STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3524 85001

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 1/85 E IV 3 - vj 1/85

2.7.85

Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 1. Vierteljahr 1985

1. Die Entwicklung der öffentlichen Elektrizitätsversorgung

Monat Vierteljahr	Bruttostromerzeugung in öffentlichen Kraftwerken					Abgabe	Industrie-	Austausch-	Pump-	Stromverbrauch einschließlich
	insgesamt	davon aus Wasserkraft Steinkohle Kernkraft Sonstige Wärmekraft		an das Netz	ein- speisung	saldo insgesamt	strom- ver- brauch	Ubertragungs- verluste ohne Pump-		
		<u> </u>				l.kWh				stromverbrauc
1004 Tanuar	2 415 7	376,9	1 310 0	1 470 0	248,9	3 217 7	11 1	1 041 2	77 1	4 102 0
1984 Januar	3 415,7	•	1 319,0	1 470,9		3 217,7	11,1	1 041,3	77,2	4 192,9
Februar	3 257,5	360,1	1 235,8	1 394,4	267,2	3 079,3	10,7	1 123,1	60,2	4 152,9
März	3 371,2	324,7	1 315,3	1 492,7	238,5	3 172,7	9,1	1 058,1	65,5	4 174,4
1. Vierteljahr	10 044,4	1 061,7	3 870,1	4 358,0	754,6	9 469,7	30,9	3 222,5	202,9	12 520,2
April	2 948,9	421,2	920,4	1 445,7	161,6	2 780,5	7,7	830,2	82,7	3 535,7
Mai	2 739,2	454,7	693,7	1 422,5	168,3	2 584,9	7,1	991,8	85,1	3 498,7
Juni	2 092,6	428,3	535,9	1 052,8	75,6	1 967,0	6,8	1 098,4	91,1	2 981,1
2. Vierteljahr	7 780,7	1 304,2	2 150,0	3 921,0	405,5	7 332,4	21,6	2 920,4	258,9	10 015,5
Juli	1 727,3	415,8	809,3	358,8	143,4	1 619,1	5,8	1 781,0	112,8	3 293,1
August	1 796,8	417,8	755,9	456,0	167,1	1 696,8	5,2	1 427,0	135,7	2 993,3
September	2 469,3	410,5	764,2	1 138,9	155,7	2 325,7	5,7	1 204,3	115,3	3 420,4
3. Vierteljahr	5 993,4	1 244,1	2 329,4	1 953,7	466,2	5 641,6	16,7	4 412,3	363,8	9 706,8
Oktober	3 097,5	402,3	1 079,2	1 451,2	164,8	2 917,0	7,2	1 079,6	97,5	3 906,3
November	3 176,7	311,0	1 223,1	1 409,5	233,1	2 988,3	7,3	1 085,4	84,6	3 996,4
Dezember	3 270,6	362,7	1 247,7	1 439,7	220,5	3 089,7	9,7	1 070,8	95,1	4 075,1
4. Vierteljahr	9 544,8	1 076,0	3 550,0	4 300,4	618,4	8 995,0	24,2	3 235,8	27.7,2	11 977,8
984 insgesamt	33 363,3	4 686,0	11 899,5	14 533,1	2 244,7	31 438,7	93,4	13 791,0	1 102,8	44 220,3
1985 Januar	4 061,8	326,5	1 412,0	1 771,3	552,0	3 812,5	13,9	1 131,4	78,4	4 879,4
Februar	3 590,2	386,9	1 048,7	1 928,1	226,5	3 395,9	10,2	851,7	52,1	4 205,7
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	1 057,9	3 558,3	5 555,2	979,0	10 501,1	32,8	3 034,7	219,3	13 349,3

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

	Januar	Februar	März	1. Viertel- jahr 1985	Veränderung 1. Vierteljahr 1985 gegen	
Bezeichnung				Jani 1905	4. Vj. 1984	1.Vj. 1984
		Mil1.	7.			
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung						
1. Öffentliche Kraftwerke						
a) Bruttostromerzeugung	4 061,8	3 590,2	3 498,4	11 150,4	+ 16,8	+ 11,0
davon aus Laufwasser Speicher und Pumpspeicher	224,4 102,1	291,5 95,4	266,3 78,2	782,2 275,7	+ 3,1 - 13,1	- 7,2 + 26,0
Wasserkraft insgesamt	326,5	386,9	344,5	1 057,9	- 1,7	- 0,4
Steinkohle Kernenergie Heizöl Erdgas Müll	1 412,0 1 771,3 358,7 176,0 17,3	1 048,7 1 928,1 80,4 128,4 17,7	1 097,6 1 855,8 39,1 145,2 16,2	3 558,3 5 555,2 478,2 449,6 51,2	+ 0,2 + 29,2 + 463,3 - 3,2 - 25,7	- 8,1 + 27,5 + 219,9 - 18,9 + 0,6
Wärmekraft insgesamt	3 735,3	3 203,3	3 153,9	10 092,5	+ 19,2	+ 12,4
b) Eigenverbrauch	249,3	194,3	205,7	649,3	+ 18,1	+ 13,0
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	3 812,5	3 395,9	3 292,7	10 501,1	+ 16,7	+ 10,9
2. Industrieeinspeisung	13,9	10,2	8,7	32,8	+ 35,5	+ 6,2
3. Austauschsaldo insgesamt	1 131,4	851,7	1 051,6	3 034,7	- 6,2	- 5,8
davon mit dem Ausland mit anderen Bundesländern	438,2 693,2	561,1 290,6	589,6 462,0	1 588,9 1 445,8	+ 9,9 - 19,2	+ 77,8 - 37,9
4. Pumpstromverbrauch	78,4	52,1	88,8	219,3	- 20,9	+ 8,1
5. Stromverbrauch einschließlich übertragungsverluste ohne Pumpstromverbrauch (1.c + 2. + 3 4.)	4 879,4	4 205,7	4 264,2	13 349,3	+ 11,5	+ 6,6
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn						
 Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt 	1 690,9	1 637,5	1 777 ,7	5 106,1	+ 0,4	+ 1,9
darunter aus dem öffentlichen Netz	1 346,8	1 313,4	1 444,5	4 104,7	- 0,8	+ 2,2
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)						
davon aus Wasserkraft Kohle und anderen Kraftquellen	27,4 327,4	32,8 298,6	34,3 305,3	94,5 931,3	- 4,6 + 8,0	- 2,3 + 1,2
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)	226,9	201,8	213,0	641,7	+ 4,4	+ 0,5

3. Die Gasversorgung im 1. Vierteljahr 1985

	Januar	Februar	März	1. Viertel- jahr 1985	Veränderung 1. Vierteljahr 1985 gegen	
Bezeichnung]	4.Vj. 1984	1.Vj. 1984
		Mil1.	%			
Öffentliche Gasversorgung				_ .		
1. Gasaufkommen						
 a) Gewinnung (Erdgas und Erdölgas, verwertbare Förderung) 	97,3	97,2	97,3	291,8	+ 11,7	+ 8,5
b) Erzeugung (netto)	31,1	19,8	19,5	70,4	+ 83,1	- 53,4
c) Netto-Bezug über die Landesgrenze	6 015,6	5 153,4	4 923,7	16 092,7	+ 28,7	+ 7,2
2. Gasverbrauch	1					
 a) Insgesamt einschließlich Leitungsverluste (1.a + b + c) 	6 144,0	5 270,4	5 040,5	16 454,9	+ 28,5	+ 6,6
b) Öffentliche Kraftwerke	467,0	430,8	480,6	1 378,4	+ 10,1	- 16,8
c) Verarbeitendes Gewerbe²				4 017,0	+ 4,2	- 3,1

^{1) 1} kWh = 3,600 MJ = 0,102 m^3 . - 2) Ab 1. Januar 1985 nur noch vierteljährlich.