

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 10

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

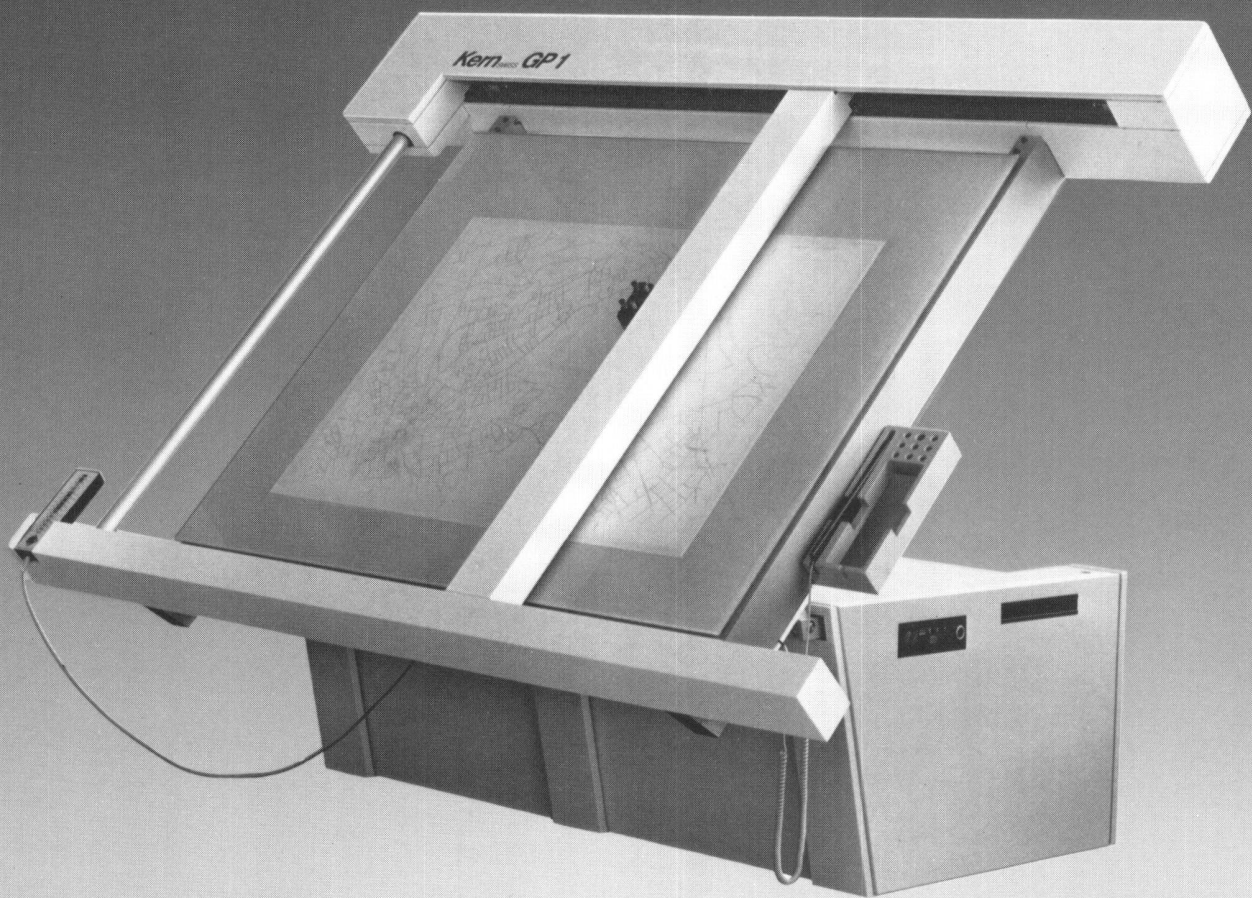
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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



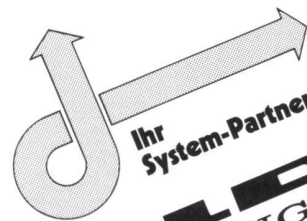
**FÜR HÖHERE
PRODUKTIVITÄT**

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! ■



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.