

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. Vierteljahr 1985	Veränderung 4. Vierteljahr 1985 gegen		1. Vierteljahr 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
Wärmeleistung 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. Industrieeinspeisung	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. Vierteljahr 1985	Veränderung 4. Vierteljahr 1985 gegen		1. Vierteljahr 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.