

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Band: 38 (1940)

Heft: 10

Rubrik: Kleine Mitteilungen

Autor: [s.n.]

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: 17.11.2024

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

mehr vergönnt, die Anerkennung seiner großen Arbeit durch die eidgenössischen Räte zu erleben. Alle aber, Behörden und Verwaltung, Armee und Volk, die mit unserer schweizerisch-italienischen Landesgrenze zu tun haben, werden Simon Simonett dankbar sein für die treuen Dienste, die er unserer Heimat geleistet hat. *R. Tank.*

Kleine Mitteilung.

Freivorlesungen an der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich.

Wir machen auch dieses Jahr die in der Nähe von Zürich wohnenden Leser auf die Freivorlesungen an der E. T. H. aufmerksam. Sie beginnen am 4. November 1940 und schließen am 8. März 1941.

Der Besuch der allgemeinen Vorlesungen an der Abteilung für Freifächer der E. T. H. ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung der Freifachhörer erfolgt bis am 16. November 1940 auf der Kasse (Zimmer 36 c des Hauptgebäudes der E. T. H.). Das Honorar beträgt Fr. 6.— für die Wochenstunde im Semester. Wir weisen speziell auf die folgenden Vorlesungen und Übungen hin.

Prof. Dr. *W. Brunner*:

Allgemeine Astronomie, 3 Stunden;
Übungen dazu, 2 Stunden.
Sphärische Astronomie, 2 Stunden.
Einführung in die Astrophysik, 3 Stunden.

Privatdozent Dr. *F. Gaßmann*:

Angewandte Geophysik, 2 Stunden.
Geophysikalische Übungen, 3 Stunden.

Prof. Dr. *P. Liver*:

Grundbuch- und Vermessungsrecht (mit Kolloquium), 2 Stunden.
Technisches Recht (Baurecht, Wasserrecht, Haftpflicht und obligat. Unfallversicherung), mit Kolloquium, 1 Stunde.

Privatdozent Dr. *H. Schildknecht*:

Technik und landwirtschaftliche Praxis der Bewässerung in den U. S. A., 1 Stunde.
Kulturtechnische Abwasserreinigung, 1 Stunde.

Privatdozent Dr. *M. Waldmeier*:

Theoretische Astrophysik, 1 Stunde.
Selbständige astrophysikalische Arbeiten, täglich.

Prof. Dr. *G. Guggenbühl*:

Staat und Krieg, 1 Stunde.
Besprechung aktueller Fragen schweizerischer und allgemeiner Politik und Kultur, 2 Stunden.

Prof. Dr. *Karl Meyer*:

Weltgeschichte im Überblick, 2 Stunden.
Vom Aufstieg und Niedergang der Staaten, 1 Stunde.

Privatdozent Dr. *O. Weiß*:

Europäische Politik 1919 bis 1939, 1 Stunde.

ZEISS

Universal-Theodolit II

mit optischer Mittelbildung

für Triangulationen, Präzisions-Polygonisierung
über und unter Tage, Präzisions-Tachymetrie

Direkte Ablesung 1", Schätzung $\frac{1}{10}$. Fernrohr-
vergrößerung 27fach. Objektivöffnung 40 mm.
Gewicht (Instrument und Behälter) etwa 11 kg.

Nur eine, nie verdeckte Beleuchtungsstelle für
beide Kreise und Mikrometer. Elektrische Be-
leuchtung (nur eine Birne), gleichzeitig für
Kreisablesungen, Mikrometer, Strichkreuz und
Höhenindexlibelle.

Aufsetzbare Kreis- oder Röhrenbussole. Zenit-
okulare, Horrebow-Niveau, Okularmikrometer,
Präzisions-Polygonausrüstung, Markscheider-
ausrüstung, Streckenmeßausrüstung.

Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachy-
meter Boßhardt-Zeiss „Redta“, Lotstab-
Entfernungsmesser „Lodis“ und „Kipp-
lodis“, Tachymeter - Bussole „Tachytop“,
Topographischer Entfernungsmesser „Te-
letop“, Winkelprismen, Glasmaßstäbe usw.

Photogrammetrische Instrumente

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei durch:

CARL ZEISS, JENA

sowie durch die Fachgeschäfte für geodät. Instrumente

oder unsere Schweizer Generalvertretung:

GANZ & CO., Bahnhofstr. 40, ZÜRICH

