

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **22 (1983)**

Heft 3: **Landschaftsplanung = L'aménagement du paysage = Landscape planning**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

Zwei Vermessungsinstrumente für den Bauplatz, auf die Sie sich verlassen können:

# Kern K O-S Bautheodolit

## Kern GK O-A Automatisches Baunivellier

Auf den Bauplätzen der ganzen Welt weht ein rauher Wind. Deshalb müssen Vermessungsinstrumente für den Bauplatz viel einstecken können, ohne gleich k.o. zu gehen. Zudem sollen sie einfach zu bedienen sein, damit auch ungeübtes Personal rasch mit ihnen vertraut ist.

Daran haben wir gedacht, als wir den Bautheodolit K O-S und das Baunivellier GK O-A entwickelten.

Überall in der Welt, wo gebaut wird, ob im harten Winter des Nordens, im feuchten Klima der Tropen oder im heißen Wüstenwind, bewähren sich diese robusten, präzisen Kern-Instrumente.



### Kern K O-S Bautheodolit

Aufrechtes Fernrohrbild, 19x  
Einfache Kreisablesung  
Vertikalkreis mit zusätzlicher Prozentteilung  
Optisches Lot

### Kern GK O-A Automatisches Baunivellier

Aufrechtes Fernrohrbild, 21x  
Kugelgelagerter Kompensator mit auto-  
matischer Funktionskontrolle  
Gelenkkopfstativ für rasche Messbereitschaft



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

### Coupon

Ich interessiere mich für den Kern K O-S □, das Kern GK O-A □.  
Senden Sie mir bitte den ausführlichen Farbprospekt.

Name \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_