

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **83 (1985)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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

