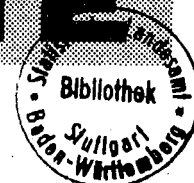


# STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3524 88002

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 2/88

E IV 3 - vj 2/88

12.10.88

## Die Elektrizitäts- und Gasversorgung im 2. Vierteljahr 1988\*)

### 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										
1987 Januar	4 904,7	389,1	1 826,7	2 476,9	212,0	4 632,8	17,1	321,0	47,8	4 923,0
Februar	4 181,6	304,4	1 496,0	2 210,9	170,2	3 942,8	12,8	490,6	43,0	4 403,1
März	4 562,0	425,4	1 503,3	2 482,6	150,7	4 312,2	13,4	395,9	56,6	4 664,9
1. Vierteljahr	13 648,4	1 118,9	4 826,0	7 170,4	533,0	12 887,7	43,3	1 207,4	147,4	13 991,0
April	3 509,6	450,3	953,9	1 930,3	175,2	3 318,4	10,2	566,7	76,8	3 818,5
Mai	3 037,4	463,9	1 069,9	1 365,6	138,1	2 867,5	8,0	1 010,7	87,2	3 798,9
Juni	3 110,7	452,5	852,7	1 616,1	189,3	2 944,7	8,7	630,9	102,3	3 482,0
2. Vierteljahr	9 657,7	1 366,6	2 876,4	4 912,0	502,6	9 130,6	26,9	2 208,3	266,3	11 099,5
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
Oktober	4 298,7	396,5	1 335,7	2 389,2	177,3	4 046,9	8,1	269,7	135,2	4 189,4
November	4 621,6	384,4	1 663,9	2 364,4	209,0	4 360,7	9,0	159,3	104,2	4 424,8
Dezember	4 698,6	417,9	1 661,9	2 399,8	219,0	4 428,9	12,3	251,0	94,1	4 598,1
4. Vierteljahr	13 618,9	1 198,7	4 661,6	7 153,3	605,2	12 836,5	29,4	679,9	333,5	13 212,4
1987 insgesamt	46 560,6	4 999,1	15 141,9	24 167,5	2 252,1	43 965,4	123,8	5 966,4	1 119,3	48 936,4
1988 Januar	4 679,9	412,4	1 623,7	2 449,8	193,9	4 421,4	13,4	111,1	69,6	4 476,2
Februar	4 642,2	400,5	1 755,1	2 288,2	198,4	4 394,0	11,4	167,2	61,1	4 511,5
März	4 957,6	427,5	1 868,5	2 449,8	211,8	4 679,2	11,6	160,9	64,8	4 787,0
1. Vierteljahr	14 279,7	1 240,4	5 247,4	7 187,8	604,1	13 494,7	36,3	439,2	195,5	13 774,7
April	4 055,9	511,0	951,5	2 317,4	276,1	3 849,6	14,7	199,9	107,2	3 957,1
Mai	3 385,5	485,7	912,6	1 798,2	189,0	3 208,1	12,0	671,4	147,5	3 744,0
Juni	3 084,8	446,3	1 576,5	915,8	146,2	2 868,2	11,3	960,9	131,8	3 708,6
2. Vierteljahr	10 526,2	1 443,0	3 440,5	5 031,4	611,3	9 926,0	38,0	1 832,2	386,5	11 409,7

\*) 1988 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 1988

Bezeichnung	1. Vierteljahr 1988	Veränderung 1. Vierteljahr 1988 gegen		2. Vierteljahr 1988	Veränderung 2. Vierteljahr 1988 gegen		1. Halbjahr 1988	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1987
		4. Vj. 1987	1. Vj. 1987		1. Vj. 1988	2. Vj. 1987		
	Mill. kWh	%		Mill. kWh	%		Mill. kWh	%
A. Öffentliche Elektrizitätsversorgung								
1. Öffentliche Kraftwerke								
a) Bruttostromerzeugung	14 279,7	+ 4,9	+ 4,6	10 526,2	- 26,3	+ 9,0	24 805,9	+ 6,4
davon								
Laufwasser	870,5	+ 1,7	+ 3,2	1 017,2	+ 16,9	- 2,7	1 887,7	- 0,1
Speicher und Pumpspeicher	369,9	+ 8,0	+ 34,4	425,8	+ 15,1	+ 32,5	795,7	+ 33,4
Wasserkraft insgesamt	1 240,4	+ 3,5	+ 10,9	1 443,0	+ 16,3	+ 5,6	2 683,3	+ 8,0
Steinkohle	5 247,4	+ 12,6	+ 8,7	3 440,5	- 34,4	+ 19,6	8 687,9	+ 12,8
Kernenergie	7 187,8	+ 0,5	+ 0,2	5 031,4	- 30,0	+ 2,4	12 219,3	+ 1,1
Heizöl	266,8	+ 3,6	+ 28,7	128,6	- 51,8	- 6,9	395,4	+ 14,5
Erdgas	279,8	- 3,2	+ 3,6	427,0	+ 52,6	+ 39,2	706,7	+ 22,5
Müll	57,6	- 1,6	+ 3,6	55,7	- 3,3	- 3,7	113,2	- 0,1
Wärmekraft insgesamt	13 039,3	+ 5,0	+ 4,1	9 083,2	- 30,3	+ 9,6	22 122,6	+ 6,3
b) Eigenverbrauch	785,0	+ 0,3	+ 3,2	600,3	- 23,5	+ 13,9	1 385,3	+ 7,6
c) Abgabe an das Netz (Nettoerzeugung)	13 494,7	+ 5,1	+ 4,7	9 926,0	- 26,4	+ 8,7	23 420,6	+ 6,4
2. Industrieinspeisung	36,3	+ 23,3	- 16,2	38,0	+ 4,6	+ 41,3	74,3	+ 5,8
3. Austauschsaldo insgesamt	439,2	- 35,4	- 63,6	1 832,2	+ 317,2	- 17,0	2 271,4	- 33,5
davon								
mit dem Ausland	337,4	- 64,7	- 29,1	2 235,1	+ 562,5	+ 2,7	2 572,5	- 3,0
mit anderen Bundesländern	101,8	-	- 86,1	- 402,9	-	-	- 301,1	-
4. Pumpstromverbrauch	195,5	- 41,4	+ 32,6	386,5	+ 97,7	+ 45,1	581,9	+ 40,7
5. Stromverbrauch einschließlich Übertragungsverluste, ohne Pump- stromverbrauch (1.c + 2. + 3.- 4.)	13 774,7	+ 4,3	- 1,5	11 409,7	- 17,2	+ 2,8	25 184,4	+ 0,4
B. Verarbeitendes Gewerbe und Bundesbahn								
1. Stromverbrauch des Verarbeitenden Gewerbes insgesamt								
darunter aus dem öffentlichen Netz	5 582,2	+ 0,8	+ 4,2	5 567,1	- 0,3	+ 5,2	11 149,3	+ 4,7
	4 509,6	+ 0,2	+ 4,9	4 630,2	+ 2,7	+ 5,9	9 139,8	+ 5,4
2. Eigenerzeugung des Verarbeitenden Gewerbes (brutto)								
davon aus	1 115,7	+ 3,7	+ 0,3	983,1	- 11,9	+ 2,5	2 098,9	+ 1,4
Wasserkraft	98,7	+ 2,3	+ 0,8	105,8	+ 7,2	- 7,0	204,6	- 3,4
Kohle und anderen Kraftquellen	1 017,0	+ 3,8	+ 0,3	877,3	- 13,7	+ 3,8	1 894,3	+ 1,9
3. Bundesbahnkraftwerke (Nettostromerzeugung)								
	576,5	- 2,5	- 10,9	456,5	- 20,8	- 1,1	1 033,0	- 6,8

## 3. Die Gasversorgung im 1. Halbjahr 1988

Bezeichnung	1. Vierteljahr 1988	Veränderung 1. Vierteljahr 1988 gegen		2. Vierteljahr 1988	Veränderung 2. Vierteljahr 1988 gegen		1. Halbjahr 1988	Veränderung gegen 1. Halbjahr 1987
		4. Vj. 1987	1. Vj. 1987		1. Vj. 1988	2. Vj. 1987		
	Mill. kWh <sup>1)</sup>	%		Mill. kWh <sup>1)</sup>	%		Mill. kWh <sup>1)</sup>	%

### Öffentliche Gasversorgung

<b>1. Gasaufkommen</b>								
a) Gewinnung <sup>2)</sup>	282,0	+ 3,8	- 7,9	190,2	- 32,6	- 13,8	472,3	- 10,4
b) Netto-Bezug über die Landesgrenze	18 323,5	+ 13,8	+ 4,2	10 664,1	- 41,8	+ 4,2	28 987,6	+ 4,2
c) Insgesamt	18 605,5	+ 13,6	+ 4,0	10 854,3	- 41,7	+ 3,8	29 459,8	+ 3,9
<b>2. Gasverbrauch</b>								
a) Öffentliche Kraftwerke	1 369,0	+ 3,3	+ 14,9	1 549,8	+ 13,2	+ 27,6	2 918,7	+ 21,3
b) Verarbeitendes Gewerbe	5 369,8	+ 13,1	+ 9,0	4 260,0	- 20,7	+ 6,7	9 629,8	+ 8,0

1) Brennwert (oberer Heizwert), - 2) Einschließlich Stadtgaserzeugung.