

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 80 (1982)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

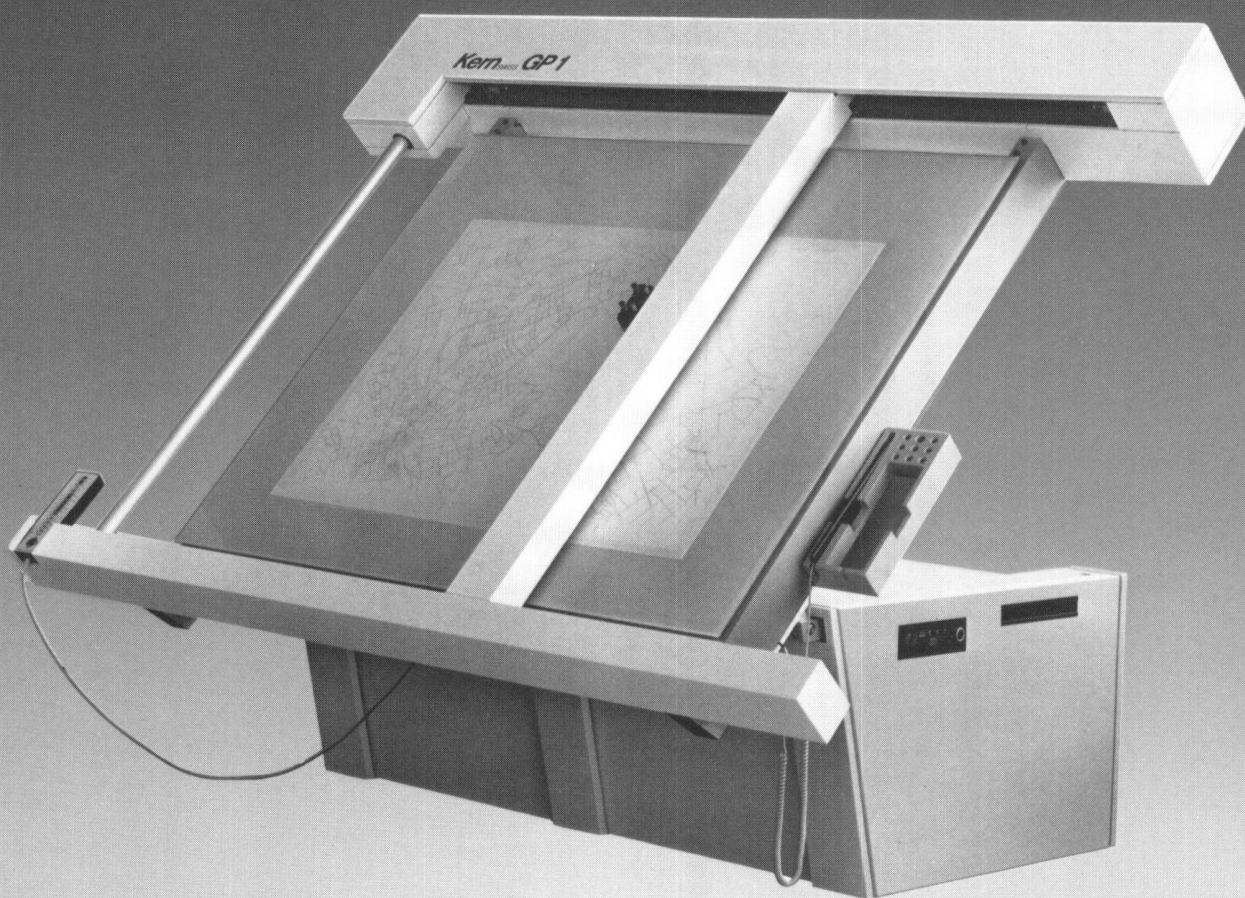
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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



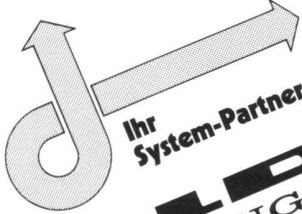
**FÜR HÖHERE
PRODUKTIVITÄT**

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.