

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

Juni 1979
Juin 1979
77. Jahrgang*
77e année

6 | 79

H. Dupraz: La géodésie et les satellites	165
K. Seidel, F. Tomamichel, J. Lichtenegger: Entstehung einer Satellitenbildkarte	172
SVVK/SSMAF	178
SIA-FKV/SIA-GRG	187
VSVT/ASTG	187
STV-FGT/UTS-GPG	187
V+D/D+M	188
FIG	188
Mitteilungen/Nouvelles	189
Berichte/Rapports	189
Zeitschriften/Revue	191
Persönliches/Personalia	192
Lehrlinge/Apprentis	192

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

Zum Umschlagbild:

Winkel- und Distanzmessung mit dem Sekundentheodolit Kern DKM 2-A mit aufgesetztem elektrooptischem Distanzmesser Kern DM 501. Das Fernrohr bleibt beidseitig durchschlagbar und erlaubt Winkelmessungen in beiden Fernrohrlagen. Zur Bestimmung der Distanz sowie des Horizontal- und Vertikalwinkels ist nur eine einzige Zielung notwendig. Dank seiner grossen Reichweite von 2000 m lässt sich das Gerät von der Detailaufnahme bis zur grossräumigen Fixpunktvermessung sehr vielseitig einsetzen.

Mesure d'angles et de distances à l'aide du théodolite à secondes Kern DKM 2-A sur lequel on a monté le télémètre électrooptique Kern DM 501. La lunette reste réversible des deux côtés, ce qui permet la mesure d'angles dans les deux positions de la lunette. Une seule visée suffit pour la détermination simultanée de la distance et de l'angle horizontal et vertical. Grâce à sa portée élevée (2000 m), l'appareil a un très vaste champ d'application qui comprend les travaux allant des levés de détails à l'établissement de réseaux de points fixes.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau