

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 6

**Rubrik:** Branche Elektrizitätsstatistik = Branche Statistique de l'électricité

### **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:** 08.08.2025

**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		Füllungsgrad Degré de remplissage									
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau		Speicherwerke Centrales à accumulation		Hydraulische Erzeugung Production hydraulique		Erzeugung der Kernkraft- werke Production nucléaire		Konv.-therm. und andere Erzeugung Production therm. classique et divers		Total Total			Veränderung Variation		Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois		Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois				
	1 [GWh]	2 [GWh]	3 = 1 + 2 [GWh]	4 [GWh]	5 [GWh]	6 = 3 + 4 + 5 [GWh]	7 [GWh]	8 = 6 - 7 [GWh]	2009	2010	2009	2010		2009	2010	2009	2010	2009	2010			
Januar	766	830	1909	1975	2675	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	5268	5417	2,8	3998	3962	45,6	45,2	
Februar	689	1537	1537	2226	2226	2184	2184	262	262	4672	4672	137	137	4535	4535	-1241	2757	2757	31,5	31,5		
März	902	1487	1487	2389	2389	2414	2414	273	273	5076	5076	184	184	4892	4892	-1078	1679	1679	19,2	19,2		
April	1482	1417	2466	2899	2899	3324	3324	264	264	5487	5487	176	176	5311	5311	-257	1422	1422	16,2	16,2		
Mai	1933	1957	2434	3890	3890	3655	3655	260	260	6515	6515	283	283	6232	6232	1627	3049	3049	34,8	34,8		
Juni	2097	2257	1666	4354	4354	1725	1725	257	257	6336	6336	245	245	6091	6091	2025	5074	5074	57,9	57,9		
Juli	2237	2466	4703	2267	266	7236	2267	266	266	7236	7236	319	319	6917	6917	1740	6814	6814	77,7	77,7		
August	2017	2434	4451	1213	258	5922	1213	258	258	5922	5922	289	289	5633	5633	839	7653	7653	87,3	87,3		
September	1250	1666	2916	2056	271	5243	2056	271	271	5243	5243	221	221	5022	5022	-66	7587	7587	86,6	86,6		
Oktober	886	1470	2356	2403	272	5031	2403	272	272	5031	5031	200	200	4831	4831	-670	6917	6917	78,9	78,9		
November	877	1099	1976	2320	285	4581	2320	285	285	4581	4581	151	151	4430	4430	-523	6394	6394	72,9	72,9		
Dezember	974	1327	2301	2422	287	5010	2422	287	287	5010	5010	201	201	4809	4809	-781	5613	5613	64,0	64,0		
1. Quartal	2357	4933	1975	2805	7290	2805	7024	2423	819	326	15133	5554	438	137	14695	5417						
2. Quartal	5512	5631	11143	6414	781	18338	6414	781	781	18338	18338	704	704	17634	17634							
3. Quartal	5504	6566	12070	5536	795	18401	5536	795	795	18401	18401	829	829	17572	17572							
4. Quartal	2737	3896	6633	7145	844	14622	7145	844	844	14622	14622	552	552	14070	14070							
Kalenderjahr	16110	830	21026	1975	37136	2805	26119	2423	3239	326	66494	5554	2523	137	63971	5417						
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	
Winter- halbjahr	5316	3567	9663	5871	14979	9438	14178	9568	1650	1170	30807	20176	1022	689	29785	19487						
Sommer- halbjahr	11016	12197	23213	11950	1576	36739	1576	1576	1576	36739	36739	1533	1533	35206	35206							
Hydro- logisches Jahr	16586	3567	21860	5871	38192	9438	26128	9568	3226	1170	67546	20176	2555	689	64991	19487						

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Veränderung Variation		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale		Veränderung Variation		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2010
	[GWh]	[%]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[%]
	8 = 6 - 7	9	10	11 = 9 - 10	12 = 8 + 11	13	14 = 12 - 13												
Januar	5268	2,8	4773	5668	3791	4841	982	827	6250	6244	4,5	394	394	5856	5850	-0,1			
Februar	4535		4269		3285		984		5519		-0,2	388	388	5131					
März	4892		4335		3609		726		5618		0,1	386	386	5232					
April	5311		3908		4543		-635		4676		-11,2	355	355	4321					
Mai	6232		3595		5192		-1597		4635		-4,5	331	331	4304					
Juni	6091		3867		5403		-1536		4555		-4,6	305	305	4250					
Juli	6917		4033		6344		-2311		4606		-2,3	346	346	4260					
August	5633		3840		4842		-1002		4631		-1,4	341	341	4290					
September	5022		4203		4465		-262		4760		-3,8	332	332	4428					
Oktober	4831		4983		4612		371		5202		-1,7	378	378	4824					
November	4430		4882		3884		998		5428		-2,2	366	366	5062					
Dezember	4809		5314		4189		1125		5934		0,1	398	398	5536					
1. Quartal	14695		13377	5668	10685	4841	2692	827	17387	6244	1,5	1168	1168	16219	5850				
2. Quartal	17634		11370		15138		-3768		13866		-6,9	991	991	12875					
3. Quartal	17572		12076		15651		-3575		13997		-2,5	1019	1019	12978					
4. Quartal	14070		15179		12685		2494		16564		-1,2	1142	1142	15422					
Kalenderjahr	63971	5417	52002	5668	54159	4841	-2157	827	61814	6244	-2,1	4320	4320	57494	5850				
	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	29785	19487	26761	20847	22389	17526	4372	3321	34157	22808	0,4	2324	1536	31833	21272				
Sommerhalbjahr	35206		23446		30789		-7343		27863		-4,8	2010		25853					
Hydrologisches Jahr	64991	19487	50207	20847	53178	17526	-2971	3321	62020	22808	-2,0	4334	1536	57686	21272				