

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 9: 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse  
  
**Rubrik:** Branche Elektrizitätsstatistik = Branche Statistique de l'électricité

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinersorgung als auch der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). Quelle: Bundesamt für Energie.

### Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

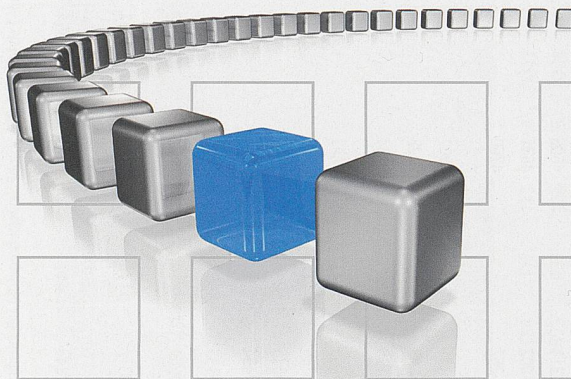
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

	Landeserzeugung Production nationale						Abziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation													
	1 [GWh] 2009 2010	2 [GWh] 2009 2010	3 = 1 + 2 [GWh] 2009 2010	4 [GWh] 2009 2010	5 [GWh] 2009 2010	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2009 2010	7 [GWh] 2009 2010	8 = 6 - 7 [GWh] 2009 2010	Veränderung Variation [%]	Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois [GWh] 2009 2010	Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois [GWh] 2009 2010	Füllungsgrad Degré de remplissage [%] 2009 2010												
Januar	766	830	1909	1975	2675	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	5268	5417	2,8	3998	3962	-1332	45,6	45,2		
Februar	689	639	1537	1763	2226	2402	2184	2187	262	306	4672	4895	137	107	4535	4788	5,6	2757	2450	-1241	31,5	28,0		
März	902	870	1487	1449	2389	2319	2414	2412	273	305	5076	5036	184	150	4892	4886	-0,1	1679	1444	-1078	19,2	16,5		
April	1482	1029	1417	1087	2899	2116	2324	2326	264	296	5487	4738	176	161	5311	4577	-13,8	1422	1252	-257	16,2	14,3		
Mai	1933		1957		3890		2365		260		6515		283		6232			3049		1627		34,8		
Juni	2097		2257		4354		1725		257		6336		245		6091			5074		2025		57,9		
Juli	2237		2466		4703		2267		266		7236		319		6917			6814		1740		77,7		
August	2017		2434		4451		1213		258		5922		289		5633			7653		839		87,3		
September	1250		1666		2916		2056		271		5243		221		5022			7587		-66		86,6		
Oktober	886		1470		2356		2403		272		5031		200		4831			6917		-670		78,9		
November	877		1099		1976		2320		285		4581		151		4430			6394		-523		72,9		
Dezember	974		1327		2301		2422		287		5010		201		4809			5613		-781		64,0		
1. Quartal	2357	2339	4933	5187	7290	7526	7024	7022	819	937	15133	15485	438	394	14695	15091	-2,7							
2. Quartal	5512	1029	5631	1087	11143	2116	6414	2326	781	296	18338	4738	704	161	17634	4577								
3. Quartal	5504		6566		12070		5536		795		18401		829		17572									
4. Quartal	2737		3896		6633		7145		844		14622		552		14070									
Kalenderjahr	16110	3368	21026	6274	37136	9642	26119	9348	3239	1233	66494	20223	2523	555	63971	19668								
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Winterhalbjahr	5316	5076	9663	9083	14979	14159	14178	14167	1650	1781	30807	30107	1022	946	29785	29161	-2,1							
Sommerhalbjahr	11016	1029	12197	1087	23213	2116	11950	2326	1576	296	36739	4738	1533	161	35206	4577								
Hydrologisches Jahr	16586	6105	21860	10170	38192	16275	26128	16493	3226	2077	67546	34845	2555	1107	64991	33738								

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Veränderung Variation		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale				
	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[%] 2009	[%] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[GWh] 2009	[GWh] 2010	[%] 2009	[%] 2010	
	8 = 6 - 7		9		10		11 = 9 - 10		12 = 8 + 11		13		14 = 12 - 13						
Januar	5268	5417	4773	5668	3791	4841	982	827	6250	6244	394	394	5856	5850	394	5856	5850	-0,1	
Februar	4535	4788	4269	5492	3285	4656	984	836	5519	5624	388	395	5131	5229	388	5131	5229	1,9	
März	4892	4886	4335	6105	3609	5126	726	979	5618	5865	386	403	5232	5462	386	5232	5462	4,4	
April	5311	4577	3908	5198	4543	4781	-635	417	4676	4994	355	379	4321	4615	355	4321	4615	6,8	
Mai	6232		3595		5192		-1597		4635		331		4304		331	4304			
Juni	6091		3867		5403		-1536		4555		305		4250		305	4250			
Juli	6917		4033		6344		-2311		4606		346		4260		346	4260			
August	5633		3840		4842		-1002		4631		341		4290		341	4290			
September	5022		4203		4465		-262		4760		332		4428		332	4428			
Oktober	4831		4983		4612		371		5202		378		4824		378	4824			
November	4430		4882		3884		998		5428		366		5062		366	5062			
Dezember	4809		5314		4189		1125		5934		398		5536		398	5536			
1. Quartal	14695	15091	13377	17265	10685	14623	2692	2642	17387	17733	1168	1192	16219	16541	1168	16219	16541	2,0	
2. Quartal	17634	4577	11370	5198	15138	4781	-3768	417	13866	4994	991	379	12875	4615	991	12875	4615		
3. Quartal	17572		12076		15651		-3575		13997		1019		12978		1019	12978			
4. Quartal	14070		15179		12685		2494		16564		1142		15422		1142	15422			
Kalenderjahr	63971	19668	52002	22463	54159	19404	-2157	3059	61814	22727	4320	1571	57494	21156	4320	57494	21156		
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	
Winter- halbjahr	29785	29161	26761	32444	22389	27308	4372	5136	34157	34297	2324	2334	31833	31963	2324	31833	31963	0,4	
Sommer- halbjahr	35206	4577	23446	5198	30789	4781	-7343	417	27863	4994	2010	379	25853	4615	2010	25853	4615		
Hydrolo- gisches Jahr	64991	33738	50207	37642	53178	32089	-2971	5553	62020	39291	4334	2713	57686	36578	4334	57686	36578		

# OPTIMATIK

Mobile Zählerdatenerfassung  
Smart Metering  
Zählerfernauslesung  
Energiedatenmanagement  
Energieabrechnung/CRM  
Business Process Management



## 28. OKTOBER · BADEN FACHTAGUNG EFFIZIENZSTEIGERUNG ALS CHANCE

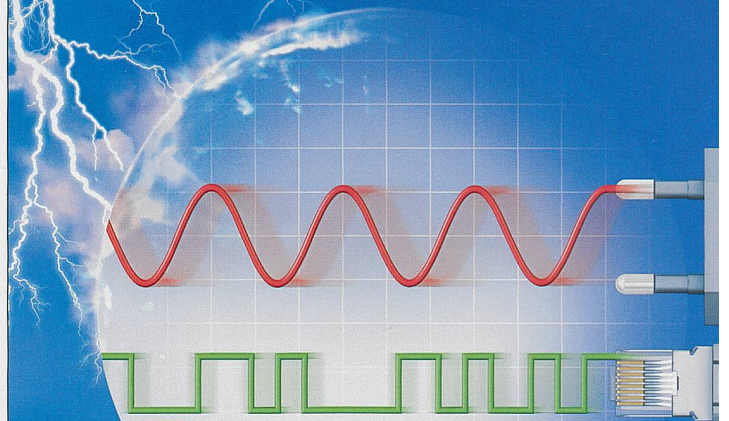
7. Optimatik Fachtagung für Energieversorgungsunternehmen – erfahren Sie, wie Sie mit Effizienzsteigerungen neue Chancen im Energiemarkt nutzen können! Mehr Infos & Anmeldung unter:

[WWW.OPTIMATIK.CH](http://WWW.OPTIMATIK.CH)

Optimatik AG  
Gewerbezentrum Strahlholz 330  
CH-9056 Gais  
T +41 71 791 91 00

Bureau Romandiew  
Chemin du Closalet 4  
CH-1023 Crissier  
T +41 21 637 21 00

# Einfach mehr Verfügbarkeit



## Netz- & Signal-Qualität TRABTECH

Störungsfreie Arbeitsprozesse erfordern ein konsequent umgesetztes Schutzkonzept. Phoenix Contact bietet ein perfekt aufeinander abgestimmtes Produkt-Portfolio.

- **Überspannungsschutz**
- **Monitoring**
- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung**
- **EMV-Lösungen**
- **Services**

Einfach mehr Verfügbarkeit!

Mehr Informationen unter  
Telefon 052 354 55 55 oder  
[www.phoenixcontact.ch](http://www.phoenixcontact.ch)

