

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

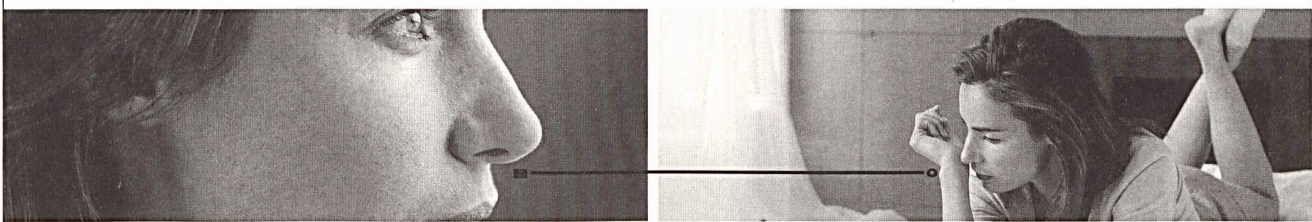
Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industriegeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

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).

Landeserzeugung Production nationale	Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen												Speicherung – Accumulation									
	Kernkraftwerke						Konventionel- thermische Erzeugung und andere						Nettoerzeugung Production nette			Speicherung – Accumulation						
	Laufwerke	Speicherkörper	Hydraulische Erzeugung	Kernkraftwerke	Produktion nuklear	Total	Centralen au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Produktion thermique klassische et divers	6 = 3 + 4 + 5	A déduire: Pumpage d'accumulation	8 = 6 - 7	9	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Ennahmen – Auffüllung +	Füllungsgrad					
in GWh – en GWh																						
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006				
Janvier Februar März	736 744 961	614 577 917	1634 1394 1235	1360 2753 2606	2370 1971 2152	1974 2179 2417	2414 2186 2292	2424 5209 4472	283 53 145	310 315 307	5067 5209 4876	4708 4472 4876	69 53 145	204 152 5014	4998 5156 4740	4504 4320 4740	4432 2653 1510	3191 2071 1334	-1295 -1120 -1143	-1042 -1120 -737	51,9 31,1 17,7	37,4 24,3 15,6
Avril Mai Juin	1227 1808 2037	1334 1956 1745	1279 1434 1450	868 1301 3751	2506 3242 3487	2202 3257 1559	1480 1246 754	2331 2376 1559	243 247 246	261 264 252	4229 4735 4751	4794 5897 5298	150 258 329	168 301 343	4079 4477 4422	4626 5596 4955	938 1840 3362	1332 1840 4516	-572 + 902 + 1522	- 2 + 1305 + 1879	11,0 21,5 39,4	15,6 30,9 52,9
Juli Août Septembre	1922 1812 1458	2073 1778 1633	1417 1322 1349	1850 1317 1488	3339 3134 2807	13923 3095 3121	1334 1051 2102	2073 1510 2234	256 254 242	266 273 263	4929 4439 5151	6262 4878 5618	401 319 274	379 317 4877	4528 4822 5391	5883 6145 6408	4822 6052 5391	+ 1460 + 7047 + 7512	+ 1536 + 995 + 465	56,5 72,0 75,0	70,9 82,5 88,0	
Octobre Novembre Décembre	1030 663 631	1211 817 872	1127 1481 1319	1462 1563 1450	2157 2380 2322	2673 2388 2426	2406 2388 2419	2388 2336 2419	266 265 299	259 291 279	4829 4745 4675	5320 4998 5020	249 176 208	184 148 161	4580 4569 4467	5136 4850 4859	6298 5200 4233	7542 6574 5675	- 110 - 1098 - 967	+ 30 - 1998 - 899	73,7 60,9 49,6	88,3 77,0 66,5
1. Quartal 2. Quartal 3. Quartal 4. Quartal	2441 5041 5327 5192 2324	2108 4458 3619 5484 4655	5288 4458 9499 5484 4088	3989 4458 8946 4655 3927	7729 9499 8946 10139 7375	6097 9499 8946 4487 5817	6885 3480 6266 9280 6251	7027 736 736 7168 7134	821 777 736 802 829	932 13715 15989 14519 14249	15435 13715 16758 14835 15338	14056 15989 16758 15325 15325	267 737 994 923 633	492 812 994 13525 14845	15168 12978 16758 15835 13616	-4217 15177 16758 13525 14845	- 2899 + 1852 + 3046 - 2175 - 2175	42,9 + 1852 + 3046 - 2175 - 2175	42,9 + 1852 + 3046 - 2175 - 2175			
Kalenderjahr	14998	15819	17761	16738	32759	32557	22020	26244	3139	3340	57918	62141	2631	2720	55287	59421						
	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	27180						
Sommer- halbjahr	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	Ver- ände- rung	
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	16 = 14 - 15	Consommation du pays	Vari- ation	Perdes	Total	20 = 17 - 19	21	Total	Vari- ation	
	in GWh – en GWh	%	in GWh – en GWh		in GWh – en GWh				%	in GWh – en GWh			Total	%	
	2005	2006			2005	2006	2005	2006		2005	2006		2005	2006	
Januar	4998	4504	- 9,9	4298	5001	3384	3357	+ 9,4	+ 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	5499 + 7,2
April	4079	4626	+ 13,4	4368	3920	3504	3643	+ 864	+ 277	4943	4903	- 0,8	375	372	4568 - 0,8
Mai	4477	5596	+ 25,0	3455	3517	3249	4322	+ 206	- 805	4683	4791	+ 2,3	333	341	4350 + 2,3
Juni	4422	4955	+ 12,1	3375	3547	3150	3849	+ 225	- 302	4647	4653	+ 0,1	310	311	4337 + 0,1
Juli	4528	5883	+ 29,9	3457	3549	3423	4802	+ 34	- 1253	4562	4630	+ 1,5	342	347	4220 + 1,5
August	4120	4561	+ 10,7	3296	3709	2847	3674	+ 449	+ 35	4569	4596	+ 0,6	337	339	4232 + 0,6
September	4877	5391	+ 10,5	2988	3521	3104	4122	- 116	- 601	4761	4790	+ 0,6	331	333	4430 + 0,6
Oktober	4580	5136	+ 12,1	3946	3981	3452	4063	+ 494	- 82	5074	5054	- 0,4	368	367	4706 - 0,4
November	4569	4850	+ 6,2	4228	4107	3375	3565	+ 883	+ 542	5452	5392	- 1,1	368	364	5084 - 1,1
Dezember	4467	4859	+ 8,8	5338	4364	3808	3496	+ 1530	+ 868	5997	5727	- 4,5	403	385	5594 - 4,5
1. Quartal	15168	13564	- 10,6	12603	14573	10822	10549	+ 1781	+ 4024	16949	17588	+ 3,8	1140	1183	15809 + 3,8
2. Quartal	12978	15177	+ 16,9	11198	10984	9903	11814	+ 1295	- 830	14273	14347	- 0,5	1018	1024	13255 + 0,5
3. Quartal	13525	15835	+ 17,1	9741	10779	9374	12598	+ 367	- 1819	13892	14016	+ 0,9	1010	1019	12882 + 0,9
4. Quartal	13616	14845	+ 9,0	13542	12452	10635	11124	+ 2907	+ 1328	16523	16173	- 2,1	1139	1116	15384 - 2,1
Kalenderjahr	55287	59421	+ 7,5	47084	48788	40734	46085	+ 6350	+ 270,3	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

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

electrosuisse >>