

**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 électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions). Source: Office fédéral de l'énergie.

	Landeserzeugung Production nationale										Abziehen A déduire				Nettoerzeugung Production nette				Speicherung Accumulation				Differenz Différence		Füllungsgrad Degré de remplissage	
	1		2		3 = 1 + 2		4		5		6 = 3 + 4 + 5		7		8 = 6 - 7											
	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	[GWh] 2006	[GWh] 2007	% 2006	% 2007
Januar	614	959	1360	1334	1974	2293	2424	2413	310	297	4708	5003	204	158	4504	4845	204	158	3191	4831	204	158	3191	4831	7,6	7,6
Februar	577	758	1394	1432	1971	2190	2186	2174	315	278	4472	4642	152	112	4320	4530	152	112	2071	3740	152	112	2071	3740	4,9	4,9
März	917		1235		2152		2417		307		4876		136		4740		136		1334		136		1334		15,6	15,6
April	1334		868		2202		2331		261		4794		168		4626		168		1332		168		1332		15,6	15,6
Mai	1956		1301		3257		2376		264		5897		301		5596		301		2637		301		2637		30,9	30,9
Juni	2037		1450		3487		1559		252		5298		343		4955		343		4516		343		4516		52,9	52,9
Juli	2073		1850		3923		2073		266		6262		379		5883		379		6052		379		6052		70,9	70,9
August	1778		1317		3095		1510		273		4878		317		4561		317		7047		317		7047		82,5	82,5
September	1633		1488		3121		2234		263		5618		227		5391		227		7512		227		7512		88,0	88,0
Oktober	1211		1462		2673		2388		259		5320		184		5136		184		7542		184		7542		88,3	88,3
November	817		1563		2380		2327		291		4998		148		4850		148		6574		148		6574		77,0	77,0
Dezember	872		1450		2322		2419		279		5020		161		4859		161		5675		161		5675		66,5	66,5
1. Quartal	2108	1717	3989	2766	6097	4483	7027	4587	932	575	14056	9645	492	270	13564	9375	492	270			492	270			-2899	-1935
2. Quartal	5327		3619		8946		6266		777		15989		812		15177		812		3182		812		3182		3182	3182
3. Quartal	5484		4655		10139		5817		802		16758		923		15835		923		2996		923		2996		2996	2996
4. Quartal	2900		4475		7375		7134		829		15338		493		14845		493		-1837		493		-1837		-1837	-1837
Kalenderjahr	15819	1717	16738	2766	32557	4483	26244	4587	3340	575	62141	9645	2720	270	59421	9375	2720	270			2720	270			1442	-1935
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07			2005/06	2006/07				
Winterhalbjahr	4432	4617	7916	7241	12348	11858	14195	11721	1762	1404	28305	24983	1125	763	27180	24220	1125	763			1125	763				
Sommerhalbjahr	10811		8274		19085		12083		1579		32747		1735		31012		1735				1735					
Hydrologisches Jahr	15243	4617	16190	7241	31433	11858	26278	11721	3341	1404	61052	24983	2860	763	58192	24220	2860	763			2860	763				

Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale	
Total		Differenz Différence		Differenz Différence		Differenz Différence		Differenz Différence		Differenz Différence		Differenz Différence	
8 = 6 - 7 [GWh]		9 [%]		10 [GWh]		11 = 9 - 10 [GWh]		12 = 8 + 11 [GWh]		13 [GWh]		14 = 12 - 13 [GWh]	
2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Januar	Janvier	4504	4845	7,6	5001	4562	3634	1644	928	6148	5773	364	5409
Februar	Février	4320	4530	4,9	4666	4248	3541	1216	707	5536	5237	369	4868
März	Mars	4740			4906			1164		5904		405	
April	Avril	4626			3920			277		4903		372	
Mai	Mai	5596			3517			-805		4791		341	
Juni	Juin	4955			3547			-302		4653		311	
Juli	Juillet	5883			3549			-1253		4630		347	
August	Août	4561			3709			35		4596		339	
September	Septembre	5391			3521			-601		4790		333	
Oktober	Octobre	5136			3981			-82		5054		367	
November	Novembre	4850			4107			542		5392		364	
Dezember	Décembre	4859			4364			868		5727		385	
1. Quartal	1 <sup>er</sup> trimestre	13564	9375		14573	8810	7175	4024	1635	17588	11010	1183	10277
2. Quartal	2 <sup>e</sup> trimestre	15177			10984			-830		14347		1024	
3. Quartal	3 <sup>e</sup> trimestre	15835			10779			-1819		14016		1019	
4. Quartal	4 <sup>e</sup> trimestre	14845			12452			1328		16173		1116	
Kalenderjahr	Année civile	59421	9375		48788	8810	7175	2703	1635	62124	11010	4342	10277
		2005/06	2006/07		2005/06	2006/07	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	27180	24220		28115	21262	18299	6931	2963	34111	27183	2322	25334
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	31012			21763			-2649		28363		2043	
Hydrologi- sches Jahr	Année hydro- logique	58192	24220		49878	21262	18299	4282	2963	62474	27183	4365	25334

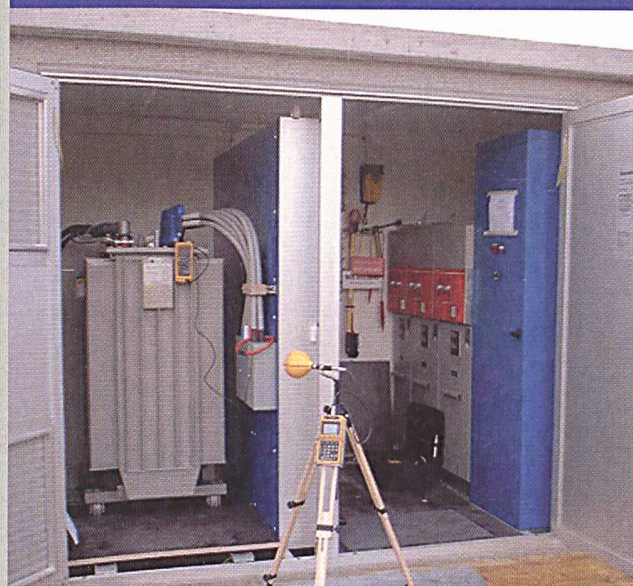
**Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.**

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

Electrosuisse, W. Berger  
Luppenstrasse 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 Samstagen	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 ?**

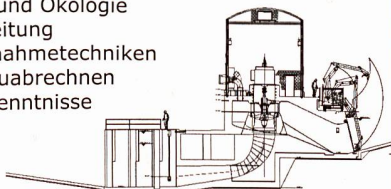
Wir sind innovativ für Wasserkraft und dezentrale Elektrifizierung - in der Schweiz und in der Dritten Welt.

### 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**<sup>®</sup>

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)

