

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 67 (1969)

**Heft:** 12

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.02.2025

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

Die Darstellung der Felsen und Gletscher ist von derjenigen der schweizerischen Landeskarte kaum verschieden. Man darf wohl sagen, daß die Schweizer Blätter als Vorbild dienten. Die Äquidistanz der Kurven, die auch im Felsgebiet durchgezogen sind, mit größerem Intervall als auf den Gletschern, beträgt 100 feet (30 m).

Wir wären leicht geneigt, beim Betrachten des Kartenbildes, das den unsrigen so ähnlich ist, an eine Landschaft in der Schweiz zu denken, etwa im Wallis, weil auch im Blatt aus Alaska ein «Weißhorn» auftritt.

Der National Geographic Society und dem von ihr beauftragten Museum der Wissenschaften in Boston und dem Department of Surveying der Universität New Brunswick darf zur Expedition und zur hier besprochenen Karte gratuliert werden. F. Kobold

---

### Adressen der Autoren

*Ed. Strelbel*, Dipl. Kult.-Ing., Chef des Eidg. Meliorationsamtes, Zieglerstraße 30, 3000 Bern

*H. Lüthy*, Dr., Dipl. Kult.-Ing., Eidg. Meliorationsamt, Zieglerstraße 30, 3000 Bern

*H. Gujer*, Dr. sc. techn., Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 8046 Zürich-Reckenholz

*R. Conzett*, Prof., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der Eidg. Technischen Hochschule Zürich, Leonhardstrasse 33, 8006 Zürich

---

### Sommaire

*Ed. Strelbel*: Réflexion au sujet de l'emplacement de fermes de colonisation. – *H. Lüthy*: Cours de perfection sur le génie rural. – *H. Gujer*: Pré et pâturage dans les régions montagneuses. – *R. Conzett*: Idées directrices sur la mensuration et la profession de l'ingénieur-géomètre et de l'ingénieur du génie rural. – Communication du Département fédéral de justice et police: Ingénieurs-géomètres officiels patentés. – Organisation – Ein vernünftiges Gesetz über Grund und Boden (ASPAN) – Revue de livre. – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor

Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345

Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52

Redaktionsschluß am 17. Jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Jan. 1969: Inland 55 Rp., Ausland 60 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 25.—; Ausland Fr. 30.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telephon (052) 29 44 21