

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: 11

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 industrieneigenen 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														
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau		Speicherwerke Centrales à accumulation		Hydraulische Erzeugung Production hydraulique		Erzeugung der Kernkraftwerke Production nucléaire		Konv.-therm. und andere Erzeugung Production therm. classique et divers		Total		Verbrauch der Speicherpumpen Pompage d'accumulation		Total		Veränderung Variation		Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois		Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois		Füllungsgrad Degré de remplissage			
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010		
Januar	766	830	1909	1975	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	5268	5417	2,8	3998	3962	-1332	-1651	45,6	45,2				
Februar	689	639	1537	1763	2402	2184	2187	262	306	4672	4895	137	107	4535	4788	5,6	2757	2450	-1241	-1512	31,5	28,0				
März	902	870	1487	1449	2389	2319	2414	273	305	5076	5036	184	150	4892	4886	-0,1	1679	1444	-1078	-1006	19,2	16,5				
April	1482	1029	1417	1087	2899	2116	2324	2326	296	5487	4738	176	161	5311	4577	-13,8	1422	1252	-257	-192	16,2	14,3				
Mai	1933	1705	1957	1679	3890	3384	2365	2203	306	6515	5893	283	249	6232	5644	-9,4	3049	2067	1627	815	34,8	23,6				
Juni	2097	2131	2257	2197	4354	4328	1725	1562	296	6336	6186	245	372	6091	5814	-4,5	5074	4524	2025	2457	57,9	51,6				
Juli	2237	2161	2466	2066	4703	4227	2267	2129	307	7236	6663	319	361	6917	6302	-8,9	6814	6594	1740	2070	77,7	75,2				
August	2017		2434	4451		1213		238		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	15133	15485	438	394	14695	15091	2,7										
2. Quartal	5512	4865	5631	4963	11143	9828	6414	6091	781	18338	16817	704	782	17634	16035	-9,1										
3. Quartal	5504	2161	6566	2066	12070	4227	5536	2129	795	18401	6663	829	361	17572	6302											
4. Quartal	2737		3896	6633		7145		844		14622		552		14070												
Kalenderjahr	16110	9365	21026	12216	37136	21581	26119	15242	3239	66494	38965	2523	1537	63971	37428		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	30807	30107	1022	946	29785	29161	-2,1										
Sommerhalbjahr	11016	7026	12197	7029	23213	14055	11950	8220	1576	36739	23480	1533	1143	35206	22337											
Hydrologisches Jahr	16586	12102	21860	16112	38192	28214	26128	22387	3226	67546	53587	2555	2089	64991	51498											

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale		
	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	[GWh] 2009	2010	Veränderung Variation
	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	-0,1
Februar	4535	4788	4269	5492	3285	4656	984	836	5519	5624	388	395	5131	5229	1,9
März	4892	4886	4335	6105	3609	5126	726	979	5618	5865	386	403	5232	5462	4,4
April	5311	4577	3908	5198	4543	4781	-635	417	4676	4994	355	379	4321	4615	6,8
Mai	6232	5644	3595	5136	5192	5835	-1597	-699	4635	4945	331	353	4304	4592	6,7
Juni	6091	5814	3867	4591	5403	5622	-1536	-1031	4555	4783	305	320	4250	4463	5,0
Juli	6917	6302	4033	5337	6344	6872	-2311	-1535	4606	4767	346	358	4260	4409	3,5
August	5633		3840		4842		-1002		4631		341		4290		
September	5022		4203		4465		-262		4760		332		4428		
Oktober	4831		4983		4612		371		5202		378		4824		
November	4430		4882		3884		998		5428		366		5062		
Dezember	4809		5314		4189		1125		5934		398		5536		
1. Quartal	14695	15091	13377	17265	10685	14623	2692	2642	17387	17733	1168	1192	16219	16541	2,0
2. Quartal	17634	16035	11370	14925	15138	16238	-3768	-1313	13866	14722	991	1052	12875	13670	6,2
3. Quartal	17572	6302	12076	5337	15651	6872	-3575	-1535	13997	4767	1019	358	12978	4409	
4. Quartal	14070		15179		12685		2494		16564		1142		15422		
Kalenderjahr	63971	37428	52002	37527	54159	37733	-2157	-206	61814	37222	4320	2602	57494	34620	
	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	29161	26761	32444	22389	27308	4372	5136	34157	34297	2324	2334	31833	31963	0,4
Sommerhalbjahr	35206	22337	23446	20262	30789	23110	-7343	-2848	27863	19489	2010	1410	25853	18079	
Hydrologisches Jahr	64991	51498	50207	52706	53178	50418	-2971	2288	62020	53786	4334	3744	57686	50042	