

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 80 (1982)

Heft: 2

Rubrik: Zum Titelbild

Autor: [s.n.]

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: 15.03.2025

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

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. Delacrétaiz: 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

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

Februar 1982
Février 1982
80. Jahrgang
80e année

2 | 82

