

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

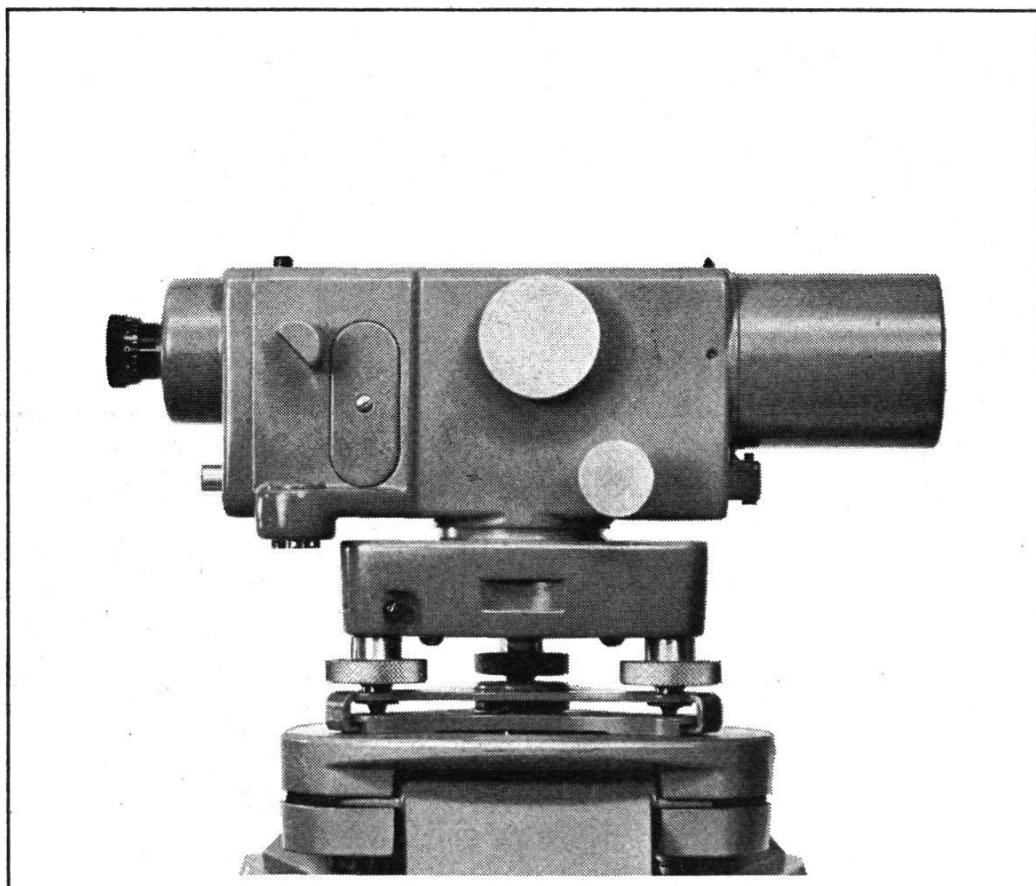
Haftungsausschluss

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Einladung zur Herbstversammlung 1971 – Société de Photogrammétrie, Invitation à l'assemblée d'automne 1971 – Der Tischcomputer als Hilfsmittel bei der Orientierung von Luftaufnahmen, von R. Köchle – Politische Aspekte in der Ortsplanung, von W. Weber – Nekrolog: Ernst Tanner – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire



Durch seinen vielseitigen Anwendungsbereich hat sich das Nivellier NA2 einen prägnanten Namen verdient:

Automatisches Universal-Nivellier Wild NA2

Es eignet sich besonders

- für Hoch- und Tiefbau
- zum Abstecken
- zum Tachymetrieren
- für Liniennivellements mit Holz- und Invarlatten

Es hat sich bewährt

- weltweit
- bei Wind und Wetter
- in jedem Gelände

Wir senden Ihnen gerne unseren Prospekt G1 136

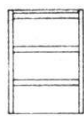
Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

50 JAHRE ANS YEARS ANOS
1921
1971
WILD HEERBRUGG

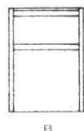
WILD
HEERBRUGG

Vorteilhafte Arbeitsplätze für Büro und Privat

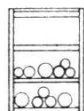
Pultzeichentische MASTER



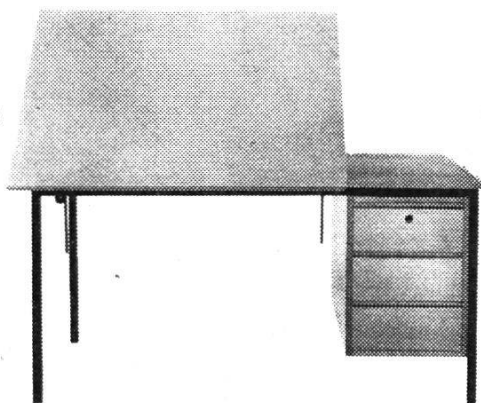
Schubladen-Korpus mit Mat.-Auszug und Zentralverschluss
3 x A6



1 x A6
1 x A4 für Hängeregistratur



1 x A6
2 offene Fächer für Pläne etc.



Vielseitig im Gebrauch, doch vorerst ganz nach Ihrem Wunsch gestaltbar:

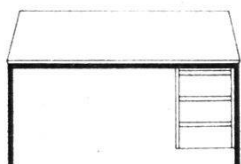
- verstellbares oder festes Reissbrett
- mit oder ohne Schubladen-Korpus
- Reissbrett über ganze Tischfläche oder nur bis Schubladen-Korpus
- 3 verschiedene Pultgrößen zur Wahl

150 x 86 cm

170 x 86 cm

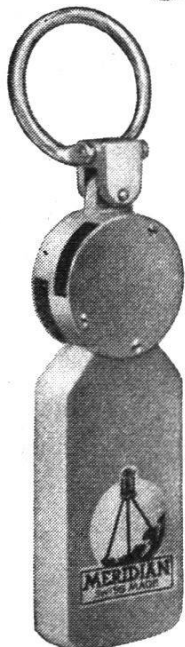
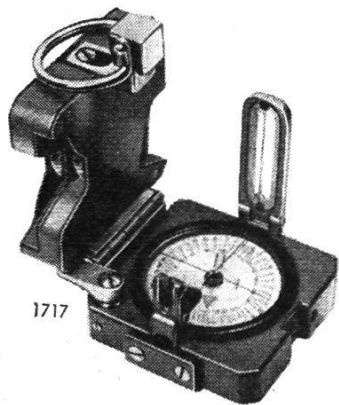
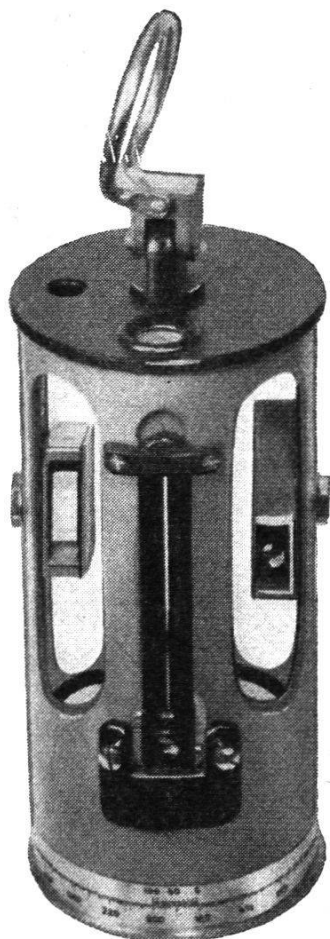
200 x 100 cm

Verlangen Sie bitte sofort Prospekt mit Preisliste, und besuchen Sie unsere grosse Ausstellung!



GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH 1 Seilergraben 61 Ausstellung Tel. 051/32 57 88-89
8902 URDORF b. Zürich Büro, Lager, Versand Tel. 051/98 76 67-68



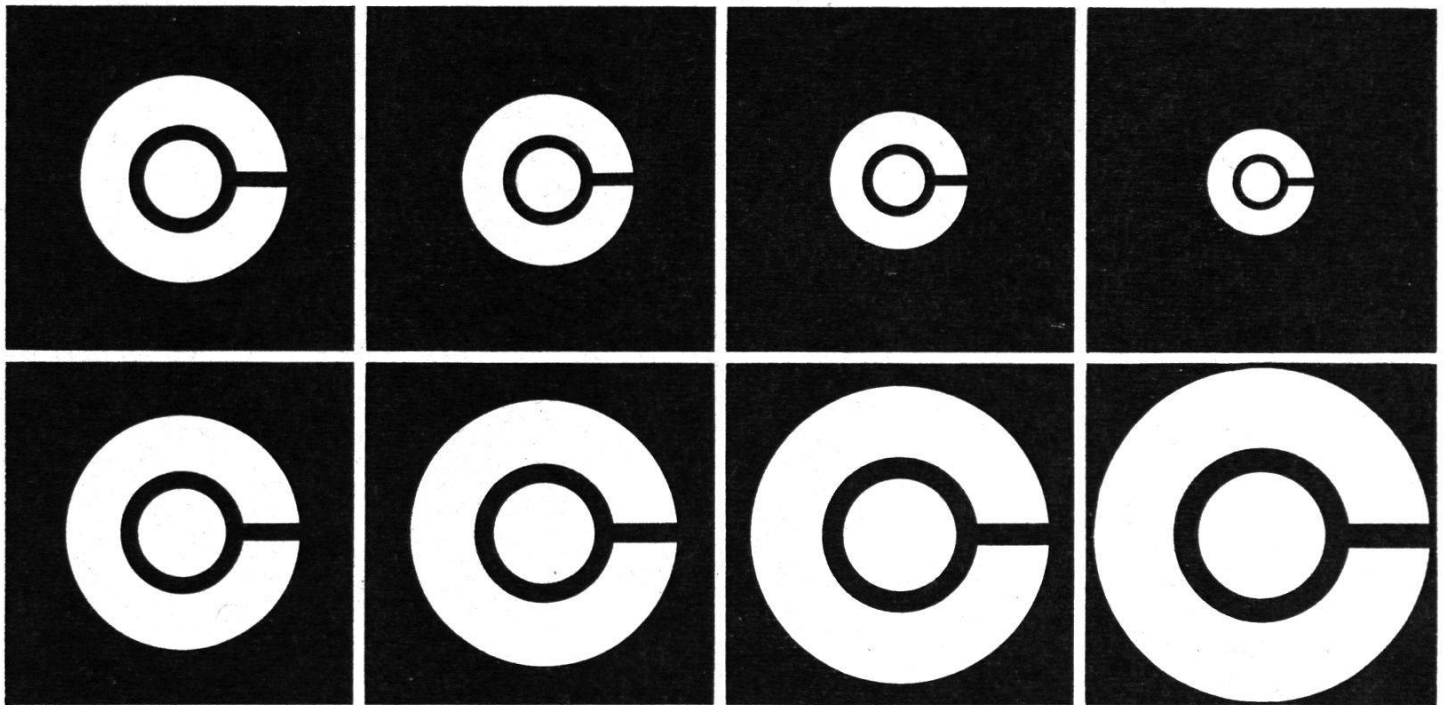
Kleine Vermessungsgeräte von großer Genauigkeit

- Kompasse
- Gefällmesser
- Geologenkompass
- Kreuzscheiben
- Winkeltrommeln
- Doppelpentagon
- Winkelhalbierer
- Schiffskompass

MERIDIAN AG

CH-4107 Ettingen

Schweiz



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

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Walter Geiser
Ingenieur- und Vermessungsbüro
5726 Unterkulm
sucht

1 Vermessungsfachmann

welcher befähigt ist, ein Katasterbüro selbstständig zu leiten, alle Arbeiten auf dem Gebiete der Grundbuchvermessung beherrscht sowie Interesse an der EDV hat.

Schriftliche, persönliche oder telephonische (064 / 46 18 90) Kontaktnahme angenehm.

Wir suchen

- 1 Geometerkandidaten**
- 1 Vermessungstechniker**
- 1 Vermessungszeichner(in)**

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführung usw.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder mündlich bei uns melden würden.

Ing.- u. Vermessungsbüro **Schwarz + Wanner**
Schaffhauserstrasse 64, **8180 Bülach**
Tel. (051) 961342

Für kleineres, alteingesessenes Kulturingenieurbüro im Raume Bern suchen wir erfahrenen

Kulturingenieur

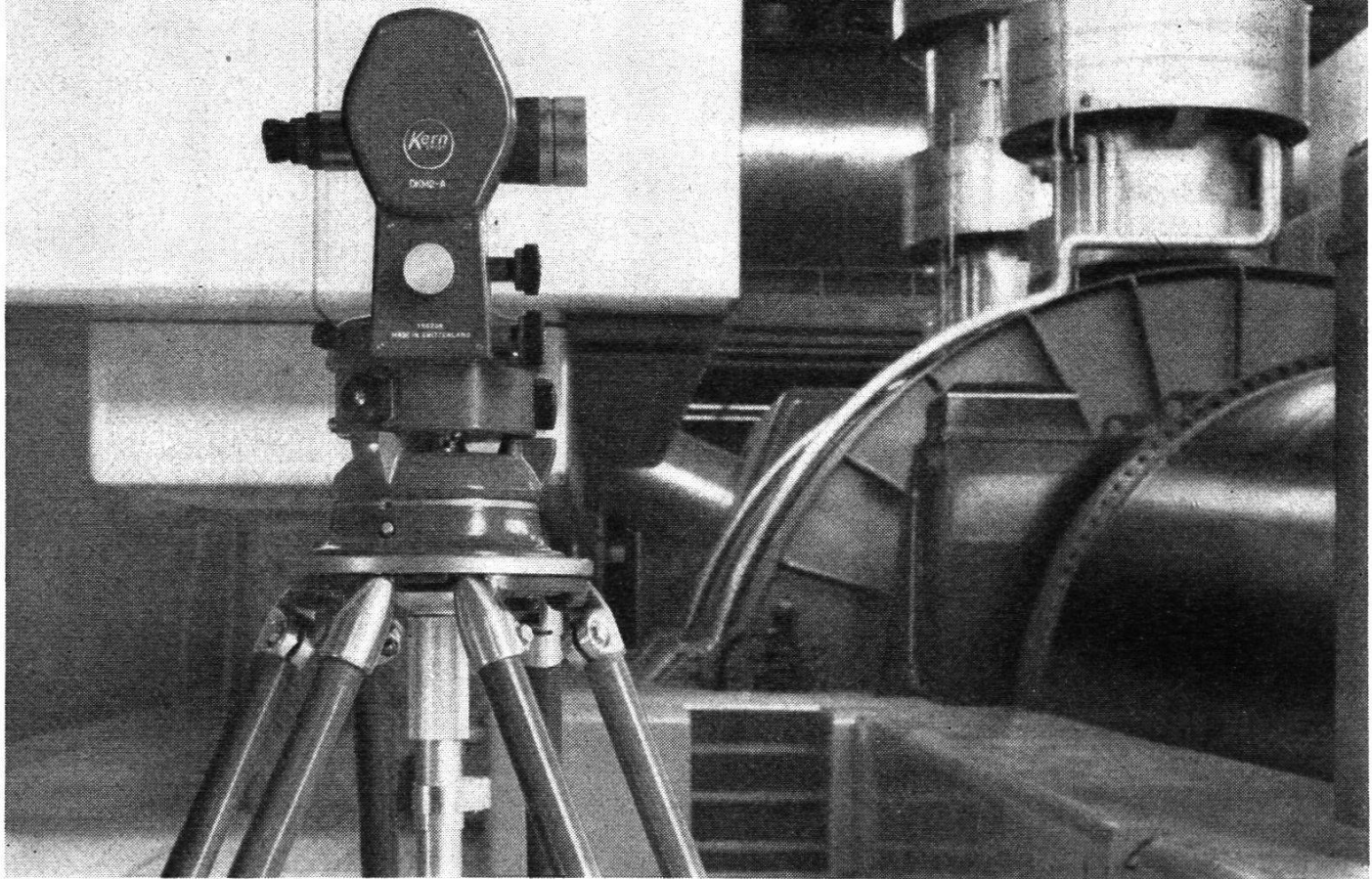
(evtl. mit Geometerpatent)

als Leiter, mit Aussicht auf Teilhaberschaft oder späterer selbständiger Geschäftsübernahme.

Einem initiativen und fachlich ausgewiesenen Berufsmann bietet sich hier, dank eines festen Auftragsbestandes, eine interessante und ausbaufähige Existenzgrundlage.

Interessenten wenden sich an Chiffre **V 632** dieser Zeitschrift.

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
Autokollimationsrohre, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitten
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

