

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 76 (1978)  
**Heft:** 12

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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/Personalia	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