

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	61 (1963)
<b>Heft:</b>	4

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 28.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

sen werden, liegt doch die Oberfläche des Mittelaletschs bei seiner Mündung tiefer als die Oberfläche des Hauptstromes.

Zudem zeigt die Karte, daß der Mittelaletschgletscher in seinem untersten Teil schuttbedeckt und wirr in Krater und Hügel aufgelöst ist. Am 11. Mai 1962 wurde in dieser Mulde ein recht großer Mittelaletschsee, als Gegenstück zum linksufrig des Hauptstromes gelegenen Märjelensee, beobachtet. Im September 1957 war der einst für seine arktische Szenerie berühmte Märjelensee bis auf kleine Reste ausgelaufen. Deshalb zeigt die Karte anstelle eines Sees nur gestrandete Eisberge.

Die Arbeiten an den noch fehlenden Blättern 1 und 4 sind schon weit fortgeschritten, und es darf damit gerechnet werden, daß das gesamte Einzugsgebiet des Großen Aletschgletschers, Stand September 1957, als eine der Früchte des Geophysikalischen Jahres bis Ende 1963 im Maßstab 1:10000 publiziert sein wird.»

Diese ausgezeichnete Beschreibung der glaziologischen Verhältnisse im Aletschgebiet wird manchen Geodäten, Topographen, Photogrammetern und Kartographen veranlassen, sich das Blatt anzuschaffen. Er wird nicht enttäuscht sein. Denn das Blatt überzeugt auch in bezug auf Genauigkeit und Schönheit der Darstellung. Dem Referenten gefallen hier insbesondere die Farbtöne. Sie scheinen ihm besser getroffen als beim älteren Blatt 3, das übrigens bereits in neuer Auflage vorliegt, wobei die Tönung auf das neue Blatt abgestimmt wurde. *F. Kobold*

#### Adressen der Autoren:

*Johann Krötzl*, dipl. Ing., Vermessungsbüro W. Schneider, Chur

*Prof. Dr. K. Ledersteiger*, Institut für Höhere Geodäsie, Technische Hochschule, Wien IV, Karlsplatz 13

---

#### *Sommaire*

Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à la 36<sup>e</sup> Assemblée générale à Zurich. — *J. Krötzl*, Problèmes de stabilisation de l'axe de visée par un pendule (suite et fin). — *K. Ledersteiger*, Les principaux défauts de la conception isostatique. — Ecole Polytechnique Fédérale: Séminaire pour ingénieurs communaux. — 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-Zelle. 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