Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr):	70-M (1972)
Heft 7	
PDF erstellt	am: 28.06.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

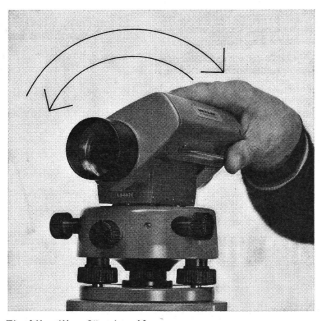
7-72

Mensuration Vermessung Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural Kulturtechnik

Mitteilungsblatt Bulletin

Jahrgang Année

LXX



Ein Nivellier für den Kenner: ietzt 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 Beob-achtung in zwei Fernrohrlagen und Mitteln der Ablesung

Kontrolle einer Lattenablesung durch unabhängige Messung in der zweiten Fernrohrlage

Verlangen Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt G1 131d



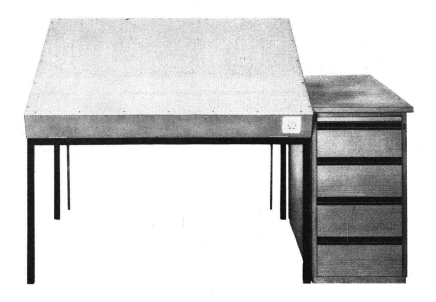
Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Leuchttische die bieten, was Spezialisten verlangen

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

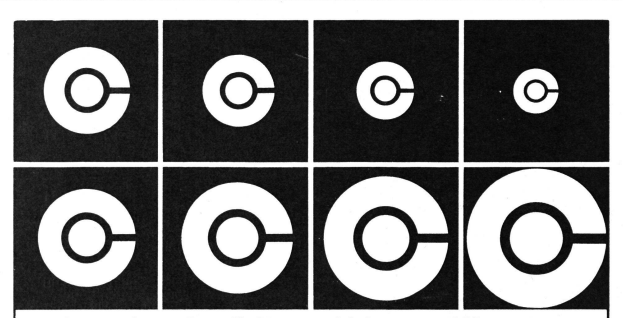
- Leuchtfläche mit weisser, opaktransparenter Glasplatte von 130 x 90 cm voll ausgeleuchtet
- fest horizontal oder stufenlos schrägstellbar
- Ausrüstung mit 2 Kippschaltern oder stufenlosem Reguliergerät
- Tischhöhe 78 cm, mit speziellem Verlängerungsstück auch 90 cm lieferbar
- Ergänzungsmöglichkeit 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 93×132 cm.

Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material, Entzerren und

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

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.

P 44-790-414



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 $\pm 1^{\prime\prime}$ 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 $25 \times$ Objektivdurchmesser 41 mm Kompensator-Einspielgenauigkeit $\pm 1''$ Mittlerer Fehler für $1 \text{ km Doppelnivellement } \pm 2,5 \text{ mm}$

Senden Sie mir bitte Ihren Prospekt über das GK1-A	
Name	
Beruf	
Adresse	

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