

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 88 (1996)
Heft: 9

Titelseiten

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: 03.02.2026

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



Wasserpflanzen

Strömungskräfte

Fischpässe

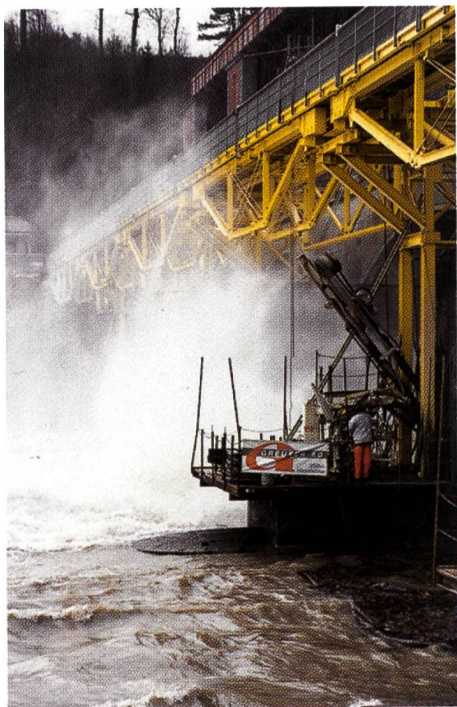
Stations
d'épuration

Das rechte Limmatufer unterhalb der
Reppischmündung ist stark mit
Flutendem Hahnenfuss bewachsen,
der einen dichten Ufersaum bildet.
(Foto K. Wächter, 29. 6. 1994)

**wasser
énergie
eau
énergie
air
luft**
9-1996

im Wasserbau

*NOK Engineering
bietet Ihnen
Gesamtlösungen dank
umfassendem, lang-
jährigem Know-how
im Bau, Betrieb und in
der Instandhaltung von
Wasseranlagen.*



Nordostschweizerische Kraftwerke

Parkstrasse 23, Postfach
CH-5401 Baden (Schweiz)
Telefon +41 (0)56 - 200 31 11
Telefax +41 (0)56 - 200 38 45

Wasserwirtschaft

- Wasserwirtschaftliche Studien
- Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Hydrologische Analysen und Prognosen
- Betriebliche Rahmenbedingungen der Wasserkraftnutzung
- Beratung über Betriebsoptimierungen und Sicherheitsaspekte
- Risikoanalysen
- Bewertungen von Anlagen und Nutzungsrechten
- Wasserrechtliche Fragen

Wasserbau

- Projektierung und Bemessung von Wasserbauten
- Statische und dynamische Berechnungen
- Boden- und felsmechanische Untersuchungen
- Abflussuntersuchungen in hydraulischen Systemen
- Stabilitätsanalysen
- Sicherheitsanalysen von Talsperren

Instandhaltung

- Zustandsanalysen
- Instandhaltungskonzepte und -planungen
- Modernisierungskonzepte
- Wartung und Unterhalt
- Expertisen bei Störungen und Schäden

Vom Berater bis zum Totalunternehmer

- Beratung
- Projektierung
- Gesamtplanung
- Totalunternehmung

Weitere Dienstleistungen:

Bautechnik, Nukleartechnik,
Übertragungsnetze, Elektrotechnik,
Maschinentechnik, Betrieb, additive
Systemtechnik, Umwelt

**NOK-Engineering –
Ihr gesamtheitlicher
Berater, Planer
und Unternehmer**

*für Neubauten,
Erweiterungen und
Modernisierung von
Wasseranlagen*