

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 11

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

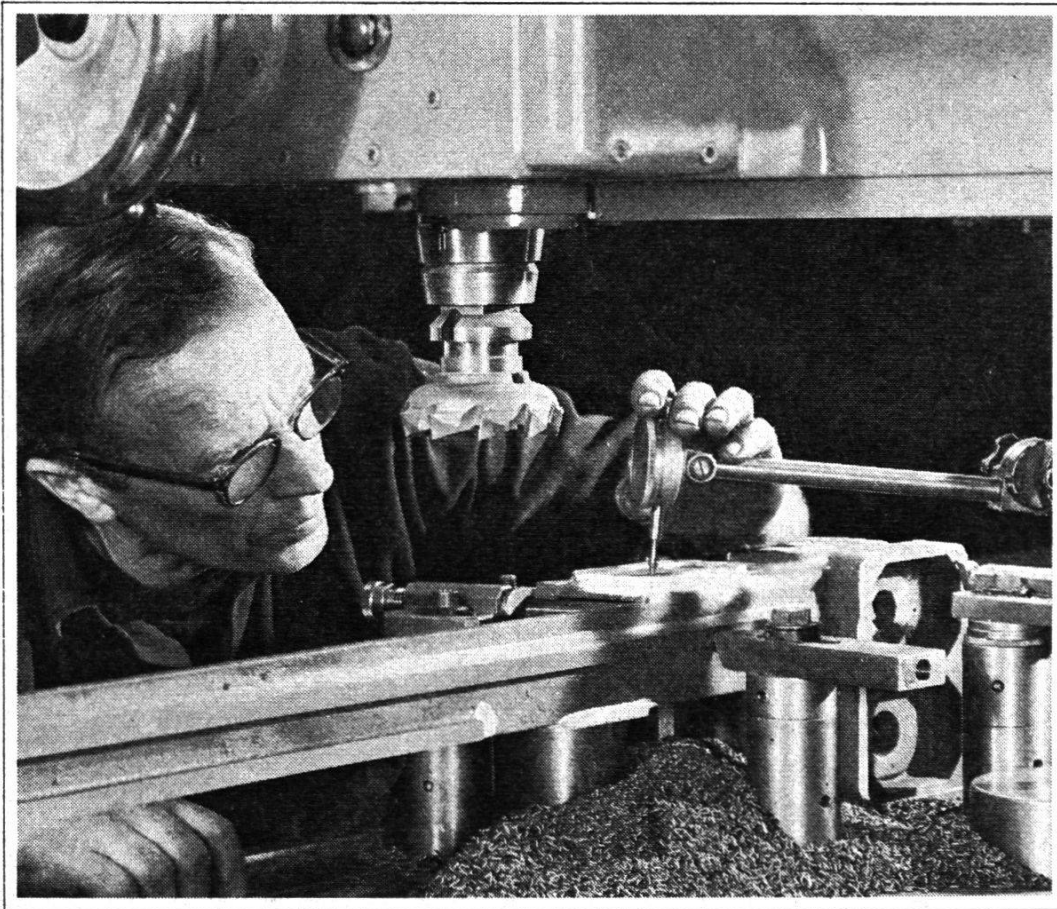
Haftungsausschluss

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: Über die Neugestaltung unserer Zeitschrift. Mitteilung der Redaktion – Sur les calculs relatifs aux ouvrages d'art et leurs déformations. Par A. Ansermet – Die Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen und die Hauptversammlung der Fachgruppe der Kulturingenieure SIA 1971. Von H. Braschler – Colloque Européen et Journées d'études sur les Irrigations. Par F. Benhsain – Neuer Direktor des ORL Instituts – Patentierung von Ingenieur-Geometern – Internationaler Kurs für Architektur-Photogrammetrie, Zürich, 1972 – Buchbesprechungen – Wer soll öffentliche Kanalisationen bezahlen? Von VLP – Adressen der Autoren – Sommaire.



Schweizer Präzision

im Dienste der Wissenschaft und des Fortschritts

Wild Heerbrugg ist das grösste Unternehmen der Optik und Feinmechanik in der Schweiz. Das Werk beschäftigt über 3500 Personen, darunter einen grossen Stab hochqualifizierter Facharbeiter. Wild-Instrumente sind in der ganzen Welt zum Begriff für hohe Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit geworden.

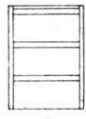
Wild Heerbrugg fabriziert eine ganze Reihe optisch-feinmechanischer Geräte hoher Präzision, wie Vermessungsinstrumente, Luftbildkammern; photogrammetrische Auswertegeräte, Forschungsmikroskope, Reisszeuge und optische Instrumente für Werkstätten, Laboratorien und für Militärzwecke.

50
JAHRE
ANS
YEARS
ANS
1921
1971
WILD HEERBRUGG

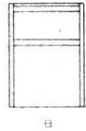
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

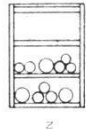
Vorteilhafte Arbeitsplätze für Büro und Privat Pultzeichentische MASTER



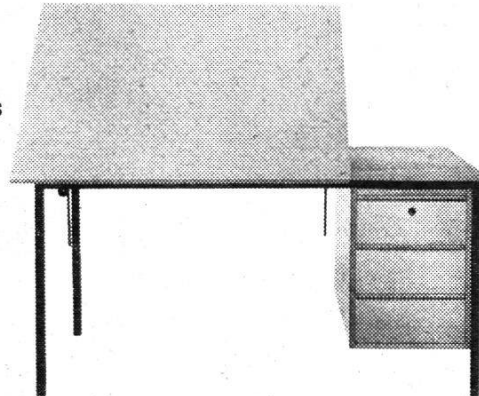
A
Schubladen-
Korpus mit
Mat.-Auszug und
Zentralverschluss
3 x A6



B
1 x A6
1 x A4 für
Hängeregistratur



C
1 x A6
2 offene Fächer
für Pläne etc.

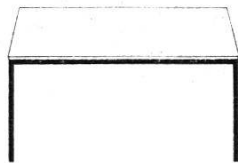
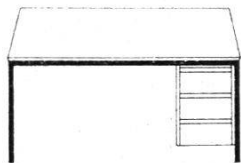


Vielseitig im Gebrauch, doch vorerst ganz nach Ihrem Wunsch gestaltbar:

- 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

Gesucht
für die selbständige Mitarbeit bei einer großen
Güterzusammenlegung

1 dipl. Kultur-Ingenieur

möglichst mit Geometerpatent

1 Ingenieur-Techniker HTL

oder ein Vermessungstechniker mit Fachausweis

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rudolf Luder
Archivstraße 15 3005 Bern
Telephon 031/43 12 84

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) 96 13 42

Ingénieur-géomètre candidat

pour 1972
stage terminé, langue maternelle française,
cherche emploi.

Ecrire au journal qui transmettra sous chiffre
V 638.

Wir suchen

Kultur-Ingenieur

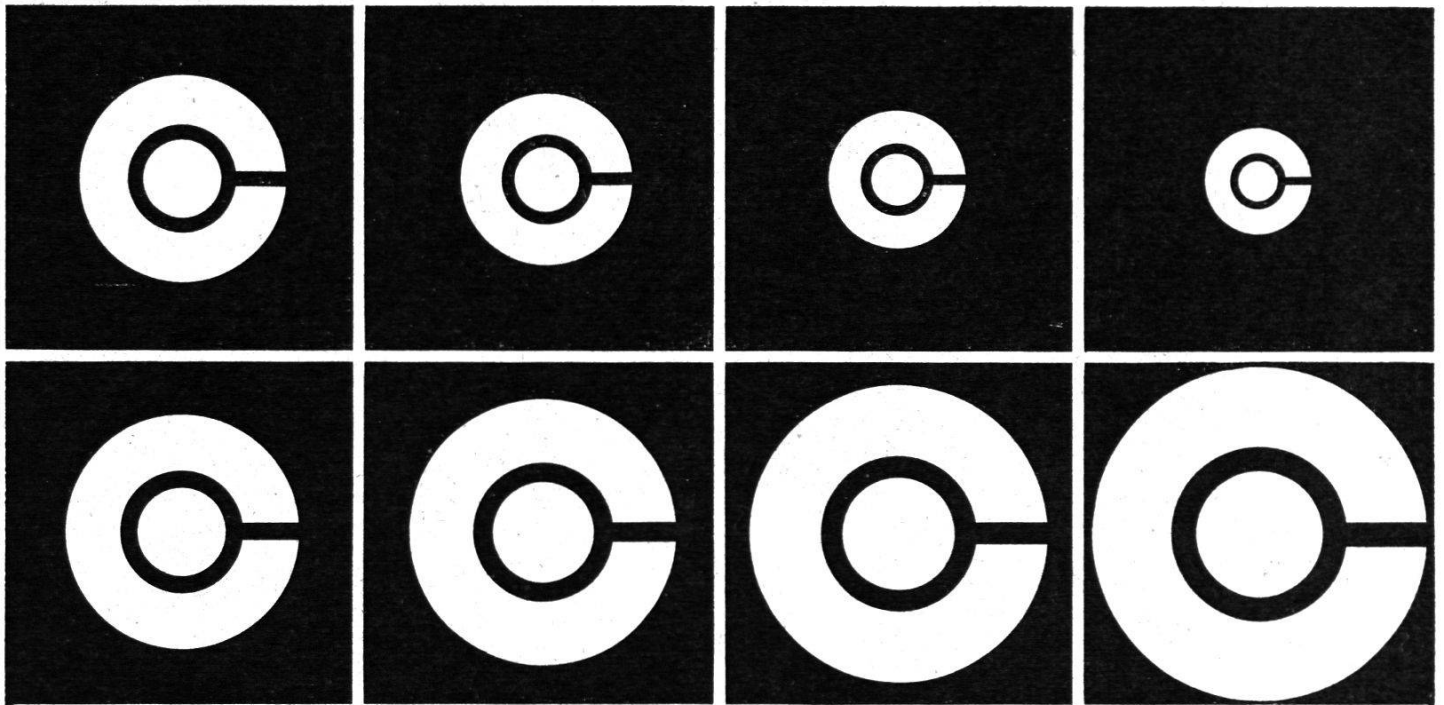
mit oder ohne Geometerpatent

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für vielseitige und selbständige Tätigkeit in
Güterzusammenlegung, Straßenplanung, all-
gemeiner Tiefbau.

Offerten sind zu richten an

M. Etter et J. Frund
ingénieurs géomètres officiels
Panorama 9, 1800 Vevey
téléphone (021) 51 05 85



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

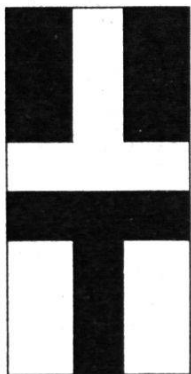
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLILOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



Ed. Truninger

Inhaber H. Hauri-Truninger

Telephon 01 / 23 16 40

Uraniastrasse 9

8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1 : 1 und red.

Offsetdruck

SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

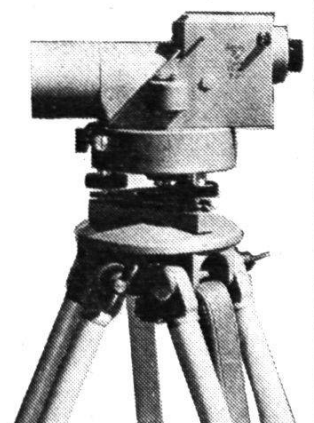
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH

Telefon 01 65 48 00, Telex 56653





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 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 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

