

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: 07.04.2026

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 industrieeigenen 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 (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

	Landeserzeugung Production nationale						Abziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation		Füllungsgrad Degré de remplissage										
	1 [GWh]		2 [GWh]		3 = 1 + 2 [GWh]		4 [GWh]		5 [GWh]		6 = 3 + 4 + 5 [GWh]		7 [GWh]		8 = 6 - 7 [GWh]		[GWh]		[%]				
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007			
Januar	614	959	1360	1334	1974	2293	2424	2413	310	297	4708	5003	204	158	4504	4845	7,6	3191	4881	-1042	-844	37,4	56,5
Februar	577	758	1394	1432	1971	2190	2186	2174	315	278	4472	4642	152	112	4320	4530	4,9	2071	3740	-1120	-1091	24,3	43,7
März	917	1235	1235	1235	2152	2152	2417	2417	307	307	4876	4876	136	136	4740	4740		1334	1334	-737	-737	15,6	
April	1334	868	868	868	2202	2202	2331	2331	261	168	4794	4794	168	168	4626	4626		1332	1332	-2	-2	15,6	
Mai	1956	1301	1301	1301	3257	3257	2376	2376	264	301	5897	5897	301	301	5596	5596		2637	2637	1305	1305	30,9	
Juni	2037	1450	1450	1450	3487	3487	1559	1559	252	343	5298	5298	343	343	4955	4955		4516	4516	1879	1879	52,9	
Juli	2073	1850	1850	1850	3923	3923	2073	2073	266	379	6262	6262	379	379	5883	5883		6052	6052	1536	1536	70,9	
August	1778	1317	1317	1317	3095	3095	1510	1510	273	317	4878	4878	317	317	4561	4561		7047	7047	995	995	82,5	
September	1633	1488	1488	1488	3121	3121	2234	2234	263	227	5618	5618	227	227	5391	5391		7512	7512	465	465	88,0	
Oktober	1211	1462	1462	1462	2673	2673	2388	2388	259	184	5320	5320	184	184	5136	5136		7542	7542	30	30	88,3	
November	817	1563	1563	1563	2380	2380	2327	2327	291	148	4998	4998	148	148	4850	4850		6574	6574	-968	-968	77,0	
Dezember	872	1450	1450	1450	2322	2322	2419	2419	279	161	5020	5020	161	161	4859	4859		5675	5675	-899	-899	66,5	
1. Quartal	2108	1717	3989	2766	6097	4483	7027	4587	932	575	14056	9645	492	270	13564	9375		270	13564	-2899	-1935		
2. Quartal	5327	3619	3619	3619	8946	8946	6266	6266	777	812	15989	15989	812	812	15177	15177		15177	15177	3182	3182		
3. Quartal	5484	4655	4655	4655	10139	10139	5817	5817	802	923	16758	16758	923	923	15835	15835		15835	15835	2996	2996		
4. Quartal	2900	4475	4475	4475	7375	7375	7134	7134	829	493	15338	14845	493	493	14845	14845		14845	14845	-1837	-1837		
Kalenderjahr	15819	1717	16738	2766	32557	4483	26244	4587	3340	575	62141	9645	2720	270	59421	9375		270	59421	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		763	27180				
Sommerhalbjahr	10811	8274	8274	8274	19085	19085	12083	12083	1579	1735	32747	32747	1735	1735	31012	31012		31012	31012				
Hydrologisches Jahr	15243	4617	16190	7241	31433	11858	26278	11721	3341	1404	61052	24983	2860	763	58192	24220		763	58192				

	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		Total		Differenz Différence		Total		
	[GWh] 2006	[GWh] 2007	8 = 6 - 7 [%]	9 [GWh] 2006	9 [GWh] 2007	10 [GWh] 2006	10 [GWh] 2007	11 = 9 - 10 [GWh] 2006	11 = 9 - 10 [GWh] 2007	12 = 8 + 11 [GWh] 2006	12 = 8 + 11 [GWh] 2007	13 [GWh] 2006	13 [GWh] 2007	14 = 12 - 13 [GWh] 2006	14 = 12 - 13 [GWh] 2007
Januar	4504	4845	7,6	5001	4562	3357	3634	1644	928	6148	5773	388	364	5760	5409
Februar	4320	4530	4,9	4666	4248	3450	3541	1216	707	5536	5237	390	369	5146	4868
März	4740			4906		3742		1164		5904		405		5499	
April	4626			3920		3643		277		4903		372		4531	
Mai	5596			3517		4322		-805		4791		341		4450	
Juni	4955			3547		3849		-302		4653		311		4342	
Juli	5883			3549		4802		-1253		4630		347		4283	
August	4561			3709		3674		35		4596		339		4257	
September	5391			3521		4122		-601		4790		333		4457	
Oktober	5136			3981		4063		-82		5054		367		4687	
November	4850			4107		3565		542		5392		364		5028	
Dezember	4859			4364		3496		868		5727		385		5342	
1. Quartal	13564	9375		14573	8810	10549	7175	4024	1635	17588	11010	1183	733	16405	10277
2. Quartal	15177			10984		11814		-830		14347		1024		13323	
3. Quartal	15835			10779		12598		-1819		14016		1019		12997	
4. Quartal	14845			12452		11124		1328		16173		1116		15057	
Kalenderjahr	59421	9375		48788	8810	46085	7175	2703	1635	62124	11010	4342	733	57782	10277
	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	27180	24220		28115	21262	21184	18299	6931	2963	34111	27183	2322	1849	31789	25334
Sommerhalbjahr	31012			21763		24412		-2649		28363		2043		26320	
Hydrologisches Jahr	58192	24220		49878	21262	45596	18299	4282	2963	62474	27183	4365	1849	58109	25334

NIS-Verordnung

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

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-/Produktmanager

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
IBAAarau 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 ?

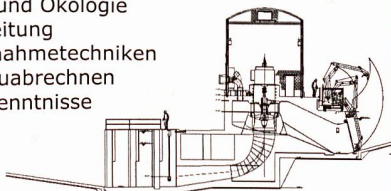
Wir sind innovativ für Wasserkraft und dezentrale Elektrifizierung - in der Schweiz und in der Dritten Welt.

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
Internet: www.iteco.ch

Hanspeter Leutwiler
Leiter Abteilung Energie & Wasser
Tel.: +41 (0)44 762 18 33/18
E-Mail: 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

www.bkw-fmb.ch

