

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: 79 (1981)

Heft: 4

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: 21.05.2025

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

Inhalt Sommaire

April 1981
Avril 1981
79. Jahrgang*
79e année

481

P. A. Droz-dit-Busset: Transfert des données du Wild Tachymat TC1 à l'Olivetti P6060	109
R. Knöpfli: Kartographische Kommunikation	114
F. Staudacher: Der neue Wild Aviograph AG1 – neue Möglichkeiten der Photogrammetrie	122
P. Porta: Ausgewählte Parameter der Güterwegnetzplanung	126
SVVK/SSMAF	129
SPG/SSP	129
VSVT/ASTG/ASTC	130
Veranstaltungen/Manifestations	130
Mitteilungen/Nouvelles	131
Berichte/Rapports	131
Zeitschriften/Revue	132
Bücher/Livres	132
Lehrlinge/Apprentis	134

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

Zum Umschlagbild:

Als Teil des modularen Gerätesystems Kern lässt sich das elektro-optische Distanzmessgerät DM 502 nicht nur mit den optisch-mechanischen Theodoliten DKM 2-A (Bild), K 1-S und K 1-M, sondern auch mit dem elektronischen Theodolit Kern E 1 kombinieren. Diese vielseitigen Instrumentenkombinationen eignen sich vor allem für Aufnahmen in der Katastervermessung und für Absteckungen nach der Polarmethode.

Comme partie intégrante du système modulaire d'appareils Kern, le télémètre électro-optique DM 502 peut se combiner non seulement avec les théodolites optiques DKM 2-A (photo), K 1-S et K 1-M mais encore avec le théodolite électronique Kern E 1. Ces combinaisons d'instruments à applications multiples se prêtent avant tout aux levés de la mensuration cadastrale et aux piquetages selon la méthode des coordonnées polaires.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau