

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>



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 (autoproductions).

| Landeserzeugung Production nationale | | | | | | | | | | Abziehen: 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 – Aufüllung + | | Füllungsgrad | | | | | |
| Centrales au fil de l'eau | | Centrales à accumulation | | Production hydraulique | | Production nucléaire | | Production thermique classique et divers | | 6 = 3 + 4 + 5 | | 8 = 6 – 7 | | 9 | | Degré de remplissage | | | | | |
| 1 | 2 | 3 = 1 + 2 | | 4 | 5 | in GWh – en GWh | | | | | | in GWh – en GWh | | 10 | | 11 | | | | | |
| 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 | 2138 | 1517 | 3195 | 2426 | 2390 | 2413 | 275 | 5860 | 5109 | 122 | 4987 | 3977 | – 1631 | 54,4 | 46,6 | | | | |
| Januar | 796 | 743 | 2232 | 1359 | 3028 | 2102 | 2167 | 2252 | 255 | 5450 | 4615 | 90 | 4525 | 2910 | – 1960 | 31,5 | 34,1 | | | | |
| Februar | 910 | 885 | 1478 | 1700 | 2388 | 2585 | 2392 | 2401 | 262 | 5042 | 5255 | 69 | 5186 | 1595 | – 957 | 20,3 | 18,7 | | | | |
| März | 1089 | 1106 | 1287 | 987 | 2376 | 2093 | 2313 | 2316 | 245 | 4934 | 4645 | 120 | 4525 | 1335 | – 447 | 15,1 | 15,6 | | | | |
| April | 1910 | 1687 | 1772 | 1439 | 3682 | 3126 | 2269 | 2249 | 227 | 6178 | 5612 | 306 | 5366 | 1774 | + 1349 | 30,8 | 20,8 | | | | |
| Mai | 2207 | 2050 | 2105 | 1984 | 4312 | 4034 | 1647 | 1554 | 226 | 6185 | 5826 | 308 | 5518 | 3559 | + 2690 | 62,3 | 41,7 | | | | |
| Juni | 1906 | 2147 | 2173 | 1856 | 4079 | 4003 | 2190 | 2212 | 241 | 6510 | 6450 | 317 | 6087 | 5660 | + 1115 | 75,3 | 66,3 | | | | |
| Juli | 1743 | 2060 | 2243 | 1693 | 3986 | 3753 | 1193 | 1331 | 224 | 5403 | 5308 | 361 | 4970 | 7482 | + 821 | 84,9 | 87,6 | | | | |
| August | 1110 | 1481 | 1522 | 1686 | 2632 | 3167 | 2251 | 1652 | 228 | 5111 | 5054 | 257 | 4819 | 7020 | – 245 | 82,0 | 88,5 | | | | |
| September | 1098 | 1203 | 1507 | 1419 | 2605 | 2622 | 2400 | 2311 | 218 | 5223 | 5177 | 216 | 4961 | 6409 | – 611 | 74,9 | 88,4 | | | | |
| Oktober | 828 | 1012 | 1252 | 1739 | 2080 | 2751 | 2327 | 2329 | 242 | 4649 | 5330 | 158 | 5172 | 5812 | – 597 | 67,9 | 81,2 | | | | |
| November | 744 | 756 | 1338 | 1699 | 2082 | 2455 | 2392 | 2412 | 247 | 4721 | 5142 | 168 | 4974 | 5011 | – 801 | 58,5 | 67,1 | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Quartal | 2763 | 2537 | 5848 | 4576 | 8611 | 7113 | 6949 | 7066 | 792 | 16352 | 14979 | 281 | 14698 | | – 4548 | | | | | | |
| 2. Quartal | 5206 | 4843 | 5164 | 4410 | 10370 | 9253 | 6229 | 6119 | 698 | 17297 | 16083 | 674 | 15409 | | + 3592 | – 3416 | | | | | |
| 3. Quartal | 4759 | 5688 | 5938 | 5235 | 10697 | 10923 | 5634 | 5195 | 693 | 17024 | 16812 | 935 | 15876 | | + 1691 | + 3998 | | | | | |
| 4. Quartal | 2670 | 2971 | 4097 | 4857 | 6767 | 7828 | 7119 | 7052 | 707 | 14593 | 15649 | 542 | 15107 | | – 2009 | – 1830 | | | | | |
| Kalenderjahr | 15398 | 16039 | 21047 | 19078 | 36445 | 35117 | 25931 | 25432 | 2890 | 65266 | 63523 | 2433 | 61090 | | – 1274 | + 716 | | | | | |
| 1. Semester | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Semester | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winter- halbjahr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sommer- halbjahr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrolog. Jahr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Semester | 6834 | 5207 | 10412 | 8673 | 17246 | 13880 | 14065 | 14185 | 1536 | 32847 | 29572 | 853 | 28719 | | – 5779 | – 5425 | | | | | |
| 2. Semester | 9965 | 10531 | 11102 | 9645 | 21067 | 20176 | 11863 | 11314 | 1391 | 34321 | 32895 | 1610 | 31285 | | + 5283 | + 5962 | | | | | |
| Hydrolog. Jahr | 16799 | 15738 | 21514 | 18318 | 38313 | 34056 | 25928 | 25499 | 2927 | 67168 | 62467 | 2463 | 60004 | | – 496 | + 537 | | | | | |

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

| Nettoerzeugung Production nette | | Ver- ände- rung | Einfuhr | Ausfuhr | Überschuss Einfuhr + Ausfuhr – | Landes- verbrauch | Ver- ände- rung | Verluste | Endverbrauch Consommation finale | | |
|------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|---------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| Total | Total | | | | | | | | Total | Ver- ände- rung | |
| 12 | 13 | 13 | 14 | 15 | 16 = 14 – 15 | 17 = 8 + 16 | 18 | 19 | Total | 21 | |
| in GWh – en GWh | | % | in GWh – en GWh | | in GWh – en GWh | | % | in GWh – en GWh | | % | |
| 2003 | 2004 | | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2004 | 2003 | 2004 | | |
| Januar | 5725 | 4987 | 3797 | 3774 | – 3 | 786 | 5773 | 362 | 365 | 5408 | + 0,9 |
| Februar | 5311 | 4525 | 3528 | 3445 | + 70 | 808 | 5333 | 378 | 375 | 4958 | – 0,9 |
| März | 4823 | 5186 | 4019 | 3508 | + 394 | 354 | 5540 | 357 | 379 | 5161 | + 6,2 |
| April | 4730 | 4525 | 3629 | 3331 | – 1 | 251 | 4776 | 358 | 362 | 4414 | + 1,0 |
| Mai | 5872 | 5366 | 2931 | 2565 | – 1413 | 720 | 4646 | 317 | 330 | 4316 | + 4,2 |
| Juni | 5802 | 5518 | 2771 | 2674 | – 1300 | 984 | 4534 | 300 | 302 | 4232 | + 0,7 |
| Juli | 6193 | 6087 | 2780 | 2448 | – 1760 | 1641 | 4446 | 332 | 333 | 4113 | + 0,3 |
| August | 5042 | 4970 | 2770 | 2681 | – 607 | 460 | 4510 | 327 | 332 | 4178 | + 1,7 |
| September | 4854 | 4819 | 3133 | 2886 | – 300 | 174 | 4645 | 316 | 323 | 4322 | + 2,0 |
| Oktober | 5064 | 4961 | 4038 | 3194 | + 42 | 63 | 5024 | 370 | 364 | 4660 | – 1,6 |
| November | 4465 | 5172 | 4338 | 3278 | + 735 | 211 | 5200 | 350 | 363 | 5020 | + 3,5 |
| Dezember | 4492 | 4974 | 4618 | 3906 | + 1031 | 803 | 5777 | 371 | 388 | 5389 | + 4,6 |
| 1. Quartal | 15859 | 14698 | 11344 | 10727 | + 461 | 1948 | 16646 | 1097 | 1119 | 15223 | + 2,0 |
| 2. Quartal | 16404 | 15409 | 9331 | 8570 | – 2714 | 1453 | 13956 | 975 | 994 | 12715 | + 1,9 |
| 3. Quartal | 16089 | 15876 | 8683 | 8015 | – 2667 | 2275 | 13422 | 976 | 988 | 12446 | + 1,3 |
| 4. Quartal | 14021 | 15107 | 12994 | 10378 | + 1808 | 1077 | 16184 | 1091 | 1115 | 14738 | + 2,2 |
| Kalenderjahr | 62373 | 61090 | 42352 | 37690 | – 3112 | 703 | 60387 | 4139 | 4216 | 55122 | + 1,9 |
| 1 ^{er} trimestre | | | | | | | | | | | |
| 2 ^e trimestre | | | | | | | | | | | |
| 3 ^e trimestre | | | | | | | | | | | |
| 4 ^e trimestre | | | | | | | | | | | |
| Année civile | | | | | | | | | | | |
| Winterhalbjahr | 31793 | 28719 | 22961 | 23721 | – 17 | 3756 | 32475 | 2162 | 2210 | 29614 | + 2,2 |
| Sommerhalbjahr | 32493 | 31285 | 18014 | 16585 | – 5381 | 3728 | 27557 | 1951 | 1982 | 25161 | + 1,3 |
| Hydrolog. Jahr | 64286 | 60004 | 40975 | 40306 | – 5398 | 28 | 60032 | 4113 | 4192 | 54775 | + 1,9 |
| 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 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 + 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 |