

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 81 (1989)
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: 10.02.2026

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



Der Nordabschluss des Lago Bianco (Berninasee), der zur Hauptsache in den Jahren 1927/28 erstellt wurde, um den See auf das heutige Niveau zu stauen. Im Vordergrund das Trassee der Berninabahn, im Hintergrund der Cambrenagletscher und die Kiesentnahme aus dem Cambrenadelta. Nach den Plänen der Kraftwerke Brusio AG soll durch den Höherstau um rund 24 m das nutzbare Seevolumen von 18 auf 67 Mio m³ vergrößert werden. Der UV-Bericht hat die ökologischen Auswirkungen dieses Höherstaus insbesondere auch unter dem Gesichtspunkt zu ermitteln und zu werten, dass dadurch die heutige Staukote des Palübeckens beibehalten werden kann. Siehe auch *Walter Pfeiffer*: Eine Betrachtung zur Umweltverträglichkeitsprüfung für Wasserkraftwerke aus der Sicht des Gesuchstellers, S. 255 ff.

Theo Fischer, Nationalrat (Häggligen): Präsidialansprache – Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 21./22. 9. 1989 in Flims-Waldhaus (Seite 229)

Jürg Kaufmann: Sicherstellung der Wasser- und Energieversorgung in der Stadt Zürich (232)
Klärwerk München II – Beton und Umweltschutz (233)

Die Versorgung mit elektrischer Energie der BLS und der Südrampe der Gotthardlinie (235)

Daniel Schaub: Zur Hydrometrie der Affen – Ein Intermezzo aus dem Jahre 1871 (236)

Der Vorrang der Versorgungssicherheit – Zum Bundesgerichtsurteil über die Freileitung Pradella–Martina (237)

Elektroviskose Flüssigkeiten (238)

Daniel Vischer: Die Umleitung der Lütschine in den Brienersee im Mittelalter – Legende oder Wirklichkeit? (239)

ARA Furnatsch, S-chanf: Aufbereitungsanlage für Mineralölabscheidegut (243)

Peter Spoerli: Genève et ses déchets – Situation actuelle et besoins futurs (245)

Jürg Wiesmann: Die Schlamm Entsorgung in der Stadt Zürich (246)

Robert Suter: Abfallsituation und Lösungen von Abfallproblemen in der Agglomeration Bern (248)

Erhard Stocker: Die Abfallsituation in der Region Basel (250)

Peter Stolz: Die Hochwasserschäden 1868 und 1987 im volkswirtschaftlichen Zusammenhang (251)
XXIII. IAHR-Kongress 1989 in Ottawa, Kanada (253)

Wurzeln tragen zur Erosion von Deichen bei (254)

Walter Pfeiffer: Eine Betrachtung zur Umweltverträglichkeitsprüfung für Wasserkraftwerke aus der Sicht des Gesuchstellers (255)

Abwasserrohrbruch im Zentrum von Madrid: Tauchpumpen begrenzen den Schaden (258)



Was haben diese Orte und Regionen gemeinsam?

Abwasserentsorgungen
mit einer Mess-
und Leiteinrichtung,
natürlich von ...

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

Wir entwickeln und fertigen zuverlässige und präzise **Messgeräte** für:

- Durchfluss
- Druck
- Füllstand
- Drehwinkel

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

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

- von der Planung bis zur Realisierung
- vom Messgerät bis zur Leiteinrichtung
- von der Niederspannungsausrüstung bis zur Prozessdatenverarbeitung

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