

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

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: 15.01.2026

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



Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Statistique

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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung										Abziehen:										Speicherung – Accumulation				
	Production nationale					Erzeugung der Kernkraftwerke					Konventionell-thermische Erzeugung und andere					Verbrauch der Speicher-pumpen					Nettoerzeugung Production nette				
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Production nucléaire	Total	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	6 = 3 + 4 + 5	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
in GWh – en GWh																									
Janvier	1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	270	5860	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	– 1631	– 1034	54,4	46,6			
Février	796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	261	269	5450	4615	90	5311	4525	2694	2910	– 1960	– 1067	31,5	34,1				
Mars	910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	269	5042	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	– 957	– 1315	20,3	18,7			
Avril	1089	1106	1287	987	2376	2093	2313	2316	245	236	4934	4645	204	120	4730	4525	1290	1335	– 447	– 260	15,1	15,6			
Mai	1910	1687	1772	1439	3682	3126	2269	2249	227	237	6178	5612	306	246	5872	5366	2639	1774	+ 1349	+ 439	30,8	20,8			
Juin	2207	2050	2105	1984	4312	4034	1647	1554	226	238	6185	5826	383	308	5802	5518	5329	3559	+ 2690	+ 1785	62,3	41,7			
Juillet	1906	2147	2173	1856	4079	4003	2190	2212	241	235	6510	6450	317	363	6193	6087	6444	5660	+ 1115	+ 2101	75,3	66,3			
Septembre	1110	1481	1522	1686	2632	3167	2251	1652	228	235	5403	5308	257	235	4854	4819	7020	7557	– 245	+ 75	82,0	88,5			
Octobre	1098	1203	1507	1419	2605	2622	2400	2311	218	244	5223	5177	159	216	5064	4961	6409	7553	– 611	– 4	74,9	88,4			
Novembre	828	1012	1252	1739	2080	2751	2327	2329	242	250	4649	5330	247	255	4465	5172	5812	6936	– 597	– 617	67,9	81,2			
Décembre	744	756	1338	1699	2082	2455	2392	2412	247	247	4721	5142	168	168	4492	4974	5011	5727	– 801	– 1209	58,5	67,1			
1. Quartal	2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	800	16352	14979	493	281	15859	14698	1493	1493	– 4548	– 3416					
2. Quartal	5206	4843	5164	4410	10370	9253	5235	10697	10923	5634	5195	693	711	17297	16083	893	674	16404	15409	+ 3592	+ 1964				
3. Quartal	4759	5688	5938	5235	6767	4857	4097	7119	7052	707	769	14593	15649	572	542	16812	935	16089	15876	+ 1691	+ 3998				
4. Quartal	2670	2971	4097	4857	6767	6767	7828	7828	7119	7119	15107	15107							– 2009	– 1830					
Kalenderjahr	15398	16039	21047	19078	36445	35117	25931	25432	2890	2974	65266	63523	2893	2433	62373	61090			– 1274	+ 716					
	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	2003/04	2002/03	2003/04			
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	1507	32847	29572	1054	853	31793	28719			– 5779	– 5425					
Sommerhalbjahr	9965	10531	11102	9645	21067	20176	11863	11314	1391	1405	34321	32895	1828	1610	32493	31285			+ 5283	+ 5962					
Hydrolog. Jahr	16799	15738	21514	18318	38313	34056	25928	25499	2927	2912	67168	62467	2882	2463	64286	60004			– 496	+ 537					

		Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde importateur + Ausfuhr - 16 = 14 - 15		Landes- verbrauch Consommation du pays		Verluste Variation 17 = 8 + 16		Endverbrauch Consommation finale			
		Total	Ver- ände- rung	Total	Varia- tion	12	13	14	15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21	Total	Ver- ände- rung	
						in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh						in GWh - en GWh	%		
Januar	Janvier	5725	4987	- 12,9	3797	3774	3800	2988	- 3	+ 786	5722	5773	+ 0,9	362	365	5360	5408 + 0,9
Februar	Février	5311	4525	- 14,8	3528	3445	3458	2637	+ 70	+ 808	5381	5333	- 0,9	378	375	5003	4958 - 0,9
März	Mars	4823	5186	+ 7,5	4019	3508	3625	3154	+ 394	+ 354	5217	5540	+ 6,2	357	379	4860	5161 + 6,2
April		4730	4525	- 4,3	3629	3331	3630	3080	- 1	+ 251	4729	4776	+ 1,0	358	362	4371	4414 + 1,0
Mai	Avril	5872	5366	- 8,6	2931	2565	4344	3285	- 1413	- 720	4459	4646	+ 4,2	317	330	4142	4316 + 4,2
Juni	Mai	5802	5518	- 4,9	2771	2674	4071	3658	- 1300	- 984	4502	4534	+ 0,7	300	302	4202	4232 + 0,7
Juli	Juillet	6193	6087	- 1,7	2780	2448	4540	4089	- 1760	- 1641	4433	4446	+ 0,3	332	333	4101	4113 + 0,3
August	Août	5042	4970	- 1,4	2770	2681	3377	3141	- 607	- 460	4435	4510	+ 1,7	327	332	4108	4178 + 1,7
September	Septembre	4854	4819	- 0,7	3133	2886	3433	3060	- 300	- 174	4554	4645	+ 2,0	316	323	4237	4322 + 2,0
Oktober	Octobre	5064	4961	- 2,0	4038	3194	3996	3131	+ 42	+ 63	5106	5024	- 1,6	370	364	4736	4660 - 1,6
November	Novembre	4465	5172	+ 15,8	4338	3278	3603	3067	+ 735	+ 211	5200	5383	+ 3,5	350	363	4850	5020 + 3,5
Dezember	Décembre	4492	4974	+ 10,7	4618	3906	3587	3103	+ 1031	+ 803	5523	5777	+ 4,6	371	388	5152	5389 + 4,6
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	15859	14698	- 7,3	11344	10727	10883	8779	+ 461	+ 1948	16320	16646	+ 2,0	1097	1119	15223	15527 + 2,0
2. Quartal	2 ^e trimestre	16404	15409	- 6,1	9331	8570	12045	10023	- 2714	- 1453	13690	13956	+ 1,9	975	994	12715	12962 + 1,9
3. Quartal	3 ^e trimestre	16089	15876	- 1,3	8683	8015	11350	10290	- 2667	- 2275	13422	13601	+ 1,3	976	988	12446	12613 + 1,3
4. Quartal	4 ^e trimestre	14021	15107	+ 7,7	12994	10378	11186	9301	+ 1808	+ 1077	15829	16184	+ 2,2	1091	1115	14738	15069 + 2,2
Kalenderjahr	Année civile	62373	61090	- 2,1	42352	37690	45464	38393	- 3112	- 703	59261	60387	+ 1,9	4139	4216	55122	56171 + 1,9
2002/03	2003/04																
31793	28719	- 9,7	22961	23721	22978	19965	- 17	+ 3756	31776	32475	+ 2,2	2162	2210	29614	30265 + 2,2		
32493	31285	- 3,7	18014	16585	23395	20313	- 5381	- 3728	27112	27557	+ 1,6	1951	1982	25161	25575 + 1,3		
64286	60004	- 6,7	40975	40306	46373	40278	- 5398	+ 28	58888	60032	+ 1,9	4113	4192	54775	55840 + 1,9		

1. Quartal
2. Quartal
3. Quartal
4. Quartal
Kalenderjahr

Winterhalbjahr Semestre d'hiver
Sommerhalbjahr Semestre d'été
Hydrolog. Jahr Année hydrologique

Unsere Mandantin mit Sitz in Schaffhausen befasst sich mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Elektroarmaturen für den Bau von Hochspannungsfreileitungen und Schaltanlagen. Für den Verkauf und die Kundenbetreuung suchen wir Sie, in der Funktion als

Technischer Verkäufer

Ihre Hauptaufgaben:

Sie sind zuständig für den Verkauf und die Kundenberatung im Aussendienst (ca. 25%) in der ganzen Schweiz. Im ganzen Gebiet, hauptsächlich aber in der Westschweiz, gehört der Aufbau und die Pflege von Kundenkontakten zu Ihren Aufgaben. Im Innendienst (ca. 50%) betreuen Sie die Kunden und beraten diese in technischen und kaufmännischen Angelegenheiten.

Mit speziellen Vorrichtungen führen Sie zudem Prüfungen von Armaturen und Seilen durch.

Ihr Profil:

Für diese Herausforderung ist eine Grundausbildung im elektro-technischen Bereich notwendig. Idealerweise bringen Sie bereits Erfahrungen aus dem Bereich Starkstrom mit. Im Weiteren haben Sie eine technisch/betriebswirtschaftliche Weiterbildung absolviert und besitzen bereits erste Verkaufserfahrungen. In dieser anspruchsvollen Aufgabe sind ein sicheres Auftreten, Freude am Kontakt und der Akquisition von Kunden sowie sehr gute Französischkenntnisse unerlässlich. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Zögern Sie nicht, und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Peter Brütsch. Er steht Ihnen auch gerne für telefonische Auskünfte zur Verfügung (052 675 35 45).

Zentralstrasse 2, CH-8212 Neuhausen a. Rhf.
Telefon 052 675 35 35
Telefax 052 675 35 34
info@propers.biz
www.propers.biz



Erzeugung und Versorgung von Elektrizität, hauptsächlich gewonnen aus einheimischer, erneuerbarer Wasserkraft

Die EWZ Zermatt AG ist ein zukunftsorientierter Dienstleistungsbetrieb mit 20 Mitarbeitern und ist zuständig für die Stromversorgung für den Kur- und Ferienort Zermatt.

Nebst zwei Wasserkraftwerken umfasst das Tätigkeitsgebiet dieser Gesellschaft mehrere Unterwerke und ein Übertragungs- und Verteilnetz (zirka 170 km Leitungen mit 70 Transformatorenstationen) auf verschiedenen Spannungsebenen.

Im Rahmen einer kompetenten Führung dieses Unternehmens suchen wir einen

Verantwortlichen der Geschäftsführung (Direktor)

Dem Verwaltungsrat unterstellt, sind Sie für die Bearbeitung und die Umsetzung der operativen Interessen der Gesellschaft verantwortlich, d.h.

- Sie verwalten und organisieren das Unternehmen gemäss wirtschaftlichen Kriterien
- Sie verwirklichen die mit dem Verwaltungsrat gemeinsam definierte Geschäftsstrategie
- Sie verfügen über Führungskapazitäten, mit welchen Sie Ihr Team motivieren und mit der Gesellschaft identifizieren können
- Die Ausarbeitung von Investitions- und Instandhaltungsprogrammen, die Organisation und Betreuung von ausserordentlichen Erneuerungen sowie Grundsatzanalysen für neue Projekte sind für Sie eine Herausforderung

Inserenten

Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	24
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	67
Avenis Trading SA, 1001 Lausanne	2
Aventa AG, Leichtwindanlagen, 8406 Winterthur	24
Dehn + Söhne GmbH, DE-92306 Neumarkt	47
EA Elektroarmaturen AG, 8201 Schaffhausen	65
Emitec AG, 6343 Rotkreuz	15
ISC AG IT Service Center, 4601 Olten	Beilage
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	47
Lihamij Intern. Trading Company, NL-5595 Leende	47
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	15
Schärer + Kunz AG, 8010 Zürich	23
Solartechnik Neogard AG, 5728 Gontenschwil	47
Star Unity AG, 8804 Au ZH	15
VOLAG System AG, 9422 Staad SG	68

Was wir von Ihnen erwarten dürfen:

- Eine fundierte Ausbildung im elektrotechnischen Bereich; eine erweiterte Ausbildung mit Abschluss ist von Vorteil (Technikerschule, höhere technische oder gleichwertige Ausbildung)
- Grundkenntnisse im wirtschaftlich-administrativen Bereich, welche Sie im Rahmen Ihrer verantwortungsvollen Tätigkeit einbringen können
- Erfahrung im praktischen Umfeld von Wasserkraftwerken, Transformatorenstationen und Verteilnetzen
- Erfahrung in der Führung eines Leistungsunternehmens in der Elektrizitätsproduktion und der Kundenbetreuung
- Erfahrung im Personalmanagement
- Kompetente, technische Unterstützung Ihrer Mitarbeiter in ausserordentlichen Situationen

Was wir Ihnen bieten können:

- Ein einmalige und vielfältige Herausforderung in einer internationalen Tourismusdestination
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem kleinen Team und initiativen Unternehmen
- Eigeninitiative, Selbstständigkeit und eine durch Ihren Einfluss weiterhin gesunde Entwicklung unseres Unternehmens

Stellenantritt per sofort oder nach Übereinkunft

Falls Sie an dieser anspruchsvollen Aufgabe interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an folgende Adresse:

EWZ Elektrizitätswerk Zermatt AG
z.Hd. Verwaltungsrat
Postfach 346
3920 Zermatt