

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 10

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Mensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural**

**Vermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik**

**10-77**

Oktober 1977  
Octobre 1977

75. Jahrgang  
75e année

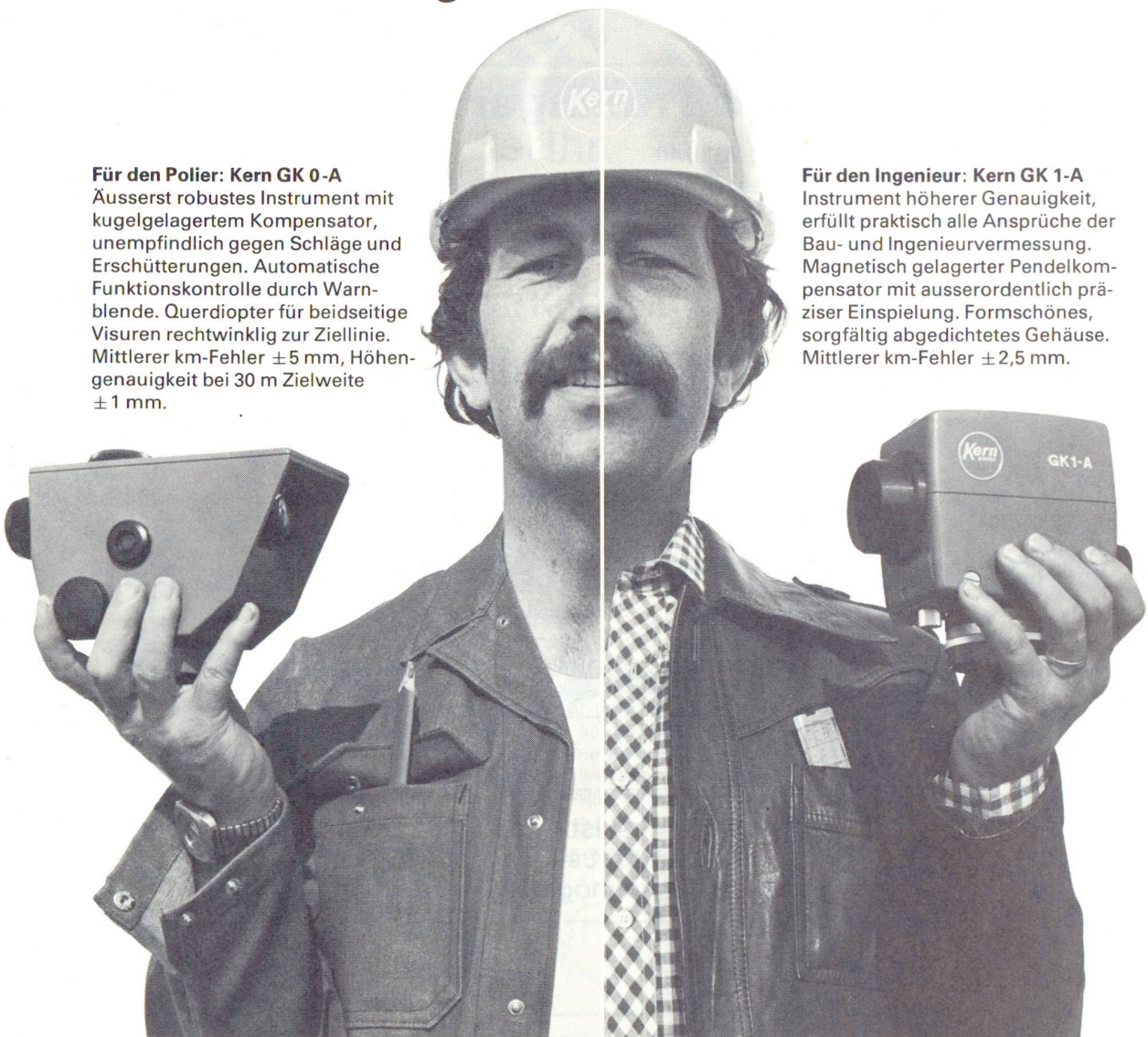
## Zwei automatische Kern-Nivelliere, die allen Arbeiten auf der Baustelle gewachsen sind

**Für den Polier: Kern GK 0-A**

Äusserst 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 1111