

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

Band: 83 (1985)

Heft: 8

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: 13.10.2024

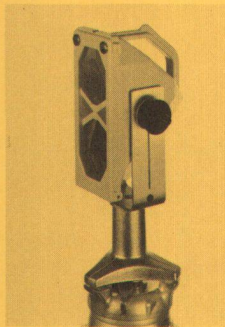
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

August 1985
Août 1985
83. Jahrgang
83e année

8|85

R. Conzett: Zum Hinschied von Prof. Dr. h. c. Fritz Kobold mit Verzeichnis der Veröffentlichungen, bearbeitet von W. Fischer	245
F. Kobold †: 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/Revues	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 centrant ou sur le trépied de réflecteur.

Foto: Kern & Co. AG

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik
Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural.**

August 1985
Août 1985
83. Jahrgang
83e année

8|85

