

# Zum Titelbild

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

# Inhalt Sommaire

Februar 1982  
Février 1982  
80. Jahrgang\*  
80e année

# 282

J.-L. Sautier: Etude hydrologique du bassin versant de la Seymaz (GE)	25
B. Delacrétaz: Contribution à l'étude d'un aménagement sylvo-pastoral dans le Jura	29
P. Yoeli: Über digitale Geländemodelle und deren computergestützte kartographische und kartometrische Auswertung	34
SVVK/SSMAF	39
VSVT/ASTG/ASTC	39
V + D/D + M	40
FIG	40
Veranstaltungen/Manifestations	41
Mitteilungen/Nouvelles	41
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	42
Fachliteratur/Publications	43
Bücher/Livres	43
Persönliches/Personalia	44
Lehrlinge/Apprentis	44

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

## Zum Titelbild:

Der Kern DM 102 ist ein moderner elektrooptischer Distanzmes-  
ser, der die Zuverlässigkeit und den Bedienungskomfort der  
erfolgreichen Geräte der DM 500er Reihe aufweist. Er lässt sich  
sowohl auf Kern-Theodolite und -Tachymeter (zum Beispiel DK-  
RT, DK-RV, K 1-RA) wie auch auf die meisten Theodolite anderer  
Hersteller aufsetzen. Die abgebildete Kombination des DM 102  
mit dem Bautheodolit Kern K 0-S ist preisgünstig und besonders  
leicht zu bedienen.

*Le Kern DM 102 est un télémètre électro-optique moderne, qui  
offre la fiabilité et le confort d'utilisation des fameux appareils de  
la série Kern DM 500. Il peut se monter aussi bien sur les théodo-  
lites et les tachéomètres Kern (par exemple DK-RT, DK-RV, K 1-  
RA) que sur la plupart des théodolites d'autres fabricants. Le prix  
avantageux du DM 102 avec le théodolite de chantier Kern K 0-S  
(photo) et la grande maniabilité de l'équipement en font un  
système très compétitif.*

Foto: Kern & Co. AG, Aarau

**V**ermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik

**M**ensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural ■

Februar 1982  
Février 1982  
80. Jahrgang  
80e année

2 | 82

