

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **19 (1921)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

schule Zürich. Der Kurs ist die Fortsetzung des ersten und kann nur von Lehrlingen besucht werden, die den ersten Kurs absolviert haben oder die den Ausweis erbringen, daß sie dem Unterricht im zweiten Kurse folgen können. Ein neuer Anfängerkurs wird voraussichtlich erst im Januar 1923 stattfinden.

Weitere Auskunft erteilt Herr Ludwig Schwyzer, Grundbuchgeometer, Stolzestraße 46, Zürich 6, wo auch die Anmeldeformulare und Programme für den am 3. Januar 1922 beginnenden Kurs bezogen werden können.

Küsnacht/Zürich, den 3. Dezember 1921.

Die Kursleitung.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 19. Die Einsteinsche Relativitätstheorie, von Prof. Dr. H. Weyl (Schluß).

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 24. L'organisation des travaux publics, par M. C. Andreaë, professeur.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 21. Neue Ableitung der Grundformeln für die ebene konforme Abbildung sphärisch rechtwinkliger Koordinaten, von Epstein. — Heft Nr. 22. Das neue Dreiecks- und Polygonnetz von Stockholm, von Hesse. Eine einfache Betrachtung zum Legendreschen Satz, von Heer. Fachwissenschaftliche Lehrgänge für bereits in der Praxis tätige Landmesser, von Becker. Reformbestrebungen im holländischen Katasterwesen, von Dr. Pferdekämper.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. Nr. 31. Zeitschriften- und Bücherschau. — Nr. 32. Das Kriegsvermessungswesen in der Literatur, von Lips. — Nr. 33. Rechenschablone zur Flächeninhaltsberechnung aus rechtwinkligen Koordinaten. Zeitschriften- und Bücherschau.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 11. Les Géomètres et leur reconnaissance officielle, par R. Danger. Emploi des coordonnées dans les travaux d'arpentage, par Ducroix. Le sitomètre, par Raguet. Jurisprudence. Récréation mathématique. Bibliographie.
