

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	69 (1971)
<b>Heft:</b>	9

## 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](#)

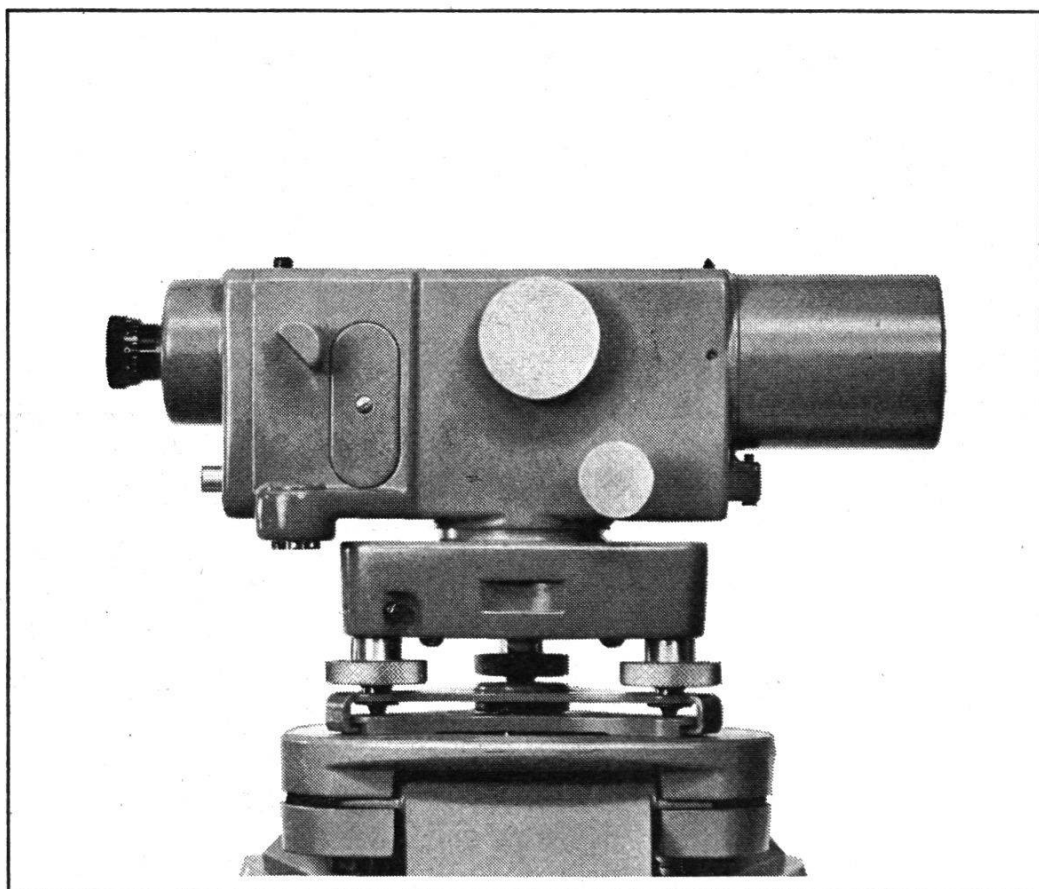
**Download PDF:** 18.01.2026

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

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

**Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural**

**INHALT:** Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Einladung zur Herbstversammlung 1971 – Société de Photogrammétrie, Invitation à l'Assemblée d'automne 1971 – Der Tischcomputer als Hilfsmittel bei der Orientierung von Luftaufnahmen, von R. Köchle – Politische Aspekte in der Ortsplanung, von W. Weber – Nekrolog: Ernst Tanner – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire



Durch seinen vielseitigen Anwendungsbereich hat sich das Nivellier NA2 einen prägnanten Namen verdient:

## Automatisches Universal-Nivellier **Wild NA2**

Es eignet sich besonders

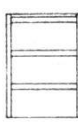
- für Hoch- und Tiefbau
- zum Abstecken
- zum Tachymetrieren
- für Liniennivellements mit Holz- und Invarlatten

Es hat sich bewährt

- weltweit
- bei Wind und Wetter
- in jedem Gelände

Wir senden Ihnen gerne unseren Prospekt  
G1 136

# Vorteilhafte Arbeitsplätze für Büro und Privat Pultzeichentische MASTER



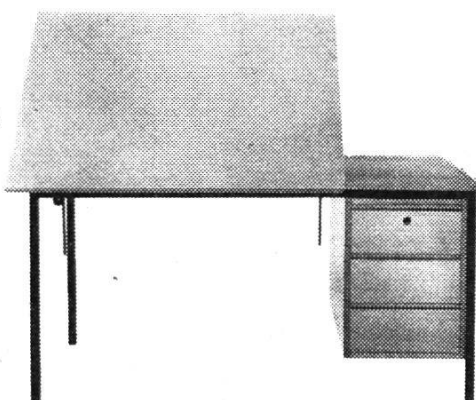
Schubladen-Körper mit  
Mat.-Auszug und  
Zentralverschluss  
3 x A6



1 x A6  
1 x A4 für  
Hängeregistratur



1 x A6  
2 offene Fächer  
für Pläne etc.



Vielseitig im Gebrauch, doch vorerst  
ganz nach Ihrem Wunsch gestaltbar:

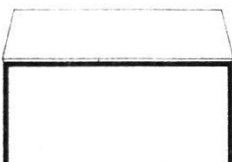
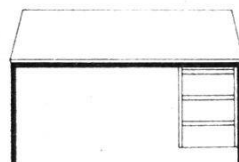
- verstellbares oder festes Reissbrett
- mit oder ohne Schubladen-Körper
- Reissbrett über ganze Tischfläche  
oder nur bis Schubladen-Körper
- 3 verschiedene Pultgrößen zur  
Wahl

150 x 86 cm

170 x 86 cm

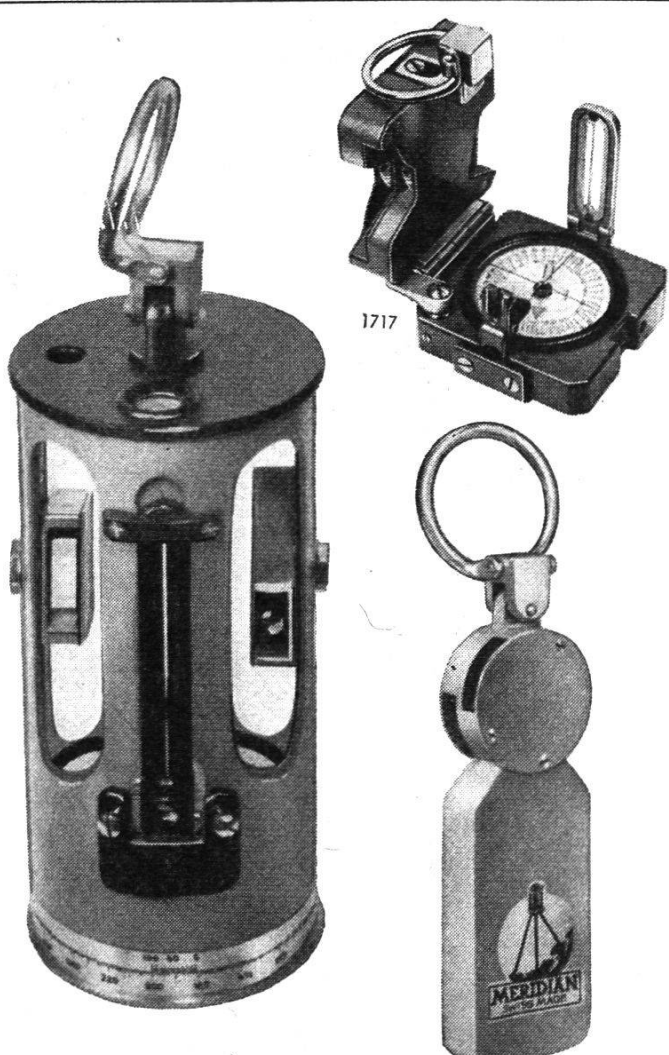
200 x 100 cm

Verlangen Sie bitte sofort Prospekt  
mit Preisliste, und besuchen Sie unse-  
re grosse Ausstellung!



## GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH 1 Seilergraben 61 Ausstellung Tel. 051/32 57 88-89  
8902 URDORF b. Zürich Büro, Lager, Versand Tel. 051/98 76 67-68



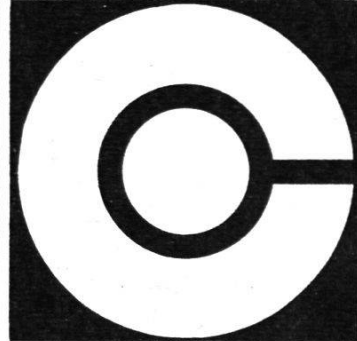
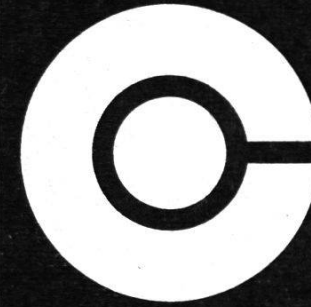
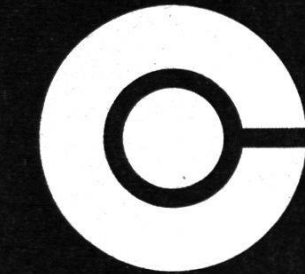
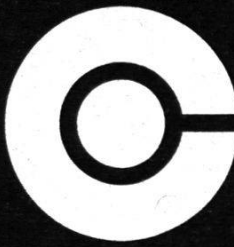
### Kleine Vermessungsgeräte von großer Genauigkeit

Kompass  
Gefällmesser  
Geologenkompass  
Kreuzscheiben  
Winkeltrommeln  
Doppelpentagon  
Winkelhalbierer  
Schiffskompass

## MERIDIAN AG

CH-4107 Ettingen

Schweiz



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

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## **E. COLLIoud + CO BERN**

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

**Walter Geiser**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**5726 Unterkulm**  
sucht

### **1 Vermessungsfachmann**

welcher befähigt ist, ein Katasterbüro selbstständig zu leiten, alle Arbeiten auf dem Gebiete der Grundbuchvermessung beherrscht sowie Interesse an der EDV hat.

Schriftliche, persönliche oder telephonische (064 / 46 18 90) Kontaktnahme angenehm.

Wir suchen

### **1 Geometerkandidaten**

### **1 Vermessungstechniker**

### **1 Vermessungszeichner(in)**

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführung usw.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder mündlich bei uns melden würden.

Ing.- u. Vermessungsbüro **Schwarz + Wanner**  
Schaffhauserstraße 64, **8180 Bülach**  
Tel. (051) 961342

Für kleineres, alteingesessenes Kulturingenieurbüro im Raume Bern suchen wir erfahrenen

### **Kulturingenieur**

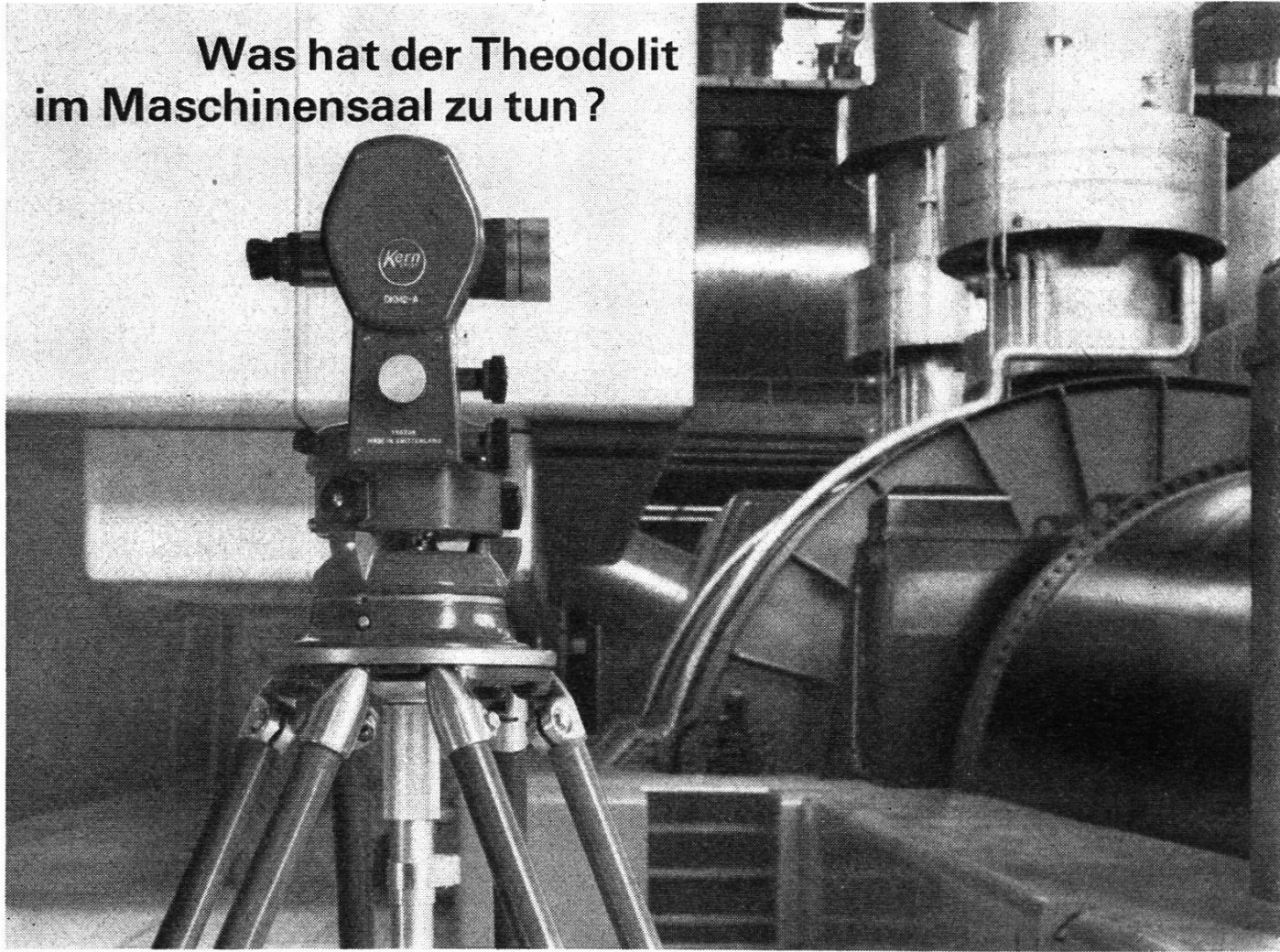
(evtl. mit Geometerpatent)

als Leiter, mit Aussicht auf Teilhaberschaft oder späterer selbständiger Geschäftsübernahme.

Einem initiativen und fachlich ausgewiesenen Berufsmann bietet sich hier, dank eines festen Auftragsbestandes, eine interessante und ausbaufähige Existenzgrundlage.

Interessenten wenden sich an Chiffre **V 632** dieser Zeitschrift.

# Was hat der Theodolit im Maschinensaal zu tun?



Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meßverfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite  
Nivellierinstrumente  
mit optischem Mikrometer  
Optische Lotungsgeräte  
Autokollimationssrohre, -okulare  
und -spiegel  
Spezialstative mit Kreuzschlitten  
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre (Optische Prüf- und Meßinstrumente für die Industrie)

Name \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

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

