

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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>

U. Müller: Die Entwässerung staunasser Böden unter schweizerischen Klima- und Bodenverhältnissen	113
H. Dupraz, J.-D. Bonjour: Réseaux géodésiques et mesure des distances: un exemple récent	119
H. Ehbets, B. Stöckli, G. Le Helloco: Le Distomat Wild DI 20	125
J. Höhle, P. Pohjola: Instrumentelle und wirtschaftliche Gesichtspunkte bei Projektkartierungen	127
SVVK/SSMAF	134
SGP/SSP	134
VSVT/ASTG/ASTC	134
V + D/D + M	140
FIG	141
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	144
Fachliteratur/Publications	144
Persönliches/Personalia	145
Verschiedenes/Divers	146
Lehrlinge/Apprentis	146

Zum Umschlagbild:

Das automatische Universalnivellier Kern GK 2-A im Einsatz. Seine hervorstechendsten Eigenschaften sind der Pendelkompensator mit automatischer Betriebskontrolle, die Vorsatzlinsen für kürzeste Zielweiten (bis 0,9 m) und der praktische Handgriff mit eingebauter Dosenlibelle. Die hohe Einspielgenauigkeit des Pendelkompensators ermöglicht die Verwendung eines Mikrometers.

Kern GK 2-A le niveau universel automatique en fonction. Ses qualités les plus remarquables sont le compensateur d'une très grande précision de calage qui permet l'utilisation d'un micromètre optique, le contrôle automatique du fonctionnement du compensateur, des lentilles frontales additionnelles pour les portées courtes jusqu'à 0,9 m et la poignée pratique, dans laquelle est incorporée la nivelle sphérique.