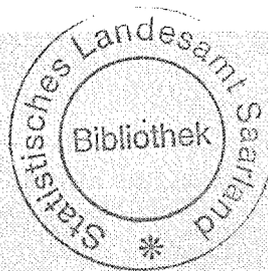


# Saarland

Statistisches  
Landesamt

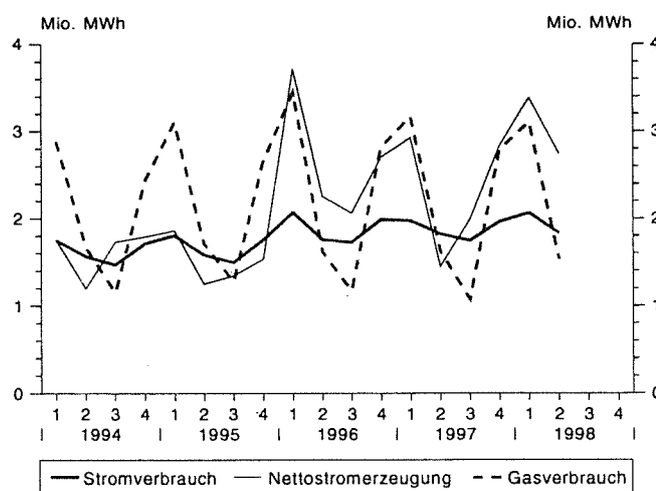


Statistische  
Berichte

E IV 2 / E IV 3 - vj 2/98  
Ausgegeben im September 1998

## Öffentliche Elektrizitäts- und Gasversorgung 2. Quartal 1998

Entwicklung des Gas- und Stromverbrauchs sowie der  
Nettostromerzeugung im Saarland



Herausgeber:

Statistisches Landesamt  
Saarland

Virchowstr. 7, 66119 Saarbrücken  
Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken  
Tel.: (06 81) 5 01 - 59 35  
Telefax: (06 81) 5 01 - 59 21  
E-Mail: statistik@stala.saarland.de

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit  
Quellenangabe gestattet

**Öffentliche Elektrizitäts- und Gasversorgung  
2. Quartal 1998**

Merkmal	2. Quartal 1997	1. Quartal 1998	2. Quartal 1998	Veränderung gegenüber		Kumulierte Werte		
				2. Quartal 1997	1. Quartal 1998	1. - 2. Quartal 1997	1. - 2. Quartal 1998	Verän- derung
	MWh	MWh	MWh	%	%	MWh	MWh	%
<b>Öffentliche Stromversorgung</b>								
<b>Bruttostromerzeugung der öffentlichen Kraftwerke <sup>1)</sup></b>	<b>1 604 981</b>	<b>3 696 890</b>	<b>3 005 578</b>	<b>+ 87,3</b>	<b>- 18,7</b>	<b>4 806 656</b>	<b>6 702 468</b>	<b>+ 39,4</b>
davon aus Regenerativer Energie <sup>2)</sup>	22 938	50 035	50 739	+ 121,2	+ 1,4	49 491	100 774	+ 103,6
Wärmeleistung	1 582 043	3 646 855	2 954 839	+ 86,8	- 19,0	4 757 165	6 601 694	+ 38,8
davon aus								
- Steinkohlen <sup>3)</sup>	1 428 215	3 526 736	2 808 358	+ 96,6	- 20,4	4 460 006	6 335 094	+ 42,0
- Heizöl <sup>4)</sup>	14 617	12 997	22 701	+ 55,3	+ 74,7	30 454	35 698	+ 17,2
- Erdgas	20 227	21 581	6 803	- 66,4	- 68,5	49 311	28 384	- 42,4
- sonstigen Gasen <sup>4)</sup>	118 984	85 541	116 977	- 1,7	+ 36,7	217 394	202 518	- 6,8
Eigenverbrauch <sup>1)</sup>	155 944	312 643	262 413	+ 68,3	- 16,1	434 098	575 056	+ 32,5
<b>Nettostromerzeugung der öffentlichen Kraftwerke <sup>1)</sup></b>	<b>1 449 037</b>	<b>3 384 247</b>	<b>2 743 165</b>	<b>+ 89,3</b>	<b>- 18,9</b>	<b>4 372 558</b>	<b>6 127 412</b>	<b>+ 40,1</b>
Industrieeinspeisung	1 436	2 874	703	- 51,0	- 75,5	3 313	3 577	+ 8,0
Stromabgabe an das öffentliche Netz <sup>1)</sup>	1 450 473	3 387 121	2 743 868	+ 89,2	- 19,0	4 375 871	6 130 989	+ 40,1
Strombezug über die Landesgrenze	4 109 790	3 707 271	3 346 500	- 18,6	- 9,7	7 654 080	7 053 771	- 7,8
Stromlieferung über die Landesgrenze	3 736 476	5 029 821	4 258 693	+ 14,0	- 15,3	8 231 296	9 288 514	+ 12,8
<b>Stromverbrauch aus dem öffentlichen Netz <sup>6)</sup></b>	<b>1 823 787</b>	<b>2 064 571</b>	<b>1 831 675</b>	<b>+ 0,4</b>	<b>- 11,3</b>	<b>3 798 655</b>	<b>3 896 246</b>	<b>+ 2,6</b>
<b>Öffentliche Gasversorgung</b>								
<b>Gasverbrauch insgesamt</b>	<b>1 626 113</b>	<b>3 105 676</b>	<b>1 533 833</b>	<b>- 5,7</b>	<b>- 50,6</b>	<b>4 793 147</b>	<b>4 639 509</b>	<b>- 3,2</b>
davon:								
Naturgas <sup>7)</sup>	1 626 113	3 105 676	1 533 833	- 5,7	- 50,6	4 793 147	4 639 509	- 3,2
Hergestelltes Gas <sup>8)</sup>	0	0	0	X	X	0	0	X

1) Einschließlich Einspeisung aus kleinen Wasser- und Blockheizkraftwerken. 2) Lauf- und Speicherwasser, Wind, Solar, Müll. 3) Steinkohle und sonstige Steinkohle (Haldenkohle). 4) Leichtes und schweres Heizöl. 5) Sonstige Naturgase (Methangas), Hochofengas (Gichtgas), Kokereigas. 6) Einschließlich Übertragungsverlusten im öffentlichen Netz. 7) Erd- und Grubengas. 8) Kokereigas.