

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **84 (1992)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

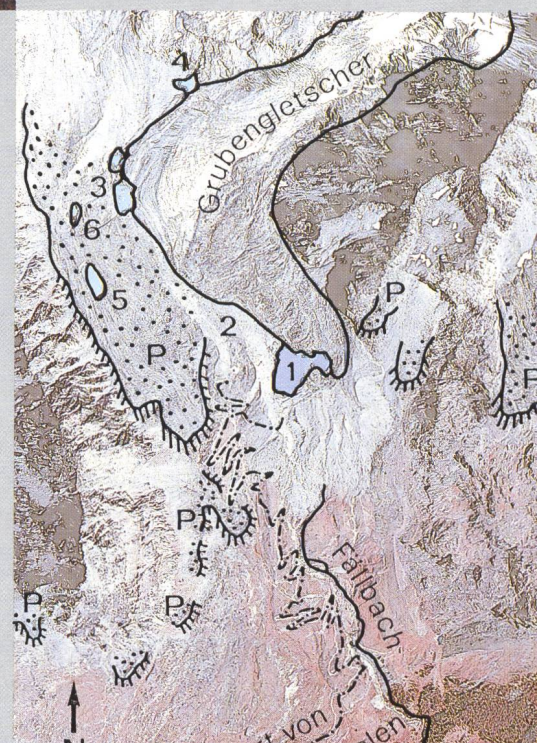


Infrarotaufnahme der eidgenössischen Vermessungsdirektion vom Grubengletscher im Einzugsgebiet des Fällbachs bei Saas Balen. Die von kriechenden Permafrostmassen (P) umgebenen und sich laufend verändernden Moränenseen Nr. 1 bis 6 werden seit den Schadenhochwassern von 1968 bis 1970 beobachtet. Aufnahmedatum: 30. August 1991. Der Massstab des grösseren Ausschnitts links beträgt im Bereich der Gletscherzunge rund 1:13 000. Siehe auch *W. Haeblerli*: 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 Lösungswege 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 100jährige 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 Haeblerli*: 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); Gewässerpflege (372); Industriemitteilungen (372); Trinkwasserbehälter (374); Gewässerschutz (374); Umweltchemie (375); Alllasten (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 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