

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **82 (1990)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



La Grande Cariçaie à Champ-Pittet. Au premier plan la roselière, au fond le lac de Neuchâtel et ses rives nord sont visibles. Illustration de l'article de *Félix Raemy* et *Andreas Huber*: Erosion de la rive sud du lac de Neuchâtel, p. 286–290.

Theo Fischer: Präsidialansprache (Seite 283)

Félix Raemy et *Andreas Huber*: Erosion de la rive sud du lac de Neuchâtel (286)

Andreas Götz: Andere Länder, andere «Sitten» (290)

Amt für Wirtschaft und Tourismus: Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Wasserkraftwerke in Graubünden (291)

Focko J. Borchers: Die umweltgerechte Entsorgung von Entladungslampen (292)

Spritzbetontechnologie (293)

Internationale Bodensee-Tiefenvermessung (294)

Bruno Schädler: Abfluss im Alpengebiet in einer wärmeren Atmosphäre (296)

Niklaus Schnitter: Der Architekt Sinan als Wasserbauer (300)

Réparer les canalisations défectueuses (302)

Dieter Wörner: Erhaltung und Wiederherstellung der Selbstreinigungskraft des Bodenseeuferes (303)

William Froude (1810–1879) (305)

Reverdissement des aménagements et des décharges en altitude (305)

Klärschlamm-Entsorgungsanlage entlastet Zürcher Gemeinden (306)

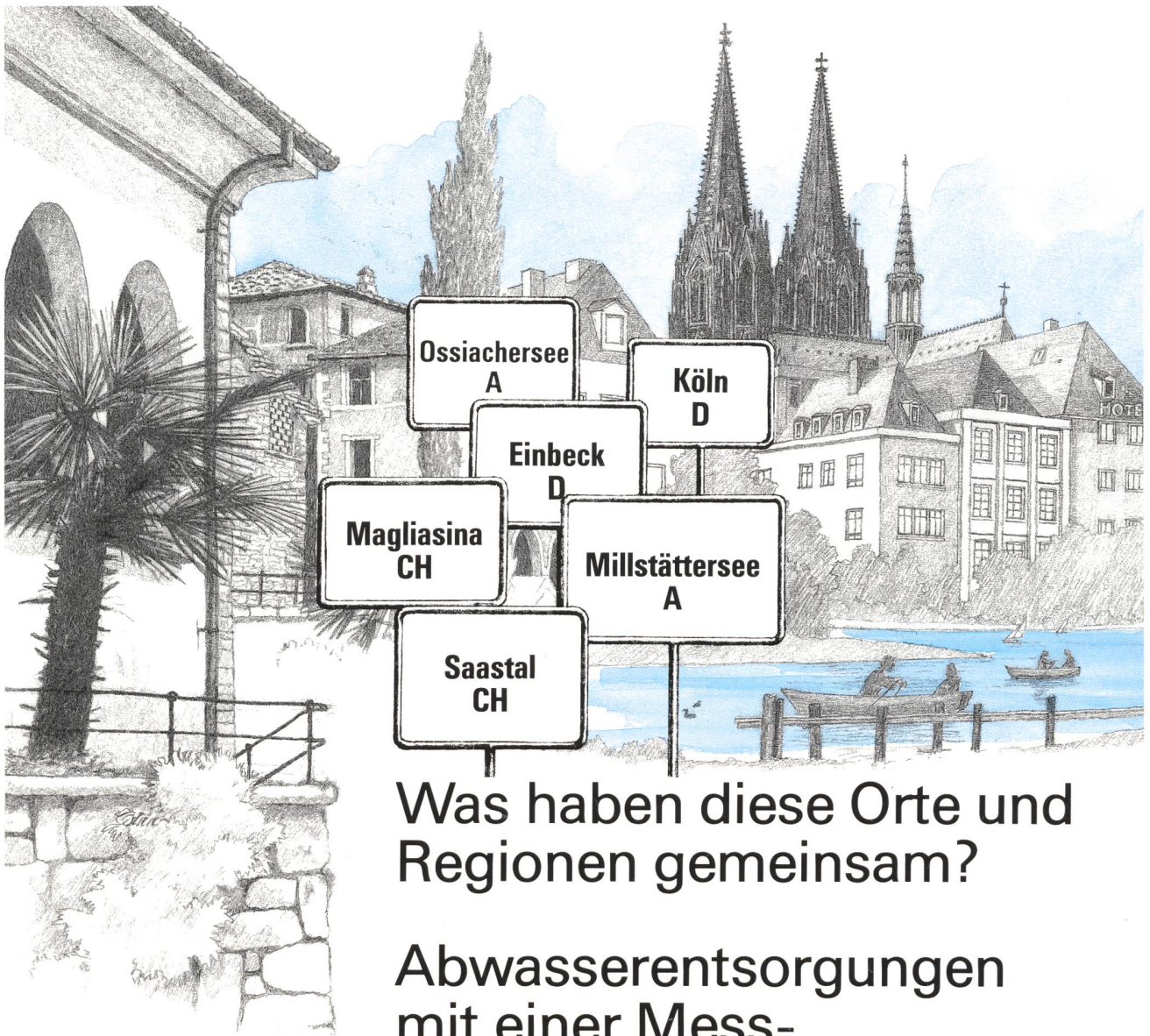
Martin Sonderegger: Prozessleitsystem in einer Wasserversorgung (307)

Anwendungen von Faserverbundwerkstoffen (309)

Behandlung von Rückständen der Kehrlichtverbrennungsanlagen (311)

Mitteilungen: Persönliches (311), Wasserkraft (312), Trinkwasser (312), Wasserwirtschaft (312), Entsorgung, Altlasten (312), Arbeitssicherheit (313), Energiewirtschaft (313), Literatur (Seenkunde, Grundwasser, Deponien, Abwasserreinigung, Geotextilien, Privatbahnen, Hydrologie, Naturnahe Böschungen, Betontechnik, Baunormen, Wasserkraft, Verschiedenes), Veranstaltungen (323), Denksport (324)

CAD-Technologie für Wasserwerke und Kläranlagen, Industriemitteilungen, Mobile Klärschlamm-trocknung



Was haben diese Orte und Regionen gemeinsam?

Abwasserentsorgungen mit einer Mess- und Leittechnikanlage, 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 Leitzentrale
- 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