

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 12

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: 20.08.2025

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 Allgemeineinsversorgung wie der bahn- und industriegeigenen 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 livrée de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducuteurs).

| | Laufturke | Speicherwerke | Hydraulische Erzeugung | Erzeugung der Kernkraftwerke | Konventionell-thermische Erzeugung und andere | Total | Abzüglich: | | Nettoerzeugung Production nette | Speicherung – Accumulation | |
|----------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|---|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | Centrales au fil de l'eau | Central es à accumulation | Production hydraulique | Production nucléaire | Production thermique et divers |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 = 1 + 2 | 4 | 5 | 6 = 3 + 4 + 5 | 7 | 8 = 6 - 7 | 9 | 10 | 11 | % |
| | | in GWh – en GWh | | | | | | | | | |
| Januar | 1057 | 909 | 2138 | 1517 | 3195 | 2426 | 2390 | 2413 | 275 | 5860 | 5109 |
| Février | 796 | 743 | 2232 | 1359 | 3028 | 2102 | 2167 | 2252 | 261 | 5450 | 4615 |
| März | 910 | 885 | 1478 | 1700 | 2388 | 2585 | 2392 | 2401 | 269 | 5042 | 5255 |
| April | 1089 | 1106 | 1287 | 987 | 2376 | 2093 | 2313 | 2316 | 245 | 4934 | 4645 |
| Mai | 1910 | 1687 | 1772 | 1439 | 3682 | 2269 | 2249 | 2247 | 237 | 6178 | 5612 |
| Juni | 2207 | 2050 | 2105 | 1984 | 4312 | 4034 | 1647 | 1554 | 226 | 6185 | 5826 |
| Juli | 1906 | 2147 | 2173 | 1856 | 4079 | 4003 | 2190 | 2212 | 241 | 6510 | 6450 |
| August | 1743 | 2060 | 2243 | 1693 | 3986 | 3753 | 1193 | 1331 | 224 | 5403 | 5308 |
| September | 1110 | 1481 | 1522 | 1686 | 2632 | 3167 | 2251 | 1652 | 228 | 5111 | 5054 |
| Oktober | 1098 | 1203 | 1507 | 1419 | 2605 | 2622 | 2400 | 2311 | 218 | 5223 | 5177 |
| November | 828 | 1012 | 1252 | 1739 | 2080 | 2751 | 2327 | 2329 | 242 | 4649 | 5330 |
| Dezember | 744 | 756 | 1338 | 1699 | 2082 | 2455 | 2392 | 2412 | 247 | 4721 | 5142 |
| 1. Quartal | 2763 | 2537 | 5848 | 4576 | 8611 | 7113 | 6949 | 7066 | 792 | 800 | 16352 |
| 2. Quartal | 5206 | 4843 | 5164 | 4410 | 10370 | 9253 | 6229 | 6119 | 698 | 711 | 17297 |
| 3. Quartal | 4759 | 5688 | 5938 | 5235 | 10697 | 10923 | 5634 | 5195 | 693 | 694 | 17024 |
| 4. Quartal | 2670 | 2971 | 4097 | 4857 | 6767 | 7828 | 7119 | 7052 | 707 | 769 | 14593 |
| Kalenderjahr | 15398 | 16039 | 21047 | 19078 | 36445 | 35117 | 25931 | 25432 | 2890 | 2974 | 62266 |
| | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 | 2003/04 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 |
| Winterhalbjahr | Semestre d'hiver | 6834 | 5207 | 10412 | 8673 | 17246 | 13880 | 14065 | 14185 | 1536 | 14979 |
| Sommerhalbjahr | Semestre d'été | 9965 | 10531 | 11102 | 9645 | 21067 | 20176 | 11863 | 11314 | 1391 | 1405 |
| Hydrolog. Jahr | Année hydrologique | 16799 | 15738 | 21514 | 18318 | 38313 | 34056 | 25928 | 25499 | 2927 | 2912 |

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

Inserenten

| | |
|--|---------|
| Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten | 57 |
| ABB Schweiz AG, 5400 Baden | 91 |
| Enermet AG, 8320 Fehraltorf | 92 |
| Hager Tehalit AG, 8153 Rümlang | 6 |
| Kamstrup A/S, DK-8660 Skanderborg | 2 |
| Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen | 57 |
| Lihamij, Intern. Trading Company, NL-5595 Leende | 57 |
| Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach | 57 |
| Schäfer + Kunz AG, 8010 Zürich | 81 |
| Trigress Elektro AG, 6341 Baar | Beilage |
| Woertz AG, 4132 Muttenz | 6 |

Kompetenz in Text und Bild Bild

Suchen Sie eine Fachperson, die Ihre Drucksachen gestaltet und realisiert?

Briefschaften Logos Broschüren
Bücher Illustrationen Hauszeitungen

**Visuelle
Gestaltung**

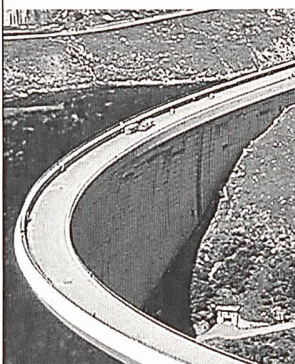
Pia Thür
Hardturmstrasse 261, 8005 Zürich
Tel 01-563 86 76 Fax 01-563 86 86
piathuer@dplanet.ch



Unsere Wasserkraftwerkgruppe im Kanton Graubünden mit 650 MW installierter Leistung und 1500 GWh mittlerer Jahresproduktion gehört zu den grössten der Schweiz. Wir betreiben zudem die bedeutendsten Höchstspannungsschaltanlagen der Südostschweiz, eine Transformatorenanlage von 1200 MVA und decken einen wesentlichen Teil des Energiebedarfs der Rhätischen Bahn.

Infolge Beförderung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir den neuen

Betriebsleiter



Er führt Betrieb und Personal unserer Kraftwerke unter Wahrung von Sicherheit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit. Er ist verantwortlich für eine kostengünstige Produktion durch wirtschaftlichen Einsatz der Ressourcen sowie für die energiewirtschaftliche Erfassung und Abrechnung von Produktion und Wasserhaushalt.

Zum Aufgabengebiet gehören ferner die Budgetierung, Planung und Koordination der laufenden Instandhaltung der elektromechanischen und leittechnischen Ausrüstung.

Geeignet für diese Position ist ein führungserfahrener

Ingenieur HTL oder ETH Richtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

mit bewährter Praxis im Betrieb von hydraulischen Kraftwerken oder in der Kraftwerkindustrie. Die Wohnsitznahme in unserer landschaftlich reizvollen Region wird erwartet. Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Nähtere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr G. Conrad, 081 635 37 37. Weiteres über unser Unternehmen finden Sie unter www.khr.ch. Interessenten senden ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen und Foto an: **Kraftwerke Hinterrhein AG**, Herrn M. Farrér, Leiter Personalwesen, 7430 Thusis. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu und freuen uns, Sie kennen zu lernen.



Für die Planung und Realisierung von Kleinwasserkraftwerken suchen wir eine / einen

Tiefbau-Ingenieur/-in Wasserkraft

Tätigkeit, erforderliche Erfahrungen und Spezialkenntnisse: Projekt- und Bauleitung, Sachbearbeitung Grundbau, Wasserbau, Konstruktion, Analyse- und Aufnahmetechniken sowie Devisieren und Bauabrechnen.

- Vorteilhaft: Kenntnisse in Hydraulik/Hydrologie, Energiewirtschaft und Leitung von interdisziplinären Aufgaben.
- Besondere Erfordernisse: grosse Flexibilität, angenehmer Kundenumgang und Teamfähigkeit. Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Die Arbeit ist oft interdisziplinär und abwechslungsreich. Bei Eignung bieten sich rasche Aufstiegschancen. Wenn Sie dies anspricht, Sie sich aussergewöhnlich engagieren wollen und selbstständiges Arbeiten gewohnt sind, melden Sie sich bitte bei:

Hanspeter Leutwiler, Leiter Abteilung Energie und Wasser, Tel. 044 762 18 33/18, E-Mail hpleutwiler@iteco.ch
Walter Zimmermann, Geschäftsleiter, Tel. 044 762 18 18

ITECO Ingenieurunternehmung AG
Postfach 423, 8910 Affoltern a. A.
Tel. 044 762 18 18
Fax 044 762 18 15
E-Mail iteco@iteco.ch
Internet: www.iteco.ch



Weitere Stellen auf Seite 75