

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 83 (1985)
Heft: 4

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture
Autor: [s.n.]

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

April 1985
Avril 1985
83. Jahrgang
83e année

4|85

H. J. Matthias: Navigation. Wird dies der zukünftige magische Integrationsbegriff für erweiterte Dienstleistungen, Kommerzialisierung und Popularisierung der Geodäsie sein?	109
SGP/SSP	122
VSVT/ASTG/ASTC	122
STV-FVK/UTS-MGR	130
Mitteilungen/Nouvelles	130
Persönliches/Personalía	131
Lehrlinge/Apprentis	131

Zum Umschlagbild:

In der Industrievermessung müssen oft Distanzen nach beliebigen, meist schwer zugänglichen Objektpunkten sehr genau gemessen werden. Der neue Kleinreflektor von Kern wurde speziell für solche Arbeiten entwickelt. Der faustgrosse Reflektor ist mit verschiedenen Gewinden ausgerüstet und lässt sich somit praktisch überall befestigen. Durch ein Umlenkprisma, das mit einem Handgriff am Distanzmesser aufgesteckt werden kann, wird der Messstrahl zur Zielachse umgelenkt und trifft so exakt auf das Zentrum des Rundreflektors. Der mit weiterem Zubehör erhältliche Kleinreflektor ist äusserst wirtschaftlich. Es können damit Distanzen bis ungefähr 300 m gemessen werden.

Page de couverture:

Dans la mensuration industrielle, il arrive souvent que des distances doivent être mesurées vers des points d'objet quelconques et le plus souvent difficilement accessibles. Le petit réflecteur Kern a été spécialement développé pour ce genre de travail. Le réflecteur, de la grandeur d'un poing, est équipé de plusieurs filets (M3 et M4) et permet ainsi de se laisser fixer pratiquement partout. Par un prisme déviateur qui avec un simple coup de main peut être monté sur le télémètre électro-optique, le rayon de mesure sera dévié vers l'axe de visée. Ainsi, ce rayon touchera exactement le centre du réflecteur rond. Le petit réflecteur, disponible avec d'autres accessoires, est extrêmement économique.

Foto: Kern & Co. AG

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

April 1985
Avril 1985
83. Jahrgang
83e année

4 | 85

