

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 24-25

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: 15.01.2026

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeleitet vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinen Versorgung wie der bahn- und industriegeien Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieigenen 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 (autoproducateurs).

Landeserzeugung Production nationale												Speicherung – Accumulation																	
Laufwerke						Speicherwerke						Hydraulische Erzeugung						Erzeugung der Kernkraftwerke						Konventionell-thermische Erzeugung und andere					
Centrales au fil de l'eau			Centrales à accumulation			Production hydraulique			Production nucléaire			Production thermique classique et divers			6 = 3 + 4 + 5			Total			Inhalt am Monatsende			Änderung im Berichtsmonat – Auffüllung +			Füllungsgrad		
1	2					3 = 1 + 2	4					5			6 = 3 + 4 + 5	7		8 = 6 - 7	9		Contenu à la fin du mois	Variation pendant le mois précédent – remp话说 +	10	Degré de remplissage	11	%			
in GWh – en GWh												in GWh – en GWh												Speicherung – Accumulation					
2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006				
Janvier	Janvier	614	634	1360	1370	1974	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	-1295	-1042	51,9	37,4	31,1	24,3	17,7	15,6				
Février	Février	577	599	1394	2753	1971	2179	2186	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	-1779	-1120	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6				
Mars	Mars	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	-1143	-737	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6				
Avril	Avril	1227	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	938	1332	-572	-2	11,0	15,6	21,5	20,9	17,7	15,6			
Mai	Mai	1808	1956	1434	3242	2357	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	4477	5596	1840	2637	+ 902	+ 1305	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6			
Juin	Juin	2037	1745	1450	3751	3487	754	1390	246	252	4751	5129	329	343	4422	4786	3362	4516	+ 1522	+ 1879	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6			
Juli	Juillet	1972	2073	1850	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4528	5883	4822	6052	+ 1460	+ 1536	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6			
Août	Août	1812	1778	1322	3137	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	4120	4561	6145	7041	+ 1323	+ 989	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Septembre	Septembre	1458	1349	1349	2807	2807	2102	2102	242	242	5151	5151	274	4877	4877	6408	6408	263	263	+ 263	+ 263	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Octobre	Octobre	1030	1127	1127	2157	2406	2406	2336	266	4829	4745	249	4580	5200	6298	5200	5200	- 110	- 1098	- 967	- 967	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Novembre	Novembre	663	1481	1481	2144	2144	1950	2246	265	4745	4675	176	4569	4467	4467	4467	4467	- 967	- 967	- 967	- 967	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Décembre	Décembre	631	1319	1319	1950	2246	2246	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	- 967	- 967	- 967	- 967	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564	15168	15168	- 4217	- 2899	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
2. Quartal	2 ^e trimestre	5041	5327	4458	3619	9499	8946	3480	6097	736	777	13715	15820	737	812	12978	15008	15008	15008	+ 1852	+ 3182	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
3. Quartal	3 ^e trimestre	5192	3851	4088	3167	9280	7018	4487	3583	752	539	14519	11140	994	696	13325	10444	10444	10444	+ 3046	+ 2175	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
4. Quartal	4 ^e trimestre	2324	3927	3927	6251	7168	7168	830	830	14249	14249	633	13616	13616	13616	13616	13616	13616	13616	13616	13616	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Kalenderjahr	Année civile	14998	11286	17761	10775	32759	22061	22020	16707	3139	2248	57918	41016	2631	2000	55287	39016	39016	39016	- 1494	- 1494	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
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	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06				
Winter-halbjahr	Semestre d'hiver	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180	27180	27180	- 6047	- 5074	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Sommer-halbjahr	Semestre d'été	10233	9178	8546	6786	18779	15964	79667	9680	1488	1316	28234	26960	1731	1508	26503	25452	25452	25452	+ 4898	+ 4898	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique	15645	13610	18691	14702	34336	28312	21904	23875	3078	3078	59318	55265	2540	2633	56732	52632	52632	52632	- 1149	- 1149	5,9	31,1	21,5	20,9	17,7	15,6		

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- run- gung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale					
									Total	Total	Varia- tion			
		Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consummation du pays	Pertes	Total	Total	Varia- tion			
in GWh – en GWh %														
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005		
Januar	Janvier	4998	4504	- 9,9	4298	5001	3384	3357	+ 9,14	+ 1644	5912	5148	5538	5760 + 4,0
Février		5156	4320	- 16,2	3890	4666	3516	3450	+ 374	+ 1216	5530	5336	5141	5146 + 0,1
März		5014	4740	- 5,5	4415	4906	3922	3742	+ 493	+ 1164	5507	5904	5499	5499 + 7,2
April	Avril	4079	4626	+ 13,4	4368	3920	3504	3643	+ 864	+ 277	4943	4903	- 0,8	372 4568 4531 - 0,8
Mai	Mai	4477	5596	+ 25,0	3455	3517	3249	4322	+ 206	- 805	4683	4791	+ 2,3	341 4350 4450 + 2,3
Juni	Juin	4422	4786	+ 8,2	3375	3547	3150	3849	+ 225	- 302	4647	4484	- 3,5	310 4337 4185 - 3,5
Juli	Juillet	4528	5883	+ 29,9	3457	3549	3423	4802	+ 34	- 1253	4562	4630	+ 1,5	342 4220 4283 + 1,5
August	Août	4120	4561	+ 10,7	2987	3709	3247	3674	+ 449	+ 35	4569	4596	+ 0,6	337 4232 4257 + 0,6
September	Septembre	4877			2988	3104			- 116		4761			331 4430
Okttober	Octobre	4580			3946	3452	3275				5074			368 4706
November	Novembre	4569			4258	3808					5452			368 5084
Dezember	Décembre	4467			5338						5997			403 5594
1. Quartal 1 ^{er} trimestre														
2. Quartal 2 ^e trimestre														
3. Quartal 3 ^e trimestre														
4. Quartal 4 ^e trimestre														
Kalenderjahr	Année civile	55287	39016		47084	32815	40734	30839	+ 6330	+ 1976	61637	40992	4307 2881 57330	38111
2004/05	2005/06													
30275	27180 - 10,2		22981	28115	20123	21184	+ 2858	+ 6931			33133	34111	+ 3,0 2255 2322	31789 + 3,0
26503	25452		20939	18242	19277	20290	+ 1662	- 2048			14273	13892	13255 1012 1010	12882 13166 686 8540 - 0,7
56778	52632		43920	46357	39400	41474	+ 4520	+ 4833			16523	16523	1139 1139 1139	15384
Winterhalbjahr Semestre d'hiver														
Sommerhalbjahr Semestre d'été														
Hydrolog. Jahr Année hydrologique														

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
- Auskunftsteilung 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 Fehrlitorf.

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 elektro-thermischen 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
- anlagetechnischen 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.

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**

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 initiativ 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