

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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