

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: 75 (1977)

Heft: 10

Titelseiten

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: 23.01.2026

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

Zwei automatische Kern-Nivelliere, die allen Arbeiten auf der Baustelle gewachsen sind

Für den Polier: Kern GK 0-A
 Äußerst robustes Instrument mit kugelgelagertem Kompensator, unempfindlich gegen Schläge und Erschütterungen. Automatische Funktionskontrolle durch Warnblende. Querdipter für beidseitige Visuren rechtwinklig zur Ziellinie. Mittlerer km-Fehler ± 5 mm, Höhen genauigkeit bei 30 m Zielweite ± 1 mm.

Für den Ingenieur: Kern GK 1-A
 Instrument höherer Genauigkeit, erfüllt praktisch alle Ansprüche der Bau- und Ingenieurvermessung. Magnetisch gelagerter Pendelkompensator mit ausserordentlich präziser Einspielung. Formschoenes, sorgfältig abgedichtetes Gehäuse. Mittlerer km-Fehler $\pm 2,5$ mm.



Und für beide:

Unerreicht rasche und bequeme Arbeitsweise durch Gelenkkopfstativ, automatische Horizontierung und aufrechtes Fernrohrbild.



Kern & Co. AG, 5001 Aarau
 Werke für Präzisionsmechanik und Optik
 Telefon 064 / 25 1111