

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

**Band:** 58 (1960)

**Heft:** 9

## **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:** 08.11.2024

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

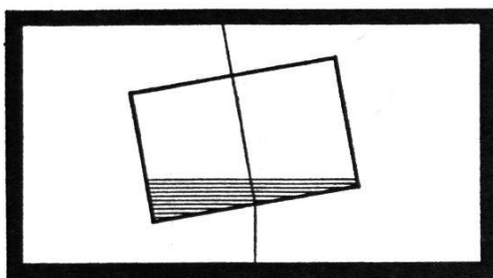
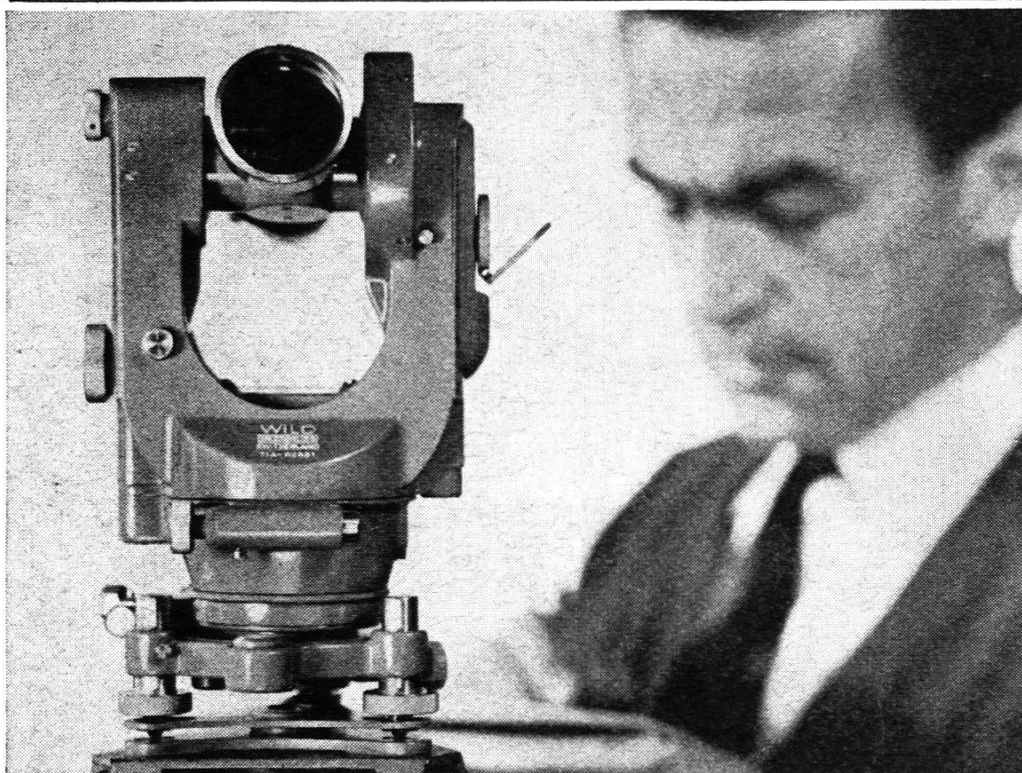
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Hauptversammlung des Schweizerischen Kulturingenieurvereins im Kanton Zug: Programm — Assemblée générale de la Société suisse des ingénieurs du génie rural dans le canton de Zoug: Programme — Vers une extension du problème de l'ellipse d'erreur. Par A. Ansermet — Die Methode der direkten Geländekorrekturen. Von A. K. Frisch (Fortsetzung) — Grundbuchgeometer Ferdinand Bietenholz † — † Arnold Gapany, Fribourg — Les Vaudois et leur territoire (ASPAN) — Adressen der Autoren.

## Dieser Theodolit denkt für Sie

Das Messen mit dem Repetitions-Theodolit T1-A mit automatischer Höhenkollimation ist einfacher. Sie brauchen keine Höhenlibelle mehr einzuspielen, gewinnen damit Zeit und vermeiden Fehler.



Ausführliche Beschreibung mit technischen Daten im Prospekt Th 154.

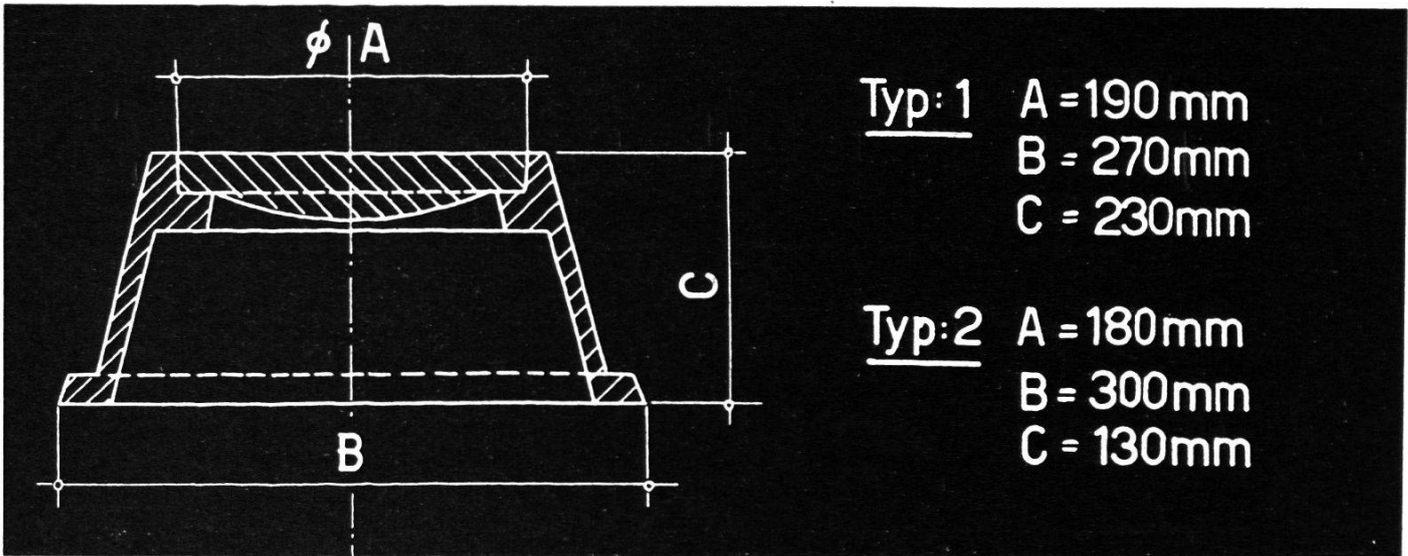
Für hohe Ansprüche:  
Wild-Vermessungsinstrumente  
... ihre Präzision ist weltbekannt

Der Strahlengang des Höhenkreis-Mikroskopes wird beim Wild T1-A durch ein Flüssigkeitsprisma geleitet und derart gebrochen, dass bei waagrechter Sicht auch wirklich «100%» abgelesen wird.

**WILD**  
HEERBRUGG

# Polygonschächte verschiedener Grössen

kurzfristig lieferbar



## ESCHER WYSS ZÜRICH

Telephon 42 01 20

### Neue CORADI-Planimeter mit automatischer Nullstellung

- INCABLOC-Stoßsicherung
- Schneckenwelle in Saphiren gelagert
- Leselupe über der Meßrolle
- Verstellbarer Pol- und Fahrarm
- Garantierte Höchsttoleranz  $\pm 2\text{‰}$
- 5 Jahre Fabrikgarantie
- Mit Lupe oder Fahrstift



#### CORA-SENIOR

wie Abbildung

Fr. 250.—

#### CORA-JUNIOR

ohne Nullstellung,  
fester Pol- und Fahrarm

Fr. 180.—

Generalvertretung:

### GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59

Urdorf

# Gussrohre sind Mehrzweckrohre...

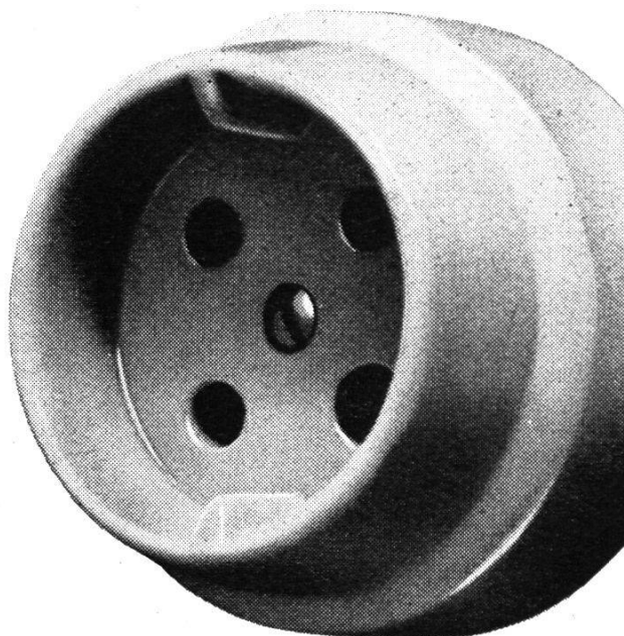
... sie führen Wasser  
und ermöglichen das Erden  
elektrischer Apparate

Wasser  
zum Leben

Erdung  
für Sicherheit

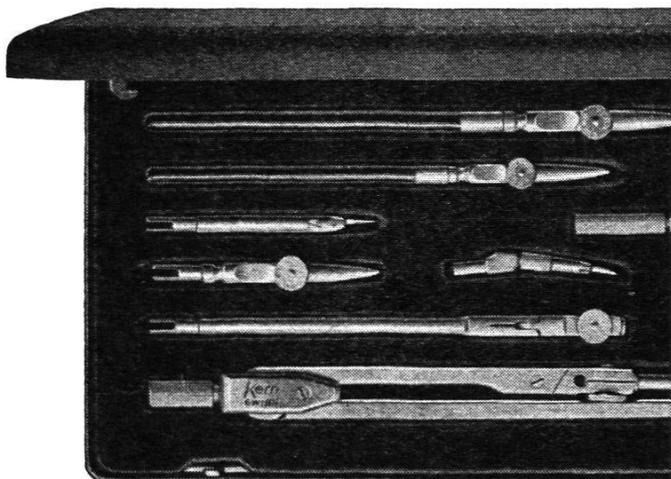
## VON ROLL

Werk Choindex

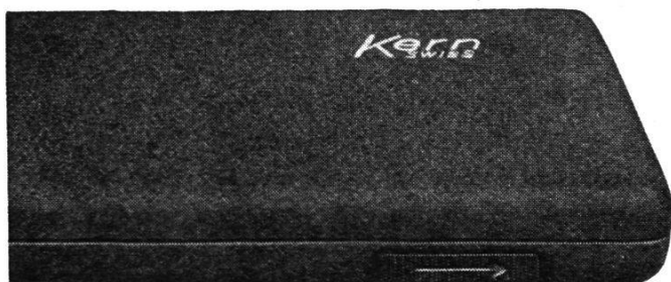


## Kern-Reisszeuge jetzt im neuen, eleganten Etui!

Die beliebtesten Reisszeuge der Serie A\* sind jetzt im neuen Metalletui erhältlich. Seine Kennzeichen: formschön, flach, unverwüstlich, moderne Farbe, praktischer Schnappverschluss.



\*Kern-Präzisionsreisszeuge Serie A sind aus hartgewalztem Neusilber hergestellt und zusätzlich hartverchromt. Hartchrom ist härter als Stahl, läuft nicht an, rostet nie und gibt den Zeicheninstrumenten höchste Verschleissfestigkeit.



Kern-Präzisionsreisszeuge im eleganten Metalletui, zum bisherigen Preis erhältlich im Optik- und Papeterie-Fachgeschäft.

Kern & Co. AG Aarau



**Gesucht** nach den USA (Kalifornien)

### Vermessungstechniker

für photogrammetrisches Büro mit Schweizer Führung. Guter Zeichner erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten unter Chiffre **V 6049** an die Expedition des Blattes.

### Gemeinde Meilen

Auf dem Bau- und Vermessungsamt ist auf das Frühjahr 1961 eine

### Lehrstelle als Vermessungszeichner

zu besetzen. Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Schulzeugnissen, technischen Zeichnungen und Aufsatzheften bis 30. September 1960 an das Bau- und Vermessungsamt Meilen zu richten.

**Der Gemeinderat**

Meilen, den 30. August 1960

Ingenieur- und Vermessungsbüro, Stadtnähe von Zürich, **sucht**

### Vermessungs- und Tiefbauzeichner

Gehalt Fr. 10 000.— bis 14 000.— je nach Praxis und Leistung. Dauerstellungen.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6048** an die Expedition des Blattes.

## 2 Vermessungszeichner

**gesucht** für Zeichenarbeiten (technische Pläne, Übersichtspläne, Glasgravur).

Einarbeiten in Photogrammetrie möglich.

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Locher & Berchtold, Glarus

**Inserieren bringt Erfolg!**