

**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:** 59 (1961)

**Heft:** 9

**Vereinsnachrichten:** Interkantonale Fachkurse für Deutsch sprechende Vermessungszeichnerlehrlinge

**Autor:** Buess, A.

#### **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:** 22.02.2026

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

nung der Wasserversorgung und der einwandfreien Fortführung und Klärung der Abwässer ist deshalb in Zukunft alle Beachtung zu schenken.

Der Regierungsrat des Kantons Zürich hat zu diesem Bericht der Experten Stellung genommen und wird ihn dem Kantonsrat vorlegen. In der Zwischenzeit haben sich in Zürich und Umgebung, im zürcherischen Oberland und Unterland bereits Planungsgruppen gebildet, die ihre Arbeit aufgenommen haben.

# Schweizerische Geodätische Kommission

Die Schweizerische Geodätische Kommission wurde als Organ der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft im Jahre 1861 gegründet. Sie wird ihr hundertjähriges Bestehen in einer **Festsitzung** feiern, die am

*20. Oktober 1961, 10 Uhr, in Bern*

Zur Festsitzung sind die Geodätischen Kommissionen der Nachbarländer und die Leiter der Landesvermessungämter eingeladen. Die Schweizerische Geodätische Kommission würde sich freuen, wenn die Festsitzung auch zahlreichen Besuch von Freunden aus der Schweiz erhalten würde.

Interessenten mögen sich an das Büro der Schweizerischen Geodätischen Kommission, Eidgenössische Technische Hochschule, Hauptgebäude, Zimmer 15 c, Zürich, wenden, damit ihnen eine Teilnehmerkarte zugesandt werden kann. Die Teilnehmerkarte wird das genaue Programm der Festsitzung enthalten.

# Interkantonale Fachkurse für Deutsch sprechende Vermessungszeichnerlehrlinge

Die Vermessungszeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz haben an Stelle der Berufsschule ihres Lehrortes die interkantonalen Fachkurse an der Gewerbeschule in Zürich zu besuchen.

Die Kurse werden im Wintersemester 1961/62 wie folgt durchgeführt:

Kurs I a + b	23. Oktober bis 9. Dezember 1961
c	11. bis 23. Dezember 1961
	3. Januar bis 3. Februar 1962
Kurs II a	11. bis 23. Dezember 1961
	3. Januar bis 3. Februar 1962
b + c + d	5. Februar bis 24. März 1962

Kurs III a	23. Oktober bis 9. Dezember 1961
b	11. bis 23. Dezember 1961
	3. Januar bis 3. Februar 1962
c	5. Februar bis 24. März 1962
Kurs IV a + b	23. Oktober bis 9. Dezember 1961
c	11. bis 23. Dezember 1961
	3. Januar bis 3. Februar 1962

Die Lehrlinge erhalten vom Sekretariat der Gewerbeschule Zürich rechtzeitig die notwendigen Unterlagen.

Der Präsident der Fachkommission:  
A. Buess, Kantonsgeometer

#### Adressen der Autoren:

Prof. Dr. *F. Gassmann* und *Pierre Müller*, dipl. Phys., Institut für Geophysik der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich.  
Prof. *A. Ansermet*, Les Glycines, La Tour-de-Peilz.  
*H. Meyer*, dipl. Ing., Chef des Eidgenössischen Meliorationsamtes, Bern.  
*Frédéric Cavin*, géomètre officiel, Pully.

---

#### Sommaire

*F. Gassmann et Pierre Müller*, Détermination gravimétrique de la densité des roches et des courbures de la verticale du point St-Anton du développement de la base Heerbrugg. – *A. Ansermet*, Das Problem der Ähnlichkeit zwischen dem geodätischen und dem hyperstatistischen Netz. – *H. Meyer*, Travaux d'améliorations foncières en corrélation avec les constructions de routes nationales. – *Frédéric Cavin*, Erfahrungen bei der Güterzusammenlegung längs einer Autostraße. – *Bn.*, Problèmes de planification dans l'étendue zurichoise. – Communiqué concernant les cours d'apprentissage pour dessinateurs-géomètres de langue-allemande. – 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