

**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:** 54 (1956)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

**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:** 05.04.2026

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

## Kleine Mitteilungen

### *Freifächervorlesungen an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich*

Die Vorlesungen des Wintersemesters begannen am 23. Oktober 1956; Beginn des Unterrichtes an der Abteilung XIIa am 29. Oktober 1956; Schluß des Wintersemesters am 2. März 1957. Die Einschreibung für die Freifächer kann bis zum 17. November an der Kasse der ETH erfolgen. Einschreibungen können auch auf schriftlichem Wege vorgenommen werden, und zwar durch Einzahlung auf das Postscheckkonto der Kasse der ETH (III 520, Bern). Auf dem Abschnitt für den Empfänger sind die Nummern der zu belegenden Vorlesungen anzugeben (aufgeführt im Programm für das Wintersemester 1956/57, das von der Rektoratskanzlei bezogen werden kann). Das Honorar beträgt Fr. 8.— pro Wochenstunde im Semester.

### *Elfter Hochschulkurs für Photogrammetrie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich*

Das Photogrammetrische Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule wird den 11. Hochschulkurs für Photogrammetrie vom 18. März bis 17. April 1957 durchführen.

Um dem gegenwärtig sehr spürbaren Mangel an geeignetem Fachpersonal zu begegnen, ist dieser Kurs in erster Linie für jene Interessenten geplant, die noch keine Erfahrungen auf dem Gebiete der Photogrammetrie besitzen. Falls jedoch auch Vorgerücktere am Kurs teilzunehmen wünschen, werden diese in eine besondere Ausbildungsgruppe zusammengefaßt.

Außer den Vorlesungen und Übungen an den Auswertegeräten Wild A5, A6, A7, A8 und A9 sieht das Programm verschiedene Fachvorträge und Exkursionen vor, die den Teilnehmern einen umfassenden Einblick in die praktischen Methoden und Anwendungen der Photogrammetrie sowie in die Fabrikation geodätischer und photogrammetrischer Geräte vermitteln werden.

Das Kurshonorar beträgt Fr. 400.—. In speziellen Fällen können Beiträge an die Kurskosten und die Aufenthaltsspesen in Zürich gewährt werden.

Anmeldungen, mit Angabe der gewünschten Unterrichtssprache (Deutsch, Französisch oder Englisch), sind bis spätestens 28. Februar 1957 an das Photogrammetrische Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule zu richten, wo auch das ausführliche Kursprogramm bezogen werden kann und weitere Auskünfte erhältlich sind.

## Buchbesprechung

*Jordan/Eggert/Kneissl, Handbuch der Vermessungskunde. 10., völlig neu bearbeitete und neu gegliederte Ausgabe. Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Max Kneissl, Direktor des Geodätischen Institutes der Technischen Hochschule München, Präsident des Deutschen Landeskomitees der Internationalen Geodätischen und Geophysikalischen Union, Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Band V., Astronomische und physikalische Geodäsie (Erdmessung) von Professor Dr. Karl Ledersteger, Oberrat des Vermessungsdienstes in Wien. Erste Lieferung (Bogen 1 bis 9 = S. 1 bis 144). J.-B.-Metzlersche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1956.*

Es ist wohl allgemein bekannt, daß die Behandlung der höheren Geodäsie in den früheren Auflagen des Jordan/Eggert zu wenig eingehend