

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

April 1979
Avril 1979
77. Jahrgang*
77e année

4 | 79

K. Kraus: Moderne Orthophototechnik	65
H. Dupraz, W. Niemeier: Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	70
H. Matthias: Strukturen und Organisation bei der Einführung von interaktiven numerisch-graphischen Systemen	76
SGP/SSP	79
VSVT/ASTG	80
STV-FGT/UTS-GPG	84
FIG	85
Veranstaltungen/Manifestations	85
Mitteilungen/Nouvelles	86
Zeitschriften	86

* 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