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: 09.12.2025

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

5-72

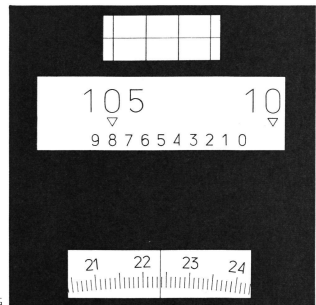
+ Mensuration Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural

Vermessung Kulturtechnik

Mitteilungsblatt Bulletin

Jahrgang Année

LXX

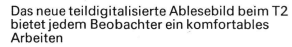


Ablesebeispiel für Horizontal-oder Vertikalkreis (400°): Gradzahl 105

Zehnerminute Mikrometer Aufschreibung

224 105,82249

Neue Ablesung am Universalheodolit Wild T2



Es ist einfach, eindeutig, übersichtlich

Grade, Minuten und Zehnersekunden werden direkt in Ziffern abgelesen, nur die Sekunde wird noch abgezählt

Das teildigitalisierte Kreisbild

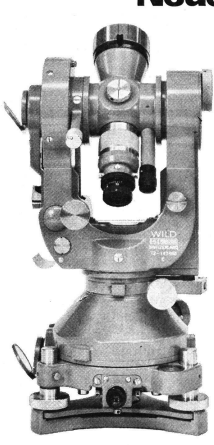
- spart Zeit
- vermeidet Irrtümer
- und ist leicht verständlich

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 AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz



LEROY Beschriftung - jeder Aufgabe gewachsen

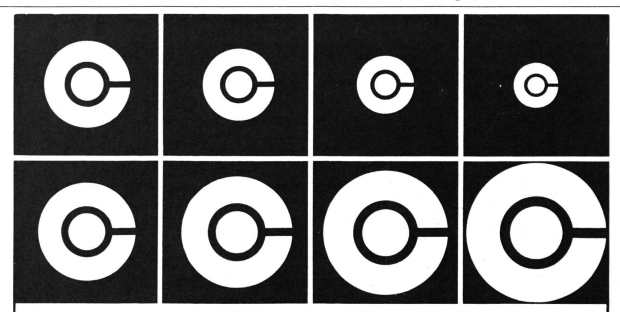


Wissen Sie, dass die Verwendungs möglichkeit der LEROY - Beschriftung ganz unbeschränkt ist? Seit vielen Jahren bekannt für vollendete Planbeschriftung bei Geometern, Architekten, Ingenieuren und Technikern, wird LEROY heute mehr und mehr auch für andere Arbeiten eingesetzt, z.B. für Laden- und Plakatanschriften, 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.

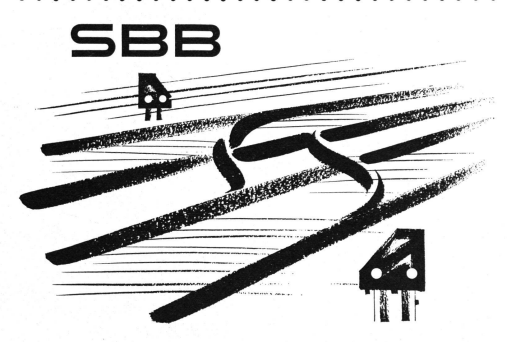
Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93×132 cm.

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

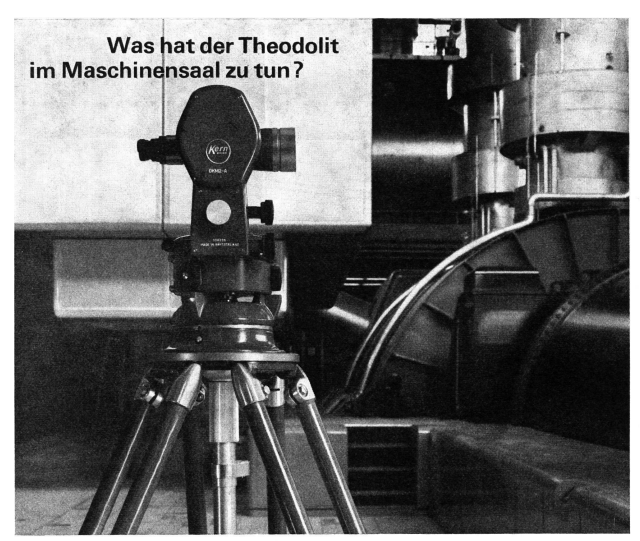
Vermessungszeichner oder -zeichnerin

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)



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 Meß-verfahren.

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
Autokollimationsrohre, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitten
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir	bitte Ihre	Broschüre	Optische	Prüf-	und	Meß-
instrumente für	die Indus	trie				

Name
Beruf
Adresse

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