

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: 7

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: 24.01.2026

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

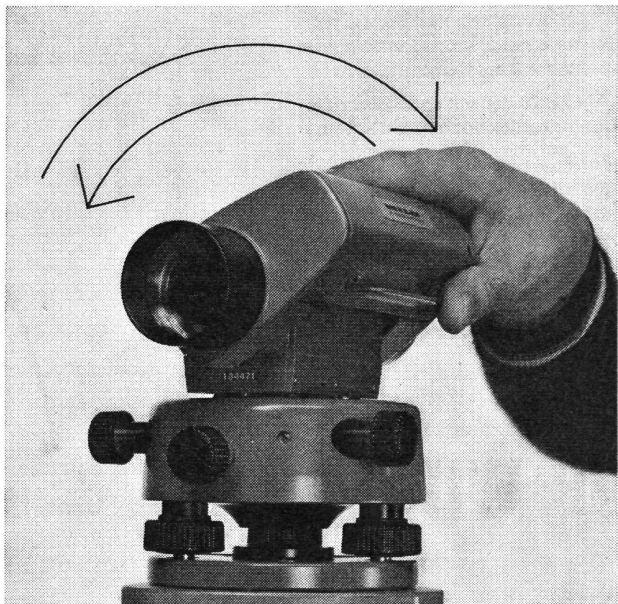
**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

7-72

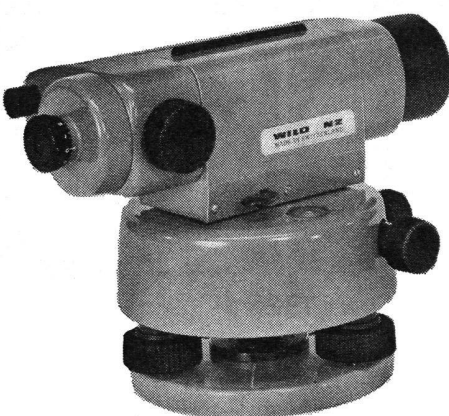
Mitteilungsblatt
Bulletin

Jahrgang LXX
Année



Ein Nivellier für den Kenner:
jetzt technisch verbessert und formschön

Ingenieurnivellier Wild N2 mit wälzbarem Fernrohr



Das wälzbare Fernrohr bietet folgende Vorteile:

Einfache Nivellierprobe ohne Standort- oder Lattenwechsel

Fehlerfreies Nivellieren bei einseitiger Zielung oder bei ungleichen Zielweiten durch Beobachtung in zwei Fernrohrlagen und Mitteln der Ablesung

Kontrolle einer Lattenablesung durch unabhängige Messung in der zweiten Fernrohrlage

Verlangen Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt G1131d

WILD
HEERBRUGG

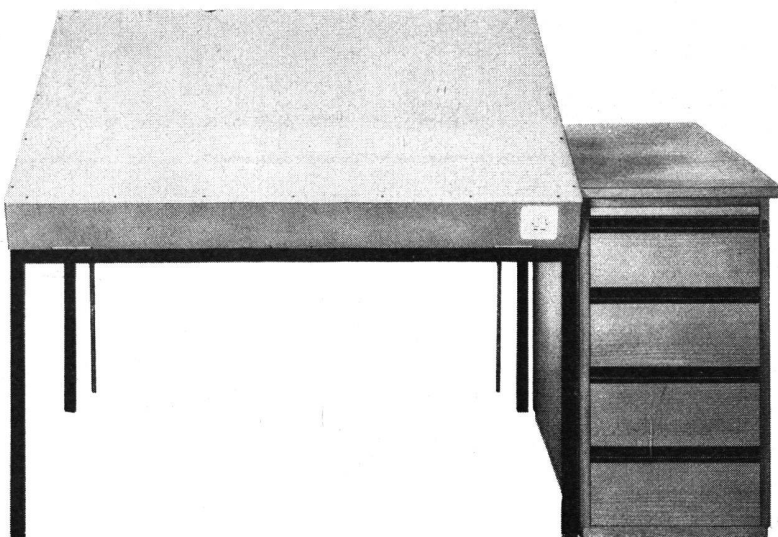
Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Leuchttische die bieten, was Spezialisten verlangen

Techniker, Geometer, Architekten und Graphiker sind begeistert von unseren modernen Leuchttischen:

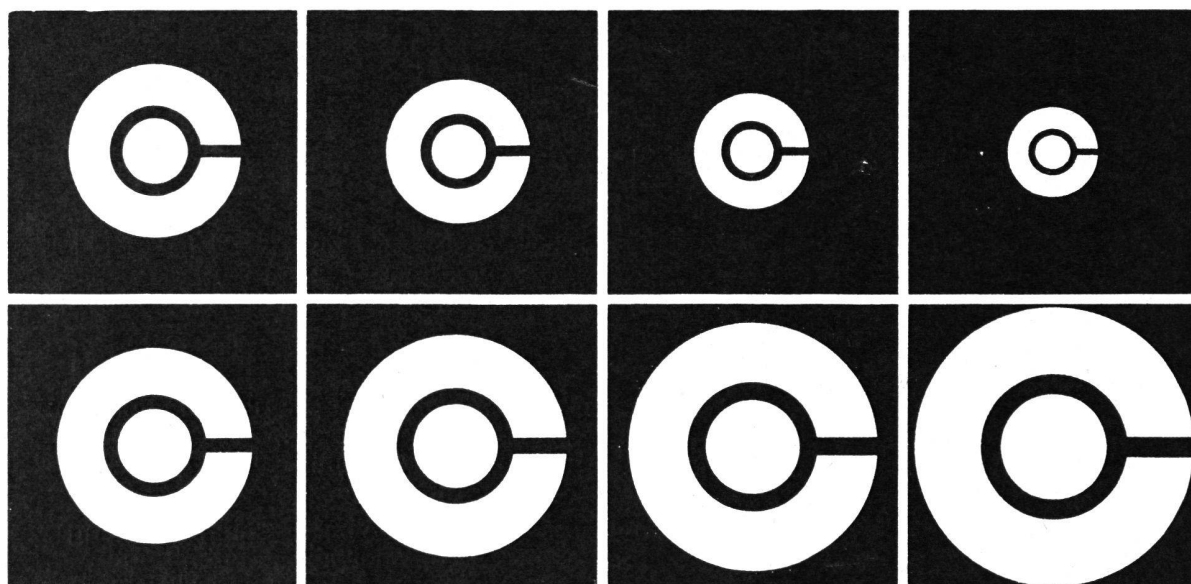
- Leuchtfläche mit weisser, opaktransparenter Glasplatte von 130 x 90 cm voll ausgeleuchtet
- fest horizontal oder stufenlos schrägstellbar
- Ausrüstung mit 2 Kippschaltern oder stufenlosem Reguliergerät
- Tischhöhe 78 cm, mit speziellem Verlängerungsstück auch 90 cm lieferbar
- Ergänzungsmöglichkeit mit Schubladenkörper in Buche hell, Stahl hellgrau oder Kunststoff hellgrau, «Eiche» und «Nussbaum»

Verlangen Sie doch bitte sofort den ausführlichen Spezialprospekt!



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. COLLOUUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

Wir sind ein **Hersteller numerisch gesteuerter Präzisions-Zeichenmaschinen** in Zürich. Wir suchen einen

Vermessungs-Ingenieur, Vermessungs-Techniker oder Elektro-Ingenieur

für den folgenden **Aufgabenbereich:**

Programmierung der Steuerrechner in Maschinensprache

- Herstellung spezieller Anwenderprogramme
- Beratung unserer Kunden (international) in Programmfragen mit gelegentlichen Auslandreisen
- entsprechende Unterstützung der Verkaufsingenieure
- Besuch von Ausstellungen, Mitarbeit bei der Vorführung
- nach Möglichkeit aktive Mitarbeit an der Entwicklung neuer Geräte und Methoden

Wir wünschen uns:

- abgeschlossene Ausbildung an einer Universität oder Höheren Technischen Lehranstalt
- Erfahrung oder mindestens Grundkenntnisse im Gebiet der Programmierung
- gute englische Sprachkenntnisse. Französisch ist von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- eine sehr vielseitige und anspruchsvolle, ausbaubare Aufgabe
- freundliche Zusammenarbeit in einer kleinen Gruppe von Fachleuten, wovon jedoch keiner dieselben Aufgaben wie Sie betreut

Interessenten bitten wir, dem unterzeichneten Personalberater eine Bewerbung mit Lebenslauf, handschriftlichem Brief und Zeugniskopien einzureichen oder sich vorerst unverbindlich telefonisch mit ihm in Kontakt zu setzen.

Dr. A. Gaugler, Alfred-Escher-Straße 26, 8002 Zürich,
Telefon (01) 36 16 36, Montag bis Freitag 11–12 und 16–18 Uhr.



**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 Vorteile, 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

