

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

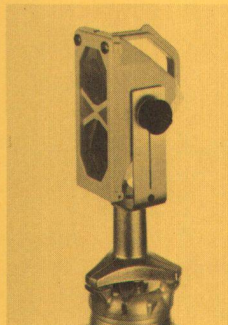
<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

August 1985
Août 1985
83. Jahrgang
83e année

885

R. Conzett: Zum Hinschied von Prof. Dr. h. c. Fritz Kobold mit Verzeichnis der Veröffentlichungen, bearbeitet von W. Fischer	245
F. Kobold t: Sur l'implantation de grands ouvrages de l'Antiquité	250
D. Steudler: Eine archäologische Vermessung in Syrien	259
U. Müller: Die Lockerungswirkung verschiedener Tieflockerungsgeräte	262
Korrigenda zu VPK Nr. 4/85 Navigation	266
SVVK/SSMAF	267
SIA-FKV/SIA-GRG	267
VSVT/ASTG/ASTC	268
FIG	271
SGK/CGS	271
Veranstaltungen/Manifestations	273
Zeitschriften/Revue	273
Ausbildung/Education	273
Fachliteratur/Publications	274
Lehrlinge/Apprentis	274



Zum Umschlagbild:

Die besondere Form des Glaskörpers eines Kern-Einheitsreflektors reizte unseren Fotografen, dieses Titelbild zu komponieren. Licht und Farbenspiel machen die bis auf wenige zehntausendstel Millimeter genau geschliffenen Glasflächen deutlich sichtbar. Der Kern-Einheitsreflektor ist mit allen Kern-Distanzmessern der 500er-Serie einsetzbar. Mit einem Fuss kann der Reflektor, ohne zusätzliche Adapter, auf jeder Kern-Zentrierplatte, sämtlichen Zentrierstativen oder auf das handliche Reflektorstativ montiert werden.

Page de couverture:

La forme particulière du corps en verre d'un réflecteur Kern a excité notre photographe à composer cette image de première page.

Le jeu de lumière et de couleur rendent clairement visibles les panneaux de verre, polis à moins de dix millièmes de millimètre près. Le réflecteur Kern peut être utilisé avec tous les télémètres électro-optiques de la série 500. Avec un pied de réflecteur, le réflecteur peut être monté sans adaptateur spécial sur chaque trépied centrante ou sur le trépied de réflecteur.

Foto: Kern & Co. AG