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:** 61 (1963)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Technikum beider Basel

Autor: [s.n.]

#### 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:** 11.12.2025

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

nale actuelle est accepté, tandis que le principe de la remise gratuite de matériel indiqué plus haut est repoussé.

- 10. Rapports éventuels des sections et groupes. Sur demande du groupe patronal, la proposition de désigner une commission chargée de la revision de l'«Instruction pour l'abornement et la mensuration parcellaire du 10 juin 1919» avait été acceptée lors de l'Assemblée générale 1962 à Schwyz. Le président communique que le Comité central s'occupera prochainement de la constitution de cette commission.
- 11. Divers. M. le Prof. L. Hegg, membre d'honneur et président de la commission I de la FIG, oriente l'assemblée sur les travaux de sa commission, travaux couronnés par la publication du Dictionnaire technique multilingue. Le président central le félicite pour le travail infatigable voué à la réussite de cette œuvre extraordinaire.

Le, Comité permanent de la FIG tient ses séances dès le 9 septembre 1963 à Washington. Il y sera discuté d'une profonde réorganisation des commissions techniques et administratives. Ces réformes pouvant entraîner des conséquences financières assez graves pour notre Société, le président central s'est décidé de participer, aux côtés du Prof. Kobold, aux séances de Washington afin d'y défendre les intérêts de la Suisse. Sur proposition de W. Schneider, ancien vice-président, l'assemblée décide par applaudissements que les frais relatifs à ce voyage soient repris par la caisse centrale, ceci à titre de reconnaissance pour l'immense travail accompli par le Président central de la SSMAF.

Au nom de M. W. Kummer, géomètre cantonal, Berne, M. Gagg prie les membres de notre Société de se mettre à disposition comme expert

pour les examens des apprentis-dessinateurs.

M. Etter suggère la création d'un fonds devant permettre à des étudiants de l'EPF et de l'EPUL de notre profession d'accomplir une partie de leurs études à l'étranger.

Avec remerciements à nos hôtes et à tous les membres présents, le président central clôt l'assemblée générale vers 17 h 30.

Le teneur de protocole: e. r. K. Fischer

## Technikum beider Basel

### Vermessungstechnische Abteilung

Im Frühjahr 1964 beginnt am Technikum beider Basel ein weiterer Kurs zur

### Ausbildung als Vermessungstechniker

Art der Ausbildung und Diplomierung

Die Ausbildungsdauer beträgt 6 Semester, wovon 4 Semester für theoretische und 2 Semester für praktische Ausbildung. Nach dem 4. Semester erfolgt die Vordiplomprüfung, nach dem gelenkten Praktikum die Diplomprüfung. Das Diplom lautet auf «Vermessungstechniker des Technikums beider Basel» und wird von der Eidgenössischen Vermessungsdirektion anerkannt. Interessenten können beim Sekretariat den Studienplan beziehen.

### Aufnahmebedingungen

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner und Bestehen einer Aufnahmeprüfung; Algebra (Gleichungen ersten Grades mit einer Unbekannten), Planimetrie (Grundkenntnisse), Trigonometrie (rechtwinkliges Dreieck), Aufsatz und Rechnen.

Aufnahmeprüfung Samstag, den 18. Januar 1964.

Semestergeld, Gebühren für Anmeldung und Prüfungen

Das Semestergeld beträgt Fr. 60.– und die Anmeldegebühr (inklusive Prüfungsgebühr für Neueintretende) Fr. 10.–. Mit dem ersten Semestergeld ist ein Depot von Fr. 50.– zu entrichten. Die Auslagen für die Lehrmittel sind im Semestergeld nicht inbegriffen.

Die Anmeldung hat im Laufe des Monats Dezember auf dem offiziellen Anmeldeformular zu erfolgen; dieses ist beim Sekretariat des Technikums, Vogelsangstraße 15, Basel, Telephon (061) 33 79 00, erhältlich. Der Anmeldung sind beizufügen:

- 1. Amtliches Leumundszeugnis
- 2. Eidgenössischer Fähigkeitsausweis oder allenfalls das Gewerbeschulzeugnis

Technikum beider Basel

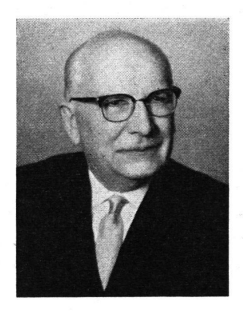


Photo: Sahm, München

# Dr.-Ing. e. h. E. O. Messter 70 Jahre alt

Am 9. November vollendete Herr Dr.Ing. e. h. E. O. Messter sein 70. Lebensjahr. Der Jubilar ist auch in der Schweiz
als einer der bedeutendsten Förderer der
Photogrammetrie bekannt geworden. Er
leitete von 1931 bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges die Zeiss-Aerotopograph
GmbH in Jena und baute nach dem Zusammenbruch in schwierigster Arbeit die ZeissAerotopograph in München auf. Seine bedeutenden Leistungen wurden neben anderen Ehrungen durch die Verleihung der
Ehrendoktorwürde der Technischen Hochschule München im Jahr 1953 gewürdigt.

Die zahlreichen Fachfreunde in der Schweiz, die den Jubilar ebensosehr seiner Leistungen als auch seines Charakters wegen schätzen, wünschen ihm noch viele Jahre erfolgreichen Wirkens.

F. Kobold