+ 35,6	+ 1,6	627,8	+ 0,5	- 2,2

3. Die Gasversorgung im 1. Vierteljahr 1986

Bezeichnung	4. Viertel- jahr 1985	Veränderung 4. Vierteljahr 1985 gegen		1. Viertel- jahr 1986	Veränderung 1. Vierteljahr 1986 gegen	
		3. Vj. 1985	4. Vj. 1984		4. Vj. 1985	1. Vj. 1985
	Mill. kWh ¹⁾	%		Mill. kWh ¹⁾	%	
Öffentliche Gasversorgung						
1. Gasaufkommen						
a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung)	265,0	+ 85,4	+ 1,4	265,0	- 0,0	- 19,6
b) Erzeugung (netto)	44,5	+ 343,9	+ 15,8	62,6	+ 40,5	- 11,1
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	13 795,1	+ 154,5	+ 10,3	16 481,5	+ 19,5	+ 2,4
2. Gasverbrauch						
a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1. a + b + c)	14 104,6	+ 153,1	+ 10,2	16 809,0	+ 19,2	+ 1,9
b) Öffentliche Kraftwerke	677,9	+ 11,2	- 45,9	524,9	- 22,6	- 61,9
c) Verarbeitendes Gewerbe	4 119,0	+ 29,9	+ 6,9	4 479,8	+ 8,8	+ 11,3

1) 1 kWh = 3,600 MJ = 0,102 m³.