

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# 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 Standard-schnittstelle 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**

## Wild-Optik: Ergonomie für das Auge



### **Die lichtstarken Wild-Fernrohre erleichtern Ihnen das genaue Anzielen. Auch bei schlechten Lichtverhältnissen.**

Wenn Sie mit eigenen Augen sehen möchten, was moderne Optik leisten kann, empfehlen wir Ihnen einen Blick durch das Fernrohr eines Wild-Vermessungsinstrumentes. Da sehen Sie Ihr Ziel in optimaler Vergrößerung, kontrastreich, farbecht und gestochen scharf – und dies dank der hohen Lichtstärke der Wild-Optik selbst unter ungünstigen Lichtverhältnissen, im Dämmerlicht oder bei schwacher Zielbeleuchtung. Sie spüren, wie man mit dem

Grob/Feintrieb in kürzester Zeit fokussieren kann und Sie sehen, wie sich das feine, schwarze Fadenkreuz kontrastreich gegen das Ziel abhebt.

### **Hoher Beobachtungskomfort bei allen Aufgaben**

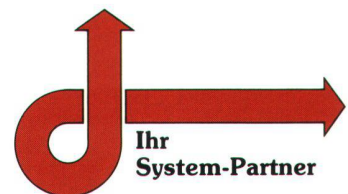
Prüfen Sie aber auch die zahlreichen Adaptierungsmöglichkeiten mit dem Bajonettokular (Steilvisuren, Vergrößerungswechsel, Autokollimation, Lasermessung) und mit dem aufsteckbaren Objektiv-Zubehör (Planplattenmikrometer, Objektivprisma, Vorsatzlinsen und Sonnenprisma).

### **Komfort für Ihre Augen**

Wild Heerbrugg entwickelt und fertigt aus gutem Grund seit Jahr-

zehnten die Optik selbst. Für Ihre Augen – und für Ihre Arbeit.

Verlangen Sie Unterlagen oder eine Demonstration bei Ihrem Wild-Vertreter. Da können Sie dann gleich mitbeurteilen, wie klar, eindeutig und komfortabel eine Kreisablesung sein kann und zwischen Skalen- und Ziffernablesung wählen. ■



G 55 83