

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **59 (1961)**

Heft 2

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.

gletschers dürfte von 1927 bis 1957 ungefähr 2300 Millionen m³ betragen haben. Gleichmäßig auf die 138 km² Fläche verteilt gedacht, würde diese Schwundmenge einer Eisschicht von 16 1/2 m Dicke entsprechen. Der Standort des heutigen Gletscherendes war 1927 noch von 180 m Eis überlagert.»

Die kartographische Darstellung verdient hohes Lob. Was besonders auffällt, ist die zeichnerische Gestaltung der Gletscheroberfläche. Durch die Kombination der fein gezeichneten und äußerst viele Einzelheiten enthaltenden Niveaulinien mit der Zeichnung von Moränen, Spalten und mit einer äußerst geschickten Schattierung ist ein kaum zu übertreffender, naturähnlicher Eindruck des Gletschers entstanden. Die vorliegende Darstellung läßt sich in bezug auf Schönheit wohl nur mit dem alten Blatt der Rhonegletschervermessung vergleichen, das mit Recht als Meisterleistung der schweizerischen Kartographie gepriesen wurde.

Die Karte des Aletschgletschers darf uns in zweierlei Hinsicht mit Stolz erfüllen: Sie zeigt einmal den hohen Stand der schweizerischen Gletscherforschung, die leider unter starken Kreditschwierigkeiten zu leiden hat, und sie zeigt weiter ein Beispiel ausgezeichneter Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Institutionen. F. Kobold

Adressen der Autoren:

Richard Köchle, dipl. Ing., Schweighofstraße 362, Zürich

Prof. *A. Ansermet*, Les Glycines, La Tour-de-Peilz VD

R. Braschler, dipl. Ing., Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons St. Gallen, St. Gallen

Sommaire

Fortbildungskurs SVVK, SKI und SGP. – *R. Köchle*, Traité sur le degré de convergence d'un procédé de compensation par approximation de points déterminés par triangulation (Fin). – *A. Ansermet*, Die Berechnung der Meridiankrümmung bei geodätischen Netzen für winkeltreue Abbildungen. – *R. Braschler*, L'importance de nos routes de montagnes. – Communication générale de la Société suisse des ingénieurs du Génie rural. – Nécrologue J. Ruh. – Nécrologue H. Savary. – Revue des livres. – Adresses des auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;

Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;

Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 35 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. **Abonnementspreis:** Schweiz Fr. 19.—; Ausland Fr. 25.— jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52