

# Kleine Mitteilungen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **54 (1956)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

## 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