

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 98 (2007)
Heft: 8

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

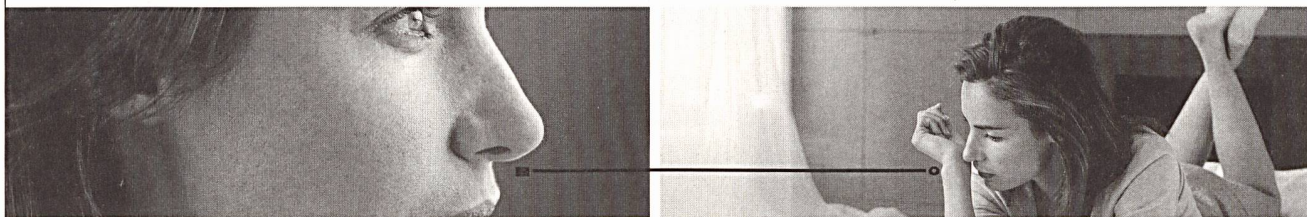
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

	Landeserzeugung Production nationale					Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung - Accumulation									
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Aufüllung +		Füllungsgrad	
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	Degré de remplissage	11	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
	in GWh - en GWh																					
Januar	736	614	1360	1974	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	-1295	-1042	51,9	37,4
Februar	744	577	1394	1971	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	-1779	-1120	31,1	24,3
März	961	917	1235	2606	2506	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	-1143	-737	17,7	15,6
April	1227	1334	868	2506	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	938	1332	-572	2	11,0	15,6
Mai	1808	1956	1301	3242	3257	3487	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	4477	5596	1840	2637	+902	+1305	21,5	30,9
Juni	2006	2037	1450	3751	3751	3487	754	1559	246	252	4751	5298	329	343	4422	4955	3362	4516	+1522	+1879	39,4	52,9
Juli	1922	2073	1850	3339	3923	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4528	5883	4822	6052	+1460	+1536	56,5	70,9
August	1812	1778	1317	3134	3095	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	4120	4561	6145	7047	+1323	+995	72,0	82,5
September	1458	1633	1488	2807	2807	3121	2102	2234	242	263	5151	5618	274	227	4877	5391	6408	7512	+263	+465	75,0	88,0
Oktober	1030	1211	1462	2157	2673	2673	2406	2388	266	259	4829	5320	249	184	4580	5136	6298	7542	-110	+30	73,7	88,3
November	663	817	1563	2144	2380	2380	2336	2327	265	291	4745	4998	176	148	4569	4850	5200	6574	-1098	+968	60,9	77,0
Dezember	631	872	1450	1950	2322	2322	2426	2419	299	279	4675	5020	208	161	4467	4859	4233	5675	-967	-899	49,6	66,5
1. Quartal	2441	2108	3989	7729	6097	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564			-4217	-2899		
2. Quartal	5041	5327	3619	9499	8946	8946	3480	6266	736	777	13715	15989	737	812	12978	15177			+1852	+3182		
3. Quartal	5192	5484	4655	9280	10139	10139	4487	5817	752	802	14519	16758	994	923	13525	15835			+3046	+2996		
4. Quartal	2324	2900	4475	6251	7375	7375	7168	7134	830	829	14249	15338	633	493	13616	14845			-2175	-1837		
Kalenderjahr	14998	15819	16738	32759	32557	32557	22020	26244	3139	3340	57918	62141	2631	2720	55287	59421			-1494	+1442		
	in GWh - en GWh																					
2004/05		2005/06	2005/06	2004/05	2005/06	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	7916	15557	12348	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180						
Sommerhalbjahr	10233	10811	8274	18779	19085	19085	7967	12083	1488	1579	28234	32747	1731	1735	26503	31012						
Hydrolog. Jahr	15645	15243	16190	34336	31433	31433	21904	26278	3078	3341	59318	61052	2540	2860	56778	58192						



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 >>>