

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 69 (1971)

**Heft:** 11

## 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:** 27.12.2025

**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:** Über die Neugestaltung unserer Zeitschrift. Mitteilung der Redaktion – Sur les calculs relatifs aux ouvrages d'art et leurs déformations. Par A. Ansermet – Die Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen und die Hauptversammlung der Fachgruppe der Kulturingenieure SIA 1971. Von H. Braschler – Colloque Européen et Journées d'études sur les Irrigations. Par F. Benhsain – Neuer Direktor des ORL Instituts – Patentierung von Ingenieur-Geometern – Internationaler Kurs für Architektur-Photogrammetrie, Zürich, 1972 – Buchbesprechungen – Wer soll öffentliche Kanalisationen bezahlen? Von VLP – Adressen der Autoren – Sommaire.



## Schweizer Präzision

im Dienste der Wissenschaft und des Fortschritts

Wild Heerbrugg ist das grösste Unternehmen der Optik und Feinmechanik in der Schweiz. Das Werk beschäftigt über 3500 Personen, darunter einen grossen Stab hochqualifizierter Facharbeiter. Wild-Instrumente sind in der ganzen Welt zum Begriff für hohe Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit geworden.

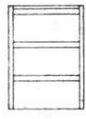
Wild Heerbrugg fabriziert eine ganze Reihe optisch-feinmechanischer Geräte hoher Präzision, wie Vermessungsinstrumente, Luftbildkammern; photogrammetrische Auswertegeräte, Forschungsmikroskope, Reisszeuge und optische Instrumente für Werkstätten, Laboratorien und für Militärzwecke.

50  
JAHRE  
ANS  
FEST  
1921  
1971  
WILD HEERBRUGG

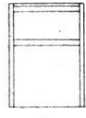
**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

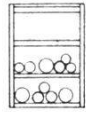
# Vorteilhafte Arbeitsplätze für Büro und Privat Pultzeichentische MASTER



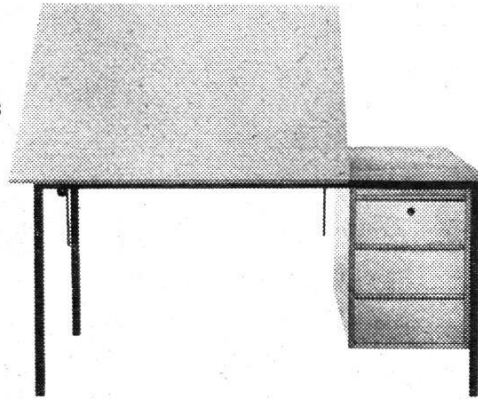
**Schubladen-Korpus mit Mat.-Auszug und Zentralverschluss**  
3 x A6



1 x A6  
1 x A4 für Hängeregistratur



1 x A6  
2 offene Fächer für Pläne etc.

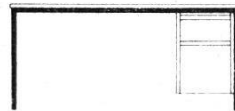
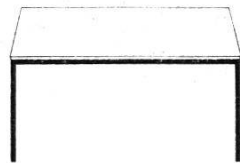
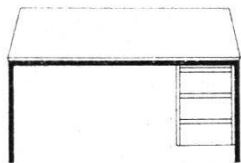


Vielseitig im Gebrauch, doch vorerst ganz nach Ihrem Wunsch gestaltbar:

- verstellbares oder festes Reissbrett
- mit oder ohne Schubladen-Korpus
- Reissbrett über ganze Tischfläche oder nur bis Schubladen-Korpus
- 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 unsere 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

Gesucht für die selbständige Mitarbeit bei einer großen Güterzusammenlegung

### 1 dipl. Kultur-Ingenieur

möglichst mit Geometerpatent

### 1 Ingenieur-Techniker HTL

oder ein Vermessungstechniker mit Fachausweis

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**Rudolf Luder**  
Archivstraße 15 3005 Bern  
Telephon 031/43 12 84

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) 96 13 42

### Ingénieur-géomètre candidat

pour 1972

stage terminé, langue maternelle française, recherche emploi.

Ecrire au journal qui transmettra sous chiffre **V 638.**

Wir suchen

### Kultur-Ingenieur

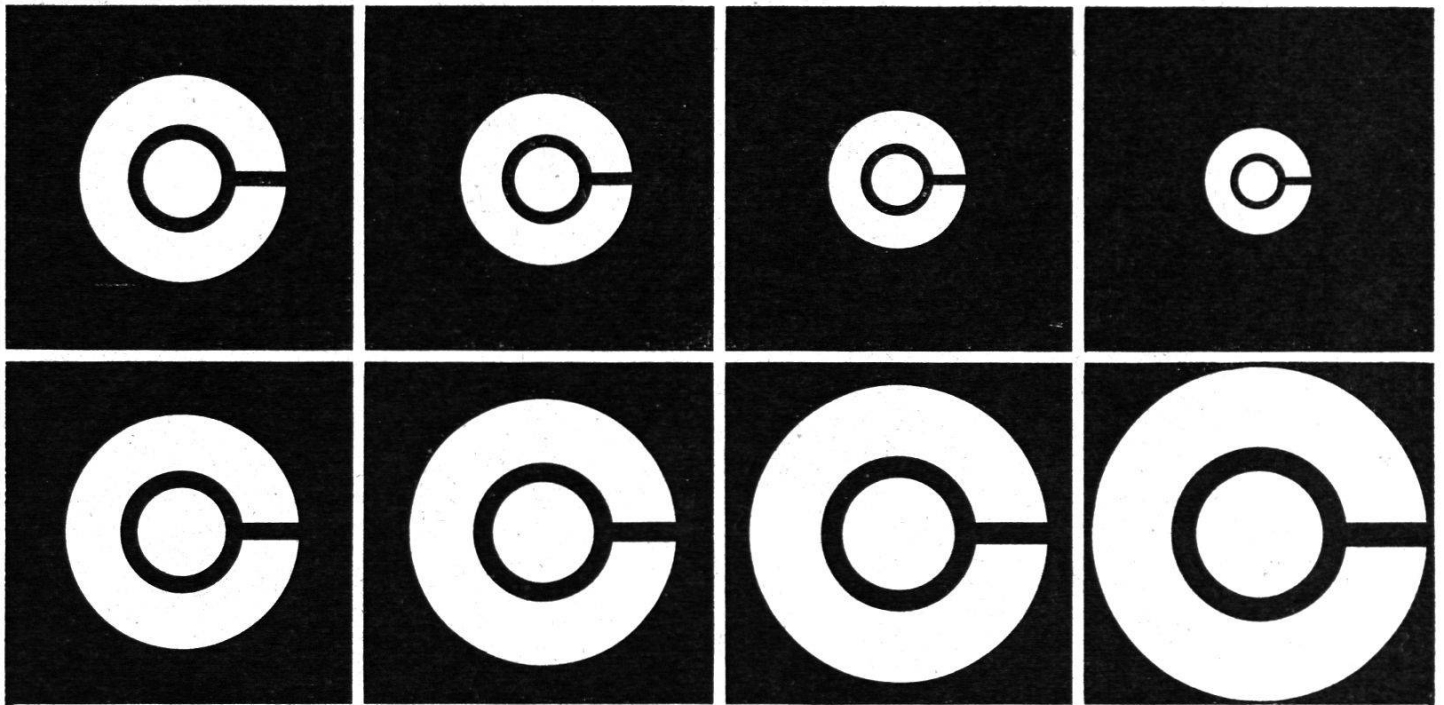
mit oder ohne Geometerpatent

### Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für vielseitige und selbständige Tätigkeit in Güterzusammenlegung, Straßenplanung, allgemeiner Tiefbau.

Offerten sind zu richten an

**M. Etter et J. Frund**  
ingénieurs géomètres officiels  
Panorama 9, 1800 Vevey  
téléphone (021) 51 05 85



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

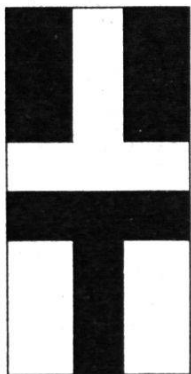
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## **E. COLLIOD + CO BERN**

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



## **Ed. Truninger**

Inhaber H. Hauri-Truninger

Telephon 01 / 23 16 40

Uraniastrasse 9

**8001 Zürich**

Reproduktion  
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien  
von Plänen 1 : 1 und red.

Offsetdruck

# **SOKKISHA**

*Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente*

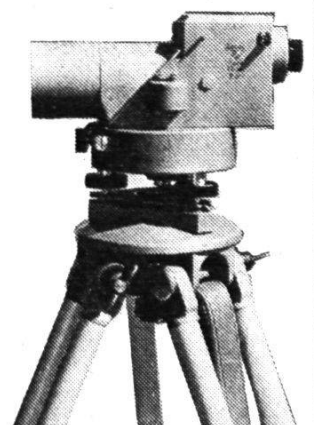
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service  
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH

Telefon 01 65 48 00, Telex 56653







## 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

