**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:** 56 (1958)

**Heft:** 10

Vereinsnachrichten: Interkantonale Fachkurse für deutschsprechende

Vermessungszeichnerlehrlinge; Hinweis auf Vorlesung und

Übungen

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:** 13.12.2025

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

betreten wir hier jedoch Neuland und sind auf die sorgfältigste Zusammenarbeit von Architekten, Hygienikern, Juristen und vor allem auch der Verkehrswissenschaftler angewiesen.

Hans Marti wies abschließend auf die erstaunliche Tatsache hin, daß in der Schweiz heute pro Jahr 3,7 Milliarden Franken jährlich in Hochbauten investiert werden, daß es aber keine einzige Institution im ganzen Lande gibt, welche eigentliche Grundlagenforschung der Stadtplanung betreibt. Dies ist eine Tatsache, die zu denken gibt.

# Interkantonale Fachkurse für deutschsprechende 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 1958/59 wie folgt durch-

geführt:

Kurs I 20. Oktober bis 6. Dezember 1958  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 8. Dezember bis 20. Dezember 1958 5. Januar bis 7. Februar 1959 9. Februar bis 26. März 1959 Kurs II a + c8. Dezember bis 20. Dezember 1958 5. Januar bis 7. Februar 1959 8. Dezember bis 20. Dezember 1958 Kurs III 5. Januar bis 7. Februar 1959

9. Februar bis 26. März 1959 b + c

Kurs IV 20. Oktober bis 6. Dezember 1958 a + b

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

> Der Präsident der Fachkommission: A. Buess, Kantonsgeometer

## Hinweis auf Vorlesungen und Übungen

an der allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH im Wintersemester 1958/59

Die allgemeine Abteilung XII an der ETH umfaßt eine Unterabteilung für philosophische und staatswissenschaftliche Fächer und eine Unterabteilung für mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Fächer. Die Vorlesungen des Wintersemesters 1958/59 beginnen am 27. Oktober und gehen am 28. Februar zu Ende. Der Besuch der allgemeinen Abteilung für Freifächer ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung der Freifächer erfolgt bis zum 14. November 1958 bei der Kasse (Zimmer 37c im Hauptgebäude ETH).

Unter den Fächern der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Gruppe sei auf die folgenden hingewiesen, die mit dem Beruf des Kultur- und Vermessungsingenieurs in engerm Zusammenhang stehen:

Linder: Planen und Auswerten von Versuchen (für Naturwissenschafter und Ingenieure); Linder: Mathematische Grundlagen der statischen Prüfverfahren; Saxer: Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik; Soom: Korrelationsrechnung in der Industrie; Gansser: Allgemeine Geologie; Gassmann: Geophysik II (Gravimetrik, Magnetik, Erdinneres, Hydrosphäre); Gassmann: Geophysikalische Übungen; Gutersohn: Wetter- und Klimalehre; Winkler: Einführung in die Landesplanung; Gutersohn und Winkler: Übungen zur Landes- und Regionalplanung; Imhof: Kartographie I; Krebs: Luftbildinterpretation für Nichtgeologen; Suter: Ausgewählte Kapitel aus der Geologie der Schweiz: Die Molasse; Eggert: Photographie I; Eggert: Farbenphotographie; Eggert: Photographisches Praktikum; Hörler: Abwasserreinigung (technischer Teil); Stahel: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Kalkulation im Bauwesen (mit Übungen).

### Distinction

Lors de l'Assemblée générale de la F. I. G. au Congrès international des géomètres à Scheveningen (Pays-Bas), le 4 septembre 1958, le professeur D<sup>r</sup> Louis Hegg a été nommé en qualité de membre d'honneur de la Fédération internationale des géomètres.

Notre collègue était depuis plusieurs années déjà membre honoraire de la Société suisse des Mensurations et Améliorations foncières; le rôle qu'il joua au sein de cette Société est bien connu et n'a pas besoin d'être retracé.

Les amis et collègues de M. Hegg se réjouissent de cette nouvelle distinction et lui expriment leurs vives et sincères félicitations.

A.

# · Communiqué de la Rédaction

Le Compte rendu du 9e Congrès international des géomètres aux Pays-Bas paraîtra dans le numéro de novembre 1958 de la présente Revue.

### Adressen der Verfasser:

Prof. Dr. Ing. h.c. Dr. Antal Tárczy-Hornoch, Technische Hochschule, Sopron (Ungarn).

o. Prof. Hofrat Dr. Karl Ledersteger, Technische Hochschule, Wien IV. H. Brunner, dipl. Ing., Kantonales Meliorationsamt, Bern.

E. Trüeb, dipl. Ing., Städtisches Wasserwerk, Winterthur.

#### Sommaire

Société suisse de Photogrammétrie, Convocation à l'assemblée d'automne. — A. Tarcy-Hornoch, L'influence de l'obliquité de l'axe verticale sur des directions horizontales. — K. Ledersteger, La détermination de la courbure de la verticale du point de triangulation Rosalienkapelle. — H. Brunner, Fixation moderne pour des chemins agricoles et forestières. — E. Trüeb, La pose de tuyaux en polyaethylène à l'aide de la charrue drainage-taupe. — Questions pas résolues sur l'exploitation de terrain. — Communiqué concernant les cours d'apprentissage pour dessinateurs-géomètres de langue allemande. — Communication sur des cours de la section pour culture générale de l'E. P. F., semestre d'hiver 1958/59. — Ehrung. — Mitteilung der Redaktion. — 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: 30 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 17.—; Ausland Fr. 22.— jährlich Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52