

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: 02.04.2026

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

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 industrieeigenen 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 Production nationale										Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung - Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004				
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total		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	in GWh - en GWh		%					
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		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	2003	2004	2003	2004	
Januar	1057	909	1517	2426	2390	2413	275	270	5860	5109	135	122	4987	3977	4654	3977	-1631	54,4	46,6
Februar	796	743	1359	2102	2167	2252	255	261	5450	4615	139	90	4525	2910	2694	2910	-1960	31,5	34,1
März	910	885	1700	2585	2392	2401	262	269	5042	5255	219	69	5186	1595	1737	1595	957	20,3	18,7
April	1089	1106	987	2093	2313	2316	245	236	4934	4645	204	120	4525	1335	1290	1335	447	15,1	15,6
Mai	1910	1687	1439	3126	2269	2249	227	237	6178	5612	306	246	5366	1774	2639	1774	+1349	30,8	20,8
Juni	2207	2050	1984	4034	1647	1554	226	238	6185	5826	383	308	5518	3559	5329	3559	+2690	62,3	41,7
Juli	1906	2147	1856	4079	2190	2212	241	235	6510	6450	317	363	6193	5660	6444	5660	+1115	75,3	66,3
August	1743	2060	1693	3753	1193	1331	224	224	5403	5308	361	338	5042	7482	7265	7482	821	84,9	87,6
September	1110	1481	1686	3167	2251	1652	228	225	5111	5054	257	235	4854	7020	7020	7557	245	75	88,5
Oktober	1098	1203	1419	2605	2400	2311	218	244	5223	5177	159	216	5064	6409	6409	7553	611	4	88,4
November	828	1012	1739	2080	2327	2329	242	250	4649	5330	184	158	4465	5172	5812	6936	597	617	81,2
Dezember	744	756	1699	2455	2392	2412	247	275	4721	5142	229	168	4492	5727	5011	5727	801	1209	88,5
1. Quartal	2763	2537	4576	8611	6949	7066	792	800	16352	14979	493	281	14698				-4548		
2. Quartal	5206	4843	4410	9253	6229	6119	698	711	17297	16083	893	674	15409				+3592		
3. Quartal	4759	5688	5235	10923	5634	5195	693	694	17024	16812	935	936	15876				+1691		
4. Quartal	2670	2971	4857	7828	7119	7052	707	769	14593	15649	572	542	14021				-2009		
Kalenderjahr	15398	16039	19078	35117	25931	25432	2890	2974	65266	63523	2893	2433	61090				-1274		
1. Semester																			
2. Semester																			
Winterhalbjahr	6834	5207	8673	17246	14065	14185	1536	1507	32847	29572	1054	853	28719				-5779		
Sommerhalbjahr	9965	10531	9645	20176	11863	11314	1391	1405	34321	32895	1828	1610	31285				+5283		
Hydrolog. Jahr	16799	15738	18318	34056	25928	25499	2927	2912	67168	62467	2882	2463	60004				-496		

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch du pays	Ver- ände- rung	Verluste Pertes	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		%						
2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004					
Januar	5725	4987	3797	3774	2988	5722	5773	365	362	5408	+ 0,9	5360	5408	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	2637	5381	5333	378	378	4958	- 0,9	5003	4958	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	3154	5217	5540	357	357	5161	+ 6,2	4860	5161	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	3080	4729	4776	358	358	4414	+ 1,0	4371	4414	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	3285	- 1413	4459	4646	317	317	4316	+ 4,2	4142	4316	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	3658	4502	4534	300	300	4232	+ 0,7	4202	4232	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	4089	4433	4446	332	332	4113	+ 0,3	4101	4113	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	3141	4435	4510	327	327	4178	+ 1,7	4108	4178	+ 1,7
September	4854	4819	3133	2886	3060	4554	4645	316	316	4322	+ 2,0	4237	4322	+ 2,0
Oktober	5064	4961	4038	3194	3131	5106	5024	370	370	4660	- 1,6	4736	4660	- 1,6
November	4465	5172	4338	3278	3067	5200	5383	350	350	5020	+ 3,5	4850	5020	+ 3,5
Dezember	4492	4974	4618	3906	3103	5523	5777	371	371	5389	+ 4,6	5152	5389	+ 4,6
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	8779	16320	16646	1097	1097	15527	+ 2,0	15223	15527	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	10023	13690	13956	975	975	12962	+ 1,9	12715	12962	+ 1,9
3. Quartal	16089	15876	8683	8015	10290	13422	13601	976	976	12613	+ 1,3	12446	12613	+ 1,3
4. Quartal	14021	15107	12994	10378	9301	15829	16184	1091	1091	15069	+ 2,2	14738	15069	+ 2,2
Kalenderjahr	62373	61090	42352	37690	38393	59261	60387	4139	4139	56171	+ 1,9	55122	56171	+ 1,9
1. Semester	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2002/03	2002/03	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	19965	31776	32475	2162	2162	30265	+ 2,2	29614	30265	+ 2,2
Sommerhalbjahr	32493	31285	18014	16585	20313	27112	27557	1951	1951	25575	+ 1,6	25161	25575	+ 1,6
Hydrolog. Jahr	64286	60004	40975	40306	40278	58888	60032	4113	4113	55840	+ 1,9	54775	55840	+ 1,9

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 Transformatorstationen) auf verschiedensten Spannungsebenen.

Im Rahmen einer kompetenten Führung dieses Unternehmens suchen wir einen

Verantwortlichen der Geschäftsleitung (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

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, Transformatorstationen 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

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 + Stoeklin 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