

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 3

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.

# Triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE  
CH-6799 PERSONICO  
Tel. 092 72 24 52

# MARKSTEINE BORNES

Kost + Brechbühl, dipl. Optiker, Luzern,  
Telefon (041) 22 10 04, verkauft fabrikneuen  
Theodolit

## KERN DK-RT 400 g

statt Fr. 11 890.- Listenpreis nur Fr. 7 890.-  
bar.

### Vielseitiger Geometer-Techniker HTL

(30), 7 Jahre Erfahrung in Projektierung und Bauleitung von allgemeinen Tiefbauprojekten, Bauleitung einer Grossbaustelle im Strassenbau, GKP, GWP, Quartierplänen und Vermessung, sucht neuen Wirkungskreis. Fremdsprachen: Englisch, Französisch.

Offerten unter Chiffere VB 301 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Günstig abzugeben:

**Theodolit Kern K1-AE** (Jahrgang 1971)

**Theodolit Kern DKM 1** (Jahrgang 1962)

Offerten unter Chiffre VSch 302 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

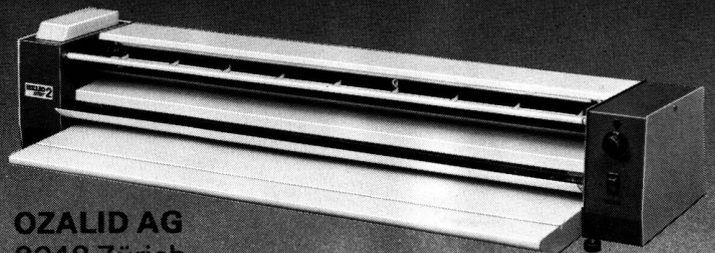
# Mit der neuen HELIOSTAR 2 im eigenen Büro lichtpausen heisst: von nun an noch billiger lichtpausen!

Ja, die überaus preisgünstige HELIOSTAR 2 – ein Tischmodell im Halbfeuchtverfahren mit der Leistung einer «Grossen» – könnte jetzt Ihren Traum von der eigenen Lichtpausmaschine (oder aber auch von der wirtschaftlichen Zweitmaschine) endlich verwirklichen!

Hand auf's Herz; haben Sie schon einmal ausgerechnet, was Sie das an Zeit, Weg und Nerven kostet, wenn Sie Ihre Lichtpausen ausser Haus kopieren lassen?

Damit Ihnen die Vergleichsrechnung leichter fällt, stellen wir Ihnen eine HELIOSTAR 2, übrigens ein Schweizer Qualitätsprodukt, für einen 10tägigen «Probelauf» leihweise und selbstverständlich ohne jede Verpflichtung gerne zur Verfügung.

Senden Sie uns den nebenstehenden Bon für Prospektunterlagen und für ein überraschendes Preisangebot . . .



OZALID AG  
8048 Zürich  
Herostrasse 7, Tel. 01-62 71 71

# OZALID



## Bon

Wir möchten billiger lichtpausen!

Bitte senden Sie uns Ihren Prospekt und ein konkretes Preisangebot:

Name/Firma \_\_\_\_\_

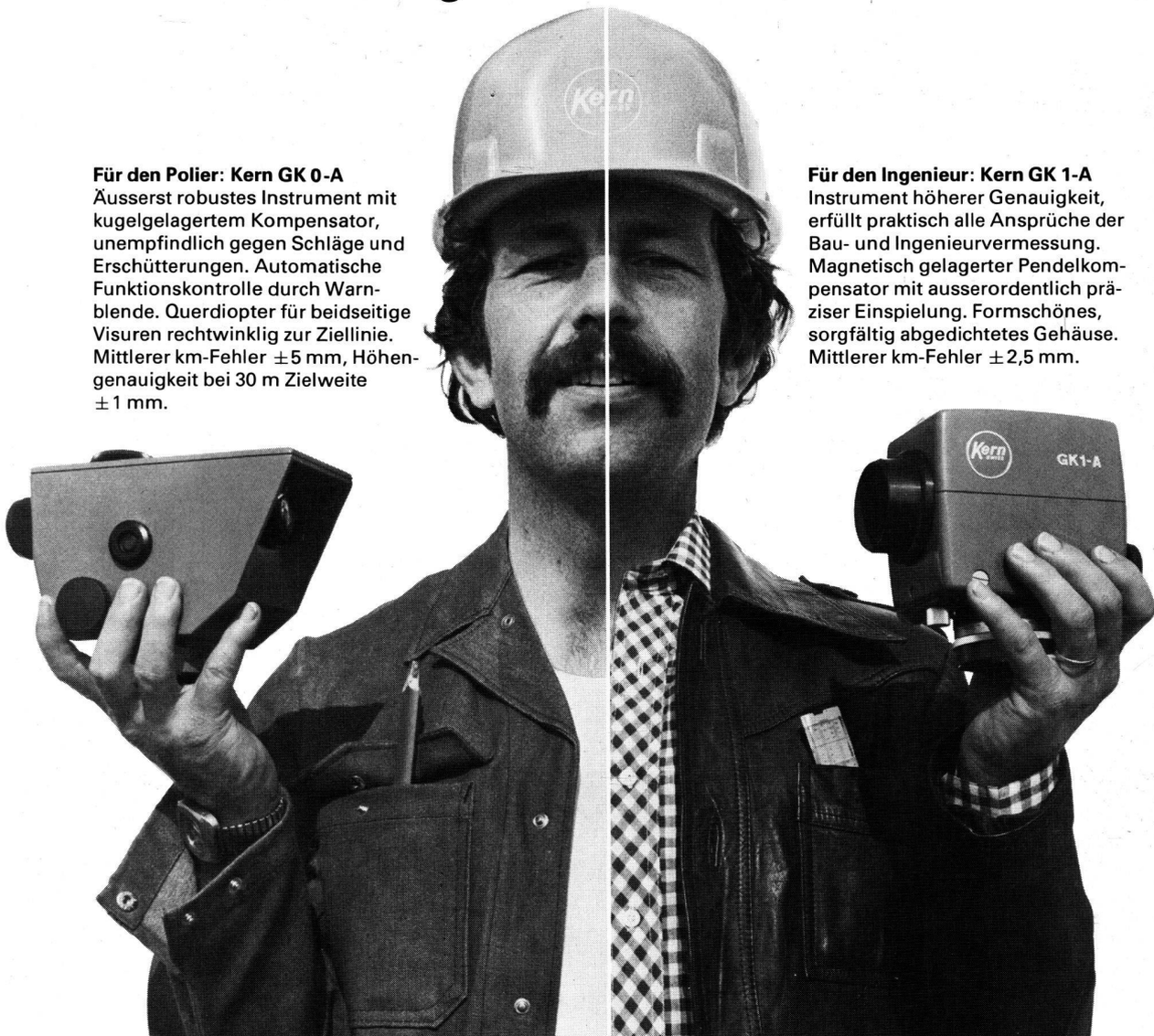
Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

## 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 Warn-  
blende. 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 Pendelkom-  
pensator mit ausserordentlich prä-  
ziser 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