

Kleine Nachrichten

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

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **16 (1918)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Aus dem Inhalt der Nummer 1 1918: Zur Kenntnisnahme und Erwägung, von Professor E. Dolezal. Standesfragen der österreichischen Geometerschaft. 1. Bemerkungen zu den Beschlüssen des Professorenkollegiums der k. k. technischen Hochschule in Graz vom 8. November 1917.

* * *

Kreisteilungsuntersuchungen. Förster Dr. Gustav. Veröffentlichung des königlich preußischen geodätischen Institutes. Neue Folge Nr. 74. Berlin 1917. 4^o 55 Seiten.

Für die Verbesserung der automatisch arbeitenden Kreisteilungsmaschine durch die Firma Otto Fennel Söhne werden die Konstanten mittelst Untersuchung eines mehrfach geteilten Kreises bestimmt. Einige Unvollkommenheiten des automatischen Teilens werden aufgedeckt und mathematisch beschrieben und die Genauigkeit des Teilungsvorganges wird studiert. Es werden Vorschläge gemacht, die automatische Teilmaschine weiter zu verbessern. Auch wird das Prinzip dieser Maschine zur Konstruktion eines Kreisteilprüfers empfohlen. (Autoreferat.)

* * *

Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften. Band IV, 1 B, Heft 4. E. von Schweidler in Innsbruck: Atmosphärische Elektrizität. Ad. Schmidt in Potsdam: Erdmagnetismus. Leipzig, Teubner, 1918. 8^o 162 Seiten.

In der bekannten vorzüglichen Art der Enzyklopädie werden in dem vorliegenden Heft durch zwei kompetente Fachleute die atmosphärische Elektrizität und der Erdmagnetismus behandelt.

Kleine Nachrichten.

Wir verweisen darauf, daß am 9. September 1918 in Lugano die Jahresversammlung der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft beginnt. Mit derselben sind verbunden die Jahresversammlungen verschiedener Zweiggeseellschaften, unter welchen speziell die Schweizerische Gesellschaft für Geophysik, Meteorologie und Astronomie genannt sei, weil sie sich auch dem Vermessungswesen widmet.

Adressänderung.

Alb. Schmid, Grundbuchgeometer, Näfels (früher Weesen).