

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 88 (1996)  
**Heft:** 5-6

## **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:** 09.01.2026

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





*Hochwasser 1987  
Reuss bei Gurtnellen  
Sicherheit für die  
Zukunft*

*Ingenieurbiologie*

*Alpenpolitik*

*Flösserei*

*Biogasanlage*

*Altlasten*

*Abwasserkraftwerke*

*Tagungen*

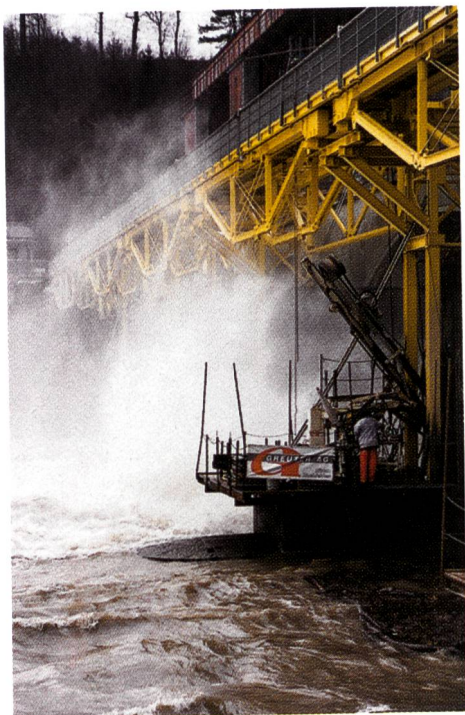
Ingenieurbiologische Ufersicherung  
mit einer Spreitlage vor dem Abdecken  
mit Erde. Der Böschungsfuss wird mit  
einem einfachen Holzkasten gesichert,  
der teilweise eingegraben ist.  
(Alsbach Wien, März 1995/Bild: VAW,  
M. Oplatka; siehe auch Seiten 115 ff)

**wasser**  
**energie**  
eau  
énergie  
air **luft**  
5/6-1996



# Ihr Partner im Wasserbau

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



## **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  
Wasserkraftanlagen