

Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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				Kernkraftwerke Centrales nucléaires	Übrige Divers	6 = 3 + 4 + 5		Abziehen A déduire	Nettoerzeugung Production nette	Speicherung Accumulation		Füllungsgrad Degré de remplissage										
	3 = 1 + 2		7				8 = 6 - 7				Differenz Différence			Inhalt (Monatsende) Contenu (fin du mois)		Differenz Différence							
	1	2	3	4			5	6			7	8		2006	2007	2006	2007	2006	2007				
[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]									
Januar	614	959	1360	1334	1974	2293	2424	2413	310	297	4708	5003	204	158	4504	4845	7,6	3191	4831	-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	1450	1488	2152	2417	2417	2417	307	307	4876	4876	136	136	4740	4740		1334	1334	-737	-737	15,6	
April	1334	868	1301	1301	2202	2331	2331	2331	261	168	4794	4794	168	168	4626	4626		1332	1332	-2	-2	15,6	
Mai	1956	1450	1450	1450	3257	3487	3487	3487	264	301	5897	5897	301	301	5596	5596		2637	2637	1305	1305	30,9	
Juni	2037	1450	1450	1450	3487	3487	3487	3487	252	343	5298	5298	343	343	4955	4955		4516	4516	1879	1879	52,9	
Juli	2073	1850	1850	1850	3923	3923	3923	3923	266	379	6262	6262	379	379	5883	5883		6052	6052	1536	1536	70,9	
August	1778	1317	1317	1317	3095	3095	3095	3095	273	317	4878	4878	317	317	4561	4561		7047	7047	995	995	82,5	
September	1633	1488	1488	1488	3121	3121	3121	3121	263	227	5618	5618	227	227	5391	5391		7512	7512	465	465	88,0	
Oktober	1211	1462	1462	1462	2673	2673	2673	2673	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	15338	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			
	8 = 6 - 7 [GWh] 2006	2007	9 [GWh] 2006	2007	10 [GWh] 2006	2007	11 = 9 - 10 [GWh] 2006	2007	12 = 8 + 11 [GWh] 2006	2007	13 [GWh] 2006	2007	14 = 12 - 13 [GWh] 2006	2007	[%] 2007	
Januar	4504	4845	7,6	5001	4562	3357	3634	1644	928	6148	5773	364	5760	5409	-6,1	
Februar	4320	4530	4,9	4666	4248	3450	3541	1216	707	5536	5237	369	5146	4868	-5,4	
März	4740			4906		3742	1164		5904			405				
April	4626			3920		3643	277		4903			372				
Mai	5596			3517		4322	-805		4791			341				
Juni	4955			3547		3849	-302		4653			311				
Juli	5883			3549		4802	-1253		4630			347				
August	4561			3709		3674	35		4596			339				
September	5391			3521		4122	-601		4790			333				
Oktober	5136			3981		4063	-82		5054			367				
November	4850			4107		3565	542		5392			364				
Dezember	4859			4364		3496	868		5727			385				
1. Quartal	13564	9375		14573	8810	10549	7175	4024	1635	17588	11010	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	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	1849	31789	25334		
Sommerhalbjahr	31012			21763		24412	-2649		28363			2043	26320			
Hydrologisches Jahr	58192	24220		49878	21262	45596	18299	4282	2963	62474	27183	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 Samstagen	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 ?

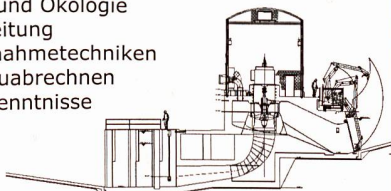
Wir sind innovativ für Wasserkraft und dezentrale Elektrifizierung - in der Schweiz und in der Dritten Welt.

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

