

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 98 (2007)  
**Heft:** 8

**Rubrik:** Statistik = Statistique

#### **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:** 20.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industriegeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

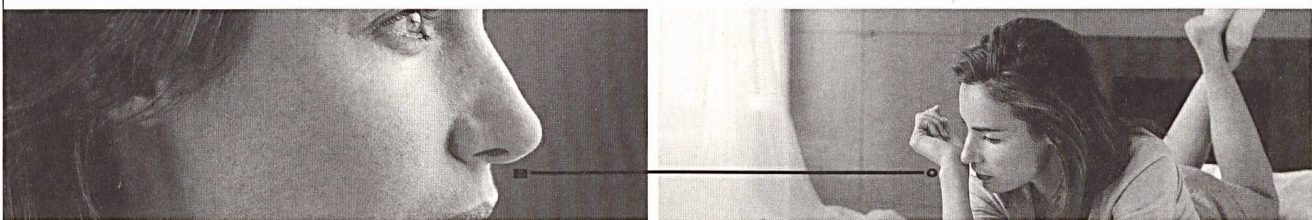
Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproduateurs).

### Statistique

### Statistique

	Landeserzeugung Production nationale												Speicherung – Accumulation															
	Laufwerke				Speicherwerke				Hydraulische Erzeugung				Erzeugung der Kernkraftwerke				Konventionell- thermische Erzeugung und andere				Total				Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen			
	Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nuklear		Production thermique classique et divers		6 = 3 + 4 + 5		A déduire: Pumpage d'accumulation		7		8 = 6 - 7		9		8 = 6 - 7		9		8 = 6 - 7		9	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006		
	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh																										
Janvier	736	614	1634	1360	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	11295	-1042	51,9	37,4						
Février	744	577	2009	1394	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	-1177	-1120	31,1	24,3						
Mars	961	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	-1143	-737	17,7	15,6						
Avril	1227	1334	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	938	1332	-572	-2	11,0	15,6						
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	4477	5596	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9						
Juin	2006	2037	1745	1450	3751	3487	754	1559	246	252	4751	5298	329	343	4422	4955	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9						
Juillet	1922	2073	1417	1850	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4528	5883	4822	6052	+ 1460	+ 1536	56,5	70,9						
Août	1812	1778	1322	1317	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	4120	4561	6145	7047	+ 1323	+ 995	72,0	82,5						
Septembre	1458	1633	1349	1488	2807	3121	2102	2234	242	263	5151	5618	274	227	4877	5391	6408	7512	+ 263	+ 465	75,0	88,0						
Octobre	1030	1211	1127	1462	2157	2673	2406	2388	266	259	4829	5320	249	184	4580	5136	6298	7542	- 110	+ 30	73,7	88,3						
Novembre	663	817	1481	1563	2144	2380	2336	2327	265	291	4745	4998	176	148	4569	4850	5200	6574	- 1098	- 968	60,9	77,0						
Décembre	631	872	1319	1450	1950	2322	2426	2419	299	279	4675	5020	208	161	4467	4859	4233	5675	- 967	- 899	49,6	66,5						
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564			- 4217	- 2899								
2. Quartal	5041	5327	4458	3619	9499	8946	3480	6266	736	777	13715	15989	737	812	12978	15177			+ 1852	+ 3182								
3. Quartal	5192	5484	4088	4655	9280	10139	4487	5817	752	802	14519	16758	994	923	13525	15835			+ 3046	+ 2996								
4. Quartal	2324	2900	3927	4475	6251	7375	6251	7134	830	829	14249	15338	633	493	13616	14845			- 2175	- 1837								
Kalenderjahr	14998	15819	17761	16738	32759	32557	22020	26244	3139	3340	57918	62141	2631	2720	55287	59421			- 1494	+ 1442								
	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06				
Winterhalbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180												
Sommerhalbjahr	10233	10811	8546	8274	18779	19085	7967	12083	1488	1579	28234	32747	1731	1735	26503	31012												
Hydrolog. Jahr	15645	15243	18691	16190	34336	31433	21904	26278	3078	3341	59318	61052	2540	2860	56778	58192												

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr		Ausfuhr		Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale		
	Total	Ver- ände- rung													
			Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Vari- ation	Perdes	Total	20 = 17 - 19	21	Total	Ver- ände- rung
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	%	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Januar	4998	4504	- 9,9	4298	5001	3384	3357	+ 914	+ 1644	5912	6148	+ 4,0	374	388	5538 + 4,0
Februar	5156	4320	- 16,2	3890	4666	3516	3450	+ 374	+ 1216	5530	5536	+ 0,1	389	390	5141 + 0,1
März	5014	4740	- 5,5	4415	4906	3922	3742	+ 493	+ 1164	5507	5904	+ 7,2	377	405	5130 5499 + 7,2
April	4079	4626	+ 13,4	4368	3920	3504	3643	+ 864	+ 277	4943	4903	- 0,8	375	372	4568 4531 - 0,8
Mai	4477	5596	+ 25,0	3455	3517	3249	4322	+ 206	- 805	4683	4791	+ 2,3	333	341	4350 4450 + 2,3
Juni	4422	4955	+ 12,1	3375	3547	3150	3849	+ 225	- 302	4647	4653	+ 0,1	310	311	4337 4342 + 0,1
Juli	4528	5883	+ 29,9	3457	3549	3423	4802	+ 34	- 1253	4562	4630	+ 1,5	342	347	4220 4283 + 1,5
August	4120	4561	+ 10,7	3296	3709	2847	3674	+ 449	+ 35	4569	4596	+ 0,6	337	339	4232 4257 + 0,6
September	4877	5391	+ 10,5	2988	3521	3104	4122	- 116	- 601	4761	4790	+ 0,6	331	333	4430 4457 + 0,6
Oktober	4580	5136	+ 12,1	3946	3981	3452	4063	+ 494	- 82	5074	5054	- 0,4	368	367	4706 4687 - 0,4
November	4569	4850	+ 6,2	4228	4107	3375	3565	+ 883	+ 542	5452	5392	- 1,1	368	364	5084 5028 - 1,1
Dezember	4467	4859	+ 8,8	5338	4364	3808	3496	+ 1530	+ 868	5997	5727	- 4,5	403	385	5594 5342 - 4,5
1. Quartal	15168	13564	- 10,6	12603	14573	10822	10549	+ 1781	+ 4024	16949	17588	+ 3,8	1140	1183	15809 16405 + 3,8
2. Quartal	12978	15177	+ 16,9	11198	10984	9903	11814	+ 1295	- 830	14273	14347	- 0,5	1018	1024	13255 13323 + 0,5
3. Quartal	13525	15835	+ 17,1	9741	10779	9374	12598	+ 367	- 1819	13892	14016	+ 0,9	1010	1019	12882 12997 + 0,9
4. Quartal	13616	14845	+ 9,0	13542	12452	10635	11124	+ 2907	+ 1328	16523	16173	- 2,1	1139	1116	15384 15057 - 2,1
Kalenderjahr	55287	59421	+ 7,5	47084	48788	40734	46085	+ 6350	+ 2703	61637	62124	+ 0,8	4307	4342	57330 57782 + 0,8
Winterhalbjahr	30275	27180	- 10,2	22981	28115	20123	21184	+ 2858	+ 6931	33133	34111	+ 3,0	2255	2322	30878 31789 + 3,0
Sommerhalbjahr	26503	31012	+ 17,0	20939	21763	19277	24412	+ 1662	- 2649	28165	28363	+ 0,7	2028	2043	26137 26320 + 0,7
Hydrolog. Jahr	56778	58192	+ 2,5	43920	49878	39400	45596	- 4520	+ 4282	61298	62474	+ 1,9	4283	4365	57015 58109 + 1,9



Société dont le siège social est à Vernier-Genève, Givaudan est l'un des leaders mondiaux de l'industrie des parfums et des arômes.

Pour notre **Unité technique (150 collaborateurs)**, nous cherchons un(e)

## RESPONSABLE DU SERVICE ÉLECTRICITÉ

### Principales Missions :

- Gestion et contrôle des travaux d'installation électrique selon l'OIBT.
- Gestion des électriciens de maintenance et du planning des travaux.
- Exploitation des installations MT et BT.
- Veille technologique.
- Participation aux projets d'investissement.

### Profil :

- Diplôme d'ingénieur HES dans la branche et Titulaire d'une attestation de « personne du métier » au sens de l'OIBT.
- Maîtrise de l'allemand et/ou l'anglais.
- Ouverture d'esprit propice à la collaboration.
- Grandes capacités humaines facilitant la gestion d'une équipe de 10 personnes.
- Une expérience dans un environnement industriel chimique ainsi que la connaissance des directives Atex serait un atout.

De nationalité suisse ou titulaire d'un permis valable, si vous désirez évoluer dans un environnement high-tech attaché aux valeurs humaines et vous permettant de satisfaire votre goût pour l'autonomie et l'initiative, adressez votre offre manuscrite comportant une lettre de motivation et un dossier complet à :

**Givaudan Suisse SA,**

Département des Ressources Humaines,  
5, chemin de la Parfumerie CH – 1214 Vernier  
[www.givaudan.com](http://www.givaudan.com)

## Technology is our business

**Avez-vous déjà fait de la formation continue aujourd'hui?**

**Offrez-vous 21 numéros du  
Bulletin SEV/AES  
pour seulement CHF 205.– par an**

**Abonnez-vous immédiatement:  
[www.bulletin-sev-vse.ch](http://www.bulletin-sev-vse.ch)**

**electrosuisse** >>