

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 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: 05.02.2026

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!

Neu



Kern E2
Elektronischer
Sekunden-
theodolit



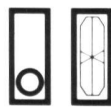
Kern DM 503
Elektrooptisches
Distanzmessgerät



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.

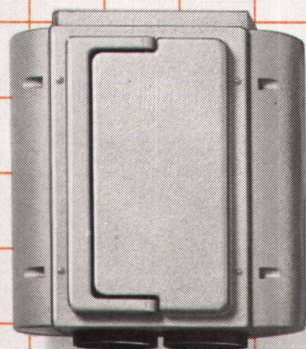


Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
5001 Aarau
Telefon (064) 25 11 11

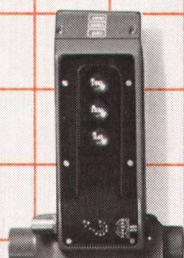
Vom Wettbewerb ausgeschlossen sind Kern-Mitarbeiter und deren Angehörige sowie Antiquitäten-Händler. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Problemlos aufbauen! Mit dem modularen

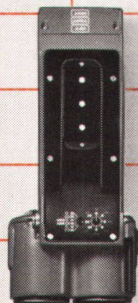
Vermessungssystem von Wild Heerbrugg.



DI20

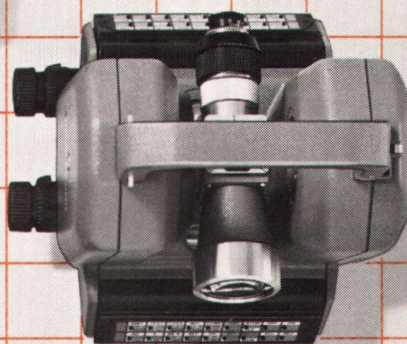


DI4/DI4L

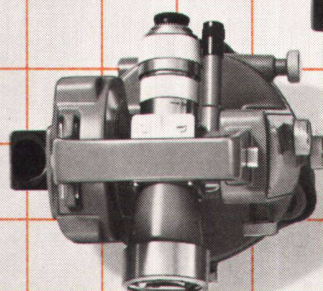


DI5

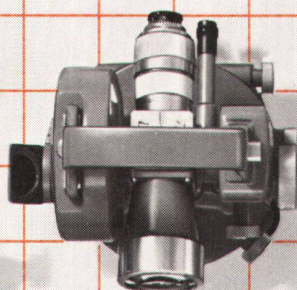
SWISSBAU 85
Halle 2, Stand 301



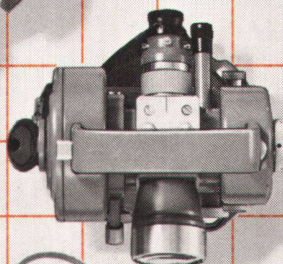
T2000



T16



T1



T2



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