

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

Band: 97 (2006)

Heft: 24-25

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: 15.10.2024

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 titers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	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	Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +		Füllungsgrad		
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Centrales à accumulation	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	Production thermique classique et divers	Total	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		
	in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		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	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Januar	736	614	1634	1360	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9
Februar	744	577	2009	1394	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1
März	961	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	1510	1334	– 1143	– 737	24,3
April	1227	1334	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	938	1332	– 572	– 2	11,0
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5
Juni	2006	2037	1745	1450	3751	3487	754	1390	246	252	4751	5129	329	343	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4
Juli	1922	2073	1417	1850	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4822	6052	+ 1460	+ 1536	56,5
August	1812	1778	1322	1317	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	6145	7041	+ 1323	+ 989	72,0
September	1458		1349		2807		2102		242	251	5151		274		6408		+ 263		75,0
Oktober	1030		1127		2157		2406		266	266	4829		249		6298		– 110		73,7
November	663		1481		2144		2336		265	265	4745		176		5200		– 1098		60,9
Dezember	631		1319		1950		2426		299	299	4675		208		4233		– 967		49,6
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492			– 4217	– 2899	
2. Quartal	5041	5327	4458	3619	9499	8946	3480	6097	736	777	13715	15820	737	812			+ 1852	+ 3182	
3. Quartal	5192	3851	4088	3167	9280	7018	4487	3583	752	539	14519	11140	994	696			+ 3046		
4. Quartal	2324		3927		6251		7168		830		14249		633				– 2175		
Kalenderjahr	14998	11286	17761	10775	32759	22061	22020	16707	3139	2248	57918	41016	2631	2000			– 1494		
	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	2004/05	2005/06	
Winterhalbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125			– 6047	– 5074	
Sommerhalbjahr	10233	9178	8546	6786	18779	15964	7967	9680	1488	1316	28234	26960	1731	1508			+ 4898		
Hydrolog. Jahr	15645	13610	18691	14702	34336	28312	21904	23875	3078	3078	59318	55265	2540	2633			– 1149		
Année hydrologique																			

	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
12	in GWh - en GWh		14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	
	%		in GWh - en GWh		%		in GWh - en GWh		%	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2005	2005	2006
Januar	4998	4504	4298	5001	+ 914	5912	+ 4,0	374	5538	5760
Februar	5156	4320	3890	4666	+ 374	5530	+ 0,1	389	5141	5146
März	5014	4740	4415	4906	+ 493	5507	+ 7,2	377	5130	5499
April	4079	4626	4368	3920	+ 864	4943	- 0,8	375	4568	4531
Mai	4477	5596	3455	3517	+ 206	4683	+ 2,3	333	4350	4450
Juni	4422	4786	3375	3547	+ 225	4647	- 3,5	310	4337	4185
Juli	4528	5883	3457	3549	+ 34	4562	+ 1,5	342	4220	4283
August	4120	4561	3296	3709	+ 449	4569	+ 0,6	337	4232	4257
September	4877		2988		- 116	4761		331	4430	
Oktober	4580		3946		+ 494	5074		368	4706	
November	4569		4258		+ 883	5452		368	5084	
Dezember	4467		5338		+ 1530	5997		403	5594	
1. Quartal	15168	13564	12603	14573	+ 1781	16949	+ 3,8	1140	15809	16405
2. Quartal	12978	15008	11198	10984	+ 1295	14273	- 0,7	1018	13255	13166
3. Quartal	13525	10444	9741	7258	+ 367	13892		1010	12882	8540
4. Quartal	13616		13542		+ 2907	16523		1139	15384	
Kalenderjahr	55287	39016	47084	32815	+ 6350	61637		4307	57330	38111
Année civile										
Winterhalbjahr	30275	27180	22981	28115	+ 2858	33133	+ 3,0	2255	30878	31789
Sommerhalbjahr	26503	25452	20939	18242	+ 1662	28165		2028	26137	21706
Hydrolog. Jahr	56778	52632	43920	46357	+ 4520	61298		4283	57015	53495
Année hydrologique										
	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06		2004/05	2004/05	2005/06

Electrosuisse bietet als führende Fachorganisation im Bereich der Elektrotechnik Dienstleistungen für Unternehmen aus der gesamten Elektrobranche an.

Wir suchen per 1. September 2007 oder nach Vereinbarung eine/n

Technische/r Sachbearbeiter/in

Aufgaben

- Betreuen von technischen Normengremien
- Pflegen von Daten in der Normendatenbank in einer Pool-Organisation
- Pflegen von Normensammlungen
- Auskunfterteilung über Gültigkeit und Verfügbarkeit von Normen

Ausbildung / Erfahrung

- Berufslehre im technischen Umfeld, vorzugsweise Elektrotechnik
- Exakte, zuverlässige Arbeitsweise
- Gute allgemeine PC-Kenntnisse / Erfahrungen
- Beherrschung der MS-Office-Programme
- Deutsch- und Englischkenntnisse zwingend
- Französischkenntnisse erwünscht

Als initiative/r und belastbare/r Mitarbeiter/in bieten wir Ihnen nebst zeitgemässen Anstellungsbedingungen eine herausfordernde selbstständige Tätigkeit in einem eingespielten Team, eine umfassende Einarbeitung in das künftige Aufgabengebiet sowie entsprechende Weiterbildungsmöglichkeiten.

Auf unserer Homepage www.electrosuisse.ch finden Sie weitere Informationen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen an:
Electrosuisse, Frau Vreni Furrer, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns an. Herr Werner Tanner, Leiter Normensekretariat,
Direktwahl 044 956 11 72, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

electrosuisse >>

Technology is our business

Heute schon weitergebildet?

Gönnen Sie sich 21 Ausgaben
des Bulletins SEV/VSE pro Jahr
für nur CHF 205.-



Jetzt abonnieren:
www.bulletin-sev-vse.ch

electrosuisse >>

Wir sind ein kleineres Unternehmen im Zürcher Oberland. Unsere elektrothermischen Produkte sind weltweit im Einsatz. Unser heutiger Leiter Technik tritt im Frühjahr 2007 in den Ruhestand. Wir suchen daher

Leiter Technik

Anforderungen:

Mechatronik-/Elektroingenieur FH oder Person mit gleichwertiger Ausbildung mit guten Englischkenntnissen (mündlich und schriftlich) und mehrjähriger Berufserfahrung.

Als Kadermitarbeiter einer Kleinfirma sind Sie verantwortlich für alles im Zusammenhang mit Produktion und Entwicklung wie

- Einkauf / Produktion / Verkauf
- anlagentechnischen Unterhalt
- Qualitätssicherung und Unterhalt
- Normierungen und Prüfungen
- usw.

Sind Sie an einem langfristigen Einsatz interessiert?

Senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an Chiffre 71969, Jean Frey AG, Bulletin SEV/VSE, Postfach 3374, 8021 Zürich.

Stadt Gossau

Die Stadtwerke Gossau versorgen rund 17 000 Einwohner, Gewerbe- und Industriebetriebe mit Elektrizität, Trinkwasser und Erdgas. Das Unternehmen ist ISO-zertifiziert und stellt sich den hohen Anforderungen und Erwartungen des Marktes an Qualität und Verfügbarkeit der Energie.

Für den Bereich Projektierung und Planung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine initiative und dynamische Persönlichkeit als

Leiter/-in Technisches Büro Elektrizität / Trinkwasser / Erdgas

Ihre Aufgabe:

Sie planen und erarbeiten anspruchsvolle Projekte im Werkleitungs- und Anlagenbau für die Versorgung der Stadt Gossau. Dabei übernehmen Sie eine Schlüsselstelle in der Koordination übergreifender Projekte. Mit der gründlichen und exakten Planungsarbeit und einer umsichtigen Projektbegleitung legen Sie den Grundstein für Qualität und eine kostenoptimierte Realisierung. Sie führen die Investitionsplanung und unterstützen die Geschäftsleitung in der Budgetierung.

Ihre Persönlichkeit:

Sie sind eine initiative Persönlichkeit mit hoher Fachkompetenz und einer ausgeprägten Bereitschaft für Neues. Im Wissen, dass der Erfolg des Unternehmens durch die gemeinsame Bewältigung der Aufgaben erzielt wird, leisten Sie Ihren persönlichen Beitrag als Einzelner fürs Ganze.

Sie verfügen über eine höhere Ausbildung im Bereich Energietechnik (TS/FH) oder Erfahrung aus einem Versorgungsunternehmen und sind es gewohnt, Projekte prozessorientiert und zielgerichtet anzugehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen, adressiert an Beat Lehmann, Geschäftsführer, Stadtwerke Gossau, Bischofszellerstr. 90, 9201 Gossau. Er steht Ihnen auch für telefonische Auskünfte gerne zur Verfügung (071 388 47 01).

Stadtwerke

www.stadtgossau.ch

Nordostschweizerische Kraftwerke AG **NOK**

Axpo sorgt für Strom. In der Schweiz. In Europa. Die Axpo Gruppe ist ein führendes Schweizer Energieunternehmen mit lokaler Verankerung und internationaler Ausrichtung. Axpo und Kantonswerke versorgen zusammen mit Vertriebspartnern rund 3 Millionen Menschen in der Schweiz mit Strom. Axpo befindet sich zu hundert Prozent im Besitz der Nordostschweizer Kantone.

Die Nordostschweizerische Kraftwerke AG ist eine Gesellschaft der Axpo. Zu ihren Fachkompetenzen zählen die Produktion, Verteilung und der Handel mit Strom.

Für die Neubesetzung unsere Abteilung Unterwerke suchen wir eine/einen engagierte/n, motivierte/n

Leiter/in Unterwerke

In dieser verantwortungsvollen Aufgabe führen Sie erfolgreich die Abteilung in organisatorischer, fachtechnischer und betriebswirtschaftlicher Hinsicht. Ihre Aufgaben sind unter anderem:

- Qualität der Arbeit im zuständigen Fachbereich und in der Abteilung sicherstellen
- Fachtechnische Kompetenz im zuständigen Gebiet erhalten und marktkonform an die technischen und betriebswirtschaftlichen Entwicklungen anpassen
- Mitarbeiter fachtechnisch aus- und weiterbilden und soweit nötig unterstützen
- Zweckmässigen Standard der Systeme und Komponenten mit dem Netzbetreiber vereinbaren und in Konzepten festhalten
- Effiziente organisatorische Abläufe in der eigenen und zu anderen Abteilungen sicherstellen
- Mitarbeit in internen Arbeitsgruppen und in nationalen und internationalen Gremien nach Bedarf
- Führung der unterstellten Mitarbeiter

Sie sind Dipl. Ingenieur ETH/FH, vorzugsweise mit der Fachrichtung Elektrotechnik und weisen mehrjährige Berufserfahrung in Planung und Bau von Schaltanlagen inkl. der dazugehörigen Komponenten aus. Sie besitzen Führungs- und Projektleitererfahrung und haben von Vorteil Erfahrungen in der Energiebranche. Sie haben gute Fremdsprachenkenntnisse und zeichnen sich durch Ihr Verhandlungsgeschick und Ihre gute Ausdrucksfähigkeit aus. Sie sind teamfähig und belastbar und haben Kenntnis der betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge. Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit gezielter Weiterbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an:

Nordostschweizerische Kraftwerke AG, Herr Roger Hofer, Leiter Human Resources, Parkstrasse 23, 5401 Baden, Tel. 056 200 35 33, e-mail: roger.hofer@nok.ch, www.nok.ch

Ein Unternehmen der **axpo**