

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

**Band:** 58 (1960)

**Heft:** 6

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

**INHALT:** Das Geopotential, metrische Höhen und Gebrauchshöhen. Von C. F. Baeschlin — Cadastre et remaniements parcellaires. Par R. Solari — Ohne Grünflächen geht es nicht (Bn.) — Le Vocabulaire multilingue de la F. I. G. (Ls H.) — † Emile Durand — Adressen der Autoren.



DKM 2, der Doppelkreis-Triangulationstheodolit (direkte Ablesung 1 Sekunde) mit vielseitiger Einsatzmöglichkeit: Triangulation II. bis IV. Ordnung / Präzisionspolygonierung / Distanzmessung mit Invarbasislatte oder Doppelbild-Messausrüstung / astronomische Beobachtungen. Besondere Vorteile: leistungsfähiges Fernrohr 30fache Vergrößerung, 45 mm Öffnung / modernstes Achsen- und Horizontiersystem, neueste Stativkonstruktion / einfachste Zwangszentrierung. Verlangen Sie die ausführlichen Prospekte über DKM 2, Invarbasislatte, Doppelbild-Distanzmessausrüstungen, Zentrierstativ.



Kern & Co. AG  
Aarau

