

# Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 16

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **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.

## 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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					in GWh – en GWh					in GWh – en GWh					
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette	Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 – révisé en janvier 2004		
	1	2	3 = 1 + 2	4		5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7		9	10		11		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Januar	909	736	1517	1634	2426	2370	2413	2414	270	5109	122	4987	3977	4432	1034	46,6
Februar	743	744	1359	2009	2102	2753	2252	2179	261	4615	90	4525	2910	2653	1067	34,1
März	885	961	1700	1645	2585	2606	2401	2292	269	5255	69	5186	1595	1510	1315	18,7
April	1106		987		2093		2316		236	4645	120	4525	1335		260	15,6
Mai	1687		1439		3126		2249		237	5612	246	5366	1774		439	20,8
Juni	2050		1984		4034		1554		238	5826	308	5518	3559		1785	41,7
Juli	2147		1856		4003		2212		235	6450	363	6087	5660		2101	66,3
August	2060		1693		3753		1331		224	5308	338	4970	7482		+1822	87,6
September	1481		1686		3167		1652		235	5054	235	4819	7557		+75	88,5
Oktober	1203		1419		2622		2311		244	5177	216	4961	7553		4	88,4
November	1012		1739		2751		2329		250	5330	158	5172	6936		617	81,2
Dezember	756		1699		2455		2412		275	5142	168	4974	5727		1209	67,1
1. Quartal	2537	2441	4576	5288	7113	7729	7066	6885	800	14979	281	14698			-3416	
2. Quartal	4843		4410		9253		6119		711	16083	674	15409			+1964	
3. Quartal	5688		5235		10923		5195		694	16812	936	15876			+3998	
4. Quartal	2971		4857		7828		7052		769	15649	542	15107			-1830	
Kalenderjahr	16039	2441	19078	5288	35117	7729	25432	6885	2974	63523	2433	61090	15168		+716	
Winterhalbjahr	5207	5412	8673	10145	13880	15557	14185	13937	1507	29572	853	28719	30275		-5425	
Sommerhalbjahr	10531		9645		20176		11314		1405	32895	1610	31285			+5962	
Hydrolog. Jahr	15738	5412	18318	10145	34056	15557	25499	13937	2912	62467	2463	60004	30275		+537	

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consumation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consumation du pays	Varia- tion	Pertes	Total	Varia- tion
12	14	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		%	in GWh - en GWh		%
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2004	2004	2005
Januar	4987	4998	3774	4298	3384	914	5912	374	5408	5538
Februar	4525	5156	3445	3890	+ 808	+ 374	5333	365	4958	5141
März	5186	5014	3508	4415	+ 354	+ 493	5540	379	5161	5130
April	4525		3331		+ 251		4776	362	4414	
Mai	5366		2565		- 720		4646	330	4316	
Juni	5518		2674		- 984		4534	302	4232	
Juli	6087		2448		- 1641		4446	333	4113	
August	4970		2681		- 460		4510	332	4178	
September	4819		2886		- 174		4645	323	4322	
Oktober	4961		3194		+ 63		5024	364	4660	
November	5172		3278		+ 211		5383	363	5020	
Dezember	4974		3906		+ 803		5777	388	5389	
1. Quartal	14698	15168	10727	12603	+ 1948	+ 1781	16646	1119	15527	15809
2. Quartal	15409		8570		- 1453		13956	994	12962	
3. Quartal	15876		8015		- 2275		13601	988	12613	
4. Quartal	15107		10378		+ 1077		16184	1115	15069	
Kalenderjahr	61090	61568	37690	42603	- 703	+ 1781	60387	4216	56171	55809
1. Semester										
2. Semester										
Année civile	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2003/04	2002/03	2004/05
Winterhalbjahr	28719	30275	23721	22981	+ 3756	+ 2858	32475	2210	30265	30878
Sommerhalbjahr	31285		16585		- 3728		27557	1982	25575	
Hydrolog. Jahr	60004	60275	40306	42981	+ 28	+ 2858	60032	4192	55840	58878
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										

Die energia alpina ist eine innovative und selbstständige Energieversorgungsunternehmung. Sie beliefert in der Gemeinde Tujetsch zirka 2000 Kunden mit elektrischer Energie, die teilweise aus eigenen Wasserkraftwerken produziert wird. Zusätzlich zum Energieversorgungsgeschäft führen wir eine leistungsfähige und im Markt gut positionierte Elektro-Installationsabteilung.

Infolge beruflicher Neuorientierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir eine/n

## Leiter/in Installationsabteilung

### Ihre Hauptaufgaben

- Führung der Installationsabteilung (ca. 10 Mitarbeiter)
- Planung und Ausführung von Installationsprojekten (CAD)
- Installationsofferten und -abrechnungen erstellen
- Stellvertretung des Geschäftsführers (technischer Bereich)
- Pikettdienst leisten

### Ihr Profil

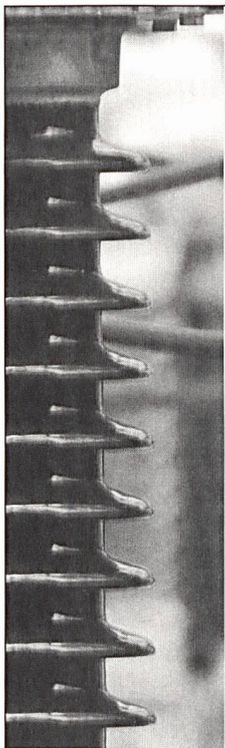
- abgeschlossene Ausbildung als eidg. dipl. Elektroinstallateur (Meisterprüfung) oder Elektro-Projektleiter/-Sicherheitsberater in Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung
- praktische IT-Kenntnisse (MS Office, CAD)
- verantwortungsbewusste, systematische Arbeitsweise
- Organisationstalent, Verhandlungsgeschick mit Kunden

### Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige, interessante Tätigkeit, resp. Projektleitung
- moderne Organisationsstrukturen und ein motiviertes und gut eingespieltes Team
- Einsitz in die Geschäftsleitung
- die Möglichkeit, sich auf den neuesten Stand der Technik weiter zu bilden

Stellenantritt November 2005 oder nach Vereinbarung

Unser Geschäftsführer Ciril Deplazes (081 920 40 01) oder unser VR-Präsident Peter Wirth (079 423 00 23) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **13. August 2005** an energia alpina, Via Alpsu 62, 7188 Sedrun. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



## Setzen Sie Ihre Energie ein. Als Leiter/-in Installationskontrolle und Zählermontage bei ewz.

**Die Energie mit Power.** ewz ist ein Energieunternehmen mit über 850 Mitarbeitenden, das die Stadt Zürich und Teile Graubündens mit qualitativ hochstehendem, kostengünstigem und umweltgerecht produziertem Strom beliefert und damit zusammenhängende Dienstleistungen anbietet.

**Die Energie ist vielseitig.** Durch eine Neuorganisation schaffen wir eine Abteilung für die Installationskontrolle und Zählermontage. Die Abteilung gliedert sich in fünf Ressorts: Kontrolle Süd, West und Nord, Geräteverwaltung sowie Administration. Die Kernaufgabe beinhaltet die hoheitliche Installationskontrolle, den Vollzug der ewz-Werkvorschriften und die Montage der Tarifapparate. Zusammen mit 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind Sie als Leiter/-in dieser Abteilung für den Aufbau, die Führung sowie die Weiterentwicklung der Abteilung verantwortlich.

**Die Energie verlangt Können.** Diese herausfordernde Aufgabe verlangt die Fachkundigkeit nach NIV sowie eine Ausbildung als Ingenieur/-in FH oder eidg. dipl. Elektroinstallateur/-in. Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis und bringen sehr gute MS-Office-Kenntnisse mit. Qualitätssicherung und Prozessoptimierung sind Ihnen vertraute Begriffe. Ausgewiesene Erfahrung in der Personalführung und im Kontroll-/Installationswesen sind zudem wichtige Voraussetzungen für diese spannende Aufgabe. Weiter überzeugen Sie durch Ihre Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Ihr sicheres Auftreten. Als zielorientierte Persönlichkeit sind Sie in der Lage, auch in einem komplexen Umfeld Entscheidungen zu treffen.

**Kontaktieren Sie die Energie.** Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre kompletten Unterlagen (mit Foto) an ewz, Philipp Hatt, Leiter Personal, Tramstrasse 35, 8050 Zürich, philipp.hatt@ewz.stzh.ch.ewz