

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

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