

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

# Automatisches Zeichnen?

## Kern hat die Lösung!



Mit dem neuen automatischen Zeichensystem Kern GP1 ist erstmals ein Flachbett-Zeichentisch zu einem vernünftigen Preis auf dem Markt erschienen.

**Genauigkeit** Die hohe Positionierungsgenauigkeit von 0,04 mm macht das GP1 zum weitaus genauesten Zeichensystem seiner Preisklasse.

**Produktionsleistung** Das hohe Beschleunigungsvermögen von 0,6 g verleiht dem GP1 eine Produktionsleistung, die das Sechsfache derjenigen anderer Zeichensysteme mit vergleichbarer Zeichengeschwindigkeit erreichen kann.

**Intelligenz** Das GP1 verfügt über lineare und Spline-Generatoren und einen vollständigen Leroy-Schriftzeichensatz mit Gross- und Kleinbuchstaben.

**Software** Umfangreiche Software für Manuskript-Vorbereitung, planimetrische Kartierung und Interpolation von Höhenkurven steht zur Verfügung.

Die Normalausführung enthält eine Calcomp-Bibliothek.

**Anschlussmöglichkeiten** Die Standardschnittstelle RS 232 C des GP1 ermöglicht dessen Anschluss an praktisch alle Computer.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:

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



**FÜR HÖHERE  
PRODUKTIVITÄT**

# 14 km weit.

---

# Millimetergenau.

---

# Sekundenschnell.

---



---

## Mißt der Wild Distomat DI20.

---

Wir haben die Infrarot-Distanz-  
messung perfektioniert. Der neueste  
Beweis: mit dem Wild DI20  
erreicht man bis zu 14 km und  
bereits 6 km mit nur einem Prisma.  
In sechs Sekunden mißt der Wild  
DI20 mit einer Genauigkeit von  
 $\pm 5 \text{ mm} + 1 \text{ mm/km}$ .  
Möchten Sie mehr darüber erfah-  
ren? Dann fordern Sie noch heute  
detaillierte Unterlagen an! ■

Ihr  
System-Partner  
**WILD  
HEERBRUGG**

Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation: Wild DI20  
Adresse

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