

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **88 (1996)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 air **luft**
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*