

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 16

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: 17.03.2025

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

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					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation révisiert im Januar 2004 – révisé en janvier 2004									
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		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		Total		A déduire: Pompage d'accumulation		Contenu à la fin du mois		Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage	
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	11	in GWh – en GWh		%						
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005				
Januar	909	736	2426	2370	270	283	2414	2413	270	5109	122	5067	4987	4432	3977	4998	1034	– 1295	46,6	51,9
Februar	743	744	2102	2753	261	277	2179	2252	261	4615	90	5209	4525	2653	2910	5156	– 1067	– 1779	34,1	31,1
März	885	961	2585	2606	269	261	2292	2401	269	5255	69	5159	5186	1510	1595	5014	– 1315	– 1143	18,7	17,7
April	1106	987	2093	2316	236	236	2316	2316	236	4645	120	4525	4525	– 260	1335	– 260	– 260	15,6	15,6	
Mai	1687	1439	3126	2249	237	237	2249	2249	237	5612	246	5366	5366	+ 439	1774	+ 439	+ 439	20,8	20,8	
Juni	2050	1984	4034	1554	238	238	1554	1554	238	5826	308	5518	5518	+ 1785	3559	+ 1785	+ 1785	41,7	41,7	
Juli	2147	1856	4003	2212	235	235	2212	2212	235	6450	363	6087	6087	+ 2101	5660	+ 2101	+ 2101	66,3	66,3	
August	2060	1693	3753	1331	224	224	1331	1331	224	5308	338	4970	4970	+ 1822	7482	+ 1822	+ 1822	87,6	87,6	
September	1481	1686	3167	1652	235	235	1652	1652	235	5054	235	4819	4819	+ 75	7557	+ 75	+ 75	88,5	88,5	
Oktober	1203	1419	2622	2311	244	244	2311	2311	244	5177	216	4961	4961	– 4	7553	– 4	– 4	88,4	88,4	
November	1012	1739	2751	2329	250	250	2329	2329	250	5330	158	5172	5172	– 617	6936	– 617	– 617	81,2	81,2	
Dezember	756	1699	2455	2412	275	275	2412	2412	275	5142	168	4974	4974	– 1209	5727	– 1209	– 1209	67,1	67,1	
1. Quartal	2537	2441	7113	7729	800	821	6885	7066	800	14979	281	15435	14698	– 3416	– 3416	– 3416	– 3416			
2. Quartal	4843	4410	9253	6119	711	711	6119	6119	711	16083	674	15409	15409	+ 1964	1964	+ 1964	+ 1964			
3. Quartal	5688	5235	10923	5195	694	694	5195	5195	694	16812	936	15876	15876	+ 3998	3998	+ 3998	+ 3998			
4. Quartal	2971	4857	7828	7052	769	769	7052	7052	769	15649	542	15107	15107	– 1830	– 1830	– 1830	– 1830			
Kalenderjahr	16039	2441	35117	7729	2974	821	6885	25432	2974	63523	2433	15435	61090	15168	15168	+ 716	+ 716			
Winterhalbjahr	5207	5412	13880	15557	1507	1590	13937	14185	1507	29572	853	31084	28719	– 5425	– 5425	– 5425	– 5425			
Sommerhalbjahr	10531	9645	20176	11314	1405	32895	11314	11314	1405	31285	1610	31285	31285	+ 5962	+ 5962	+ 5962	+ 5962			
Hydrolog. Jahr	15738	5412	34056	15557	2912	1590	13937	25499	2912	62467	2463	31084	60004	30275	30275	+ 537	+ 537			

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

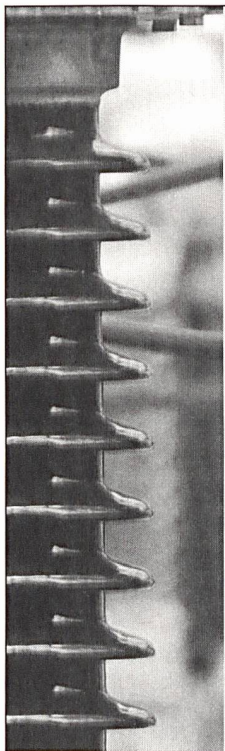
- abgeschlossene Ausbildung als eidg. dipl. Elektroinstallateur (Meisterprüfung) oder Elektro-Projektleiter/-Sicherheitsberater in Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung
- praktische IT-Kenntnisse (MS Office, CAD)
- verantwortungsbewusste, systematische Arbeitsweise
- Organisationstalent, Verhandlungsgeschick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