

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: 31.03.2025

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 2009	2 [GWh] 2008 2009	3 = 1 + 2 [GWh] 2008 2009	4 [GWh] 2008 2009	5 [GWh] 2008 2009	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2008 2009	7 [GWh] 2008 2009	8 = 6 - 7 [GWh] 2008 2009	Inhalt (Monatsende) Contenu (fin du mois)	Differenz Différence	Füllungsgrad Degré de remplissage		
Januar	900	1479	2379	2409	279	284	163	4904	3998	-1076	41,5		
Februar	699	1544	2243	2252	272	262	125	4642	2757	-1224	27,1		
März	942	1331	2273	2401	280	273	142	4812	1679	-856	17,1		
April	1170	1417	2301	2320	272	264	203	4690	1422	-417	12,2		
Mai	1938	1616	3554	2332	255	260	314	5827	3049	1563	30,6		
Juni	2212	2288	4500	1460	269	257	307	5922	5074	2015	54,2		
Juli	2201	2155	4356	2295	276	266	330	6597	6814	1799	75,4		
August	2006	1970	3976	1253	275	258	312	5192	7653	1149	88,9		
September	1659	2629	4288	2256	267	271	205	6606	7587	-160	87,0		
Oktober	1054	1470	2574	2392	275	272	230	5011	6917	-425	82,0		
November	1052	1608	2660	2338	273	285	166	5105	6394	-643	74,5		
Dezember	853	1602	2455	2424	283	5162	188	4974	5330	-1005	62,7		
1. Quartal	2541	4354	6895	7062	831	14788	430	14358	14695				
2. Quartal	5320	5035	10355	6112	796	17263	824	16439	17634				
3. Quartal	5866	6754	12620	5804	818	19242	847	18395	17572				
4. Quartal	2959	4730	7689	7154	831	15674	584	15090	9261				
Kalenderjahr	16686	15136	31822	26132	3276	66967	2685	64282	59162				
Winterhalbjahr	5400	9179	14579	14212	1653	30444	864	29580	29785	0,7			
Sommerhalbjahr	11186	11789	22975	11916	1614	36505	1671	34834	35206	1,1			
Hydrologisches Jahr	16586	20968	37554	26128	3267	66949	2535	64414	64991	0,9			

	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				
	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	4388	4773	3311	3791	1077	982	5981	6250	394	5856
Februar	4642	4535	4292	4269	3404	3285	888	984	5530	5519	388	5131
März	4812	4892	4456	4335	3656	3609	800	726	5612	5618	385	5232
April	4690	5311	4256	3908	3680	4543	576	-635	5266	4676	400	4866
Mai	5827	6232	4132	3595	5106	5192	-974	-1597	4853	4635	346	4507
Juni	5922	6091	3889	3867	5036	5403	-1147	-1536	4775	4555	320	4455
Juli	6597	6917	3696	4033	5579	6344	-1883	-2311	4714	4606	354	4260
August	5192	5633	3855	3840	4350	4842	-495	-1002	4697	4631	346	4290
September	6606	5022	3925	4203	5582	4465	-1657	-262	4949	4760	345	4428
Oktober	5011	4831	4442	4983	4161	4612	281	371	5292	5202	384	4908
November	5105	4430	4164	4882	3719	3884	445	998	5550	5428	374	5062
Dezember	4974		4778		3824		954		5928		398	5530
1. Quartal	14358	14695	13136	13377	10371	10685	2765	2692	17123	17387	1151	16219
2. Quartal	16439	17634	12277	11370	13822	15138	-1545	-3768	14894	13866	1066	12875
3. Quartal	18395	17572	11476	12076	15511	15651	-4035	-3575	14360	13997	1045	12978
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
	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	26040	26761	21611	22389	4429	4372	34009	34157	2315	31833
Sommerhalbjahr	34834	35206	23753	23446	29333	30789	-5580	-7343	29254	27863	2111	25853
Hydrologisches Jahr	64414	64991	49793	50207	50944	53178	-1151	-2971	63263	62020	4426	57686