

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 81 (1983)

Heft: 4

Rubrik: Zum Umschlagbild

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

April 1983
Avril 1983
81. Jahrgang
81e année

4 | **83**

