

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 10

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.

Kompendium Photogrammetrie, Band VIII, 383 S., 218 Abb., 18 Tabellen, 7 Formulare, mit einem Vorwort von H. Schöler, Jena 1938.

Soeben erschien der 8. Band des Jenaer Photogrammetrie-Kompendiums als Sonderdruck der *Jena-Nachrichten*. Der neue Band gliedert sich in zwei Teile. Der erste enthält 13 zum Teil bereits früher veröffentlichte Arbeiten von 9 Autoren des Jenaer Zeisswerkes. Im zweiten Teil befassen sich 7 Autoren aus Polen, der DDR und CSSR in 8 Arbeiten mit geologischen und ingenieurtechnischen Anwendungen der terrestrischen Photogrammetrie. Im ersten Teil erscheinen Abhandlungen der bekannten Autoren *H. Schöler*, *O. Weibrecht* und *K. Szangolies*, die ausführlich über den Stereotrigomat und die Differentialentzerrung informieren. Im weiteren werden das Weitwinkelobjektiv *Lamegon*, der photoelektrische Belichtungsmesser *Aerolux* und das Interpretoskop besprochen und Testverfahren für Auswertgeräte beschrieben. Einige Beiträge weisen auf Konstruktionen hin, die kürzlich am Photogrammeter-Kongreß in Lausanne gezeigt wurden.

In Anbetracht der zahlreichen neuen, hier noch nicht veröffentlichten Beiträge, die Jena zum diesjährigen Photogrammeter-Kongreß geliefert hat, ist wohl bald auch ein 9. Band des gerne gesehenen Kompendiums zu erwarten. Es ist sicherlich jedem Photogrammeter angenehm, die Konstruktionsgedanken einer Firma in so geschlossener Form in einer Bibliothek zu besitzen, wie sie das Jenaer Kompendium bietet. *H. Kasper*

Adressen der Autoren

Dipl. Ing. ETH *H. P. Küpfer*, c/o Albiswerk Zürich AG., 8047 Zürich
Geometra RF. *R. Solari*, Direttore del Ufficio Cantonale bonifiche
fondarie e catasto, 6500 Bellinzona

Sommaire

(Continuation) *H. P. Küpfer*: Réflexion du sol et technique de mesure dans la détermination de distance par micro-ondes

(Fortsetzung) *R. Solari*: Eine wunderbare Reise ins Sonnenland Italien/

(Continuation) Un voyage merveilleux en Italie, le pays du sol

Information

Revue des livres

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52
Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 21