

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: 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 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	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	1537	2226	2184	262	4672	137	137	4535	4672	137	137	4535	4535	-1241	2757	2757	-1241	31,5	31,5		
März	902	1487	2389	2414	273	5076	184	184	4892	5076	184	184	4892	4892	-1078	1679	1679	-1078	19,2	19,2		
April	1482	1417	2899	2324	264	5487	176	176	5311	5487	176	176	5311	5311	-257	1422	1422	-257	16,2	16,2		
Mai	1933	1957	3890	2365	260	6515	283	283	6232	6515	283	283	6232	6232	1627	3049	3049	1627	34,8	34,8		
Juni	2097	2257	4354	1725	257	6336	245	245	6091	6336	245	245	6091	6091	2025	5074	5074	2025	57,9	57,9		
Juli	2237	2466	4703	2267	266	7236	319	319	6917	7236	319	319	6917	6917	1740	6814	6814	1740	77,7	77,7		
August	2017	2434	4451	1213	258	5922	289	289	5633	5922	289	289	5633	5633	839	7653	7653	839	87,3	87,3		
September	1250	1666	2916	2056	271	5243	221	221	5022	5243	221	221	5022	5022	-66	7587	7587	-66	86,6	86,6		
Oktober	886	1470	2356	2403	272	5031	200	200	4831	5031	200	200	4831	4831	-670	6917	6917	-670	78,9	78,9		
November	877	1099	1976	2320	285	4581	151	151	4430	4581	151	151	4430	4430	-523	6394	6394	-523	72,9	72,9		
Dezember	974	1327	2301	2422	287	5010	201	201	4809	5010	201	201	4809	4809	-781	5613	5613	-781	64,0	64,0		
1. Quartal	2357	4933	1975	7290	2805	15133	438	438	14695	15133	438	438	14695	14695	5417	14985	14985	5417				
2. Quartal	5512	5631	11143	6414	781	18338	704	704	17634	18338	704	704	17634	17634		17634	17634					
3. Quartal	5504	6566	12070	5536	795	18401	829	829	17572	18401	829	829	17572	17572		17572	17572					
4. Quartal	2737	3896	6633	7145	844	14622	552	552	14070	14622	552	552	14070	14070		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
Winter- halbjahr	5316	3567	9663	5871	14979	9438	14178	9568	1650	1170	30807	20176	1022	689	29785	19487	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Sommer- halbjahr	11016	12197	23213	11950	1576	36739	1533	1533	35206	36739	1533	1533	35206	35206		35206	35206					
Hydro- logisches Jahr	16586	3567	21860	5871	38192	9438	26128	9568	3226	1170	67546	20176	2555	689	64991	19487	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10

	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]	[GWh]	[GWh]	
	8 = 6 - 7	7	9	10	11 = 9 - 10	12 = 8 + 11	13	14 = 12 - 13	13	14 = 12 - 13	13	14 = 12 - 13	13	14 = 12 - 13	13	14 = 12 - 13	13	14 = 12 - 13	13	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2010	
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Januar	5268	5417	4773	5668	3791	4841	982	827	6250	6244	394	394	5856	5850	5131	5131	5232	5232	4321	-0,1
Februar	4535		4269		3285		984		5519		388		5131		5232		4321		4304	
März	4892		4335		3609		726		5618		386		5232		4321		4304		4250	
April	5311		3908		4543		-635		4676		355		4321		4260		4290		4428	
Mai	6232		3595		5192		-1597		4635		331		4260		4290		4428		4824	
Juni	6091		3867		5403		-1536		4555		305		4260		5062		5536		5062	
Juli	6917		4033		6344		-2311		4606		346		4260		5536		4824		5062	
August	5633		3840		4842		-1002		4631		341		4260		4824		5062		5062	
September	5022		4203		4465		-262		4760		332		4260		5536		4824		5062	
Oktober	4831		4983		4612		371		5202		378		4260		4824		5062		5062	
November	4430		4882		3884		998		5428		366		4260		5062		4824		5062	
Dezember	4809		5314		4189		1125		5934		398		4260		5536		4824		5062	
1. Quartal	14695	5417	13377	5668	10685	4841	2692	827	17387	6244	1168	394	16219	5850	12875	12875	12978	12978	15422	
2. Quartal	17634		11370		15138		-3768		13866		991		12875		12978		15422		57494	
3. Quartal	17572		12076		15651		-3575		13997		1019		12978		15422		57494		2008/09	2009/10
4. Quartal	14070		15179		12685		2494		16564		1142		15422		57494		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Kalenderjahr	63971	5417	52002	5668	54159	4841	-2157	827	61814	6244	4320	394	57494	5850	57494	5850	57494	5850	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	2008/09	2009/10
Winterhalbjahr	29785	19487	26761	20847	22389	17526	4372	3321	34157	22808	2324	1536	31833	21272	25853	25853	25853	25853	25853	25853
Sommerhalbjahr	35206		23446		30789		-7343		27863		2010		25853		25853		25853		25853	
Hydrologisches Jahr	64991	19487	50207	20847	53178	17526	-2971	3321	62020	22808	4334	1536	57686	21272	57686	21272	57686	21272	57686	21272
	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