

Statistik = Statistique

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

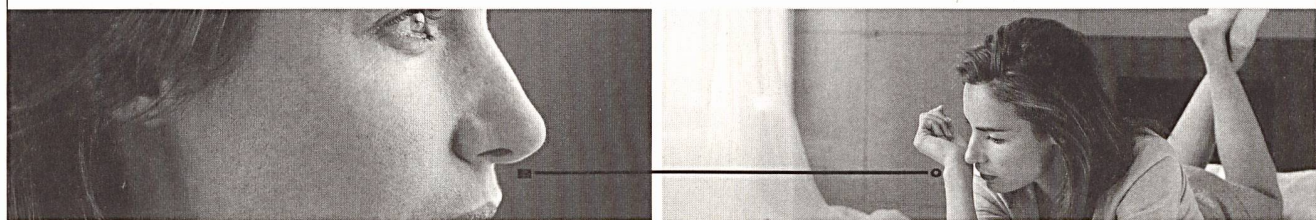
Haftungsausschluss

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.

	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	Varia- tion		
	in GWh – en GWh	%	in GWh – en GWh		in GWh – en GWh			%	in GWh – en GWh			%	in GWh – en GWh			
	2005	2006			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	+ 12,6	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	+ 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	16405
2. Quartal	12978	15177	+ 16,9	11198	10984	9903	11814	+ 1295	- 830	14273	14347	- 0,5	1018	1024	13255	13323
3. Quartal	13525	15835	+ 17,1	9741	10779	9374	12598	+ 367	- 1819	13892	14016	+ 0,9	1010	1019	12882	12997
4. Quartal	13616	14845	+ 9,0	13542	12452	10635	11124	+ 2907	+ 1328	16523	16173	- 2,1	1139	1116	15384	15057
Kalenderjahr	55287	59421	+ 7,5	47084	48788	40734	46085	+ 6350	+ 2703	61637	62124	+ 0,8	4307	4342	57330	57782
	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	30275	27180	- 10,2	22981	28115	20123	21184	+ 2858	+ 6931	33133	34111	+ 3,0	2255	2322	30878	31789
Sommerhalbjahr	26503	31012	+ 17,0	20939	21763	19277	24412	+ 1662	- 2649	28165	28363	+ 0,7	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. Quartal
2. Quartal
3. Quartal
4. Quartal
Kalenderjahr Année civile

Winterhalbjahr Semestre d'hiver
Sommerhalbjahr Semestre d'été
Hydrolog. Jahr 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

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 >>