

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 4

**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:** 30.03.2025

**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 Allgemeinversorgung 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] 2009	3 = 1 + 2 [GWh] 2008	4 [GWh] 2009	5 [GWh] 2008	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2008	7 [GWh] 2008	8 = 6 - 7 [GWh] 2008	Differenz Différence [%]	Total [GWh] 2008	Differenz Différence [%]	Inhalt (Monatsende) Contenu (fin du mois) [GWh] 2008	Differenz Différence [GWh] 2008	Füllungsgrad Degré de remplissage [%] 2008	
Januar	900	1479	2379	2675	279	284	163	4904	5268	7,4	3534	3998	-1076	41,5	
Februar	699	1544	2243	2226	272	262	125	4642	4535	-2,3	2310	2757	-1224	27,1	
März	942	1331	2273	2389	280	273	142	4812	4892	1,7	1454	1679	-856	17,1	
April	1170	1417	2301	2899	272	264	203	4690	5311	13,2	1037	1422	-417	12,2	
Mai	1938	1616	3554	3890	255	260	314	5827	6232	7,0	2600	3049	1563	30,6	
Juni	2212	2097	4309	4354	269	257	307	5922	6091	2,9	4615	5074	2015	54,2	
Juli	2201	2155	4356	4703	276	266	330	6597	6917	4,9	6414	6814	1799	75,4	
August	2006	1970	3976	4451	275	258	312	5192	5633	8,5	7563	7653	1149	88,9	
September	1659	1250	4288	2916	267	271	205	6606	5022	-24,0	7403	7587	-160	87,0	
Oktober	1054	886	2574	2356	275	272	230	5011	4831	-3,6	6978	6917	-425	82,0	
November	1052	877	2660	1976	273	285	166	5105	4430	-13,2	6335	6394	-643	74,5	
Dezember	853	1602	2455	2424	283	283	188	4974			5330		-1005	62,7	
1. Quartal	2541	4354	6895	7290	831	819	430	14358	14695	2,3					
2. Quartal	5320	5035	10355	11143	796	781	824	16439	17634	7,3					
3. Quartal	5866	6754	12620	12070	818	795	847	18395	17572	-4,5					
4. Quartal	2959	1763	4730	2569	831	557	584	15090	9261						
Kalenderjahr	16686	15136	20873	19699	37559	34835	26132	23697	3276	2952	2685	2322	64282	59162	
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
Winterhalbjahr	5400	5316	9179	9663	14579	14979	14212	14178	1653	1650	864	1022	29580	29785	
Sommerhalbjahr	11186	11016	11789	12197	1614	1576	1671	1533	34834	35206	1,1				
Hydrologisches Jahr	16586	16332	20968	21860	37554	38192	26128	26128	3267	3226	2535	2555	64414	64991	

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes	Endverbrauch Consommation finale				
	Total	Differenz Différence		Total	Differenz Différence	Total	Differenz Différence	Total	Differenz Différence						
	8 = 6 - 7 [GWh]	[%]	9 [GWh]	10 [GWh]	11 = 9 - 10 [GWh]	12 = 8 + 11 [GWh]	13 [GWh]	14 = 12 - 13 [GWh]	[%]						
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009			
Januar	4904	5268	7,4	4388	4773	3311	3791	1077	982	5981	6250	394	5856	4,5	
Februar	4642	4535	-2,3	4292	4269	3404	3285	888	984	5530	5519	389	5131	-0,2	
März	4812	4892	1,7	4456	4335	3656	3609	800	726	5612	5618	385	5232	0,1	
April	4690	5311	13,2	4256	3908	3680	4543	576	-635	5266	4676	400	4866	-11,2	
Mai	5827	6232	7,0	4132	3595	5106	5192	-974	-1597	4853	4635	346	4507	-4,5	
Juni	5922	6091	2,9	3889	3867	5036	5403	-1147	-1536	4775	4555	320	4455	-4,6	
Juli	6597	6917	4,9	3696	4033	5579	6344	-1883	-2311	4714	4606	354	4260	-2,3	
August	5192	5633	8,5	3855	3840	4350	4842	-495	-1002	4697	4631	346	4290	-1,4	
September	6606	5022	-24,0	3925	4203	5582	4465	-1657	-262	4949	4760	345	4428	-3,8	
Oktober	5011	4831	-3,6	4442	4983	4161	4612	281	371	5292	5202	384	4908	-1,7	
November	5105	4430	-13,2	4164	4882	3719	3884	445	998	5550	5428	374	5062	-2,2	
Dezember	4974			4778		3824		954		5928		398	5530		
1. Quartal	14358	14695	2,3	13136	13377	10371	10685	2765	2692	17123	17387	1151	16219	1,5	
2. Quartal	16439	17634	7,3	12277	11370	13822	15138	-1545	-3768	14894	13866	1066	12875	-6,9	
3. Quartal	18395	17572	-4,5	11476	12076	15511	15651	-4035	-3575	14360	13997	1045	12978	-2,5	
4. Quartal	15090	9261		13384	9865	11704	8496	1680	1369	16770	10630	1156	9886		
Kalenderjahr	64282	59162		50273	46688	51408	49970	-1135	-3282	63147	55880	4418	58729	51958	
	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
Winterhalbjahr	29580	29785	0,7	26040	26761	21611	22389	4429	4372	34009	34157	2315	31694	31833	0,4
Sommerhalbjahr	34834	35206	1,1	23753	23446	29333	30789	-5580	-7343	29254	27863	2111	27143	25853	-4,8
Hydrologisches Jahr	64414	64991	0,9	49793	50207	50944	53178	-1151	-2971	63263	62020	4426	58837	57686	-2,0