

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 98 (2007)

**Heft:** 10

**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:** 21.02.2026

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch der bahn- und industrieigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). Quelle: Bundesamt für Energie.

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

**Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électricques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs)** Source: Office fédéral de l'énergie

Landeserzeugung Production nationale											
Laufwerke Centrales au fil de l'eau											
Speicherkraftwerke Centrales à accumulation											
	1 [GWh] 2006	2 [GWh] 2007	3 = 1 + 2 [GWh] 2006 2007	4 [GWh] 2006 2007	5 [GWh] 2006 2007	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2006 2007	7 [GWh] 2006 2007	8 = 6 - 7 [GWh] 2006 2007	[%] 2006	[GWh] 2007	[%] 2006
Januar	Janvier	614	959	1360	1334	1974	2293	2424	2413	310	297
Februar	Février	577	758	1394	1432	1971	2190	2186	2174	315	278
März	Mars	917	1235	2152	2152	2417	307	4876	136	4740	1334
April	Avril	1334	868	2202	2331	261	4794	168	4626	1332	-2
Mai	Mai	1956	1301	3257	2376	264	5897	301	5596	2637	1305
Juni	Juin	2037	1450	3487	1559	252	5298	343	4955	4516	1879
Juli	Juillet	2073	1850	3923	2073	266	6262	379	5883	6052	1536
August	Aout	1778	1317	3095	1510	273	4878	317	4561	7047	995
September	Septembre	1633	1488	3121	2234	263	5618	227	5391	7512	465
Oktober	Octobre	1211	1462	2673	2388	259	5320	184	5136	7542	30
November	Novembre	817	1563	2380	2327	291	4998	148	4850	6574	88,3
Dezember	Décembre	872	1450	2322	2419	279	5020	161	4859	5675	77,0
1. Quartal	1 <sup>er</sup> trimestre	2108	1717	3989	2766	6097	4483	7027	4587	932	575
2. Quartal	2 <sup>de</sup> trimestre	5327	3619	8946	6266	777	15989	812	15177	812	3182
3. Quartal	3 <sup>de</sup> trimestre	5484	4655	10139	5817	802	16758	923	15835	923	2996
4. Quartal	4 <sup>de</sup> trimestre	2900	4475	7375	7134	829	15338	493	14845	14845	-1837
Kalenderjahr	Année civile	15819	1717	16738	2766	32557	4483	26244	4587	3340	575
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	4432	4617	7916	7241	12348	11858	14195	11721	1762	1404
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	10811	8274	19085	12083	1579	28305	24983	1125	763	27180
Hydro- logique	Année hydro- logique	15243	4617	16190	7241	31433	11858	26278	11721	3341	1404
Hydrologi- sches Jahr	Année hydro- logique									2860	763
										31012	24220

Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Solde	Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes	Endverbrauch Consommation finale	
				2006	2007		2006	2007
Total								
				8 = 6 - 7 [GWh]	9 [%]	10 [GWh]	11 = 9 - 10 [GWh]	12 = 8 + 11 [GWh]
				2006	2007	2006	2006	2007
Januar	Janvier	4504	4845	7,6	5001	4562	3357	1644
Februar	Février	4320	4530	4,9	4666	4248	3450	1216
März	Mars	4740			4906	3742	1164	707
April	Avril	4626			3920	3643	277	
Mai	Mai	5596			3517	4322	-805	
Juni	Juin	4955			3547	3849	-302	
Juli	Juillet	5883			3549	4802	-1253	
August	Août	4561			3709	3674	35	
September	Septembre	5391			3521	4122	-601	
Oktober	Octobre	5136			3981	4063	-82	
November	Novembre	4850			4107	3565	542	
Dezember	Décembre	4859			4364	3496	868	
1. Quartal	1 <sup>er</sup> trimestre	13564	9375		14573	8810	10549	7175
2. Quartal	2 <sup>er</sup> trimestre	15177			10984	11814	11814	
3. Quartal	3 <sup>er</sup> trimestre	15835			10779	12598	-1819	
4. Quartal	4 <sup>er</sup> trimestre	14845			12452	11124	1328	
<b>Kalenderjahr</b>		<b>Année civile</b>	59421	9375	48788	8810	46085	7175
			2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	27180	24220		28115	21262	21184	18299
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	31012			21763	24412	-2649	
Hydrologi- sches Jahr	Année hydro- logique	58192	24220		49878	21262	45596	18299

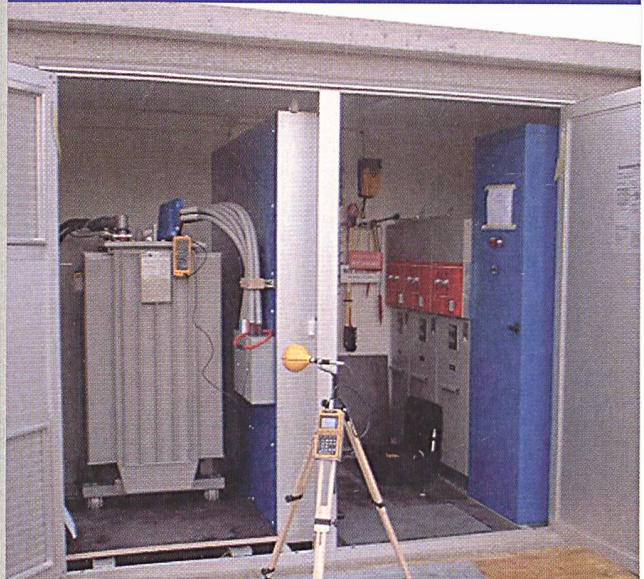
## Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

Electrosuisse, W. Berger  
Luppmenstrasse 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 ➤

Wir sind ein innovativer Schweizer Handelsbetrieb mit technischen Spezialitäten wie UV- und Infrarotstrahler, Hochdruckgebläse und industrielle Endoskope. Unsere Kunden sind Industriebetriebe aller Branchen und Grössen. Unterstützt von einem guten Team, kümmert sich unser neuer, kundenorientierter und initiativer

### Verkaufs-/Produktemanager

um die gesamte Entwicklung eines Geschäftsbereichs von der Betreuung und Akquisition der Kunden, der Konzeption dazugehöriger Verkaufs- und Marketingunterstützung, der Einführung neuer Produkte bis zur Auftragsabwicklung und der Zusammenarbeit mit den grösstenteils ausländischen Lieferanten.

Eine jüngere, zielstrebige Person mit technischer Grundausbildung (Elektrobranche), kaufmännischen Kenntnissen und Verkaufstalent wird sich in dieser Position schnell wohl fühlen. Mündliche Französisch- und Englischkenntnisse und Wohnsitz im Grossraum Zürich sind von Vorteil.

Nach sorgfältiger Einführung in die neue Aufgabe wartet eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum, Firmenfahrzeug sowie längerfristigen Entwicklungsmöglichkeiten (Stv. Geschäftsführer).

Gerne diskutieren wir alles weitere im persönlichen Gespräch. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen und ein Handschriften-Muster an:

**ABECON AG ZÜRICH**

Herrn W. Stadler, Friesenbergstr. 108, 8055 Zürich

### Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	21
ABB Schweiz AG, 5401 Baden	22
Alpha Elektrotechnik AG, 2560 Nidau	2
Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon	64
Ebo Systems AG, 8833 Samstagern	56/57
Electrosuisse, 8320 Fehraltorf	84
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	88
Groupe E AG, 1701 Fribourg	15
GWF MessSysteme AG, 6002 Luzern	87
IBAarau AG, 5001 Aarau	52
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	21
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	8
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	52
Studer Cables, 4658 Däniken	63

# ANSON AG

Wir sind als Teil einer Schweizer Firmengruppe eine seit bald 40 Jahren tätige, eigenständige und erfolgreiche Schweizer Handelsfirma auf dem Gebiet der Lüftung, Klimatisierung und Lufttechnik. Der Kundenkreis für unser modernes Sortiment umfasst Architekten, HLK-Planer, Installationsfirmen und industrielle Abnehmer.

Zu unserer Verstärkung suchen wir einen kundenorientierten, unternehmerischen

## Regionalverkaufsleiter Zürich/Ostschweiz

mit technischer Grundausbildung (Gebäudetechnik oder Elektrobranche), kaufmännischem Verständnis und Verkaufstalent, evtl. sogar praktische Erfahrung im Aussendienst.

Nach sorgfältiger Einführung in die Aufgabe wartet eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum für die selbständige Betreuung und Entwicklung aller Gross- und Kleinkunden im Verkaufsgebiet, unterstützt durch ein erfahrenes Team.

Über weitere Details informieren wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch. Bitte senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen, inklusive Handschriften-Muster an:

**Anson AG Zürich, Geschäftsleitung,  
Friesenbergstrasse 108, 8055 Zürich**



Lust auf Neuland ?

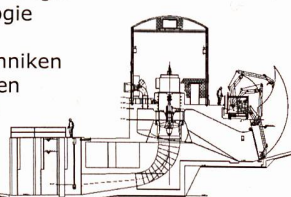
Wir sind innovativ für Wasserkraft und dezentrale Elektrifizierung - in der Schweiz und in der Dritten Welt.

### Als Wasserkraft-Ingenieur

entwickeln Sie Ihr Spezialgebiet weiter, mit Ihrem Talent für Konzipierung und Führung können Sie als Generalist wirken und eine aussichtsreiche Position einnehmen. Die Tätigkeit ist abwechslungsreich, verlangt Selbstständigkeit, Flexibilität, Kunden - freundlichkeit und Teamgeist.

### Nützliche Spezialkenntnisse:

- Hydraulische Maschinen & Elektrotechnik
- Tiefbau & Grundbau, Konstruktion
- Wasserbau, Hydraulik / Hydrologie
- Energiewirtschaft und Ökologie
- Projekt- und Bauleitung
- Analyse- und Aufnahmetechniken
- Devisieren und Bauabrechnen
- Perfekte Deutschkenntnisse



### Interessiert ?

Melden Sie sich schriftlich bei:

**ITECO Ingenieurunternehmung AG**  
Postfach CH-8910 Affoltern a. A.  
E-Mail: [iteco@iteco.ch](mailto:iteco@iteco.ch)  
Internet: [www.iteco.ch](http://www.iteco.ch)

**Hanspeter Leutwiler**  
Leiter Abteilung Energie & Wasser  
Tel.: +41 (0)44 762 18 33/18  
E-Mail: [hpleutwiler@iteco.ch](mailto:hpleutwiler@iteco.ch)

**BKW**

Unser Netz.  
Unser Team. Ihre Chance.

Teamplay wird gross geschrieben bei der BKW. Auf Ihre fachlichen Fähigkeiten freuen wir uns ebenso wie auf Ihre persönlichen Qualitäten. Wir bieten spannende Aufgaben, attraktive Konditionen und interessante Perspektiven.

## Bauingenieur/in

**Wir wollen Ihnen einiges bieten.** Ihre Hauptaufgaben in dieser interessanten und abwechslungsreichen Funktion sind die Projektierung und Ausführung von statisch-konstruktiven Projekten im Tragwerksbau (insbesondere Stahlbau) für Freileitungen und Unterstationen. Im Weiteren gehören in Ihr Aufgabengebiet die Begleitung und Qualitätskontrolle – von der Konzeptphase bis zur Erstellung von Bauaufgaben – im Unterstationen- und Leitungsbau.

**Sie haben die Erfahrung dazu.** Sie haben einen Abschluss als Bauingenieur/in und mindestens vier Jahre Erfahrung in der Berechnung von Tragwerken und in der Stahlbaukonstruktion. Kenntnisse im Fundamentbau sind von Vorteil. Zudem sind Sie eine teamfähige und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die bereit ist Neues zu lernen. Wir erwarten von Ihnen Flexibilität im Einsatz und hohe Belastbarkeit. Zu Ihren weiteren Stärken zählt eine analytische Denkfähigkeit. Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache und können sich in der anderen Sprache mündlich sowie schriftlich ausdrücken.

**Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.** Dr. Amar Rahman, Leiter Tragwerk-Engineering, beantwortet gerne weitere Fragen (Telefon 031 330 50 93). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Barbara Steffen, Human Resources Consultant, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an [barbara.steffen@bkw-fmb.ch](mailto:barbara.steffen@bkw-fmb.ch)

[www.bkw-fmb.ch](http://www.bkw-fmb.ch)

**Ito1**  
energy