

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	89 (1998)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Neuerscheinungen = Nouveautés

### 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>**

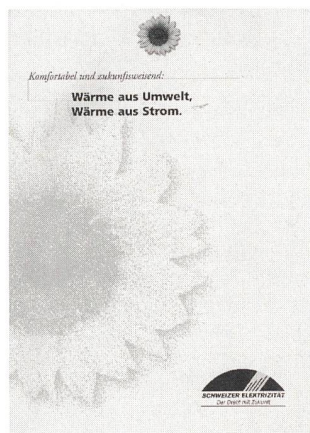


## Neuerscheinungen Nouveautés

### Wärme aus Umwelt, Wärme aus Strom

16seitige Broschüre, Verlag Infel, Lagerstrasse 1, Postfach, 8021 Zürich, Telefon 01 299 41 41.

Diese Imagebroschüre gibt Grundinformationen zu den Themen «Unsere einheimische Energie», «Die elektrische Wärmepumpe», «Warmwasser aus dem Elektroboiler», «Die Elektrospeicherheizung», «Solartechnik zur Ergänzung», «Das Minergie-Haus», «Das Elektrizitätswerk als Partner». Die Broschüre ist zur Unterstützung der regionalen Kampagne «Komfortwärme» gedacht und kann bei der Infel bezogen werden. Eine französische Ausgabe ist in Vorbereitung.



### Introduction au droit énergétique suisse

Auteurs: Georg Müller, Peter Hösl, François Vuillot, Helbing & Lichtenhahn Verlag AG, Bâle, téléphone 061 272 11 16, fax 061 272 11 50, ISBN 3-7190-1622-6.

Le présent ouvrage entend donner une vision d'ensemble de l'économie énergétique suisse. Il présente les prescrip-

tions fondamentales en la matière, souvent dispersées dans de nombreux textes normatifs.

L'accent principal de l'étude porte sur le droit fédéral qui règle divers domaines énergétiques (production, transport et distribution de l'énergie, réserves d'approvisionnement et emploi de l'énergie).

Cette introduction au droit énergétique s'adresse aux praticiens et aux juristes qui désirent être informés sur les structures et les éléments principaux de l'économie énergétique suisse, et qui veulent trouver de premiers renseignements sur le droit énergétique suisse.

*Cette étude est basée sur l'ouvrage, paru en langue allemande, de MM. Georg Müller et Peter Hösl, «Einführung in das Energierrecht der Schweiz», édité en 1994 par l'Association pour l'aménagement des eaux, à Baden.*

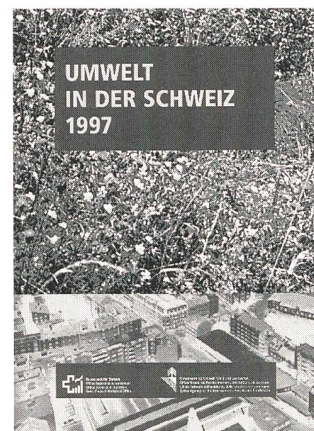
### Studie zum Erneuerungs- und Erweiterungs- potential der Wasserkraftwerke in Graubünden

Studie, 270 Seiten, erhältlich bei der EDMZ, 3000 Bern, Telefon 031 322 39 08, Bestellnummer 804.309, Fr. 29.30.

Aus Erneuerungen und Erweiterungen der Wasserkraftwerke in Graubünden kann in der zweiten Hälfte des laufenden Jahrzehnts eine Produktionssteigerung von rund 50 GWh erwartet werden. Nach 2000 beträgt das Potential an zusätzlicher Produktionserwartung rund 170 GWh. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie,

die im Auftrag des Bundesamtes für Wasserwirtschaft und des Kantons Graubünden entstanden ist.

In die Untersuchung miteinbezogen waren 88 grössere Wasserkraftanlagen in Graubünden. Ihre mittlere Jahresproduktion beträgt heute rund 7300 GWh. Jede Anlage wird in einem spezifischen Datenblatt beschrieben. Dargestellt werden die Möglichkeiten zur Erhöhung der Jahres- bzw. Winterproduktion durch Umbaumassnahmen. Eingehend behandelt wird die Betriebsoptimierung. Neun Kurzstudien befassen sich mit typischen Fällen von produktionssteigernden Massnahmen.



Erstmals haben Buwal und Bundesamt für Statistik gemeinsam einen Bericht «Umwelt in der Schweiz 1997 – Daten, Fakten, Perspektiven», herausgegeben. Im Unterschied zu den beiden vorangegangenen, im Vierjahresrhythmus erschienenen Umweltberichten, will er nicht in erster Linie Rechenschaft ablegen, sondern die Gesamtschau von Umweltzustand und Umweltentwicklung in den Vordergrund rücken.

### Umwelt in der Schweiz 1997

Band erschienen auf Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch. Bezug bei der EDMZ, 3000 Bern, Telefon 031 322 39 08, Bestellnummer 319.404 mit Sprachangabe, Fr. 28.–.

### Elektrische Pionierleistungen der Schweizer Bahnen

#### Technik- und Kunstdkalender 1998

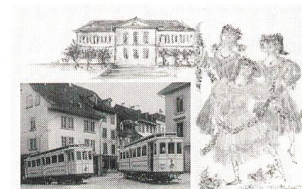
21 Kalenderblätter, Format 600 × 350 mm, Fr. 58.–, zu bestellen beim Baden-Verlag, Täfernstrasse 14, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 484 54 01, Fax 056 493 05 25.

Aus Anlass des Jubiläums «150 Jahre Schweizer Bahnen» gibt der Baden-Verlag einen ausserordentlichen Kalender heraus. Auf 21 Kalenderblättern werden die technischen Pionierleistungen der Schweizer Industrie auf dem Gebiet der elektrischen Traktion in den letzten 100 Jahren dargestellt. Dazu gehören unter anderem das erste Tram von Lugano, die ersten Züge der Stansstad-Engelberg-Bahn und die der Bernina-Bahn sowie verschiedene Darstellungen aus der Elektrifizierungszeit der BLS, der RhB und der SBB. Der

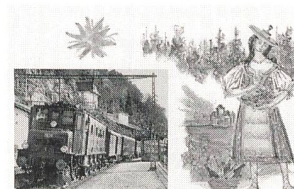
Bühnenbildner Toni Businger malte in seiner unnachahmlichen Art zu den zum Teil erstmals veröffentlichten Fotografien Landschaften oder Impressionen aus der damaligen Zeit.

Das Kalendarium baut auf dem 100jährigen Kalender auf und zeigt mit gezeichneten Symbolen das damalige Reisewetter.

Auf der Rückseite jedes Kalenderblattes sind die technischen Spezifikationen der abgebildeten Lokomotiven und Triebwagen dargestellt und in vier Sprachen (d/f/i/e) beschrieben.



Motive aus dem Kalender:  
1902 Aarau – Schöftland und ...



... 1924: Ae 3/6 Genfersee