

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Branche Elektrizitätsstatistik 2009 = Branche statistique de l'électricité 2009

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.04.2026

**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**

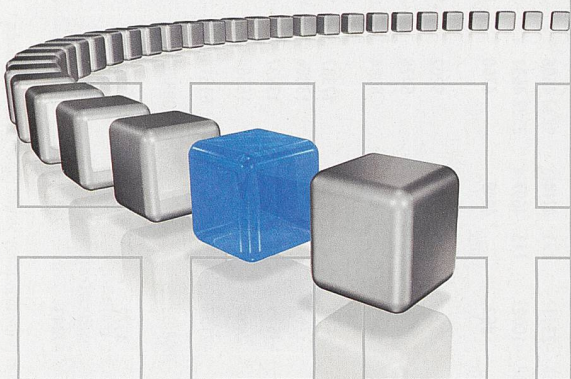
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

	Landeserzeugung Production nationale						Abziehen A déduire				Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation			
	1 [GWh] 2008	2 [GWh] 2008	3 = 1 + 2 [GWh] 2008	4 [GWh] 2008	5 [GWh] 2008	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2008	7 [GWh] 2008	8 = 6 - 7 [GWh] 2008	9 [GWh] 2008	10 [GWh] 2008	11 [GWh] 2008	12 [GWh] 2008	13 [GWh] 2008	14 [GWh] 2008	15 [GWh] 2008	16 [GWh] 2008
Januar	900	1479	2379	2675	279	284	163	117	4904	5268	7,4	3534	3998	-1076	41,5	45,6
Februar	699	1544	2243	2226	272	262	125	137	4642	4535	-2,3	2310	2757	-1224	27,1	31,5
März	942	1331	2273	2389	280	273	142	184	4812	4892	1,7	1454	1679	-856	17,1	19,2
April	1170	1482	2652	2899	272	264	203	176	4690	5311	13,2	1037	1422	-417	12,2	16,2
Mai	1938	1616	3554	3890	255	260	314	283	5827	6232	7,0	2600	3049	1563	30,6	34,8
Juni	2212	2097	4309	4354	269	257	307	245	5922	6091	2,9	4615	5074	2015	54,2	57,9
Juli	2201	2155	4356	4703	276	266	330	319	6597	6917	4,9	6414	6814	1799	75,4	77,7
August	2006	1970	3976	4451	275	258	312	289	5192	5633	8,5	7563	7653	1149	88,9	87,3
September	1659	1250	2909	2916	267	271	205	221	6606	5022	-24,0	7403	7587	-160	87,0	86,6
Oktober	1054	886	1940	2356	275	272	230	200	5011	4831	-3,6	6978	6917	-425	82,0	78,9
November	1052	877	1929	1976	273	285	166	151	5105	4430	-13,2	6335	6394	-643	74,5	72,9
Dezember	853	974	1827	2301	283	287	188	201	4974	4809	-3,3	5330	5613	-1005	62,7	64,0
1. Quartal	2541	2357	4898	6895	831	819	430	438	14358	14695	2,3					
2. Quartal	5320	5512	10832	11143	796	781	824	704	16439	17634	7,3					
3. Quartal	5866	5504	11370	12070	818	795	847	829	18395	17572	-4,5					
4. Quartal	2959	2737	5696	6633	831	844	584	552	15090	14070	-6,8					
Kalenderjahr	16686	16110	32796	37136	3276	3239	2685	2523	64282	63971	-0,5					
2007/08	16008	15008	31016	35008	3008	2908	2008	1908	59008	58008	-1,7					
2008/09	16008	15008	31016	35008	3008	2908	2008	1908	59008	58008	-1,7					
Winterhalbjahr	5400	5316	10716	14579	1653	1650	864	1022	29580	29785	0,7					
Sommerhalbjahr	11186	11016	22202	23213	1614	1576	1671	1533	34834	35206	1,1					
Hydrologisches Jahr	16586	16332	32918	37554	3267	3226	2535	2555	64414	64991	0,9					

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Veränderung Variation		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale		Veränderung Variation			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
	8 = 6 - 7 [GWh]		9 [GWh]		10 [GWh]		11 = 9 - 10 [GWh]		12 = 8 + 11 [GWh]		13 [GWh]		14 = 12 - 13 [GWh]		[GWh]		[%]		[%]	
	Total Total		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -		Einfuhr + Ausfuhr - Importateur + Exportateur -	
Januar	4904	5268	4388	4773	3311	3791	1077	982	5981	6250	377	394	5604	5856	4,5	377	394	5604	5856	4,5
Februar	4642	4535	4292	4269	3404	3285	888	984	5530	5519	389	388	5141	5131	-0,2	389	388	5141	5131	-0,2
März	4812	4892	4456	4335	3656	3609	800	726	5612	5618	385	386	5227	5232	0,1	385	386	5227	5232	0,1
April	4690	5311	4256	3908	3680	4543	576	-635	5266	4676	400	355	4866	4321	-11,2	400	355	4866	4321	-11,2
Mai	5827	6232	4132	3595	5106	5192	-974	-1597	4853	4635	346	331	4507	4304	-4,5	346	331	4507	4304	-4,5
Juni	5922	6091	3889	3867	5036	5403	-1147	-1536	4775	4555	320	305	4455	4250	-4,6	320	305	4455	4250	-4,6
Juli	6597	6917	3696	4033	5579	6344	-1883	-2311	4714	4606	354	346	4360	4260	-2,3	354	346	4360	4260	-2,3
August	5192	5633	3855	3840	4350	4842	-495	-1002	4697	4631	346	341	4351	4290	-1,4	346	341	4351	4290	-1,4
September	6606	5022	3925	4203	5582	4465	-1657	-262	4949	4760	345	332	4604	4428	-3,8	345	332	4604	4428	-3,8
Oktober	5011	4831	4442	4983	4161	4612	281	371	5292	5202	384	378	4908	4824	-1,7	384	378	4908	4824	-1,7
November	5105	4430	4164	4882	3719	3884	445	998	5550	5428	374	366	5176	5062	-2,2	374	366	5176	5062	-2,2
Dezember	4974	4809	4778	5314	3824	4189	954	1125	5928	5934	398	398	5530	5536	0,1	398	398	5530	5536	0,1
1. Quartal	14358	14695	13136	13377	10371	10685	2765	2692	17123	17387	1151	1168	15972	16219	1,5	1151	1168	15972	16219	1,5
2. Quartal	16439	17634	12277	11370	13822	15138	-1545	-3768	14894	13866	1066	991	13828	12875	-6,9	1066	991	13828	12875	-6,9
3. Quartal	18395	17572	11476	12076	15511	15651	-4035	-3575	14360	13997	1045	1019	13315	12978	-2,5	1045	1019	13315	12978	-2,5
4. Quartal	15090	14070	13384	15179	11704	12685	1680	2494	16770	16564	1156	1142	15614	15422	-1,2	1156	1142	15614	15422	-1,2
Kalenderjahr	64282	63971	50273	52002	51408	54159	-1135	-2157	63147	61814	4418	4320	58729	57494	-2,1	4418	4320	58729	57494	-2,1
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Winter- halbjahr	29580	29785	26040	26761	21611	22389	4429	4372	34009	34157	2315	2324	31694	31833	0,4	2315	2324	31694	31833	0,4
Sommer- halbjahr	34834	35206	23753	23446	29333	30789	-5580	-7343	29254	27863	2111	2010	27143	25853	-4,8	2111	2010	27143	25853	-4,8
Hydrolo- gisches Jahr	64414	64991	49793	50207	50944	53178	-1151	-2971	63263	62020	4426	4334	58837	57686	-2,0	4426	4334	58837	57686	-2,0

# OPTIMATIK

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



## ENERGIEMARKTSYSTEME AUS EINER HAND

Optimatik ist Ihr leistungsstarker Partner, der durch Know-how und konsequente Branchenausrichtung Ihre Energiemarktsysteme optimal einführt und integriert. Wir unterstützen Sie gesamtheitlich bei der Realisierung Ihrer Projekte. Damit Sie sich um Ihre Kerngeschäfte kümmern können.

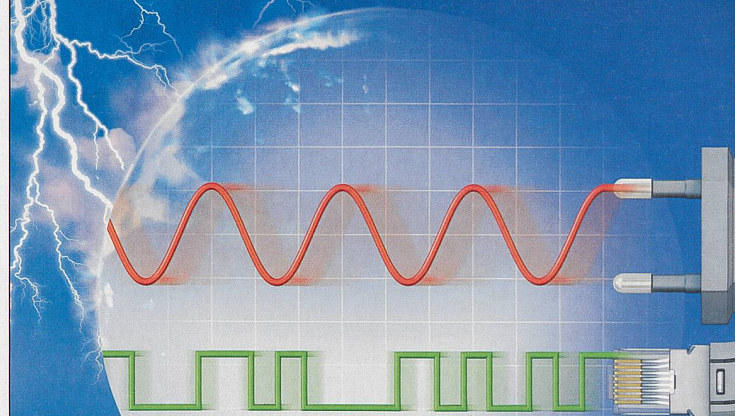
[www.optimatik.ch](http://www.optimatik.ch)

BESUCHEN SIE UNS AN DEN  
**POWERTAGEN** IN ZÜRICH  
1. – 3. JUNI: HALLE 6 · STAND H 10

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

Bureau Romandie  
Chemin du Closolet 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)

