

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

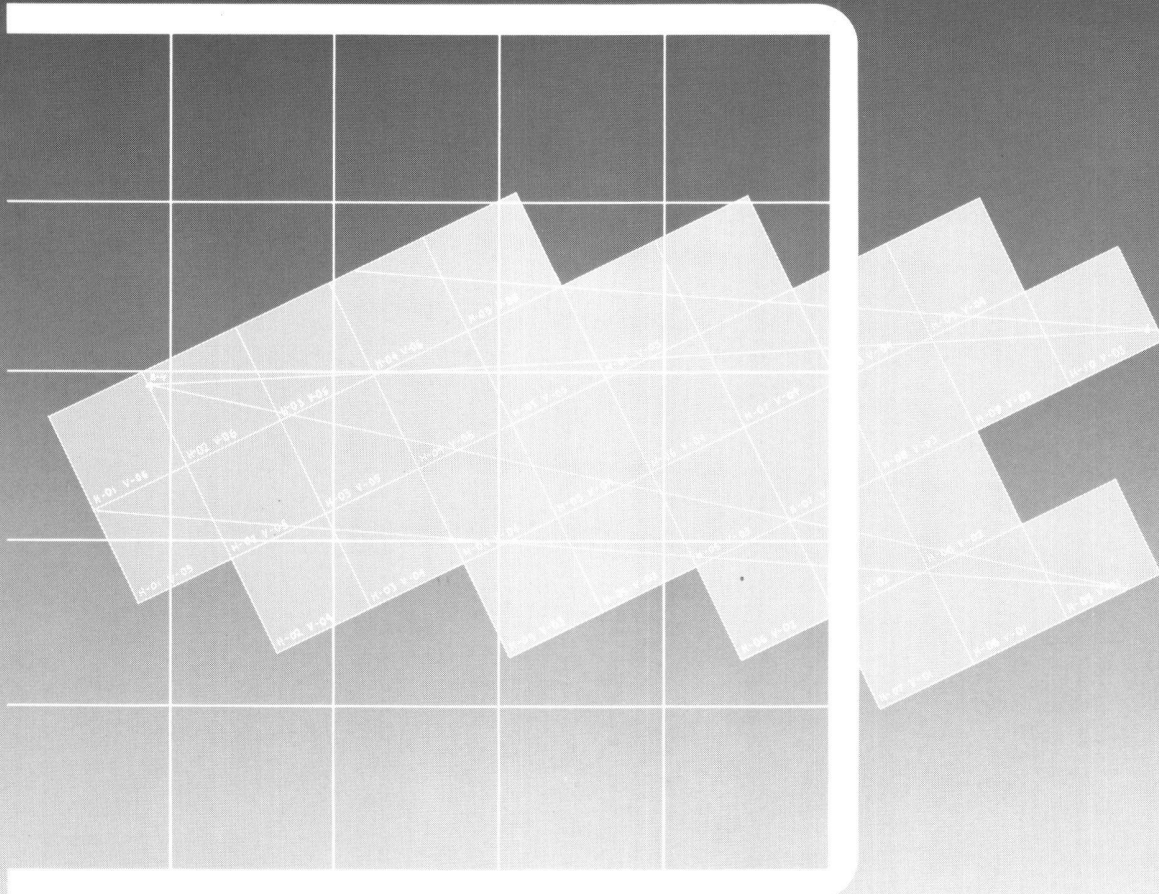
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# Photogrammetrische Software?

## Kern hat die Lösung!



Das Kern MAPR-Verwaltungsprogramm für photogrammetrische Projekte ist ein unerlässliches Werkzeug, besonders für die Organisation digitaler Kartierungsaufgaben. Das Programm ist menügesteuert, bedienungsfreundlich, und es läuft auf einem preisgünstigen Computer. Nach Eingabe der Projekt-Spezifikationen und der Grunddaten erstellt es Files, die jede Phase eines Kartierungsprojektes steuern.

Leistungen des MAPR-Programmes:

- Vollständige Projektbeschreibung
- Darstellung der Projektgrenzen, Berechnung und Darstellung der günstigsten Blattverteilung

- Auftragen und beliebiges Beschriften des Koordinatengitters auf dem Manuskriptblatt
- Auftragen von Passpunkten mit Beschriftungen
- Einfaches und rasches Durchführen von Änderungen, wobei die Files automatisch nachgeführt werden
- Textfiles im Klartext und somit für jedermann verständlich

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:

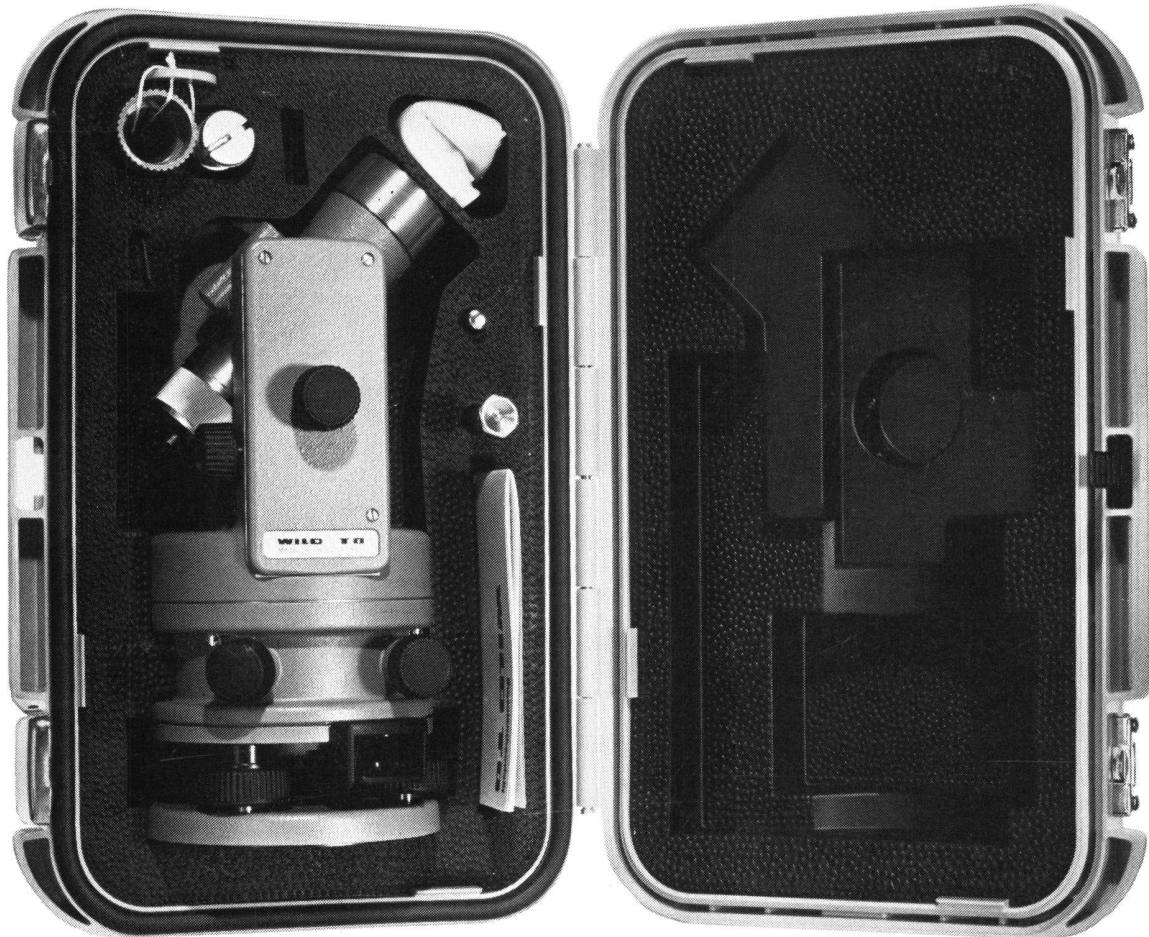
**Kern & Co. AG**  
**CH-5001 Aarau, Schweiz**  
**Telefon 064 25 11 11**  
**Telex 981106**



**FÜR HÖHERE  
PRODUKTIVITÄT**

# T0: zwei in einem.

# Das gibt es nur bei Wild.



Mit dem Bussolentheodolit Wild T0 können Sie wie bei keinem anderen Theodolit auf dem Weltmarkt entweder Winkel oder orientierte Richtungen messen. In unerschlossenen Gebieten mit wenig Anschlußpunkten oder in Wäldern, Schluchten, Höhlen und sehr hügeligem Gelände mit nur kurzen Sichtweiten kommen Sie mit einem Bussolenzug am besten voran. Deswegen hat der Wild T0 eine eingebaute zuverlässige Bussole zur unabhängigen Richtungsbestimmung auf Magnetisch Nord. Für klassische Winkelmessungen verwenden Sie den Wild T0 wie einen gewöhnlichen Theodolit. Mit durchschlagbarem Fernrohr und lichtstarkem, aufrechtem Bild. Mit

kürzester Zielweite von 1 m. Mit Richtglas und schwenkbarem Ablesemikroskop, das beide Ablesungen bequem auf einen Blick zeigt. Mit digitalisierter Hz-Kreisablesung (20'') nach Koinzidierung der Kreisstriche. Mit Distanzstrichen zur Tachymetrie. Mit aufsetzbarer Nivellierlibelle zum Nivellieren. Und mit aufsetzbarem Sonnenprisma zur Orientierung nach der Sonne. Und all dies können Sie kombinieren. Mit demselben Wild T0. Übrigens, dieses kompakte Instrument wird in diesem schlag- und wasserfesten Makrolon-Transportbehälter geliefert. Der Wild T0 ist maßgeschneidert für Ihre Aufgaben.

Es lohnt sich, sich einmal den ausführlichen Prospekt anzusehen. ■

  
Ihr System-Partner  
**WILD**  
**HEERBRUGG**

Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation: Wild T0  
Adresse

Senden an Ihre Wild-Vertretung oder  
direkt an Wild Heerbrugg AG,  
CH-9435 Heerbrugg,  
Schweiz.