

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 97 (2006)  
**Heft:** 22  
  
**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:** 11.01.2026

**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						Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen						Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation					
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad			
	Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		6 = 3 + 4 + 5		8 = 6 – 7		9		Degré de remplissage			
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7											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		
Januar	736	614	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9	37,4		
Februar	744	577	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1	24,3		
März	961	917	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	1510	1334	– 1143	– 737	17,7	15,6		
April	1227	1334	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	938	1332	– 572	– 2	11,0	15,6		
Mai	1808	1956	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9		
Juni	2006	2037	3751	3487	754	1390	246	252	4751	5129	329	343	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9		
Juli	1922	1417	3339	1334	1334	4929	256	256	4929		401		4822		+ 1460		56,5			
August	1812	1322	3134	1051	1051	4439	254	319	4439		319		6145		+ 1323		72,0			
September	1458	1349	2807	2102	2102	5151	242	274	5151		274		6408		+ 263		75,0			
Oktober	1030	1127	2157	2406	2406	4829	266	249	4829		249		6298		– 110		73,7			
November	663	1481	2144	2336	2336	4745	265	176	4745		176		5200		– 1098		60,9			
Décembre	631	1319	1950	2426	2426	4675	299	208	4675		208		4233		– 967		49,6			
1. Quartal	2441	2108	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492			– 4217	– 2899				
2. Quartal	5041	5327	9499	8946	3480	6097	736	777	13715	15820	737	812			+ 1852	+ 3182				
3. Quartal	5192	4088	9280	4487	4487	752	752	752	14519	13525	994				+ 3046					
4. Quartal	2324	3927	6251	7168	7168	830	830	830	14249	13616	633				– 2175					
Kalenderjahr	14998	7435	32759	15043	22020	13124	3139	1709	57918	29876	2631	1304			– 1494					
Winterhalbjahr	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05/4	2005/06	2004/05	2005/06				
Sommerhalbjahr	5412	4432	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125			– 6047	– 5074				
Hydrolog. Jahr	10233	5327	18779	8946	7967	6097	1488	777	28234	15820	1731	812			+ 4898					
Année hydrologique	15645	9759	34336	21294	21904	20292	3078	2539	59318	44125	2540	1937			– 1149					



[illegible]



**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

## NIS-Verordnung



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

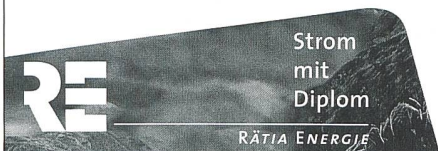
Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit, eine gezielte Einführung in Ihr Arbeitsgebiet, den Anforderungen und Fähigkeiten entsprechende Salär sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

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