

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 84 (1992)
Heft: 11-12

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>

wasser energie eau énergie luft air

11/12 1992



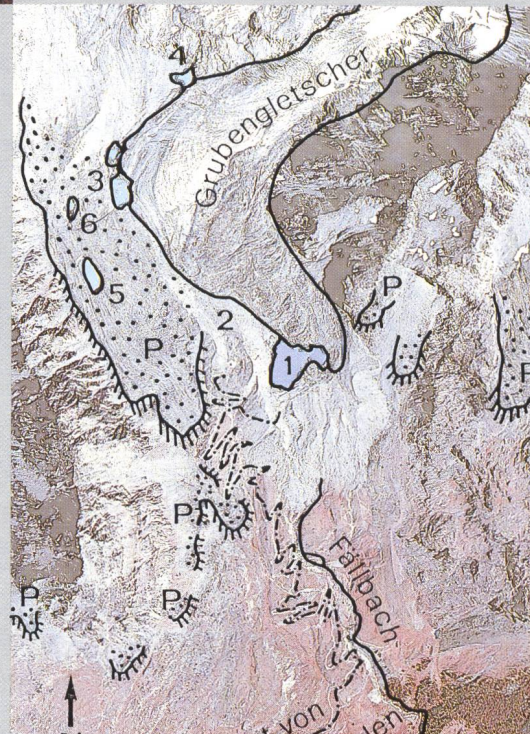
Infrarotaufnahme der eidgenössischen Vermessungsdirektion vom Grubengletscher im Einzugsgebiet des Fällbachs bei Saas-Balen. Die von kriechenden Permafrostmassen (P) umgebenen und sich laufend verändernden Moränenseen Nr. 1 bis 6 werden seit den Schadenhochwassern von 1968 bis 1970 beobachtet. Aufnahmedatum: 30. August 1991. Der Massstab des grösseren Ausschnitts links beträgt im Bereich der Gletscherzunge rund 1:13 000. Siehe auch *W. Haeberli: Zur Stabilität von Moränenseen in hochalpinen Gletschergebieten* (S. 361–364).

Inhalt

Klärschlamm (Seite 289); Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Fachtagung und 81. Hauptversammlung vom 17. und 18. September 1992 in Bregenz (294);

Theo Fischer, Georg Weber, André Chervet, Anton Kühne, Willi H. Hager, Themistokles Dracos: Dr., Dr. h. c. Daniel L. Vischer zum 60. Geburtstag (297); Karin Schram: Die VAW als Arbeitsplatz (299); Willi H. Hager: Schweizer Hydrauliker und Wasserbauer (301); Félix Raemy: Die angewandte Forschung an der VAW: Rückblick 1970 bis 1992 (302); Niklaus Schnitter: Hochwasserschäden an Talsperren (304); Roland Bischof, Heinz Buff: Das Kleinkraftwerk Plancanin der Bergeller Kraftwerke (307); Peter Volkart: Moderne Lösungswge in Hydraulik und Wasserbau – numerische und physikalische Modellierung (313); Karl-Christian Taubmann: Hausanschlüsse an Sammelkanäle (318); Anton Schleiss: Felsüberdeckung bei Druckstollen und Druckschächten (321); Andreas Götz: Schutzwasserbau (324); Martin Jäggi: Dimensionierung im Flussbau (328); Gian Reto Bezzola: Verbauungen in Gebirgsflüssen (331); Andreas Huber: Veränderungen der Schweizer Seeufer (334); Jean-Henri Dufour (1877 bis 1966), Karl Kobelt (1891 bis 1968) (336); André Chervet: Bestimmung einer Staukurve (337); Anton Kühne: Abfluss-Simulation (340); Felix Naef: Wie gross ist das 100jährliche Hochwasser? (343); Manfred Spreafico: «Alarmmodell Rhein» (345); Jürg W. Tschopp: Hochwasserschutz (348); Erwin Hoeck (1904 bis 1951) (350); Giuliano Anastasi: Die Gerinnenetzdichte (351); René Neeser (1880 bis 1962) (353); Herbert Lang: Hydrologie (354); Friedrich Brändle (1903 bis 1944), Jakob Hagen (1883 bis 1969) (357); Jürg Trösch, Ulrich Kuhlmann: Hydrogeologischer Parameter durch inverse Modellierung (358); Daniel Bonnard (1907 bis 1979), Ernest Bisaz (1918 bis 1979) (360); Wilfried Haeberli: Moränenseen in Gletschergebieten (361); Almut Iken: Der Heisswasserbohrer in der glaziologischen Forschung (365);

Dioxin- und Schwermetallbelastungen in Zürcher Böden? (368); Veranstaltungen (369); Energie nucléaire (371); Talsperren (371); Gewässerpfliege (372); Industriemittelungen (372); Trinkwasserbehälter (374); Gewässerschutz (374); Umweltchemie (375); Altlasten (375); Bildbände (375); Denksport (376); In eigener Sache (376); Impressum (376); Swissbau 93 Standbesprechungen (im Inseratenteil).





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 Niederspannungs-ausrüstung bis zur Prozessdaten-verarbeitung

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