

**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:** 18.04.2026

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

# Ihr Partner im Wasserbau

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



#### **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

#### **Nordostschweizerische Kraftwerke**

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

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

*für Neubauten,  
Erweiterungen und  
Modernisierung von  
Wasserkraftanlagen*