

# Interkantonale Fachkurse für Deutsch sprechende Vermessungszeichnerlehrlinge

Autor(en): **Buess, A.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

zung 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*

stattfindet.

Zur Festsitzung sind die Geodätischen Kommissionen der Nachbarländer und die Leiter der Landesvermessungsämter 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 hyperstatischen 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