

**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 Elektrizitätswerte der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industreieigenen 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 particuliers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions).

Landeserzeugung Production nationale										Erzeugung der Kernkraftwerke					Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation				
Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation															
Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		6 = 3 + 4 + 5		A déduire: Pompage d'accumulation		8 = 6 - 7		9		10		Degré de remplissage											
1	2	3 = 1 + 2		4		5		6 = 3 + 4 + 5		7		8 = 6 - 7		9		10		11													
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	2005	2006	2005	2006	2005	2006												
Januar	736	614	1634	1360	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4432	3191	- 1295	- 1042	51,9	37,4										
Januar	744	577	2009	1394	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	5156	2653	2071	- 1779	- 1120	31,1	24,3										
Februar	961	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	5014	1510	1334	- 1143	- 737	17,7	15,6										
März	1227	1334	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	938	1332	- 572	- 2	11,0	15,6										
April	1808	1956	1434	1301	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	4477	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9										
Mai	2006	2037	1745	1450	3751	3487	754	1559	246	252	4751	5298	329	343	4422	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9										
Juni	1922	2073	1417	1850	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4528	4822	6052	+ 1460	+ 1536	56,5	70,9										
Juli	1812	1778	1322	1317	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	4120	6145	7047	+ 1323	+ 995	72,0	82,5										
August	1458	1633	1349	1488	2807	3121	2102	2234	242	263	5151	5618	274	227	4877	6408	7512	+ 263	+ 465	75,0	88,0										
September	1030	1211	1127	1462	2157	2673	2406	2388	266	259	4829	5320	249	184	4580	6298	7542	- 110	+ 30	73,7	88,3										
Oktober	663	817	1481	1563	2144	2380	2336	2327	265	291	4745	4998	176	148	4569	5200	6374	- 1098	- 968	60,9	77,0										
November	631	872	1319	1450	1950	2322	2426	2419	299	279	4675	5020	208	161	4467	4233	5675	- 967	- 899	49,6	66,5										
Dezember																															
1. trimestre	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168			- 4217	- 2899												
2. trimestre	5041	5327	4458	3619	9499	8946	3480	6266	736	777	13715	15989	737	812	12978			+ 1852	+ 3182												
3. trimestre	5192	5484	4088	4655	9280	10139	4487	5817	752	802	14519	16758	994	923	13525			+ 3046	+ 2996												
4. trimestre	2324	2900	3927	4475	6251	7375	7168	7134	830	829	14249	15338	633	493	13616			- 2175	- 1837												
Kalenderjahr	14998	15819	17761	16738	32759	32557	22020	26244	3139	3340	57918	62141	2631	2720	55287			- 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											
Winter- halbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275																
Sommer- halbjahr	10233	10811	8546	8274	18779	19085	7967	12083	1488	1579	28234	32747	1731	1735	26503																
Hydrolog. Jahr	15645	15243	18691	16190	34336	31433	21904	26278	3078	3341	59318	61052	2540	2860	56778																

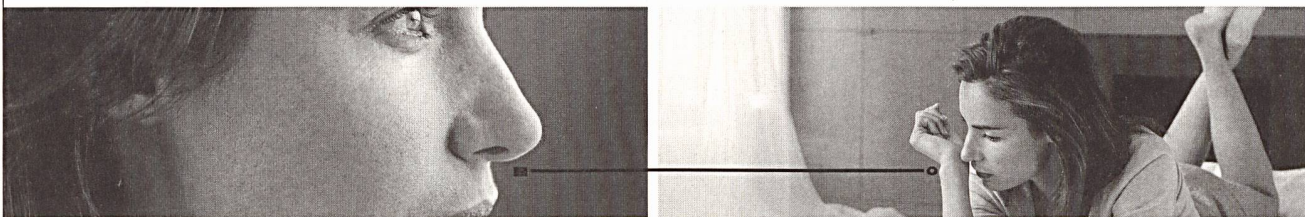


## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr –	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
		Varia- tion								Varia- tion
Total	2006	%	2005	2006	2005	2006	2006	2005	2006	%
in GWh – en GWh	in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh	
12	13	14	15	16 = 14 – 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 – 19	21	
Januar	4998	4504	– 9,9	4298	5001	2005	2006	2005	2006	
Februar	5156	4320	– 16,2	3890	4666	3384	3357	374	388	+ 4,0
März	5014	4740	– 5,5	4415	4906	3516	3450	389	390	+ 0,1
April	4079	4626	+ 13,4	4368	3920	3922	3742	377	405	+ 7,2
Mai	4477	5596	+ 25,0	3455	3517	3249	4322	375	372	– 0,8
Juni	4422	4955	+ 12,1	3375	3547	3150	3849	333	341	+ 2,3
Juli	4528	5883	+ 29,9	3457	3549	3423	4802	310	311	+ 0,1
August	4120	4561	+ 10,7	3296	3709	2847	3674	342	347	+ 1,5
September	4877	5391	+ 10,5	2988	3521	3104	4122	337	339	+ 0,6
Oktober	4580	5136	+ 12,1	3946	3981	3452	4063	331	333	+ 0,6
November	4569	4850	+ 6,2	4258	4107	3375	3565	368	367	– 0,4
Dezember	4467	4859	+ 8,8	5338	4364	3808	3496	368	385	– 1,1
1. Quartal	15168	13564	– 10,6	12603	14573	10822	10549	1140	1183	+ 3,8
2. Quartal	12978	15177	+ 16,9	11198	10984	9903	11814	1018	1024	+ 0,5
3. Quartal	13525	15835	+ 17,1	9741	10779	9374	12598	1010	1019	+ 0,9
4. Quartal	13616	14845	+ 9,0	13542	12452	10635	11124	1139	1116	– 2,1
Kalenderjahr	55287	59421	+ 7,5	47084	48788	40734	46085	4307	4342	+ 0,8
1. trimestre										
2. trimestre										
3. trimestre										
4. trimestre										
Année civile										
Winterhalbjahr	30275	27180	– 10,2	22981	28115	20123	21184	2255	2322	+ 3,0
Sommerhalbjahr	26503	31012	+ 17,0	20939	21763	19277	24412	2028	2043	+ 0,7
Hydrolog. Jahr	56778	58192	+ 2,5	43920	49878	39400	45596	4283	4365	+ 1,9
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										





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 :

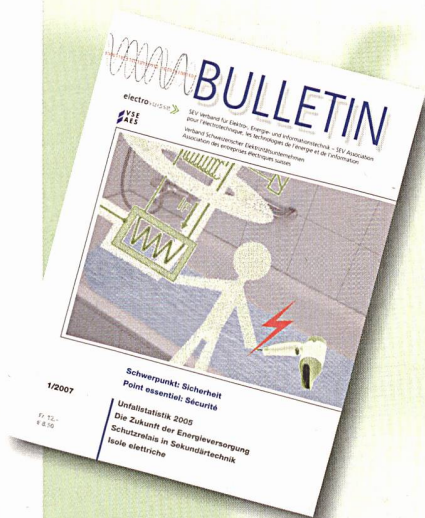
**Givaudan Suisse SA,**  
Département des Ressources Humaines,  
5, chemin de la Parfumerie CH – 1214 Vernier  
[www.givaudan.com](http://www.givaudan.com)

## 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 >>>