

Neuerscheinungen = Nouveautés

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

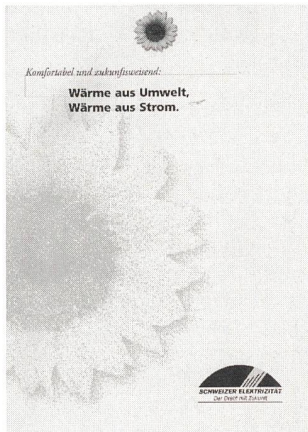


Neuerscheinungen Nouveautés

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», «Sollartechnik 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 Hösli, François Vouilloz, 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 Hösli, «Einführung in das Energierecht 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 Umbaumaassnahmen. Eingehend behandelt wird die Betriebsoptimierung. Neun Kurzstudien befassen sich mit typischen Fällen von produktionssteigernden Massnahmen.

Umwelt in der Schweiz 1997

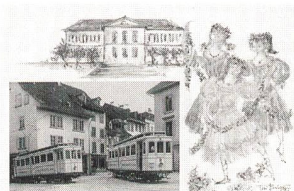
Band erschienen auf Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch. Bezug bei der EDMZ, 3000 Bern, Telefon 031 322 39 08, Bestellnummer 319.404 mit Sprachangabe, Fr. 28.-.

Elektrische Pionierleistungen der Schweizer Bahnen

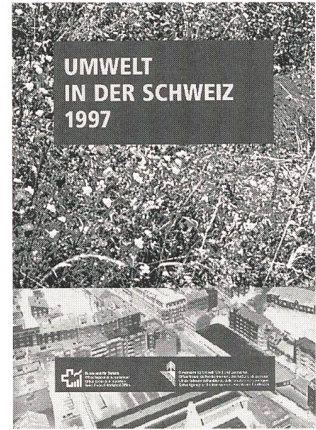
Technik- und Kunstkalender 1998

21 Kalenderblätter, Format 600 x 350 mm, Fr. 58.-, zu bestellen beim Baden-Verlag, Täferstrasse 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



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

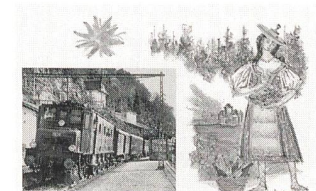


Erstmals haben Buwal und Bundesamt für Statistik gemeinsam einen Bericht «Umwelt in der Schweiz 1997 – Daten, Fakten, Perspektiven», herausgegeben. Im Unterschied zu den beiden vorangegangenen, im Vierjahresrhythmus erschienenen Umweltberichten, will er nicht in erster Linie Rechenschaft ablegen, sondern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

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 Reise-wetter.

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



... 1924: Ae 3/6 Genfersee