

# Elektrizitätsstatistik = Statistique de l'électricité

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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**

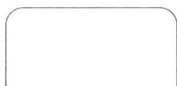
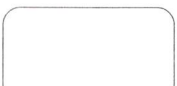
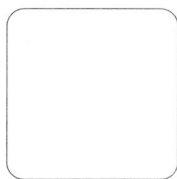
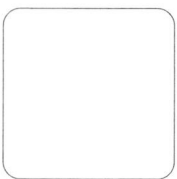
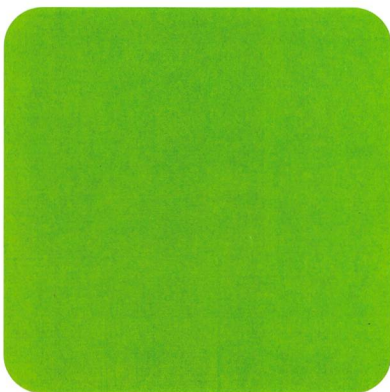
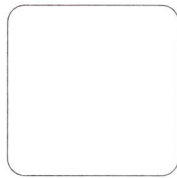
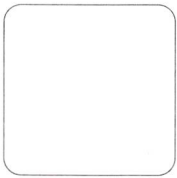
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

		Landeserzeugung Production nationale						Abziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation													
		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		Verbrauch der Speicher- pumpen Pompage d'accumulation		Total Total		Veränderung Variation		Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois		Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois		Füllungsgrad Degré de remplissage	
		1 [GWh]		2 [GWh]		3 = 1 + 2 [GWh]		4 [GWh]		5 [GWh]		6 = 3 + 4 + 5 [GWh]		7 [GWh]		8 = 6 - 7 [GWh]		[%]		[GWh]		[GWh]		[%]	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Januar	Janvier	766	830	1909	1975	2675	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	5268	5417	2,8	3998	3962	-1332	-1651	45,6	45,2	
Februar	Février	689	639	1537	1763	2226	2402	2184	2187	262	306	4672	4895	137	107	4535	4788	5,6	2757	2450	-1241	-1512	31,5	28,0	
März	Mars	902	870	1487	1449	2389	2319	2414	2412	273	305	5076	5036	184	150	4892	4886	-0,1	1679	1444	-1078	-1006	19,2	16,5	
April	Avril	1482	1029	1417	1087	2899	2116	2324	2326	264	296	5487	4738	176	161	5311	4577	-13,8	1422	1252	-257	-192	16,2	14,3	
Mai	Mai	1933	1705	1957	1679	3890	3384	2365	2203	260	306	6515	5893	283	249	6232	5644	-9,4	3049	2067	1627	815	34,8	23,6	
Juni	Juin	2097	2131	2257	2197	4354	4328	1725	1562	257	296	6336	6186	245	372	6091	5814	-4,5	5074	4524	2025	2457	57,9	51,6	
Juli	Juillet	2237	2161	2466	2066	4703	4227	2267	2129	266	307	7236	6663	319	361	6917	6302	-8,9	6814	6594	1740	2070	77,7	75,2	
August	Août	2017	2052	2434	1933	4451	3985	1213	1246	258	303	5922	5534	289	296	5633	5238	-7	7653	7823	839	1229	87,3	89,3	
September	Septembre	1250	1460	1666	1756	2916	3216	2056	1494	271	270	5243	4980	221	163	5022	4817	-4,1	7587	7721	-66	-102	86,6	88,1	
Oktober	Octobre	886	1067	1470	1738	2356	2805	2403	2428	272	300	5031	5533	200	169	4831	5364	11	6917	7010	-670	-711	78,9	80,0	
November	Novembre	877	1041	1099	1653	1976	2694	2320	2350	285	292	4581	5336	151	183	4430	5153	16,3	6394	6247	-523	-763	72,9	71,3	
Dezember	Décembre	974	1045	1327	2124	2301	3169	2422	2445	287	290	5010	5904	201	146	4809	5758	19,7	5613	4724	-781	-1523	64,0	53,9	
1. Quartal	1 <sup>er</sup> trimestre	2357	2339	4933	5187	7290	7526	7024	7022	819	937	15133	15485	438	394	14695	15091	2,7							
2. Quartal	2 <sup>e</sup> trimestre	5512	4865	5631	4963	11143	9828	6414	6091	781	898	18338	16817	704	782	17634	16035	-9,1							
3. Quartal	3 <sup>e</sup> trimestre	5504	5673	6566	5755	12070	11428	5536	4869	795	880	18401	17177	829	820	17572	16357	-6,9							
4. Quartal	4 <sup>e</sup> trimestre	2737	3153	3896	5515	6633	8668	7145	7223	844	882	14622	16773	552	498	14070	16275	15,7							
Kalenderjahr	Année civile	16110	16030	21026	21420	37136	37450	26119	25205	3239	3597	66494	66252	2523	2494	63971	63758	-0,3							
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	5316	5076	9663	9083	14979	14159	14178	14167	1650	1781	30807	30107	1022	946	29785	29161	-2,1							
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	11016	10538	12197	10718	23213	21256	11950	10960	1576	1778	36739	33994	1533	1602	35206	32392	-8							
Hydrolo- gisches Jahr	Année hydro- logique	16586	15614	21860	19801	38192	35415	26128	25127	3226	3559	67546	64101	2555	2548	64991	61553	-5,3							

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale				
	8 = 6 - 7 [GWh]	2009	2010	9 [GWh]	2009	2010	10 [GWh]	2009	2010	11 = 9 - 10 [GWh]	2009	2010	12 = 8 + 11 [GWh]	2009	2010		
	[%]		Veränderung Variation		[%]		Veränderung Variation		[GWh]		[GWh]		14 = 12 - 13 [GWh]				
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010			
Januar	5268	5417	2,8	4773	5668	4841	3791	4841	982	827	6250	6244	394	394	5856	5850	-0,1
Februar	4535	4788	5,6	4269	5492	4656	3285	4656	984	836	5519	5624	388	395	5131	5229	1,9
März	4892	4886	-0,1	4335	6105	5126	3609	5126	726	979	5618	5865	386	403	5232	5462	4,4
April	5311	4577	-13,8	3908	5198	4781	4543	4781	-635	417	4676	4994	355	379	4321	4615	6,8
Mai	6232	5644	-9,4	3595	5136	5835	5192	5835	-1597	-699	4635	4945	331	353	4304	4592	6,7
Juni	6091	5814	-4,5	3867	4591	5622	5403	5622	-1536	-1031	4555	4783	305	320	4250	4463	5,0
Juli	6917	6302	-8,9	4033	5337	6872	6344	6872	-2311	-1535	4606	4767	346	358	4260	4409	3,5
August	5633	5238	-7	3840	4889	5352	4842	5352	-1002	-463	4631	4775	341	352	4290	4423	3,1
September	5022	4817	-4,1	4203	5580	5494	4465	5494	-262	86	4760	4903	332	342	4428	4561	3
Oktober	4831	5364	11	4983	5939	5904	4612	5904	371	35	5202	5399	378	392	4824	5007	3,8
November	4430	5153	16,3	4882	6096	5566	3884	5566	998	530	5428	5683	366	383	5062	5300	4,7
Dezember	4809	5758	19,7	5314	6803	6265	4189	6265	1125	538	5934	6296	398	422	5536	5874	6,1
1. Quartal	14695	15091	2,7	13377	17265	14623	10685	14623	2692	2642	17387	17733	1168	1192	16219	16541	2,0
2. Quartal	17634	16035	-9,1	11370	14925	16238	15138	16238	-3768	-1313	13866	14722	991	1052	12875	13670	6,2
3. Quartal	17572	16357	-6,9	12076	15806	17718	15651	17718	-3575	-1912	13997	14445	1019	1052	12978	13393	3,2
4. Quartal	14070	16275	15,7	15179	18838	17735	12685	17735	2494	1103	16564	17378	1142	1197	15422	16181	4,9
Kalenderjahr	63971	63758	-0,3	52002	66834	66314	54159	66314	-2157	520	61814	64278	4320	4493	57494	59785	4,0
	2008/09	2009/10		2008/09	2009/10	2008/09	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	
Winterhalbjahr	29785	29161	-2,1	26761	32444	27308	22389	27308	4372	5136	34157	34297	2324	2334	31833	31963	0,4
Sommerhalbjahr	35206	32392	-8	23446	30731	33956	30789	33956	-7343	-3225	27863	29167	2010	2104	25853	27063	4,7
Hydrologisches Jahr	64991	61553	-5,3	50207	63175	61264	53178	61264	-2971	1911	62020	63464	4334	4438	57686	59026	2,3

Häufig gestellte Frage N° 2:

# Sprengt Hager jetzt komplett den Rahmen?



Hager hat die Antwort auf Ihre Fragen. Mit der neuen Generation kallysto verbinden wir nicht nur Design und Innovation auf höchstem Niveau, sondern garantieren weiterhin optimale Kompatibilität mit aktuellen Serien. Entdecken Sie den neuen kallysto.