

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Bundesamt für Energie; Energie 2000
Band: - (1998)
Heft: 4

Artikel: Elektrizität zum Anfassen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-638885>

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

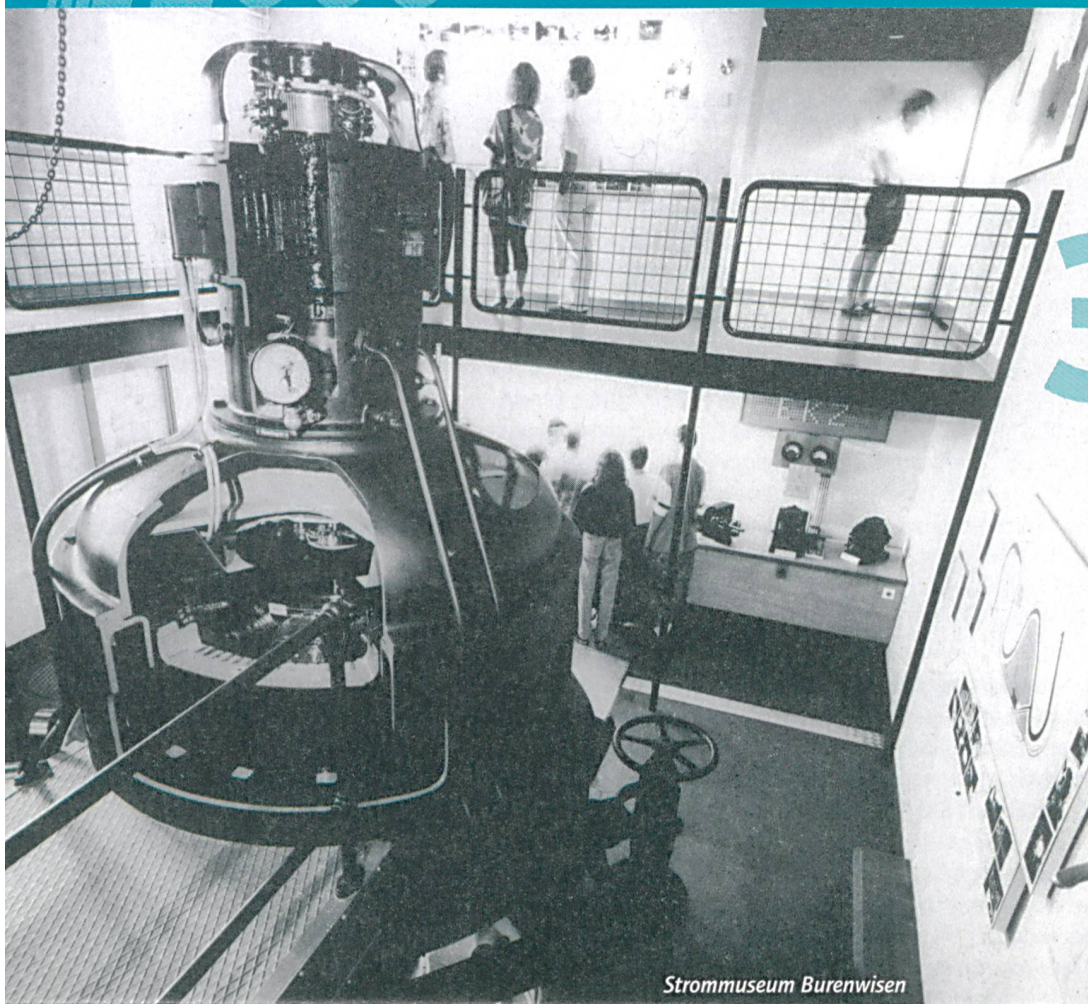
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.02.2026

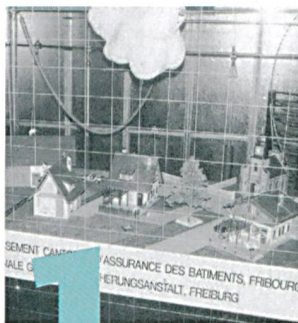
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Strommuseum Burenwisen

Elektrizität zum Anfassen

Eine Reihe von Museen und permanenten Ausstellungen in der Schweiz vermitteln anschauliche Informationen über Eigenheiten, Bedeutung und Geschichte der Elektrizität. Drei davon, je aus verschiedenen Landesgegenden, greifen wir heraus. Weitere Angebote finden Sie in der Broschüre „Strom Live“, für Fr. 1.60 zu beziehen beim VSE, 8023 Zürich. Siehe Bestellcoupon auf Seite 12. Möglich auch via Internet: <http://www.strom.ch>.



Electrobroc

Im Energie-Infozentrum „ELECTROBROC“ können Interessierte dem Weg des Stroms von der Erzeugung bis zum Verbrauch folgen. Zu entdecken sind Zukunfts-

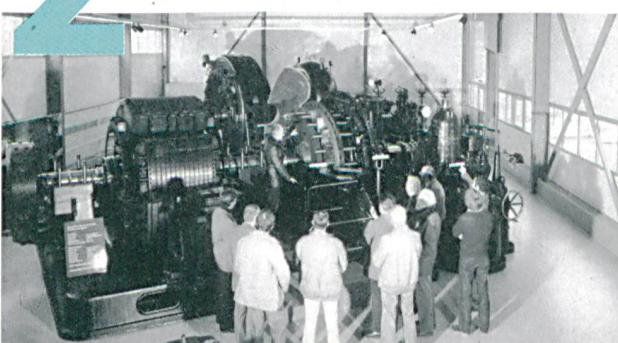
techniken und -energien. An einer Vorführung von Hochspannungseffekten kann man die „Magie der Elektrizität“ hautnah erleben. Zu hören ist auch das Dröhnen der Turbinen im Wasserkraftwerk.

In der Umgebung führt ein Weg durch die Schlucht des Jaunbachs bis zur Talsperre von Montsalvens. In diesem See lagert die Wasserkraft zur Speisung der Turbinen von Broc.
Informationen: Entreprises Electriques Fribourgeoises, 1701 Fribourg, Tel. 026/352 52 52

Museum Mühleberg

Wer sich für die Entwicklung auf dem Elektrizitätssektor interessiert, kann sich im Museum der BKW Energie AG über die vergangenen 100 Jahre informieren. Die Ausstellung reicht von Kleingeräten bis zu ganzen Turbinen-Generatorengruppen, die ihren Dienst über Jahrzehnte zuverlässig verrichtet haben. Darunter gibt es ausgesprochene Raritäten wie eine Schrauben-turbine oder eine Francis Turbine mit Kammradgetriebe und Transmissionsriemen.

Die Gründungszeit der BKW Energie AG wird mit Original-schriftstücken, Plänen und zahlreichen Fotos dokumentiert.
Informationen: BKW Energie AG, 3000 Bern, Tel. 031/330 51 25



Stromhaus Burenwisen

Im 1976 stillgelegten kleinen Flusskraftwerk bei Glattfelden (Zürcher Unterland) führen die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich durch die Welt des Stroms: gestern – heute – morgen. Rund um die historische Kaplan-Turbine aus dem Jahr 1925 zeigt eine gelungene Mischung aus historischen Exponaten, Experimenten, Audiovision, Kraftwerkmodellen und aktuellen Informationen die Entwicklungsgeschichte und Zukunft der Elektrizität.

Informationen:

EKZ Netzregion Oberland,
Walter Good, 8623 Wetzikon,
Tel. 01/867 46 33

INFORMATIONEN ÜBER STROM

• Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Postfach 6140, 8023 Zürich
Tel. 01/211 51 91,
Fax 01/221 04 42

• Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung (INFEL)

Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01/299 41 41,
Fax 01/299 41 40

• OFEL – Electricité Romande

Chemin de Mornex 6,
1003 Lausanne
Tel. 021/310 30 30,
Fax 021/310 30 40

• Elettricità Svizzera Italiana (ESI), Vico Muggiasca 1a,

Casella postale, 6501 Bellinzona
Tel. 091/821 88 21,
Fax 091/821 88 25

• Örtliche und regionale Elektrizitätswerke

• Internet:
<http://www.strom.ch>
<http://www.electricite.ch>
<http://www.elettricita.ch>