

**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:** 83 (1985)

**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.05.2025

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

# Kommen Sie zum Kern der Sache. SWISSBAU Basel, Halle 1, Stand 383, 5.-10. Februar. Und gewinnen Sie ein automatisches Baunivellier Kern GK0-AC.


**WETTBEWERB**  
 2 Baunivelliere Kern GK0-AC  
 zu gewinnen!



Kern E2  
Elektronischer  
Sekunden-  
theodolit



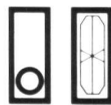
Kern DM 503  
Elektrooptisches  
Distanzmessgerät



Kern DIF 41  
Dateninterface  
mit HP-41 C



Kern  
ALPHACORD  
Feldcomputer



Kern RD 10  
Zielpunkt-  
empfänger

Kern stellt sein breitgefächertes Vermessungs-Programm vor. Weltweit bewährte Geräte, das gesamte modulare Geräte-System sowie den ALPHACORD – der leistungsfähigste Feldcomputer für den Vermesser.

## WETTBEWERB

Bringen Sie Ihr ältestes Original-Kern-Nivellier mit (ohne Stativ). Sofortpreis für jeden Teilnehmer. Die Besitzer des ältesten und des ältesten noch funktionstüchtigen Kern-Nivelliers gewinnen je 1 automatisches Baunivellier Kern GK0-AC.

Mitmachen lohnt sich! Bringen Sie deshalb zur SWISSBAU etwas Zeit und Ihr ältestes Kern-Nivellier mit. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



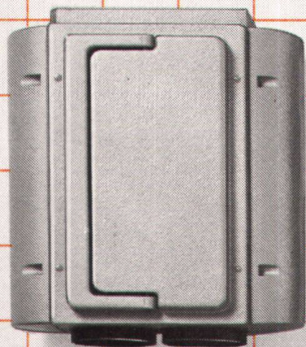
Kern & Co. AG  
Werke für Präzisionsmechanik,  
Optik und Elektronik  
5001 Aarau  
Telefon (064) 25 11 11

**Neu**

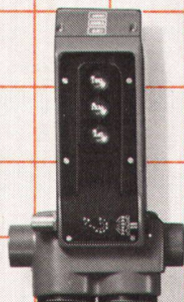
Vom Wettbewerb ausgeschlossen sind Kern-Mitarbeiter und deren Angehörige sowie Antiquitäten-Händler. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Problemlos aufbauen! Mit dem modularen**

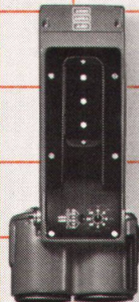
**Vermessungssystem von Wild Heerbrugg.**



DI20

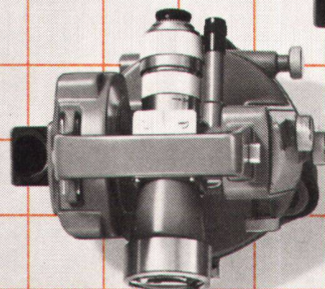


DI4/DI4L

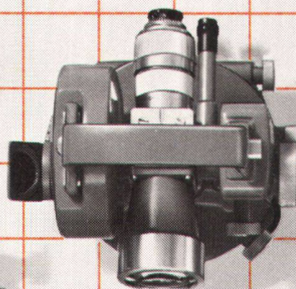


DI5

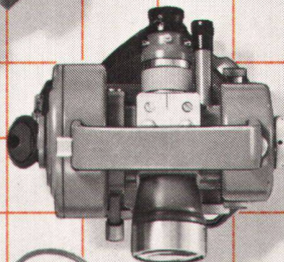
**SWISSBAU 85**  
Halle 2, Stand 301



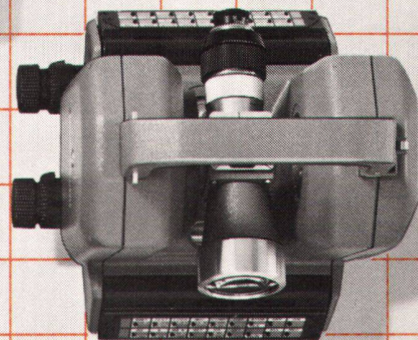
T16



T1



T2



T2000



GTS1



GTS3



GRE3

Besitzen Sie einen optischen Theodolit Wild T1, T2, T16 oder sogar schon den Informatik-Theodolit Wild T2000? Dann verfügen Sie in jedem Fall über den Grundstein des Wild-Vermessungssystems!

Wenn Sie z. B. einen neuen DISTOMAT kaufen, garantiert Ihnen das modulare Konzept von Wild, dass dieser mit jedem Wild-Theodolit kompatibel ist. Dadurch können Sie

Ihre Vermessungs-Ausrüstung laufend dem neuesten Stand der Technik anpassen.

Für Sie bedeutet das:

- minimale Amortisationskosten durch schrittweise Modernisierung Ihrer Ausrüstung
- ein optimales, für Ihr Anwendungsspektrum zugeschnittenes Vermessungssystem

- mehr Flexibilität bei der täglichen Vermessungsarbeit.

Rufen Sie uns an, wenn Sie mehr darüber wissen möchten.

**Mit Wild-Vermessungsinstrumenten lässt sich leicht bauen! Und aufbauen. ■**

G 72 84

Wild + Leitz AG · Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62  
Wild + Leitz AG · R. de Lausanne 60 · CH-1020 Renens · Tel. 021/35 35 53

**WILD**  
**HEERBRUGG**