

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))
Band: 70-M (1972)
Heft: 12

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: 24.01.2026

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

Wie schief Sie das Glas auch halten ...

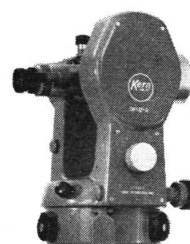


die Oberfläche der Flüssigkeit bleibt stets waagrecht. Darauf haben die Kern-Ingenieure angestoßen, als sie für unsern neuen Sekundentheodolit DKM 2-A den Kompensator bauten: An einer Flüssigkeitsoberfläche reflektiert sich das Licht für die Vertikalkreisablesung und schaltet so den Einfluß der Stehachsschiefe automatisch aus.

Suchen Sie am DKM 2-A also keine Kollimationslibelle. An ihrer Stelle arbeitet der Flüssigkeitskompensator rascher und genauer; er ist einfach gebaut und unerreicht betriebs-sicher.

Der DKM 2-A hat aber noch andere Vorzüge: zum Beispiel die digitalisierte Kreisablesung, die grobe Ablesefehler ver-unmöglichst oder das bequeme Zentrieren und automatische Grobhorizontieren mit dem bewährten Kern-Zentrierstativ.

Unser Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß der neue DKM 2-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



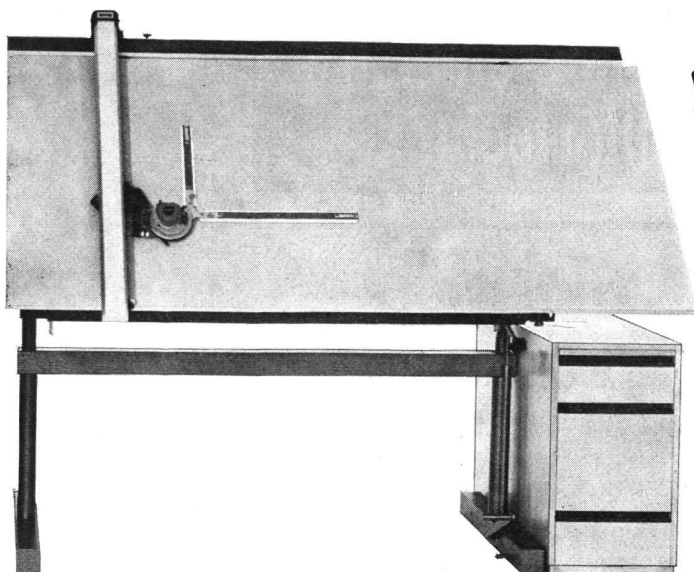
**Kern DKM 2-A
Sekundentheodolit mit automatischer
Höhenkollimation**

Fernrohrvergrößerung 30 ×
Aufrechtes Fernrohrbild auf Wunsch
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt 2^{cc}/1"
Genauigkeit des Kompensators ±1^{cc}/0,3"



Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

Ein Name geht von Mund zu Mund: **VARIOSA**



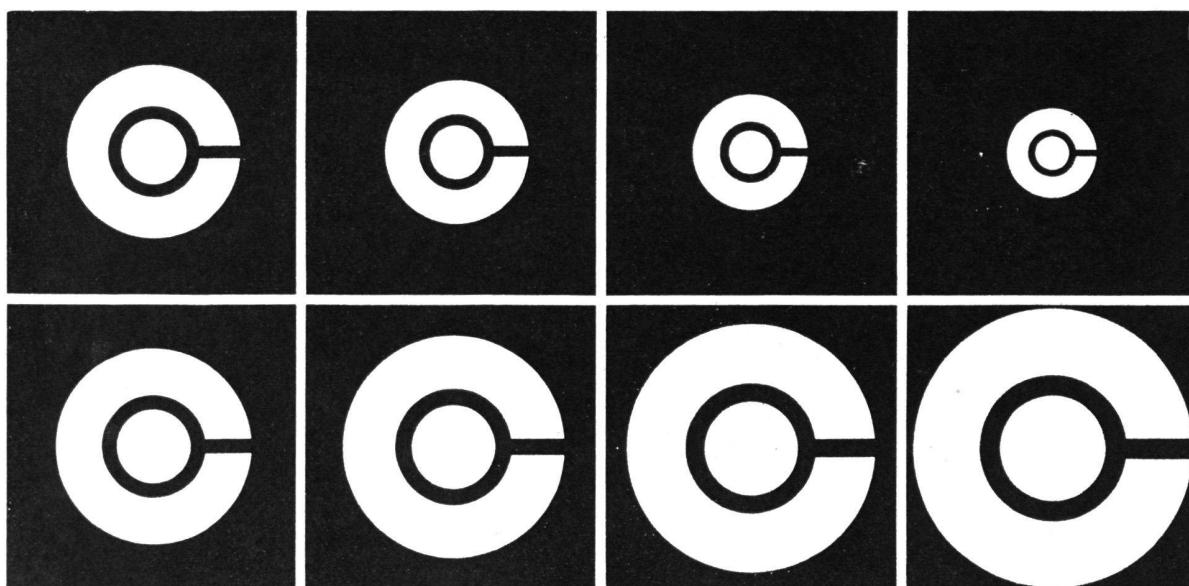
Steckbrief:
 Auffallend vielgerühmter Pult-
 zeichentisch, anzutreffen in
 verschiedenen Grössen und
 Ausstattungen, einzeln oder in
 Gruppen, oft auch eingesetzt
 als Zeichenständer. Verhält
 sich sehr anpassungsfähig dank
 eleganter Verstellmöglichkeit
 der Höhe von 78 bis 108 cm,
 der Schräglage von horizontal
 bis vertikal. Lässt sich gerne
 ausrüsten mit Schubladenkorpus
 aus Buchenholz, Kunststoff oder
 Stahl.

Achtung: Variosa, ergänzt
 mit Laufwagen-Zeichenmaschine,
 gibt sich mit Vorliebe aus als
 "Vollkommenster Arbeitsplatz
 für Anspruchsvolle"!

Für Interessenten, die über Variosa weitere Informationen
 wünschen, genügt ein Telefonanruf, und sie erhalten sofort
 die Spezial-Dokumentation.

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/32 57 88-89
 8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/98 76 67-68



Die führende Spezialfirma für Planreproduktionen seit 1928.

Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck
 ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93×132 cm.

Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und
 Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

E. COLLIoud+CO

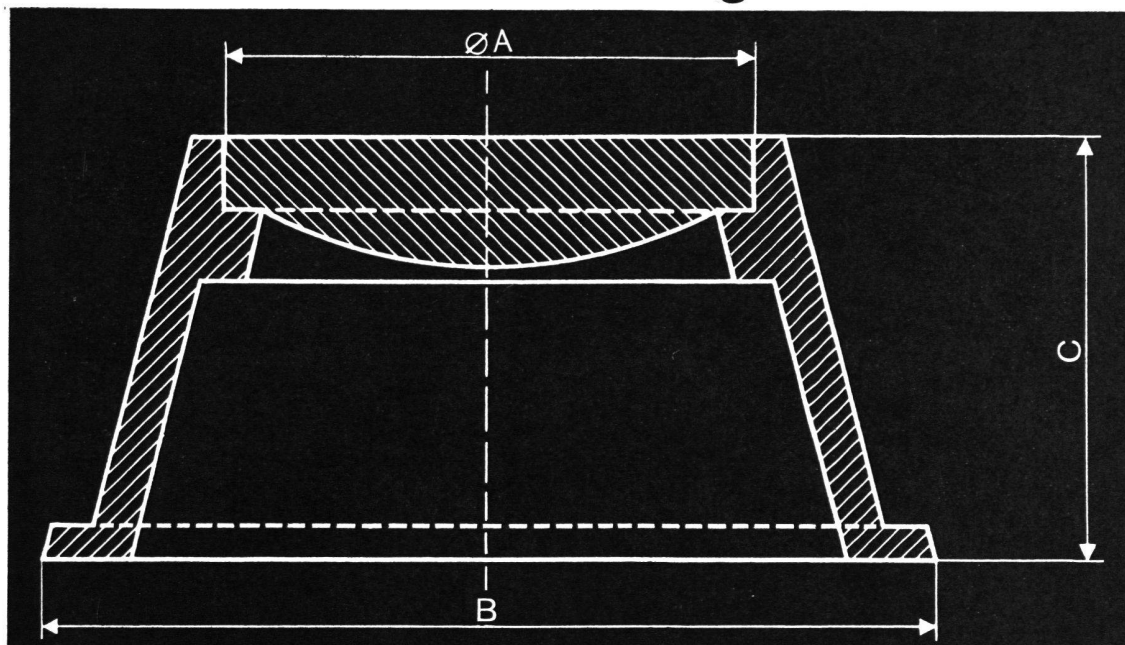
Repro-Anstalt
 Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
 Telefon 031/45 32 60

Typ 1 A = 180 mm
 B = 270 mm
 C = 230 mm
Typ 2 A = 180 mm
 B = 300 mm
 C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



ESCHER WYSS Zürich

Photographische, maßstäbliche
 Verkleinerungen und Vergrößerungen
 auf jedes Photomaterial

Unser Personal
 ist gut geschult, hat
 große Erfahrung
 und garantiert für
 eine einwandfreie
 Reproduktion Ihrer
 Vorlagen. Falls Sie
 Repro-Probleme
 haben, rufen Sie
 uns. Wir beraten Sie
 gerne.

Ed. Aerni - Leuch 3000 Bern 14

Reproduktionsanstalt
 Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
 Telephon 031 / 25 92 22

EAL