

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

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **18 (1920)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Bützberger, Dr. F. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für Mittelschulen. II. Teil. Zweite Auflage. Zürich, Art. Institut Orell Füssli, 1920. 4^o, 278 Seiten. Preis Fr. 5.50.

Kurz nach dem in der letzten Nummer besprochenen I. Teil dieses mathematischen Lehrbuches erscheint nun auch der II. Teil, womit das Pensum der Mittelschule erschöpft wird. Die Kapitel sind: Kombinationslehre, Binomischer Lehrsatz, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Lebensversicherung, Komplexe Zahlen, Kubische Gleichungen, Von den Funktionen, Algebraische Gleichungen, Unendliche Reihen, Transzendente Funktionen, Unbestimmte Gleichungen, Kettenbrüche.

Kleine Mitteilungen.

Rücktritt von Stadtgeometer D. Fehr.

Was den Eingeweihten schon längere Zeit bekannt war, ist nun durch die Tagespresse zu allgemeiner Kenntnis gebracht worden: Unser hochverdientes Ehrenmitglied Stadtgeometer Daniel Fehr tritt auf Ende dieses Jahres von seiner Stelle zurück.

Die Verdienste Fehrs sind in der schweizerischen Geometerschaft so allgemein bekannt, dass es sich erübrigt, jetzt darauf hinzuweisen.

In voller geistiger Frische tritt Herr Fehr von seinem verantwortungsvollen Posten zurück, um das Steuer des stadt-zürcherischen Vermessungswesens einer jüngeren Kraft zu übergeben, die durch eine Ausschreibung in den Tages- und Fachblättern mit Anmeldefrist bis 31. August a. c. gesucht wird.

Ich begrüße es sehr, dass der Stadtrat die Absicht kund gibt, bei gleicher Eignung Kandidaten mit Hochschulbildung zu bevorzugen. Ich bin mir wohl bewusst, mit dieser meiner Bemerkung eine heikle Frage anzuschneiden; aber entweder ist es ein Bedürfnis, dass die Geometer an der Hochschule ausgebildet werden, wie ich das glaube und des öftern dargelegt