

**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>**

**+ Mensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural**

**Vermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik**

**10-77**

Oktober 1977  
Octobre 1977

75. Jahrgang  
75e année

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

### Für den Polier: Kern GK 0-A

Ausserst robustes Instrument mit kugelgelagertem Kompensator, unempfindlich gegen Schläge und Erschütterungen. Automatische Funktionskontrolle durch Warnblende. Querdioptr für beidseitige Visuren rechtwinklig zur Ziellinie. Mittlerer km-Fehler  $\pm 5$  mm, Höhen-genauigkeit bei 30 m Zielweite  $\pm 1$  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. Formschönes, 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 11 11