

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: 81 (1983)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.03.2025

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 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

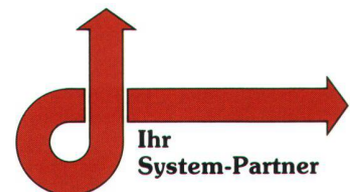
Prüfen Sie aber auch die zahlreichen Adaptierungsmöglichkeiten mit dem Bajonettokular (Steilvisuren, Vergrößerungswechsel, Autokollimation, Lasermessung) und mit dem aufsteckbaren Objektiv-Zubehör (Planplattenmikrometer, Objektivprisma, Vorsatzlinsen und Sonnenprisma).

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