

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 22

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: 30.03.2025

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



Statistik Statistique

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 industrieeigenen 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 (autoproductions).

	Landeserzeugung Production nationale					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation							
	Laufwerke		Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell-thermische Erzeugung und andere	Total	Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +	Füllungsgrad			
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	6 = 3 + 4 + 5	7	A déduire: Pompage d'accumulation	9	Variation pendant le mois vidange – remplissage +	10	Degré de remplissage						
													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		
Januar	736	614	1634	1360	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9	37,4
Februar	744	577	2009	1394	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1	24,3
März	961	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	1510	1334	– 1143	– 737	17,7	15,6
April	1227	1334	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	938	1332	– 572	– 2	11,0	15,6
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9
Juni	2006	2037	1745	1450	3751	3487	754	1390	246	252	4751	5129	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9
Juli	1922		1417		3339		1334		256		4929		4822		+ 1460		56,5	
August	1812		1322		3134		1051		254		4439		6145		+ 1323		72,0	
September	1458		1349		2807		2102		242		5151		6408		+ 263		75,0	
Oktober	1030		1127		2157		2406		266		4829		6298		– 110		73,7	
November	663		1481		2144		2336		265		4745		5200		– 1098		60,9	
Décembre	631		1319		1950		2426		299		4675		4233		– 967		49,6	
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056			– 4217	– 2899		
2. Quartal	5041	5327	4458	3619	9499	8946	3480	6097	736	777	13715	15820			+ 1852	+ 3182		
3. Quartal	5192		4088		9280		4487		752		14519				+ 3046			
4. Quartal	2324		3927		6251		7168		830		14249				– 2175			
Kalenderjahr	14998	7435	17761	7608	32759	15043	22020	13124	3139	1709	57918	29876			– 1494			
1. Semester																		
2. Semester																		
1. Semester	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			– 6047	– 5074		
Sommerhalbjahr	10233	5327	8546	3619	18779	8946	7967	6097	1488	777	28234	15820			+ 4898			
Hydrolog. Jahr	15645	9759	18691	11535	34336	21294	21904	20292	3078	2539	59318	44125			– 1149			

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr –	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consummation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	Total	Vari- ation							Total	Vari- ation
12		13	14	15	16 = 14 – 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 – 19	21
in GWh – en GWh	%	%	in GWh – en GWh				%	in GWh – en GWh		%
2005	2006		2005	2006	2005	2006	2006	2005	2006	
Januar	4504	– 9,9	4298	5001	+ 914	1644	6148	388	5538	+ 4,0
Februar	5156	– 16,2	3890	4666	+ 374	1216	5536	374	5141	+ 0,1
März	4740	– 5,5	4415	4906	+ 493	1164	5904	389	5130	+ 7,2
April	4626	+ 13,4	4368	3920	+ 864	277	4903	377	4568	– 0,8
Mai	4477	+ 25,0	3455	3517	+ 206	805	4791	375	4350	+ 2,3
Juni	4422	+ 8,2	3375	3547	+ 225	302	4484	333	4337	– 3,5
Juli	4528		3457	3423	+ 34	4562	4562	342	4220	
August	4120		3296	2847	+ 449	4569	4569	337	4232	
September	4877		2988	3104	– 116	4761	4761	331	4430	
Oktobre	4580		3946	3452	+ 494	5074	5074	368	4706	
November	4569		4258	3375	+ 883	5452	5452	368	5084	
Dezembre	4467		5338	3808	+ 1530	5997	5997	403	5594	
1. Quartal	15168	– 10,6	12603	14573	+ 1781	4024	17588	1183	15809	+ 3,8
2. Quartal	12978	+ 15,6	11198	10984	+ 1295	– 830	14178	1018	13255	– 0,7
3. Quartal	13525		9741	9374	+ 367	13892	13892	1010	12882	
4. Quartal	13616		13542	10635	+ 2907	16523	15384	1139	13584	
Kalenderjahr	55287	28572	47084	25557	+ 6350	+ 3194	31766	4307	57330	29571
Winterhalbjahr	30275	27180	22981	28115	+ 2858	+ 6931	34111	2255	30878	31789
Sommerhalbjahr	26503	15008	20939	10984	+ 1662	– 830	14178	2028	26137	13166
Hydrolog. Jahr	56778	42188	43920	39099	+ 4520	+ 6101	48289	4283	57015	44955

NIS-Verordnung

Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

Electrosuisse, W. Berger
Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 50
Fax 044 956 12 04
willi.berger@electrosuisse.ch



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse >>



EKZ

Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) mit ihren rund 1000 engagierten Mitarbeitenden versorgen den Wirtschaftsraum Zürich zuverlässig mit preisgünstigem Strom. Als bald 100-jähriges verantwortungs- und umweltbewusstes Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen verbinden sie Erfahrung mit Weitsicht – zum Nutzen ihrer Kunden.

Für den Aufbau einer neuen zentralen Betriebsführungsstelle suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

Projektleiter/in Betriebsführungsstelle (BFS)



In dieser Funktion werden Sie sich zur Hauptsache folgenden Aufgaben widmen:

- Erstellen von Detailkonzepten für die Ausrüstung der BFS
- Mitwirkung bei der Systemevaluation
- Integration der regionalen Betriebsdienste
- Erstellen von diversen Dokumentationen in Zusammenarbeit mit der Linie
- Mitgestalten der personellen Besetzung der BFS
- Personalausbildung und Inbetriebnahme der Betriebsführung ab BFS

Die Stelle sieht eine spätere personelle und fachliche Führung der BFS vor. Daher wäre der Arbeitsort bis Bauabschluss in Zürich und nach der Übernahme in Dietikon.

Sie weisen eine Ausbildung als Ingenieur FH/ETH vor und verfügen über fundierte Berufspraxis im Bereich Betrieb von elektrischen Verteilanlagen. Als kommuni-

kative, zielorientierte Persönlichkeit betreten Sie gerne Neuland und möchten Ihre Projekterfahrung erfolgreich umsetzen. Ihre konzeptionelle und analytische Arbeitsweise prägt Ihren Arbeitsstil und ermöglicht Ihnen, Probleme zukunftsgerichtet zu lösen. Eine hohe Eigenverantwortung und die Bereitschaft Pikettdienst zu leisten runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie eine vielseitige Tätigkeit mit interessanten Entwicklungschancen suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Fragen beantwortet Ihnen gerne Beat Lienhard, Leiter Betrieb und Sicherheit, Telefon 058 359 53 45.

Ihr Dossier senden Sie bitte an:
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
Claire Gisler, Bereichspersonalleiterin
Dreikönigstrasse 18, Postfach, 8022 Zürich
www.ekz.ch

STROM IST UNSERE PASSION –

Energie
aus
reiner
Wasserkraft
unsere
Zukunft

Rätia Energie ist eine erfolgreiche Unternehmensgruppe in der Elektrizitätsbranche mit Sitz in Poschiavo sowie Standorten in Klosters, Samedan, Ilanz, Zürich und Mailand. Die Geschäftstätigkeit umfasst den Betrieb von eigenen Kraftwerken, Übertragungs- und Verteilnetzen sowie den nationalen und internationalen Handel mit elektrischer Energie. Im Kanton Graubünden versorgen wir das Engadin, Prättigau und Rheintal sowie die Surselva mit Strom.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams «Netz Engadin» in **Samedan** suchen wir eine/n jüngere/n

ELEKTROTECHNIKER/IN TS/HF NETZELEKTRIKERMEISTER/IN HFP

ALS

RESSORTLEITER/IN PLANUNG VERTEILNETZ

In dieser vielseitigen und interessanten Tätigkeit sind Sie für die Führung der Planungsgruppe mit vier Mitarbeitern sowie für die Planung und Projektierung des elektrischen Verteilnetzes der Rätia Energie im Versorgungsgebiet Oberengadin verantwortlich.

Wir wenden uns an initiative Fachleute mit folgendem Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung an einer Höheren Fachschule, Netzelektrikermeister oder äquivalente Weiterbildung sowie
- Kenntnisse in den Bereichen Planung und Projektierung von Mittel- und Niederspannungsverteilsystemen für die elektrische Energieversorgung

Weitere Voraussetzungen für diese Tätigkeit sind:

- Führungserfahrung und Organisationstalent
- PC-Kenntnisse (MS-Office-Programme, autoCAD, evtl. NIS)
- Genaues und präzises Arbeiten
- Italienisch- und/oder Romanischkenntnisse von Vorteil
- Lösungsorientiertes Arbeiten und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

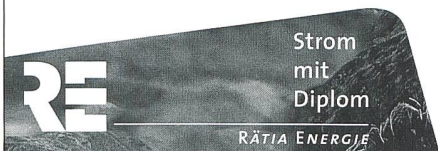
Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit, eine gezielte Einführung in Ihr Arbeitsgebiet, den Anforderungen und Fähigkeiten entsprechende Salär sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Elio Pedretti, Leiter Netz Engadin, unter Tel. 081 839 75 00.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 24. November 2006 an Rätia Energie, Herrn Dario Polcan, Leiter Personalwesen, Talstrasse 10, 7250 Klosters.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.



RÄTIA ENERGIE
CH-7503 SAMEDAN
TEL. 081 839 75 00
FAX 081 839 75 99
www.REpower.ch
info@REpower.ch

OBT
Für starke KMU

Wir bieten unseren Kunden Informatiklösungen von A-Z, damit sie sich auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren können. Als Generalunternehmen tragen wir die Verantwortung von der Idee bis zur fertigen Lösung. Zur Verstärkung unseres Teams in **Zürich** suchen wir eine/n

**IT-Consultant
Energieversorger**

Die Tätigkeit umfasst hauptsächlich folgende Aufgaben

- Analyse der Kundenanforderungen
- Beratung und Umsetzung mittels IS-E Applikationen
- Erstellen von Schulungsunterlagen, Durchführung von Anwenderschulungen
- Kundensupport
- Gezielte Kundenpflege, die sich unter anderem in der Akquisition von Folge- und/oder Zusatzmandaten niederschlägt

Sie bringen mit

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich von Energieversorgern
- Alter 35-40 Jahre
- Gute Kenntnisse von operativen Informatiklösungen für Energieversorger und/oder öffentliche Verwaltungen sowie der MSOffice-Applikationen
- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Hilfsbereitschaft und Teamgeist
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung
- Gute Umgangsformen und sicheres Auftreten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und äusserst anspruchsvolle Tätigkeit in einem **dynamischen und aufgestellten** Umfeld. Die Zusammenarbeit ist geprägt von Professionalität, Teamgeist und einem **kollegialen** Führungsstil. Modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen mit erfolgsorientierter Entlohnung runden unser Angebot ab.

Ihre Bewerbung mit Foto senden Sie bitte an:
OBT AG, Marijana Sljivic, Personnel Management,
Rorschacher Strasse 63, 9004 St. Gallen
Telefon 071 243 34 34, Fax 071 243 34 03
marijana.sljivic@obt.ch, www.obt.ch