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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 82 (1990)

Heft: 3-4

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



Blick auf den Rotbach flussabwärts nordwestlich des neu geschaffenen Naturschutzgebietes in den Gemeinden Inwil/Buchrain, ca. 1,5 km oberhalb der Reusseinmündung, ein halbes Jahr nach der Korrektion, im Juni 1989. Die zum Schutz der Aussenkurven verlegten Weidenfaschinen und Weidenspreitlagen haben bereits ausgeschlagen. Durch das Versetzen von Blockgruppen im Bachbett werden die Strömungsvielfalt erhöht und Niederwasserrinnen gebildet. Für die Fische entstehen damit willkommene Hinterwasser.

Siehe auch *S. Bertschmann:* Die Korrektion des Rotbaches, S. 63–66.







Hans Peter Fahrni: Abfallverminderung an der Quelle (Seite 43)

Die Ozonanlage im Seewasserwerk Lengg (47)

Bernhard Luder, Bruno Fritschi: Abflussmessung in offenen Gerinnen (48)

Pierre Burkard: Les directives pour la surveillance sanitaire des distributions d'eau (50)

Mirko Pollak: Modulare Niederspannungs-Schaltanlage für die ARA Rhein (51)

Gerhard Röthlisberger: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1989 (52)

Abgasreinigung für Abfallverbrennungsanlage mit Schwermetallkondensatoren (55)

Geplante neue Müllverbrennungsanlagen (56)

Eduard Rupper, Theodoro Schramm, Heiner Brömstrup: Sanierung des Zugersees (57)

Wertstoffe und Wasser aus Gülle (59)

Die Wild-Karte – das kartographische Meisterwerk (60)

IFAT, München, Standbesprechungen (B12, B14, B16, B18)

Walter Blättler: 75 Jahre Reussverband (61)

Silvio Bertschmann: Die Korrektion des Rotbaches (63)

Daniel Schaub, Peter Horat und Felix Naef: Die Hochwasser der Reuss im 18. und 19.

Jahrhundert und ihr Einfluss auf die Hochwasserstatistik (67)

Klaus Tofaute: Rechengutbehandlung (71)

Les économies d'énergie dans l'industrie chimique (72)

Theodor Rehbock: (1864-1950) (72)

Untersuchung der Dynamik der Atmosphäre

Georg Weber: Das Umbaupotential der Wasserkraftanlagen in der Schweiz (74)

Hans-Peter Nadig: Stand der Abwasseranlagen in Graubünden (76)

Kläranlagen im Kanton Zürich (78)

Ausgaben und Aufwendungen für Umweltschutz in westlichen Industrieländern (80)

Gerhard Weber: Totholzbiotope aus Wurzelstöcken (81)

Mitteilungen: Personelles (82), Energiewirtschaft (82), Umwelt (83), Fischerei (83),

Veranstaltungen (84), Jubiläen (85), Literatur (85), Impressum (88).

IFAT, München, Standbesprechungen (B22)

Industriemitteilungen (B24, B30, B32)

Literatur (B32, B34)



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

rittmeyer

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