

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Inhalt Sommaire

Dezember 1978  
Décembre 1978  
76. Jahrgang\*  
76e année

12 | 78

E. Carlegrim: Land-Ökonomie (land economics) aus schwedischer Sicht	341
H. Matthias: Über die Zukunft der FIG	344
VSVT/ASTG	347
V + D/D + M	350
Mitteilungen/Nouvelles	354
Berichte/Rapports	354
Firmenberichte/Nouvelles de firmes	359
Zeitschriften/Revue	360
Bücher/Livres	361
Persönliches/Personalía	361
Verschiedenes/Divers	362

\* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt

---

## *Zum Umschlagbild:*

Das astronomische Universal-Instrument Kern DKM 3-A, ergänzt durch Quarzchronograph und Zeitzeichempfänger, ist dank seiner hohen Präzision, dem kompakten Aufbau und geringem Gewicht das ideale Instrument für astronomische Orts-, Zeit- und Azimutbestimmungen.

Grâce à sa haute précision, sa construction compacte et son faible poids, l'instrument universel pour observations astronomiques Kern DKM 3-A, complété d'un chronographe à quartz et d'un récepteur de signaux horaires, est l'instrument idéal pour la détermination de la position, de l'heure et de l'azimut.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau