

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 86 (1994)
Heft: 10

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

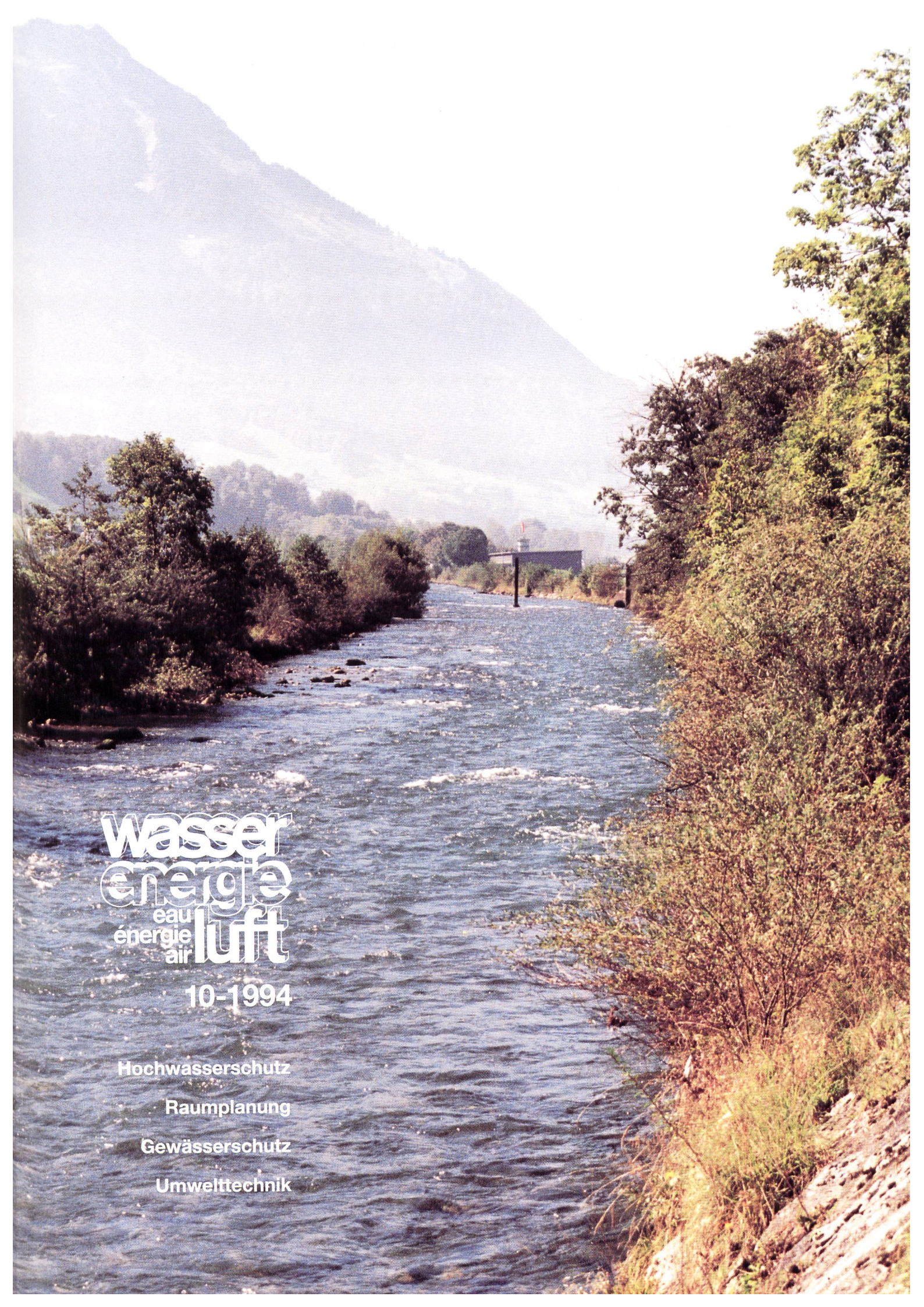
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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



A scenic view of a river flowing through a valley. The river, with its blueish-green water, flows from the foreground towards the background, where it meets a larger body of water. On either side of the river, there are lush green trees and bushes. In the far distance, majestic mountains rise against a clear sky. The overall atmosphere is serene and natural.

wasser energie eau énergie luft air

10-1994

Hochwasserschutz

Raumplanung

Gewässerschutz

Umwelttechnik

St. Moritz®

ZERMATT

Lech
ARLBERG

Arosa
Riederalp

Lenzerheide-Valbella
Grindelwald



Was haben
diese weltbekannten Kurorte
gemeinsam?

Wasserversorgungen,
mit einer Mess-
und Leittechnikanlage
natürlich von ...

Rittmeyer ist seit 1904 aus-
schliesslich für die Wasser- und
Energiewirtschaft tätig.

Wir entwickeln und fertigen zuver-
lässige und präzise **Messgeräte**
für:

- Durchfluss
- Druck
- Füllstand
- Drehwinkel

Unser **RIDAT-Leitsystem** meistert
alle Aufgaben zum Führen von
technischen Prozessen im automati-
schen oder manuellen Betrieb.
Die Prozessanordnung kann dabei
zentral oder dezentral sein.

Unsere Stärke sind die umfassen-
den Prozesskenntnisse in der
Wasser- und Energiewirtschaft. Wir
liefern **schlüsselfertige Anlagen**

- von der Planung bis zur
Realisierung
- vom Messgerät bis zur Leit-
zentrale
- von der Niederspannungs-
ausrüstung bis zur Prozessdaten-
verarbeitung

90 Jahre

rittmeier

Schweiz:

Rittmeyer AG
Postfach 2143, 6300 Zug 2

Deutschland:

Rittmeyer GmbH
Postfach 1908, 7012 Fellbach

Oesterreich:

Rittmeyer Ges.m.b.H.
Postfach 69, 1152 Wien