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: 24.10.2025

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



Hochwasser 1987 Reuss bei Gurtnellen Sicherheit für die Zukunft

Ingenieurbiologie

Alpenpolitik

Flösserei

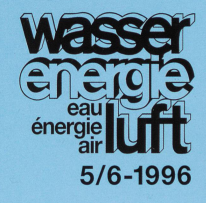
Biogasanlage

Altlasten

Abwasserkraftwerke

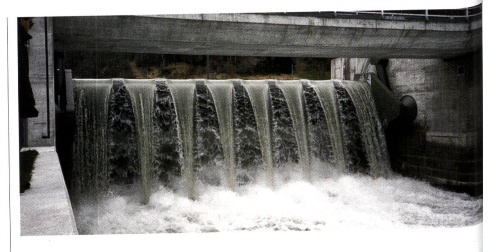
Tagungen

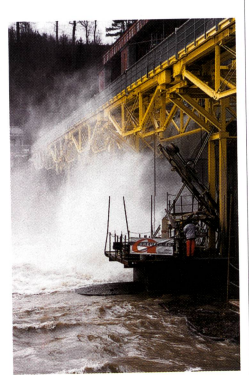
Ingenieurbiologische Ufersicherung mit einer Spreitlage vor dem Abdecken mit Erde. Der Böschungsfuss wird mit einem einfachen Holzkasten gesichert, der teilweise eingegraben ist. (Alsbach Wien, März 1995/Bild: VAW, M. Oplatka; siehe auch Seiten 115ff)



Ihr Partner im Wasserbau

NOK Engineering bietet Ihnen Gesamtlösungen dank umfassendem, langjährigem 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, Elektotechnik, Maschinentechnik, Betrieb, additiv^e Systemtechnik, Umwelt

NOK-Engineering –
Ihr gesamtheitlicher
Berater, Planer
und Unternehmer

für Neubauten, Erweiterungen und Modernisierung 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