

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **90 (1998)**

Heft 7-8

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.

Inhalt
der
Ausgabe
7/8-1998



Seite

Erneuerung Kraftwerk Amsteg 1993-1998
(Pierre-Alain Urech, Stefan Fryberg, Jörg Stöcklin, Peter Püntener, Werner Müller, Andreas Dudàs, Hans-Rudolf Trösch, Markus von Arx, Ulrich Roth, Tobias Reinhard) 145



Legende zu Titelblatt:
Betonchalung im Unterwasserstollen Amsteg
(Foto P. Mainardi vom 26. September 1995).

1823 - 1873 - 1998
175 ans de navigation à vapeur sur le lac Léman & 125 ans pour la Compagnie Générale de Navigation (CGN) (Roland Kallmann) 177

Energiecontracting: Ein neues partnerschaftliches Modell (Leonhard Voser) 184

Rapport annuel 1997 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux/Jahresbericht 1997 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes 185

Rapport de gestion 1997 de l'Office fédéral de l'économie des eaux/Geschäftsbericht 1997 des Bundesamtes für Wasserwirtschaft 191

Rechtliche kantonale Grundlagen 200

Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse 200

Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare/Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar 201

Zur Situation der Wasserkraftnutzung (Richard Chatelain) 204

Aus der Arbeit des Bundesamtes für Wasserwirtschaft - Talsperren (Christian Furrer) 206

Werden Sie Mitglied! Devenez membre! 207

Mitgliederverzeichnisse - Listes des membres 208

CNSGB, Journées d'études Montreux - Des Barrages: Regard vers l'avenir (Henri Pougatsch) 209

Langfristige Erhaltung der schweizerischen Kompetenz in der weltweiten Planung von Talsperren - Beitrag der Hochschule (Anton Schleiss) 210

Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1997/Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1997 215

Persönliches - Wasserkraft 217

Débits minimums - Untertagebau 218

Naturnaher Wasserbau - Stauanlagen - Recycling 219

CO₂ en Suisse - Veranstaltungen 220

Denksportaufgabe - In eigener Sache - Impressum 222

Die Liberalisierung der Energiemärkte stellt hohe Anforderungen an Marketing und Technik. Leistungsfähige Komponenten und Systeme werden zukünftig noch mehr lebenswichtige Rendite generieren müssen, ohne dabei an Sicherheit und Verfügbarkeit einzubüssen. Unsere Partner unterstützen wir auf diesem Weg in die Zukunft mit Erfahrung und Know-how. Anlagenengineering, die ESATEC-Methode zur Optimierung von grossen und kleinen Energieerzeugungs- und -Verteilanlagen hat dabei jene Schlüsselrolle, die Türen öffnen kann zu zukunftsgerichteten Lösungen. Ihre Neubau-, Erweiterungs- und Revisionsprojekte können davon profitieren.

ENERGIE
FÜR DIE
ZUKUNFT

ESATEC
Energiesysteme und Anlagentechnik AG
CH 8201-Schaffhausen
Tel 052 624 62 80 Fax 052 624 62 84
www.esatec.ch Mail:energie@esatec.ch