

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: 24.01.2026

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

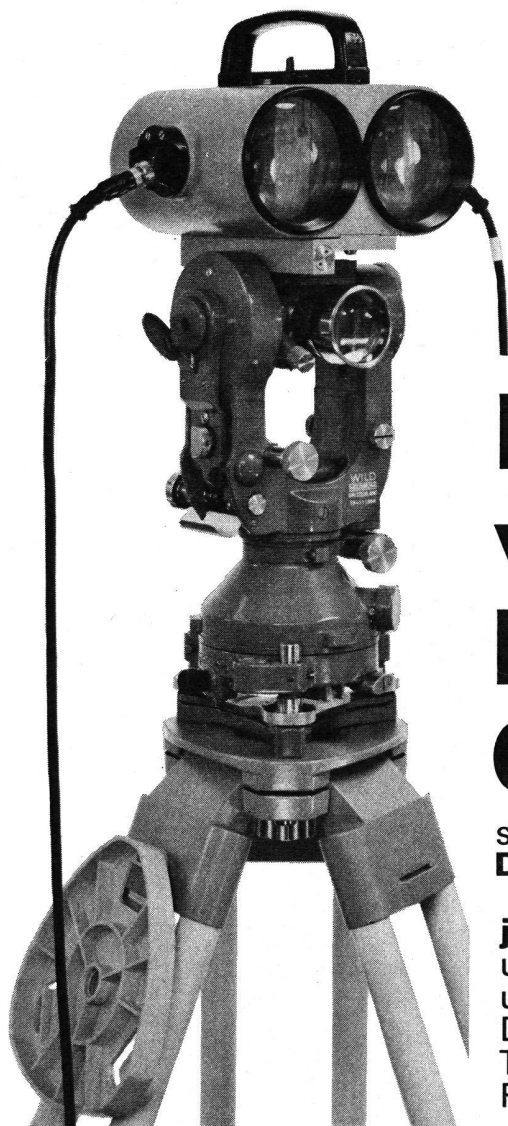
**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

3-72

Mitteilungsblatt
Bulletin

Jahrgang LXX
Année



Erfahrungen von 2000 im Einsatz stehenden Geräten

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
Steigert
Bewährt
Garantiert**

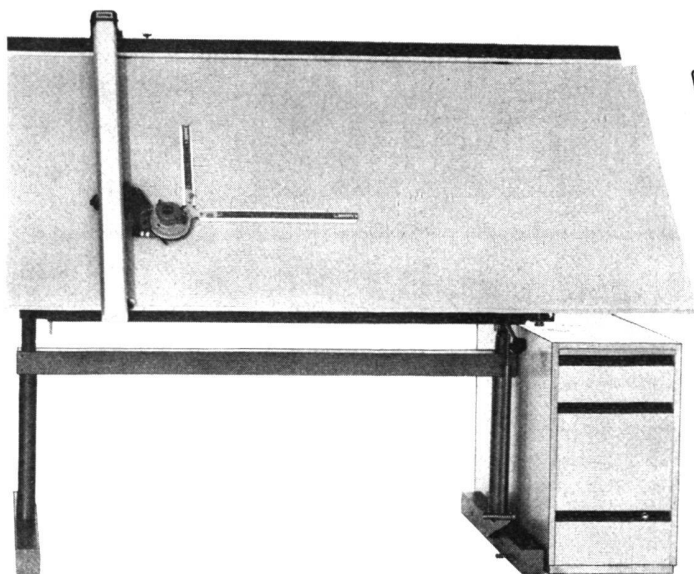
Zeit, Arbeit, Geld.
Genauigkeit, Leistung, Gewinn.
seit vier Jahren im weltweiten Einsatz.
Service durch erfahrene Fachleute in allen
fünf Kontinenten.

Verlangen Sie bitte ausführlichen Prospekt.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg Schweiz

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
elegantem 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.

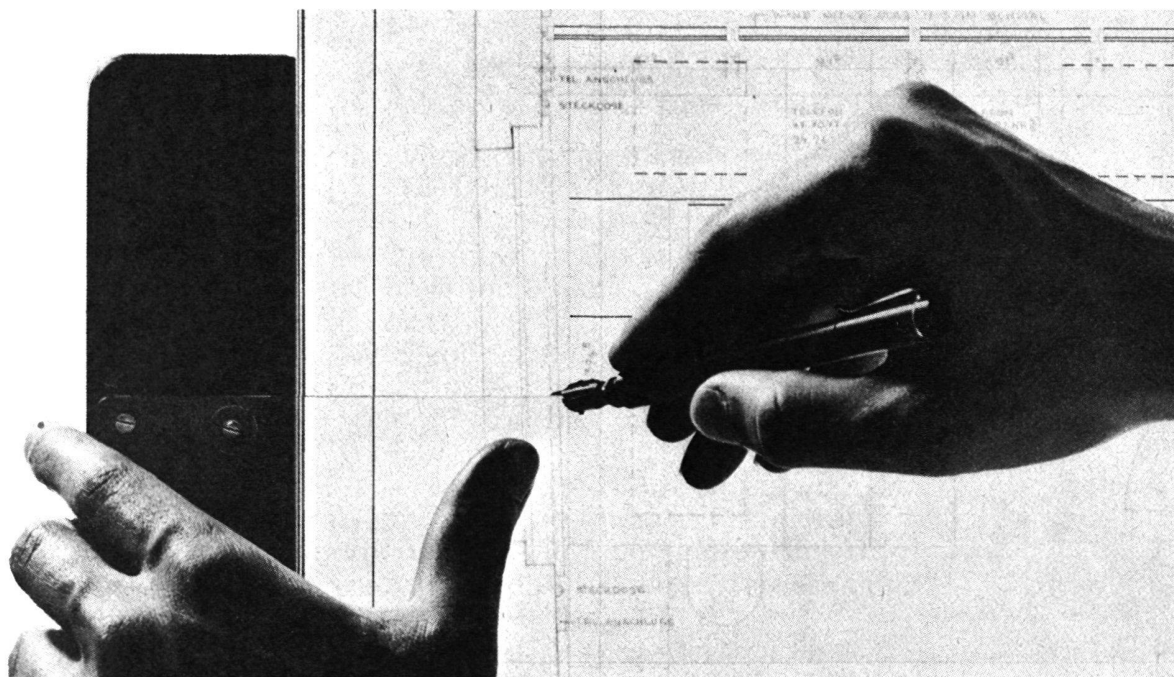
Achtung: Variosa, ergänzt
mit Laufwagen-Zeichenmaschine,
gibt sich mit Vorliebe aus als
"Vollkommenster Arbeitsplatz
für Anspruchsvolle"!

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



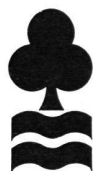
UTOPLEX

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!

SIHL

Zürcher Papierfabrik
an der Sihl Zürich
Telefon 051 / 36 44 11



INGENIEURBÜRO

STRAUB AG

Kurfürstenstraße 12, 7000 CHUR

Telefon 081 / 24 17 37

Gesucht

Vermessungstechniker

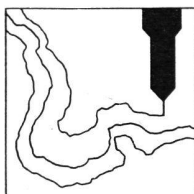
und

Vermessungszeichner

für interessante, selbständige Arbeiten auch außerhalb Graubündens. Gutes Arbeitsklima.

SSPO

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure



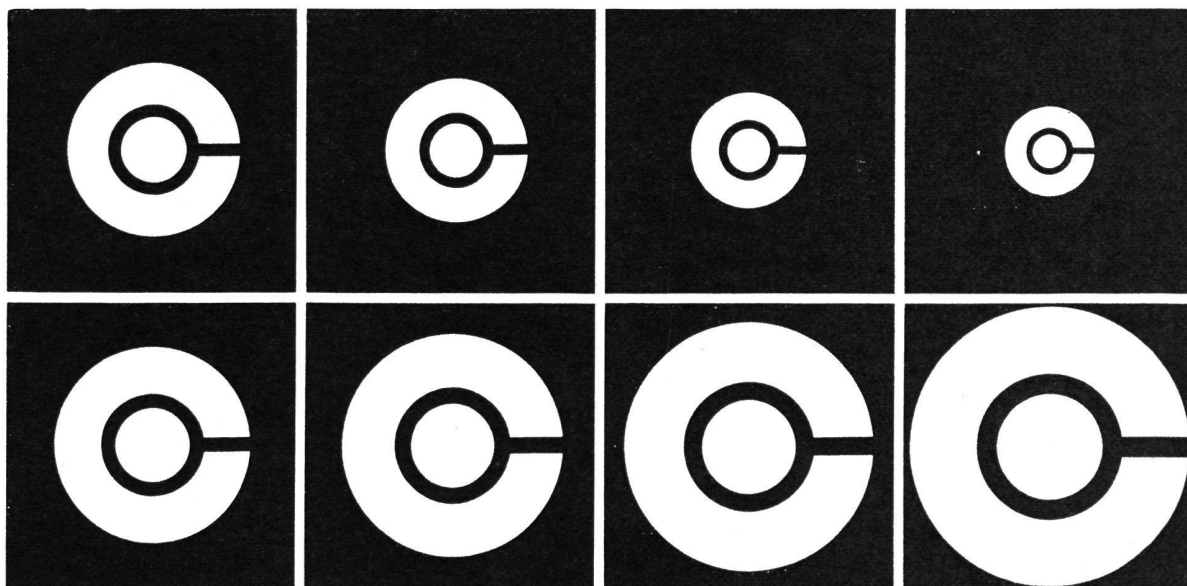
Nächster Operateur-Kurs:

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. COLLIUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60



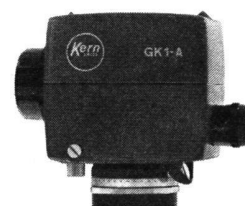
**Von der Reibung
hängt es ab ...**

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 $\pm 1''$ 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 ×
Objektivdurchmesser 41 mm
Kompensator-Einspielgenauigkeit $\pm 1''$
Mittlerer Fehler für
1 km Doppelnivellement $\pm 2,5$ mm

Senden Sie mir bitte Ihren Prospekt über das GK1-A

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

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

