

**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:** 5

## **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](#)

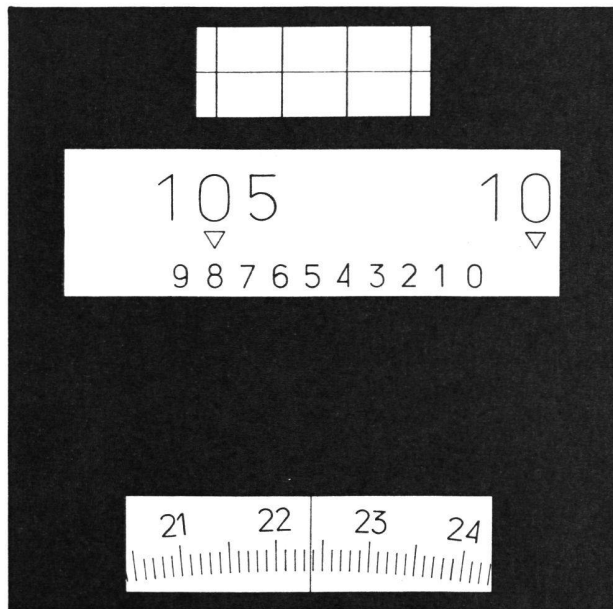
### **Terms of use**

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:** 23.01.2026

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

Ablesebeispiel für Horizontal-  
oder Vertikalkreis (400°):  
Gradzahl 105  
Zehnerminute 8  
Mikrometer 224  
Aufschreibung 105,8224<sup>g</sup>



## Neue Ablesung am Universal- Theodolit Wild T2

Das neue teildigitalisierte Ablesebild beim T2  
bietet jedem Beobachter ein komfortables  
Arbeiten

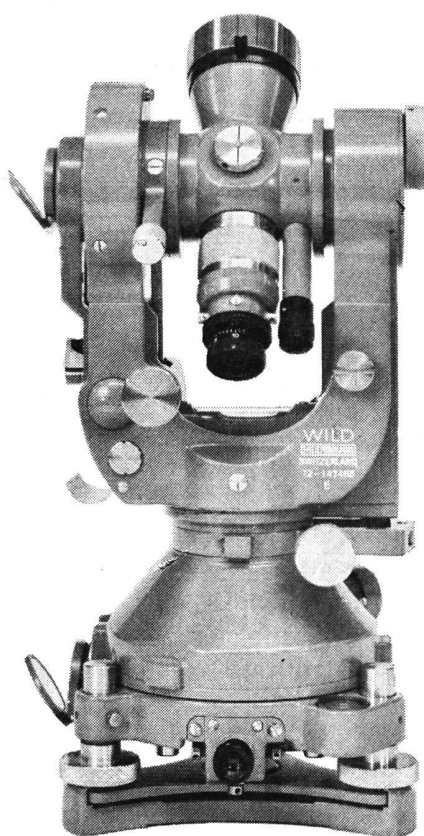
Es ist **einfach, eindeutig, übersichtlich**  
Grade, Minuten und Zehnersekunden werden  
direkt in Ziffern abgelesen, nur die Sekunde wird  
noch abgezählt

Das teildigitalisierte Kreisbild

- **spart Zeit**
- **vermeidet Irrtümer**
- **und ist leicht verständlich**

Die Ablesung ist auch für wenig geübte  
Beobachter jetzt völlig problemlos geworden

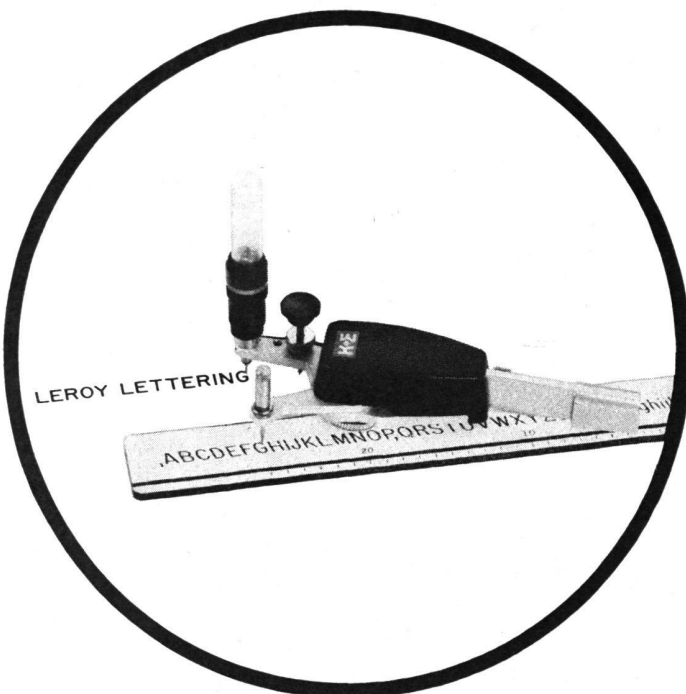
An der bewährten Qualität des Wild T2 und an  
seiner hohen Meßgenauigkeit, selbst bei  
extremen Temperaturen, hat sich nichts geändert



**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

# LEROY Beschriftung - jeder Aufgabe gewachsen

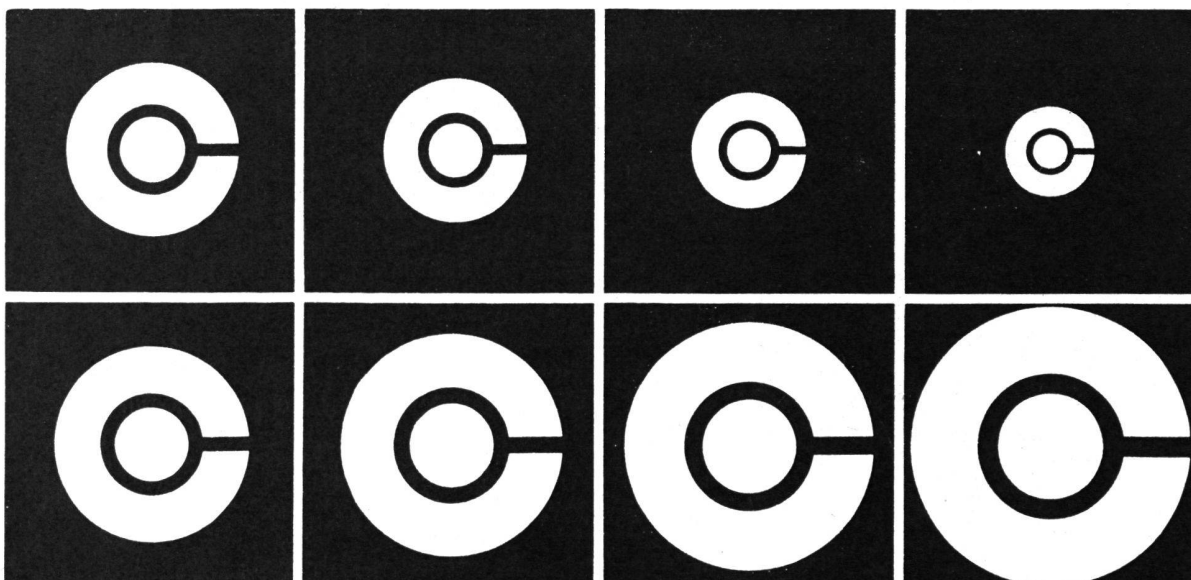


Wissen Sie, dass die Verwendungsmöglichkeit der LEROY-Beschriftung ganz unbeschränkt ist? Seit vielen Jahren bekannt für vollendete Planbeschriftung bei Geometern, Architekten, Ingenieuren und Technikern, wird LEROY heute mehr und mehr auch für andere Arbeiten eingesetzt, z.B. für Laden- und Plakatanschriften, als Vorlagen für Offsetdruck, Titel auf Vervielfältigungs-Matrizen usw. Eine grosse Auswahl von Schablonen mit eingravierten Schriften verschiedener Art und Grösse, technischen Symbolen und sogar besonderen Firmensigneten steht zur Verfügung. LEROY bietet überall und für jede erdenkbare Anwendungsart maximale Möglichkeiten.

*Verlangen Sie doch bitte sofort den LEROY-Spezialprospekt oder eine unverbindliche Vorführung!*

## 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 93x132 cm.

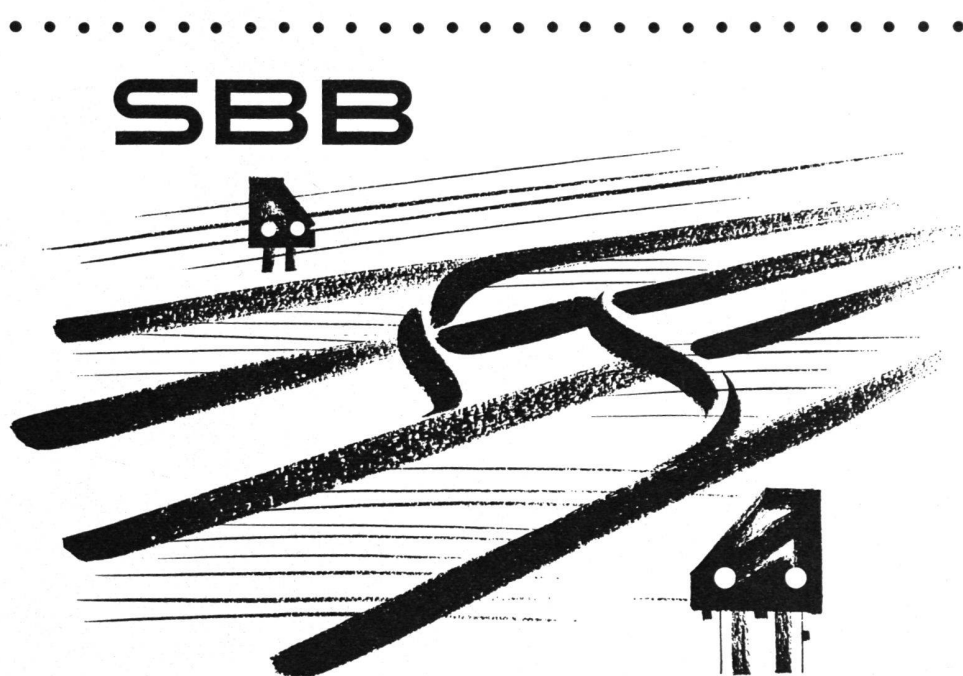
**Spezialität:** Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

**E. COLLIoud+CO**

Repro-Anstalt  
Techn. Papiere + Zeichenfilme

**3000 BERN**

Weissensteinstrasse 87  
Telefon 031/45 32 60



## **Flughafenlinie, Zürichberglinie – grosse Aufgaben**

Zur Bildung einer initiativen Arbeitsgruppe für interessante und verantwortungsvolle Vermessungsarbeiten suchen wir

**dipl. Vermessungs-, Kulturingenieur  
oder Ingenieurgeometer ETH/EPF  
Vermessungstechniker (HTL oder Fachausweis)  
Vermessungszeichner**

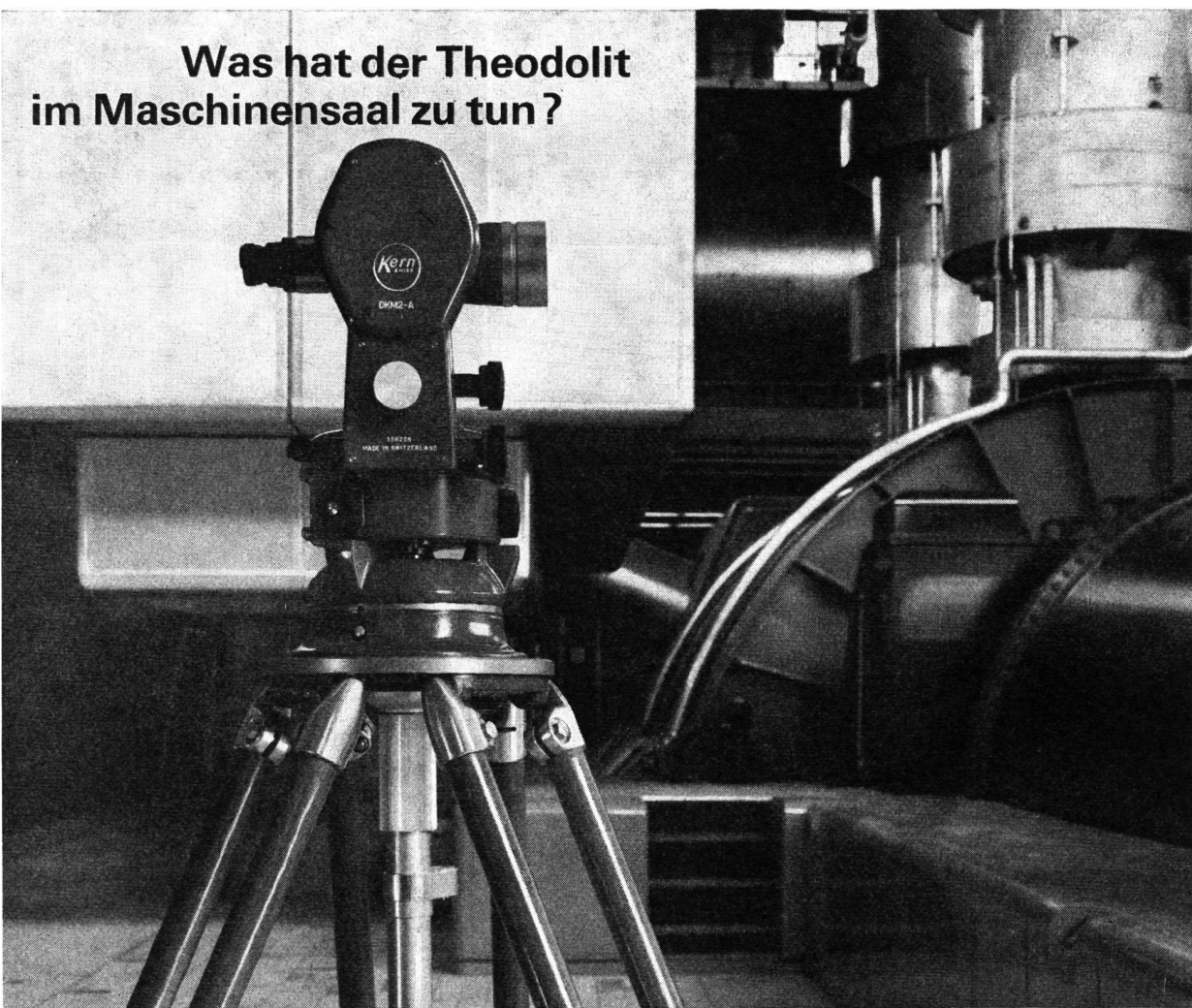
Zudem suchen wir für unser **Geometerbüro** zur Neuerstellung und Nachführung von Bahnkatasterplänen

**Vermessungszeichner oder -zeichnerin  
allenfalls  
Zeichnerkopist oder -kopistin**

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung mit den üblichen Unterlagen.

**Bauabteilung SBB Kreis III  
Postfach, 8021 Zürich  
Telefon 01 39 39 39 (intern 2250)**

## 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 Kreuzschlitzen  
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

