

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 101 (2010)

Heft: 4

Rubrik: Branche Elektrizitätsstatistik = Brance 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: 06.08.2025

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 industrieigenen 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	Füllungsgrad Degré de remplissage																						
		Inhalt (Monatsende) Contenu (fin du mois)					Speicherung Accumulation																	
		Abzuziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Total Total	Abzupumpen Pompes d'accumulation		Speicherpumpen Pompes d'accumulation		Total Total	Differenz Différence	Differenz Différence	Total Total	Differenz Différence	Differenz Différence	Total Total	Differenz Différence	Differenz Différence					
		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] 2009	8=6-7 [GWh] 2008	9 [GWh] 2009	10 [GWh] 2008	11 [%] 2008	12 [%] 2009	13 [GWh] 2008	14 [GWh] 2009	15 [%] 2008	16 [%] 2009	17 [GWh] 2008	18 [GWh] 2009	19 [%] 2008	20 [%] 2009			
Januar	Janvier	900	766	1479	1909	2379	2675	2409	2426	279	284	5067	5385	163	117	4904	5268	7,4	3534	3998	-1076	-1332	41,5	45,6
Februar	Février	699	689	1544	1537	2243	2226	2252	2184	272	262	4767	4672	125	137	4642	4535	-2,3	2310	2757	-1224	-1241	27,1	31,5
März	Mars	942	902	1331	1487	2273	2389	2401	2414	280	273	4954	5076	142	184	4812	4892	1,7	1454	1679	-856	-1078	17,1	19,2
April	Avril	1170	1482	1131	1417	2301	2899	2320	2324	272	264	4893	5487	203	176	4690	5311	13,2	1037	1422	-417	-257	12,2	16,2
Mai	Mai	1938	1933	1616	1957	3554	3890	2332	2365	255	260	6141	6515	314	283	5827	6232	7,0	2600	3049	1563	1627	30,6	34,8
Juni	Juin	2212	2097	2288	2257	4500	4354	1460	1725	269	257	6229	6336	307	245	5922	6091	2,9	4615	5074	2015	2025	54,2	57,9
Juli	Juillet	2201	2237	2155	2466	4356	4703	2295	2267	276	266	6927	7236	330	319	6597	6917	4,9	6414	6814	1799	1740	75,4	77,7
August	Août	2006	2017	1970	2434	3976	4451	1253	1213	275	258	5504	5922	312	289	5192	5633	8,5	7563	7653	1149	839	88,9	87,3
September	Septembre	1659	1250	2629	1666	4288	2916	2256	2056	267	271	6811	5243	205	221	6606	5022	-24,0	7403	7587	-160	-66	87,0	86,6
Oktober	Octobre	1054	886	1520	1470	2574	2356	2392	2403	275	272	5241	5031	230	200	5011	4831	-3,6	6978	6917	-425	-670	82,0	78,9
November	Novembre	1052	877	1608	1099	2660	1976	2338	2320	273	285	5271	4581	166	151	5105	4430	-13,2	6335	6394	-643	-523	74,5	72,9
Dezember	Décembre	853	1602	2455	2424	2424	283	5162	188	188	188	4974	5330	188	188	5330	188	-1005	188	188	188	188	188	188
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	2541	2357	4354	4933	6895	7290	7062	7024	831	819	14788	15133	430	438	14358	14695	2,3						
2. Quartal	2 ^{er} trimestre	5320	5512	5035	5631	10355	11143	6112	6414	796	781	17263	18338	824	704	16439	17634	7,3						
3. Quartal	3 ^{er} trimestre	5866	5504	6754	6566	12620	12070	5804	5536	818	795	19242	18401	847	829	18395	17572	-4,5						
4. Quartal	4 ^{er} trimestre	2959	1763	4730	2569	7689	4332	7154	4723	831	557	15674	9612	584	351	15090	9261							
Kalenderjahr	Année civile	16686	15136	20873	19699	37559	34835	26132	23697	3276	2952	66967	61484	2685	2322	64282	59162							
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver	5400	5316	9179	9663	14579	14979	14212	14178	1653	1630	30444	30807	864	1022	29580	29785	0,7						
Sommerhalbjahr	Semestre d'été	11186	11016	11789	12197	22975	23213	11916	11950	1614	1576	36505	36739	1671	1533	34834	35206	1,1						
Hydrologisches Jahr	Année hydrologique	16586	16332	20968	21860	37554	38192	26128	3267	3226	66949	67546	2535	2555	64414	64991	0,9							

	Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Solde	Landesverbrauch Consommation du pays	Verluste Pertes	Endverbrauch Consommation finale		Differenz Différence									
							Total											
							[GWh]	[%]										
	8 = 6 - 7	9	10	11 = 9 - 10	12 = 8 + 11	13	14 = 12 - 13	[GWh]	[%]									
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2009									
Januar	4904	5268	7,4	4388	4773	3311	3791	1077	982	5981	6250	4,5	377	394	5604	5856	4,5	
Februar	4642	4535	-2,3	4292	4269	3404	3285	888	984	5530	5519	-0,2	389	388	5141	5131	-0,2	
März	4812	4892	1,7	4456	4335	3656	3609	800	726	5612	5618	0,1	385	386	5227	5232	0,1	
April	4690	5311	13,2	4256	3908	3680	4543	576	-635	5266	4676	-11,2	400	355	4866	4321	-11,2	
Mai	5827	6232	7,0	4132	3595	5106	5192	-974	-1597	4953	4635	-4,5	346	331	4507	4304	-4,5	
Juni	5922	6091	2,9	3889	3867	5036	5403	-1147	-1536	4775	4555	-4,6	320	305	4455	4250	-4,6	
Juli	6597	6917	4,9	3696	4033	5579	6344	-1883	-2311	4714	4606	-2,3	354	346	4360	4260	-2,3	
August	5192	5633	8,5	3855	3840	4350	4842	-495	-1002	4697	4631	-1,4	346	341	4351	4290	-1,4	
September	6606	5022	-24,0	3925	4203	5582	4465	-1657	-262	4949	4760	-3,8	345	332	4604	4428	-3,8	
Oktober	5011	4831	-3,6	4442	4983	4161	4612	281	371	5292	5202	-1,7	384	378	4908	4824	-1,7	
November	5105	4430	-13,2	4164	4882	3719	3884	445	998	5550	5428	-2,2	374	366	5176	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	1,5	1151	1168	15972	16219	1,5	
2. Quartal	16439	17634	7,3	12277	11370	13822	15138	-1545	-3768	14894	13866	-6,9	1066	991	13828	12875	-6,9	
3. Quartal	18395	17572	-4,5	11476	12076	15511	15651	-4035	-3575	14360	13997	-2,5	1045	1019	13315	12978	-2,5	
4. Quartal	15090	9261		13384	9865	11704	8496	1680	1369	16770	10630		1156	744	15614	9886		
Kalenderjahr	64282	59162		50273	46688	51408	49970	-1135	-3282	63147	55880		4418	3922	58729	51958		
				2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09				2007/08	2008/09		
Winter- halbjahr	29580	29785	0,7	26040	26761	21611	22389	4429	4372	34009	34157	0,4	2315	2324	31694	31833	0,4	
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	34834	35206	1,1	23753	23446	29333	30789	-5580	-7343	29254	27863	-4,8	2111	2010	27143	25853	-4,8
Hydro- logisches Jahr	Année hydro- logique	64414	64991	0,9	49793	50207	50944	53178	-1151	-2971	63263	62020	-2,0	4426	4334	58837	57686	-2,0