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: 3

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: 09.12.2025

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

+ Mensuration Vermessung Génie rural

Photogrammétrie Photogrammetrie Kulturtechnik

3-72

Mitteilungsblatt Bulletin

Jahrgang Année

LXX



Erfahrungen von 2000 im Einsatz stehenden

stecken im neuen Modell des Distomat Wild DI10

jetzt mit großer Reichweite von 2000 m und passend auf Wild-Theodolite T1A, T16 und T2.

Das bewährte, ideale Meßsystem für Tachymetrie, Absteckung und Polygonierung.

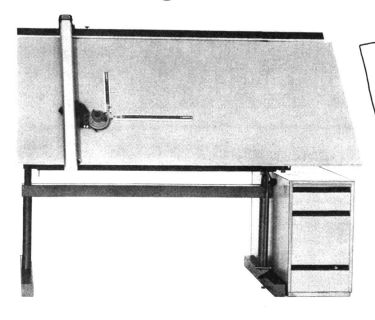
Spart Zeit, Arbeit, Geld. Steigert Genauigkeit, Leistung, Gewinn. Bewährt seit vier Jahren im weltweiten Einsatz. Garantiert Service durch erfahrene Fachleute in allen fünf Kontinenten.

Verlangen Sie bitte ausführlichen Prospekt.



Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg Schweiz

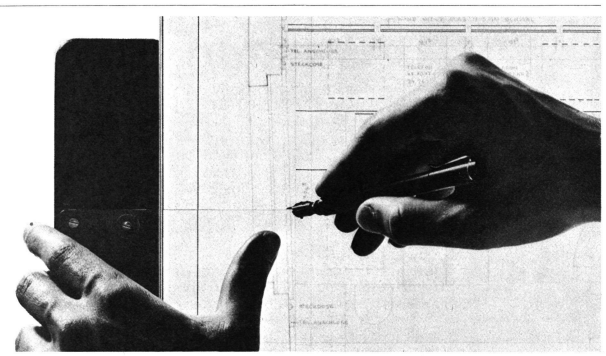
Ein Name geht von Mund zu Mund: VARIOSA



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

Auffallend vielgerühmter Pult-Steckbrief: zeichentisch, anzutreffen in verschiedenen Grössen und Ausstattungen, einzeln oder in Gruppen, oft auch eingesetzt als Zeichenständer. sich sehr anpassungsfähig dank sich sehr anpassungstang sehr verstellmöglichkeit eleganter verstellmöglich om der Höhe von 78 bis 108 cm, der Schräglage von horizontal uer schragiage von nortzonial bis vertikal. Lässt sich gerne ausrüsten mit Schubladenkorpus aus Buchenholz, Kunststoff oder Variosa, ergänzt mit Laufwagen-Zeichenmaschine, gibt sich mit Vorliebe aus als Stahl. Achtung: "Vollkommenster Arbeitsplatz für Anspruchsvolle"!

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



Wer für seine tägliche Arbeit Pauspapier braucht, der weiss, worauf es bei einem solchen Spezialpapier ankommt: es muss unwahrscheinlich transparent sein, soll sich radieren lassen und darf nicht wellen.

UTOPLEX erfüllt alle diese Forderungen aufs beste. Verlangen Sie darum bei Ihrem Lieferanten stets Pauspapier UTOPLEX!

Zürcher Papierfabrik an der Sihl Zürich Telefon 051/364411



Kurfirstenstraße 12, 7000 CHUR

Telefon 081 / 24 17 37

Vermessungstechniker

und

Vermessungszeichner

für interessante, selbständige Arbeiten auch außerhalb Graubündens. Gutes Arbeits-

SSPO

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure



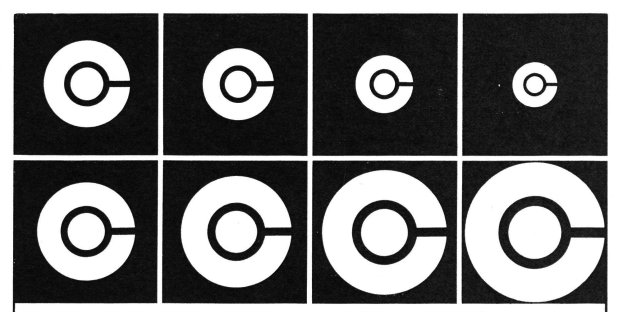
Nächster Operateur-Kurs: 4. September 1972 bis 30. März 1973

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch, Spanisch

Anmeldung: bis 30. Juni 1972

Prospekte und Anmeldeformulare sind zu beziehen durch: Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure

Rosenbergstrasse 16, CH-9000 St. Gallen



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



wie leicht die Schaukel in Schwung zu bringen ist. Von der Reibung der Pendellagerung hängt auch die Genauigkeit eines automatischen Nivelliers ab.

Als ersten ist es den Kern-Ingenieuren gelungen, den Pendelkompensator des Ingenieurnivelliers GK1-A praktisch reibungslos magnetisch aufzuhängen. Vom Magnetfeld eines kräftigen Dauermagneten gehalten, spielt sich das Pendel mit der hohen Genauigkeit von $\pm 1^{\prime\prime}$ in die Senkrechte ein und hält die Ziellinie mit der gleichen Genauigkeit stets horizontal. Zudem ist die magnetische Aufhängung unempfindlich gegen Schläge und Erschütterungen.

Daneben hat das GK1-A noch andere Vorzüge, zum Beispiel das helle, aufrechte Fernrohrbild, das formschöne Äußere oder das rasche, bequeme Grobhorizontieren mit dem bewährten Gelenkkopf-Stativ.

Unser Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß das GK1-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



Kern GK1-A Automatisches Ingenieurnivellier

Fernrohrvergrößerung $25 \times$ Objektivdurchmesser 41 mm Kompensator-Einspielgenauigkeit $\pm 1''$ Mittlerer Fehler für 1 km Doppelnivellement $\pm 2,5 \text{ mm}$

Senden Sie mir bitte Ihren Prospekt über das GK1-A
Name
Beruf
Adresse

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