

# **Statistik = Statistique**

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 20

PDF erstellt am: **24.05.2024**

## **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

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

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

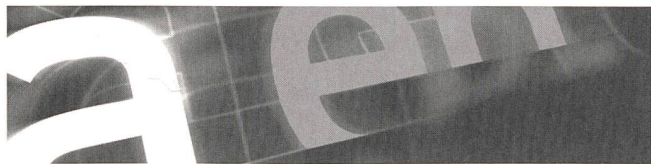
Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducateurs).

	Landeserzeugung Production nationale										Speicherung – Accumulation									
	Lauferwe	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total	Nettoerzeugung Production nette	Abzuhören: Verbrauch der Speicher-pumpen	Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 – révisé en janvier 2004	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad							
					Produktion nuklear	Produktion thermique classique et divers					A déduire: Pompage d'accumulation	Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage						
Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11	%	in GWh – en GWh					
1	2														2003	2004	2003	2004	2003	2004
Janvier	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	270	5860	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	- 1631	- 1034	54,4
Février	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	261	5450	4615	219	90	5311	2910	2694	2910	- 1960	- 1067	31,5
Mars	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	269	5042	5255	219	69	4823	5186	5186	1737	1595	- 957	34,1
April	1106	1287	987	2376	2093	2313	2316	245	236	4934	4645	204	120	4730	4525	4525	1290	1335	- 447	18,7
Mai	1687	1772	1439	3682	3126	2269	2249	227	237	6178	5612	306	246	5872	5366	2639	1774	+ 1349	+ 439	20,3
Juin	2050	2105	1984	4312	4034	1647	1554	226	238	6185	5826	383	308	5802	5518	5329	3559	+ 2690	+ 1785	18,7
Juillet	1906	2173	4079	2190	2190	2193	2193	241	241	6510	5403	361	317	6193	6444	6444	5403	+ 1115	+ 821	20,3
August	1743	2243	3986	3986	1193	1193	1193	224	224	5251	5111	257	257	4854	7265	7265	7020	- 245	- 245	18,7
Septembre	1110	1522	2632	2632	2251	2251	2251	228	228	5111	5111	257	257	5042	5042	5042	7020	- 245	- 245	18,7
Octobre	1098	1507	2605	2605	2400	2400	2400	218	218	5223	5223	159	159	5064	6409	6409	5812	- 611	- 611	20,3
Novembre	828	1252	2080	2080	2327	2327	2327	242	242	4649	4649	4721	4721	4492	4492	4492	5011	- 597	- 597	20,3
Décembre	744	1338	2082	2082	2392	2392	2392	247	247	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	- 801	- 801	20,3
1. Quartal	2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	16352	14979	493	493	281	15859	14698	14698	- 4548	- 4548	- 4548
2. Quartal	5206	4843	5164	4410	10370	9253	6229	6119	711	17229	16083	893	893	674	16404	15409	15409	+ 3592	+ 3592	+ 3592
3. Quartal	4759	4097	5938	4097	10697	6767	5634	7119	707	14593	14593	572	572	572	16089	16089	16089	+ 1691	+ 1691	+ 1691
4. Quartal	2670														14021	14021	14021	- 2009	- 2009	- 2009
Kalenderjahr	15398	7380	21047	8986	36445	16366	25931	13185	2890	1511	65266	31062	2893	955	62373	30107	30107	- 1274	- 1274	- 1274
	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	1507	32847	29572	1054	853	31793	28719	28719	- 5828	- 5828	- 5828
Sommerhalbjahr	9965	4843	11102	4410	21067	9253	11863	6119	1391	711	34321	16083	1828	674	32493	15409	15409	+ 5283	+ 5283	+ 5283
Hydrolog. Jahr	16799	10050	21514	13083	38313	23133	25928	20304	2927	2218	67168	45655	2882	1527	64286	44128	44128	- 545	- 545	- 545

	Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)												Landes- verbrauch			Verluste			Endverbrauch Consommation finale		
	Nettoerzeugung Production nette			Einfuhr			Ausfuhr			Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -			Consoption du pays			Pertes			Total		
	Total	Ver- ände- rung					Exportation	Solde Importateur + Exportateur -	16 = 14 - 15	Consoption du pays	Vari- ation	Pertes	Total	Total	20 = 17 - 19	Total	Ver- ände- rung				
	12	13					14	15	15		17 = 8 + 16	18		19	19	20 = 17 - 19	21				
	in GWh – en GWh												in GWh – en GWh			in GWh – en GWh			%		
	2003	2004					2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004			
Janvier	5725	4987	- 12,9	3797	3774	3800	2988	- 3	+ 786	5722	5773	+ 0,9	362	365	5360	5408	+ 0,9				
Février	5311	4525	- 14,8	3528	3445	3458	2637	+ 70	+ 808	5381	5333	- 0,9	378	375	5003	4958	- 0,9				
Mars	4823	5186	+ 7,5	4019	3508	3625	3154	+ 394	+ 354	5217	5540	+ 6,2	357	379	4860	5161	+ 6,2				
Avril	4730	4525	- 4,3	3629	3331	3630	3080	- 1	+ 251	4729	4776	+ 1,0	358	362	4371	4414	+ 1,0				
Mai	5872	5366	- 8,6	2931	2565	2565	4344	3285	- 1413	4459	4646	+ 4,2	317	330	4142	4316	+ 4,2				
Juin	5802	5518	- 4,9	2771	2674	4071	3658	- 1300	- 984	4502	4534	+ 0,7	300	302	4202	4232	+ 0,7				
Juillet	6193	5042		2780	4540				- 1760	4433			332	327	4101						
Août	4854			3133	3377	3433			- 607	4435			316	4237							
Septembre	5064			4038	3996	3996			- 300	4554			370	4736							
Octobre	4465			4338	3603	3603			+ 42	5106			350								
Novembre	4492			4618	3587				+ 1031	5200			371								
Décembre										5523											
1. Quartal	15859	14698	- 7,3	11344	10727	10883	8779	+ 461	+ 1948	16320	16646	+ 2,0	1097	1119	15223	15527	+ 2,0				
2. Quartal	16404	15409	- 6,1	9331	8570	12045	10023	- 2714	- 1453	13690	13956	+ 1,9	975	994	12715	12962	+ 1,9				
3. Quartal	16089			8683		11350			- 2667	13422			976								
4. Quartal	14021			12994		11186			+ 1808	15829			1091								
Kalenderjahr	62373	30107		42352	19297	45464	18802	- 3112	+ 495	59261	30602			4139	2113	55122	28489				
	2002/03	2003/04																			
Winterhalbjahr	31793	28719	- 9,7	22961	23721	22978	19965	- 17	+ 3756	31776	32475	+ 2,2	2162	2210	29614	30265	+ 2,2				
Sommerhalbjahr	32493	15409		18014	8570	23395	10023	- 5381	- 1453	27112	13956		1951	994	25161	12962					
Hydrolog. Jahr	64286	44128		40975	32291	46373	29988	- 5398	+ 2303	58888	46431		4113	3204	54775	43227					

## Inserenten

ABACUS Research AG, 9302 Kronbühl	64
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	63
Abecon AG, 8185 Winkel b. Bülach	49
Benning Power Electronic, 8305 Dietlikon	17
C-Plan AG, 3073 Gümligen	6
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	10
GE Programma Electric AG, 5727 Oberkulm	50
Girsberger Informatik AG, 6440 Brunnen	26
Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis, 9000 St. Gallen	Beilage
Kamstrup A/S, DK-8660 Skanderborg	22
Landis & Gyr AG, 6301 Zug	2
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	14
Lihamij, Intern. Trading Company, NL-5595 Leende	51
Optec GmbH, 8344 Bäretswil	Beilage
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	14
Robotron, Datenbank-Software, DE-1189 Dresden	51
SIU im Gewerbe, 3001 Bern	14
Swisscom Directories AG, 3050 Bern	26



Wir sind ein dynamisches, regional tätiges Energiedienstleistungsunternehmen. Zur Ergänzung unseres Betriebes Elektrizität in Dulliken suchen wir eine/n

## Netzelektriker/in mit Berufsprüfung

- Als Gruppenchef/in Netzbau führen Sie selbständig ein Motiviertes Team. Zusammen führen Sie Betriebs- und Unterhaltsarbeiten im Nieder- und Mittelspannungsnetz, an Freileitungen, in Kabelanlagen und Trafostationen sowie an der öffentlichen Straßenbeleuchtung durch.
- Sie verfügen über eine Ausbildung als Netzelektriker/in mit eidg. Fachausweis [Berufsprüfung], sind sich gewohnt, selbständig zu arbeiten und verantwortungsvoll zu handeln und sind bereit, Pikettdienst zu leisten. Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und ein hohes Sicherheitsbewusstsein runden Ihre Persönlichkeit ab.
- Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit zu attraktiven Anstellungsbedingungen.
- Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zuhause unseres Personaldienstes. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Peter von Arx, Leiter Betrieb Elektrizität, Telefon 062 285 57 13.



Solothurnerstrasse 21, Postfach, 4601 Olten  
Telefon 062 205 56 56, Fax 062 205 56 58  
info@aen.ch, www.aen.ch



## FORCES MOTRICES DE MAUVOISIN S.A. SION

L'électricité issue de la force hydraulique est une énergie renouvelable, écologique et produite dans notre propre pays. Les Forces Motrices de Mauvoisin S.A., avec leurs 45 collaborateurs, y contribuent significativement.

Suite à un départ à la retraite, nous recherchons un

## chef de centrale

pour notre centrale de Fionnay

qui sera responsable de la maintenance, de la sécurité et de la fiabilité de l'exploitation afin d'assurer une disponibilité optimale des installations FMM situées dans le Val de Bagnes. Le candidat ou la candidate à ce poste sera ingénieur HES en mécanique ou en électrotechnique, ou pourra justifier d'une expérience appropriée et de résultats dans la gestion d'une centrale électrique. Nous attendons une personne autonome, capable de travailler en coopération avec différents partenaires internes et externes et bénéficiant de bonnes connaissances d'allemand. Une formation complémentaire en gestion serait souhaitable.

Une expérience de plusieurs années dans le domaine de l'exploitation et de la maintenance de centrales hydroélectriques et une expérience en management seront appréciées. Nous vous proposons une activité riche et variée dans un environnement dynamique. Le management de 17 collaborateurs et le suivi des nombreuses installations des centrales électriques exigent du titulaire du poste de hautes compétences techniques et sociales.

Le lieu de travail est Fionnay. Il est souhaitable que le futur chef de centrale habite à proximité des installations de la centrale électrique et qu'il soit prêt à assurer un service de piquet.

Nous vous garantissons une formation complète, soignée et ciblée au sein d'une bonne équipe motivée.

Vous vous reconnaîtrez dans cette annonce? N'hésitez pas à nous contacter. Kurt Seiler, chef d'exploitation des Forces Motrices de Mauvoisin S.A. (027 324 08 00), se tient à votre disposition pour tout complément d'information.

Ce poste vous intéresse? Alors envoyez votre lettre de candidature avec les documents usuels avant le 9 octobre 2004 au plus tard à l'adresse suivante :

**Forces Motrices de Mauvoisin S.A., à l'att. de M. Kurt Seiler, chef d'exploitation, rue de l'Industrie 43, 1950 Sion**