

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 90 (1998)
Heft: 1-2: Centrales nucléaires suisses: presque 24 milliards de kWh sans émissions de CO₂

Inhaltsverzeichnis

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: 10.02.2026

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

*Inhalt
der
Ausgabe
1/2-1998*



	Seite
L'aménagement Cleuson-Dixence dans une perspective de l'ouverture du marché de l'électricité (Jean Remondeulaz)	1
Aménagement Cleuson-Dixence. Conception des turbines et vannes sphériques de Biéudron (Pierre Loth)	10
Kraftwerk Wildegg-Brugg. Turbinenveteran ging in Pension (NOK)	16
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1997 (Gerhard Röthlisberger)	17
Das Sar, der Sarren. Ein Plädoyer für ein schweizerisches Wort! (Daniel Vischer)	24
Grundbauliche Aspekte von Hochwasserschutzdämmen (Hans-Jürgen Lang)	25
Automatisierung der Spülung von Wasserfassungen und Entsandern (Wilfried Wimmer)	27
Wärme aus Abwasserkanal (Felix Schmid)	29
Les centrales hydroélectriques comme «entreprises de nettoyage» des fleuves (Helmut Waldschmidt)	31
Centrales nucléaires suisses: presque 24 milliards de kWh sans émissions de CO ₂ (ASPEA)	32
Neuartige Axial-Wasserturbine (Thomas Schulthess)	32
Literatur: Trinkwasserbehälter – Abwasserreinigung – Gewässerökologie	33
Gewässerschutz	34
Eingeführte Wasserpflanzen – Energie – Hydropower	35
Wasserkraft – Stauseen	36
Dynamique des structures	37
Untergrundspeicherung – Untertagebau – Spritzbeton	38
Nachschlagewerke – Correction – Bauwirtschaft	39
Flachmoore – Veranstaltungen	40
Denksportaufgabe	43
Impressum	44
Industrie – Technorama – Expo 2001 – ISO-9001-Zertifikat – Elektrizitätsmarkt – Grundwassersanierung (hintere Inserateseiten)	

Legende zu Titelblatt

Nendaz: Bau des Wasserschloss-Schachtes
(Foto: Preisig, 25. September 1995).

Nendaz: Construction de la cheminée d'équilibre
(photo: Preisig, 25 septembre 1995).

ZÜLLIG

Mess- und Regeltechnik
für die Wasserwirtschaft

Neue Verstärkergeneration
SPACE
"EINER FÜR ALLE!"

- Sauerstoff
- Trübung
- Niveau
- Redox
- pH Wert
- Feststoff
- Menge
- Leitfähigkeit

MESSEN

- Reservoirausgleich
- Nitrifikation / Denitrifikation
- Verwurfflappen
- Pumpen / Rechen

STEUERN

- Sauerstoffeintrag
- Regenkörperbecken
- Schlammabzug
- Zu / Ablauf

REGELN

- Fernwirken / Datenübertragen
- Registrieren / Protokollieren
- Prozessleitsysteme
- Visualisieren / Alarmieren

ÜBERWACHEN

CH-9424 Rheineck
Telefon: 071-886 91 11
Telefax: 071-886 91 66