

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 77 (1979)
Heft: 6

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: 09.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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