

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: 77 (1979)

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 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, Kultertechnik» vereinigt.

Zum Umschlagbild:

Winkel- und Distanzmessung mit dem Sekundentheodolit Kern DMK 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 DMK 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