

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 32 (1934)
Heft: 4

Vereinsnachrichten: Anlernkurs für Vermessungslehrlinge : Frühjahr 1934 ; Vortragskurs 1934
Autor: Steinegger, E. / Bertschmann

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: 23.02.2026

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

Anlernkurs für Vermessungslehrlinge.

Frühjahr 1934.

Denjenigen Grundbuchgeometern, welche für den Anlernkurs einen Lehrling angemeldet haben, diene zur Kenntnis, daß der betreffende Kurs voraussichtlich vom 23. April bis 19. Mai d. J. in Zürich stattfindet. Weitere, sofortige Anmeldungen an die Direktion der Gewerbeschule II der Stadt Zürich können noch berücksichtigt werden.

Schaffhausen, den 29. März 1934.

Geometerverein Zürich-Schaffhausen:

Der Präsident: E. Steinegger.

Vortragskurs 1934.

Aus organisatorischen Gründen muß der in der Februar-Nummer der Zeitschrift angesagte Vortragkurs auf den Herbst 1934 verschoben werden.

Zürich, 2. April 1934.

Bertschmann, Stadtgeometer, Zürich.

Bücherbesprechungen.

Tardi, P. Capitaine. *Traité de Géodésie*. Préface par le Général G. Perrier, Membre de l'Institut.

Deux volumes in-8 (25 × 16 cm) se vendant séparément:

Fascicule I: Généralités sur la Géodésie. Géodésie mathématique. Triangulations. Volume de XXI + 422 pages, avec 101 figures. Prix 80 francs français.

Fascicule II: Astronomie géodésique de position. Géodésie dynamique. La figure de la Terre. Volume de 307 pages, avec 74 figures. Prix 70 francs français.

Editeurs Gauthiers-Villars, Quai des Grands-Augustins 55, Paris 1934.

Das vorliegende Handbuch der Geodäsie behandelt diejenige Materie, welche im französischen Sprachgebrauch unter Géodésie begriffen wird; es ist dies ziemlich genau das, was wir im deutschen Sprachgebrauch unter die Gebiete Landesvermessung und Höhere Geodäsie subsumieren. In dem vorliegenden Werke wird auch noch das Gebiet der Fehlertheorie und der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate (109 Seiten) behandelt. Das Gebiet der geographischen Ortsbestimmung, welche bei uns i. A. der Astronomie zugeteilt wird, erfährt eine relativ umfangreiche Behandlung (160 Seiten). Rechnet man diese hier genannten Gebiete ab, so umfaßt das Buch also ziemlich genau dasselbe Gebiet, welches im III. Bande des Handbuches der Vermessungskunde von Jordan-Eggert behandelt wird. Es ist aber noch zu beachten, daß im V. Kapitel, Winkelmeßinstrumente und im VII. Kapitel, Höhenbestimmung, auch noch zirka 70 Seiten Gebieten gewidmet sind, welche bei Jordan-Eggert im II. Bande, Feld- und Landmessung behandelt werden. Wir erkennen daher, daß Tardi auf zirka 400 Seiten das Gebiet der Höhern Geodäsie und der Landesvermessung behandelt, während in Jordan-Eggert 836 Seiten diesem Gebiete gewidmet werden. Daraus ersieht man ohne weiteres, daß der Stoff wesentlich gedrängter behandelt wird, wenn man noch bedenkt, daß bei Tardi einzelne neue Gebiete dargelegt werden, die bei jenem noch nicht vorkommen. Die Einsparung wird dadurch gewonnen, daß die grundlegenden mathematischen Entwicklungen z. T. nur skizziert werden, so daß derjenige, welcher sie für