

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.07.2025

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

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 Distanzmesser, 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 théodolites 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