

Mitteilung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Mitteilung

Der Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften in Budapest schreibt uns:

Eine neue Zeitschrift der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

Schriftleiter: A. Tárczy-Hornoch

Schriftleitung: L. Egyed, A. Tárczy-Hornoch und J. Zambó

1966 erscheint eine neue Zeitschrift der Ungarischen Akademie der Wissenschaften unter dem Titel *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica*. Wie aus dem Titel ersichtlich, enthält die neue Zeitschrift Studien über Geodäsie, Geophysik und Bergbau, umfaßt also einen breiteren Themenkreis als die *Series Geodaetica et Geophysica* der *Acta Technica*, die in ihrem Inhalt als Vorläufer der *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica* zu betrachten ist. Die Zeitschrift bringt Studien nicht nur ungarischer, sondern auch ausländischer Wissenschaftler in deutscher, englischer und französischer, zeitweise auch in russischer Sprache.

Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica erscheint zweimal jährlich in Doppelheften zu einem Band von etwa 400–500 Seiten. Format: 17 × 24 cm.

Vertrieb: Kultura, Budapest 62, Postfach 149.

Schriftleitung: Sopron, Postfach 9 (Ungarn).

Anmerkung der Redaktion

Die erwähnten bisherigen Publikationen hatten durchwegs ein sehr hohes Niveau, und man darf daher die neue Publikationsreihe mit Spannung erwarten.

Buchbesprechungen

Fotogrammetria. Von Prof. Dr. Ing. *Pavel Gál*, Bratislava. Lehrbuch der Photogrammetrie in slowakischer Sprache. 17 × 23,5 cm, 598 Seiten mit 514 Abbildungen und 50 Tabellen. Herausgegeben vom Slowakischen Verlag technischer Literatur. Edition Bauliteratur. 2. Auflage. Bratislava 1965.

Man kann es gleich vorwegnehmen: Es ist schade, daß das vorliegende Lehrbuch der Photogrammetrie des bekannten Professors der Slowakischen Technischen Hochschule in Bratislava leider nur in slowakischer Sprache erschienen und daher nur einem kleinen Leserkreis zugänglich ist. Prof. *Gál* versteht es nämlich meisterhaft, gleichzeitig für Techniker, Mittelschüler, Hochschüler, Praktiker und nichtüberspitzte Theoretiker zu schreiben. Er behandelt den gesamten Stoff, den man in der Praxis der Photogrammetrie brauchen kann, weist auf alle wichtigen Neuerungen hin und bespricht die Photogrammetrie von Ost und West. Auch die Fehlertheorie kommt nicht zu kurz; er bleibt aber auch hier stets auf dem Boden des Realen. Überall dort, wo aus praktischen Versuchen irgendwo in der Welt auf vernünftige Zukunftsanwendungen zu schließen