

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))
Band: 71-M (1973)
Heft: 3

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: 09.03.2025

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

**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

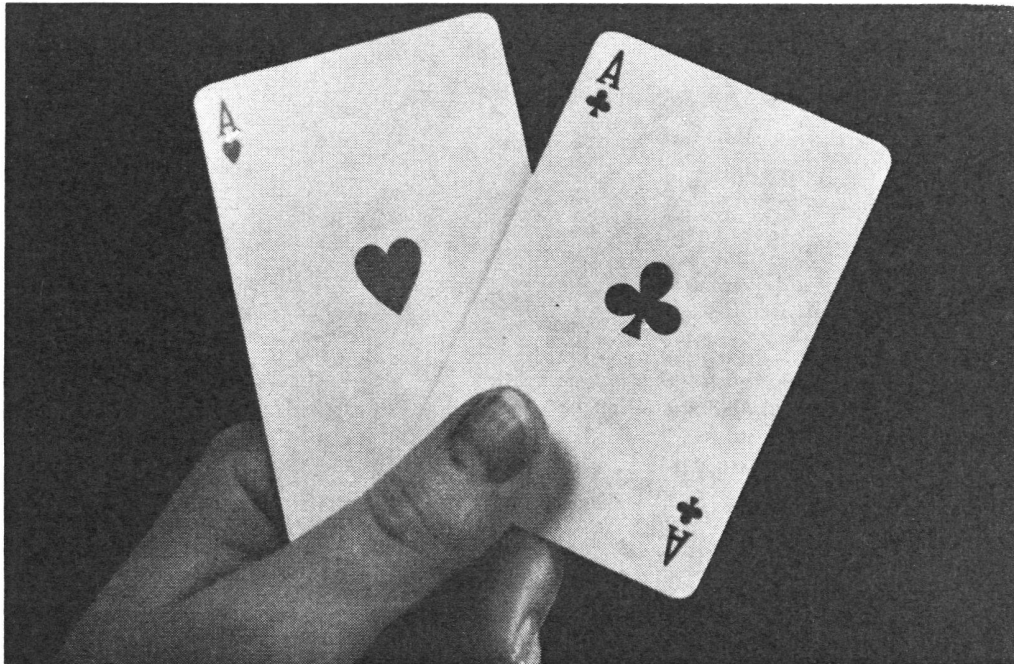
**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

3-73

Mitteilungsblatt
Bulletin

März 1973
mars 1973

LXXI. Jahrgang
LXXI^e année



Zwei Trümpfe

die Ihnen Gewinn versprechen

Die Theodolite T1A und T16 von Wild sind wie geschaffen für Ihre Alltagsvermessungen, sei es zum Triangulieren niedriger Ordnung, Polygonieren, Tachymetrieren, Alignieren oder Abstecken.

**Welchen Trumpf Sie auch wählen,
der Stich gehört Ihnen.**

Verlangen Sie bitte ausführliche
Dokumentation.

Ob T1A mit der bequemen Mikrometer-
ablesung

oder

T16 mit der raschen Skalenablesung,
beide Modelle

haben

- gleiche Meßgenauigkeit
- optisches Lot
- einheitlichen Dreifuß für Zwangszentrierung
- reichhaltiges Zubehör und

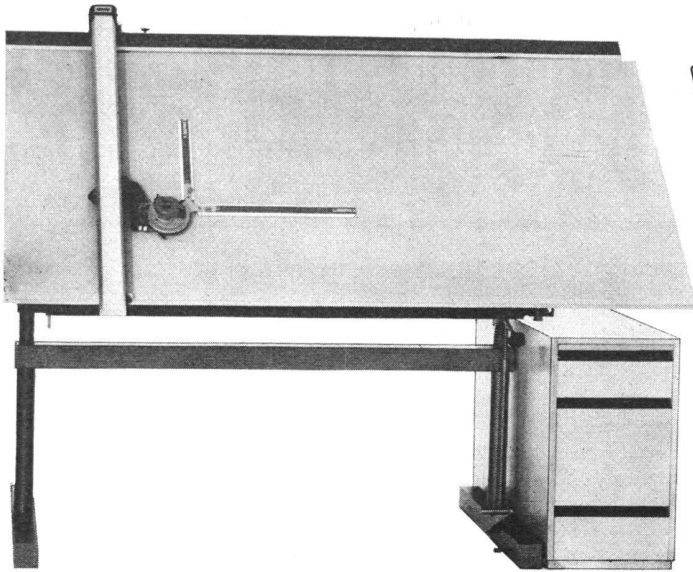
sind

- einfach zu bedienen
- robust und zuverlässig
- von hoher Lebensdauer

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz

WILD
HEERBRUGG

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



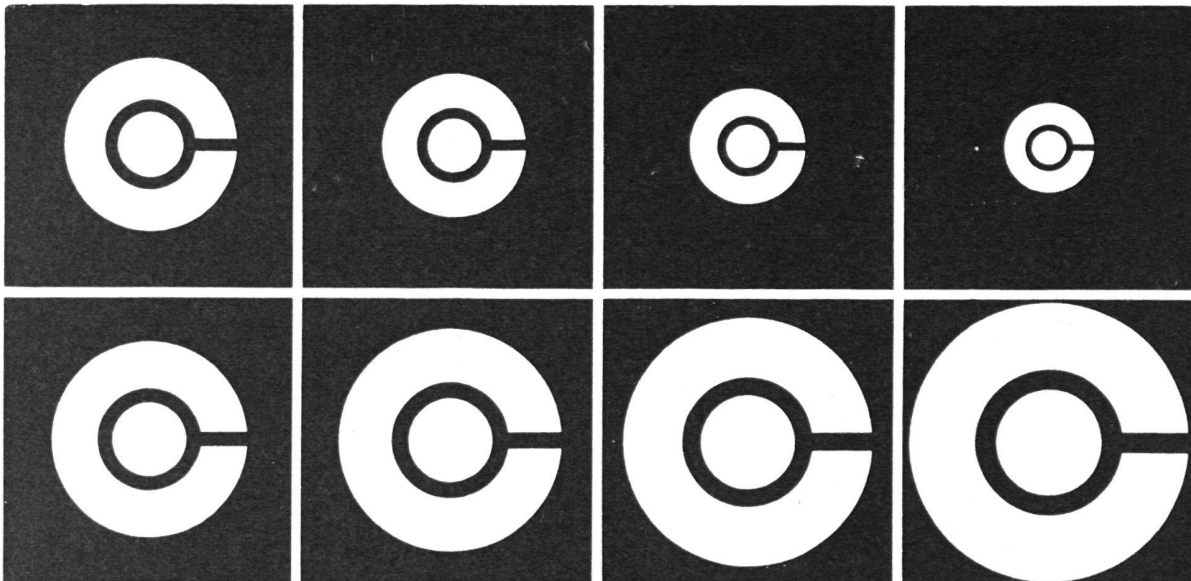
Steckbrief:
 Auffallend vielgerühmter Pult-
 zeichentisch, anzutreffen in
 verschiedenen Grössen und
 Ausstattungen, einzeln oder in
 Gruppen, oft auch eingesetzt
 als Zeichenständer. Verhält
 sich sehr anpassungsfähig dank
 eleganter Verstellmöglichkeit
 der Höhe von 78 bis 108 cm,
 der Schräglage von 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. COLLIOD+CO

Repro-Anstalt
 Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
 Telefon 031/45 32 60

Kern GK 0-A das automatische Baunivellier, das denkt

Einmal denkt es daran, die Ziellinie stets horizontal zu halten. Das tun andere Nivelliere auch. Ausserdem aber merkt es, wenn es einmal die Ziellinie nicht horizontalisieren kann. Das merken andere Nivelliere nicht.

Das GK 0-A lässt dann im Fernrohrgesichtsfeld eine rote Warnblende erscheinen. Sie bedeutet: «Halt! Vor dem Weiternivellieren das Instrument nachhorizontalisieren!» So denkt das GK 0-A. Damit Sie nicht daran denken müssen.



Coupon

Senden Sie mir bitte Ihren
Prospekt über das GK 0-A

Name _____
Beruf _____
Adresse _____



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