

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

Band: 97 (2006)

Heft: 2

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

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

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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale										Nettoerzeugung Production nette										Speicherung - Accumulation révisité im Juni 2005 - révisé en juin 2005		
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		A deduire: Pompage d'accumulation		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Füllungsgrad		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005		
	in GWh - en GWh																						
	in GWh - en GWh																						
Januar	909	736	2426	2370	2413	2414	270	283	5109	5067	122	69	4987	4998	3977	4432	-1034	-1295	46,6	51,9			
Februar	743	744	2102	2753	2252	2179	261	277	4615	5209	90	53	4525	5156	2910	2653	-1067	-1779	34,1	31,1			
März	885	961	2585	2606	2401	2292	269	261	5255	5159	69	145	5186	5014	1595	1510	-1315	-1143	18,7	17,7			
April	1106	1227	2093	2506	2316	1480	236	243	4645	4229	120	150	4525	4079	1335	938	-260	-572	15,6	11,0			
Mai	1687	1808	3126	3242	2249	1246	237	247	5612	4735	246	258	5366	4477	1774	1840	+439	+902	20,8	21,5			
Juni	2050	2006	4034	3751	1554	754	238	246	5826	4751	308	329	5518	4422	3559	3362	+1785	+1522	41,7	38,9			
Juli	2147	1922	4003	3339	2212	1334	235	256	6450	4929	363	401	6087	4528	5660	4822	+2101	+1460	66,3	56,5			
August	2060	1812	3753	3134	1331	1051	224	254	5308	4439	338	319	4970	4120	7482	6145	+1822	+1323	87,6	72,0			
September	1481	1458	3167	2807	1652	2102	235	242	5054	5151	235	274	4819	4877	7557	6408	+75	+263	88,5	75,0			
Oktober	1203		2622		2311		244		5177		216		4961		7553		-4		88,4				
November	1012		2751		2329		250		5172		158		5172		6936		-617		81,2				
Dezember	756		2455		2412		275		5142		168		4974		5727		-1209		67,1				
1. Quartal	2537	2441	7113	7729	7066	6885	800	821	14979	15435	281	267	14698	15168			-3416						
2. Quartal	4843	5041	9253	9499	6119	3480	711	736	16083	13715	674	737	15409	12978			+1964						
3. Quartal	5688	5192	10923	9280	5195	4487	694	752	16812	14519	936	994	15876	13525			+3998						
4. Quartal	2971		7828		7052		769		15649		542		15107				-1830						
Kalenderjahr	16039	12674	35117	26508	25432	14852	2974	2309	63523	43699	2433	1998	61090	41671			+716						
	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05			
Winterhalbjahr	5207	5412	13880	15557	14185	13937	1507	1590	29572	31084	853	809	28719	30275			-5425						
Sommerhalbjahr	10531	10233	20176	18779	11314	7967	1405	1488	32895	28234	1610	1731	31285	26503			+5962						
Hydrolog.-Jahr	15738	15645	34056	34336	25499	21904	2912	3078	62467	59318	2463	2540	60004	56778			+537						

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale		
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21	
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Januar	4987	4998	3774	4298	+ 786	+ 914	5773	5912	374	5538	+2,4
Februar	4525	5156	3445	3890	+ 808	+ 374	5333	5530	389	5141	+3,7
März	5186	5014	3508	4415	+ 354	+ 493	5540	5507	377	5130	-0,6
April	4525	4079	3331	4368	+ 251	+864	4776	4943	375	4414	+3,5
Mai	5366	4477	2565	3455	- 720	+206	4646	4683	330	4316	+0,8
Juni	5518	4422	2674	3375	- 984	+225	4534	4647	310	4232	+2,5
Juli	6087	4528	2448	3457	-1641	+34	4446	4562	342	4113	+2,6
August	4970	4120	2681	3296	- 460	+449	4510	4569	337	4178	+1,3
September	4819	4877	2886	2988	- 174	-116	4645	4761	331	4322	+2,5
Oktober	4961		3194		+ 63		5024		4660		
November	5172		3278		+ 211		5383		5020		
Dezember	4974		3906		+ 803		5777		5389		
1. Quartal	14698	15168	10727	12603	+1948	+1781	16646	16949	1140	15809	+1,8
2. Quartal	15409	12978	8570	11198	-1453	+1295	13956	14273	1018	12962	+2,3
3. Quartal	15876	13525	8015	9741	-2275	+367	13601	13892	1010	12613	+2,1
4. Quartal	15107		10378		+1077		16184		15069		
Kalenderjahr	61090	41671	37690	33542	- 703	+3443	60387	45114	3168	41946	
Winterhalbjahr											
Sommerhalbjahr											
Hydrolog. Jahr											
1 ^{er} trimestre											
2 ^e trimestre											
3 ^e trimestre											
4 ^e trimestre											
Année civile											
Semestre d'hiver											
Semestre d'été											
Année hydrologique											

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
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

electrosuisse 



Officine Idroelettriche di Mesolcina SA

Mesocco GR

Le Officine Idroelettriche di Mesolcina SA (OIM), responsabili dell'esercizio degli impianti idroelettrici di Mesolcina e Calanca di proprietà delle OIM ed EGL, aprono un concorso per l'assunzione di:

responsabile manutenzione impianti elettrici

L'attività comprende

- pianificazione e sorveglianza dei lavori di revisione, manutenzione e ammodernamento degli impianti elettrici delle centrali, delle sottostazioni e delle linee elettriche
- gestione del personale
- servizio di picchetto

Si richiede

- diploma di tecnico ST o ingegnere STS o SUP
- esperienza di alcuni anni nel settore
- esperienza nella gestione del personale
- conoscenze di elettronica e impianti di telecomunicazioni
- conoscenza d'impianti di bassa, media e alta tensione
- capacità di lavoro in modo indipendente e in team
- buone conoscenze lingua tedesca parlata e scritta
- luogo di domicilio in valle Mesolcina

Si offre:

- buone condizioni d'impiego
- stipendio commisurato alle capacità

Le persone interessate sono invitate ad inoltrare la loro candidatura allegando i seguenti documenti:

- curriculum vitae
- certificati e diplomi
- referenze

entro il 10 febbraio 2006, al seguente indirizzo:

Officine Idroelettriche di Mesolcina SA
Responsabile esercizio
Centrale Soazza
6558 Lostallo