

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))
Band: 70-M (1972)
Heft: 5

Sonstiges

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: 02.04.2025

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

Mitteilungen

Mitteilungen aus den Hochschulen

Wahl an die Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Der Schweizerische Bundesrat hat als ordentlichen Professor für Siedlungswasserwirtschaft an der Eidg. Technischen Hochschule Zürich, gewählt

Herrn Ernst Trüeb, dipl. Kult.-Ing.,

zurzeit Direktor des Gas- und Wasserwerks der Stadt Winterthur. Die Fachvereine und die Redaktion gratulieren herzlich.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Im Rahmen des geodätischen Seminars wird am 5. Juni 1972 sprechen Prof. Dr. Hellmut Schmid, Direktor für Forschung und Entwicklung, United States National Geodetic Survey, über

Satellitengeodäsie und Satellitenwelt

Beginn 16.15 Uhr, Naturwissenschaftliches Gebäude Ost (Sonneggstraße 5 und Clausiusstraße 26), Auditorium C.4. Der Vortrag ist öffentlich.

Interkantonale Fachkurse 1972/73 für Vermessungszeichnerlehrlinge an der Gewerbeschule Zürich

Klassen

Sommersemester		Wochen
Ia, IIa	April – Mai 1972	6
Ib, IIb	29. 5. – 7. 7. 1972	6
Ic, IIc	14. 8. – 22. 9. 1972	6

Wintersemester

IIIa, b, IV a, b, c, d	23. 10. – 15. 12. 1972	8
Id, IIId, e	3. 1. – 9. 2. 1973	6
IIIc, IVc	3. 1. – 23. 2. 1973	8
Ie, IIe	19. 2. – 30. 3. 1973	6
IIId, e	5. 2. – 30. 3. 1973	8

Anfragen oder Gesuche um Verschiebung in der Zuteilung der Klassen aus zwingenden Gründen sind direkt an die Gewerbeschule der Stadt Zürich zu richten.

Wir bitten die Lehrmeister, ihre Lehrlinge zu orientieren, damit frühzeitig für Unterkunft gesorgt werden kann.

Fachkommission der deutschsprachigen Schweiz

Auszug aus den Sitzungen des Zentralvorstandes

Sitzung des Zentralvorstandes vom 25. Februar 1972 in Olten
Vorbereitung der Präsidentenkonferenz (Jahresbericht, Rechnung, Budget)

Leitbild: Der Vorschlag der Leitbildkommission zur Schaffung von 3 Kommissionen wird eingehend diskutiert. Der Zentralvorstand ist der Meinung, daß die Kommissionen 1 (Probleme im Zusammenhang mit der Grundbuchvermessung) und 2 (Probleme im Zusammenhang mit dem Berufsbild) sofort eingesetzt werden sollen. Die Kommission 3 als beratendes Organ wird grundsätzlich als wünschenswert betrachtet, muß aber besonders sorgfältig vorbereitet werden und ist erst später einzusetzen.

Automationskommission: Am 11. Februar 1972 fand die konstituierende Sitzung der neuen Automationskommission in Olten statt. Als Präsident wurde Prof. R. Conzett gewählt. Mitglieder sind: Fr. Brandenberger (Zentralvorstand); H.R. Andris, Aarau; A. Bercher, Lausanne; H. Griesel, Chur (Konferenz der Kt. Geometer), Ch. Broillet (V+D), Prof. W.K. Bachmann (EPFL); G. Appius, Geodata, Zürich; J.R. Bovier, Topomat, Genf; J. Kaufmann, Digital, Zürich; J. Kneip, Nyon; H. Leupin, Bern; P. Vetterli, Freiburg; K. Willimann, Liestal (Rechenzentren).
Zielsetzung der Kommission:

- Förderung der automatischen Datenverarbeitung im Vermessungswesen
- Sammeln und Verarbeiten von Informationen
- Durchführung von Tagungen
- Berichterstattungen
- Erfahrungsaustausch
- Stellungnahme zu bestimmten Teilproblemen nach einem laufend nachzuführenden Arbeitsprogramm

Qualifikation des Ingenieur-Geometers für die Durchführung von Ortsplanungen

In die von der Fachgruppe der Kult.-Ing. SIA geschaffene Arbeitsgruppe werden als Vertreter des SVVK delegiert:

J. Weidmann, Yverdon
W. Weber, Baden

Gesucht für die Nachführung und Mitwirkung bei Neuvermessungen und kulturtechnischen Arbeiten

Kandidat für Patent, Ing. Techniker HTL, Vermessungstechniker

mit Fachausweis
Eintritt nach Vereinbarung.

Gebr. Gossweiler
Ingenieur- und Vermessungsbüro
8600 Dübendorf, Tel. 01 / 85 00 11

Redaktion: Chefredaktion: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich
für Kulturtechnik: H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Moosbrugstraße 11, 9001 St. Gallen

für Vermessung: Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

für Photogrammetrie: Prof. P. Howald, Dépt. du génie rural et Géomètres, EPF, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne

für Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl. Ing., Rüggingingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke

Redaktionsschluß am 10. des vorhergehenden Monats

Insertionspreis ab 1. 1. 1972: Inland Fr. 1.60, Ausland Fr. 1.90 per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt.

Schluß der Inseratenannahme am 10. des vorhergehenden Monats.

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 38.-, Ausland Fr. 46.- jährlich.

Expedition und Administration: Fabag + Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon 052/29 44 21

Inseratenannahme: Fabag + Druckerei Winterthur AG, Stauffacherquai 40, 8004 Zürich, Telefon 01/23 77 44