

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 64 (1966)

Heft: 1

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>

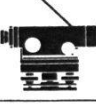
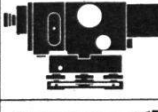
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Distomat-Messungen im schweizerischen Triangulationsnetz 1. Ordnung. Von W. Fischer – Ein Ortsplan aus der Bronzezeit. Von W. Blumer – Zur Frage einer Ostschweizer Transitbahn mit Splügen-Basistunnel. Von H. Braschler – Internationale Zusammenarbeit in der automatischen Datenverarbeitung – Collaboration internationale dans le traitement électronique de l'information – Voranzeige – ETH: Öffentliche Vorträge über Vermessungsprobleme – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

Nivellierinstrumente von hoher Präzision



	NK 01 Bau-Nivellier		N 2 Ingenieur-Nivellier
	N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier		NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier
			N 3 Präzisions-Nivellier

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,
9435 Heerbrugg/Schweiz.

Grundbuchplan-reproduktion

ab **Aluminiumtafeln,**
Pausen,
alten Plänen

photomechanisch
oder autopositiv
nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion

E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

**Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!**

Das Vermessungsamt des Kantons Thurgau sucht:

- 1 Ingenieur-Geometer als Adjunkt des Kantonsgeometers, eventuell
- 1 Vermessungstechniker mit Diplomabschluß am Technikum Basel oder mit Fachausweisen,
- 1 Vermessungszeichner.

Arbeitsmöglichkeiten bestehen in:

- Triangulation,
- Verifikationen bei klassischen oder photogrammetrisch-numerischen Katastervermessungen,
- Mitarbeit bei der Einführung der automatischen Datenverarbeitung im Vermessungswesen,
- Nachführung (größerer eigener Nachführungskreis),
- administrativen Arbeiten.

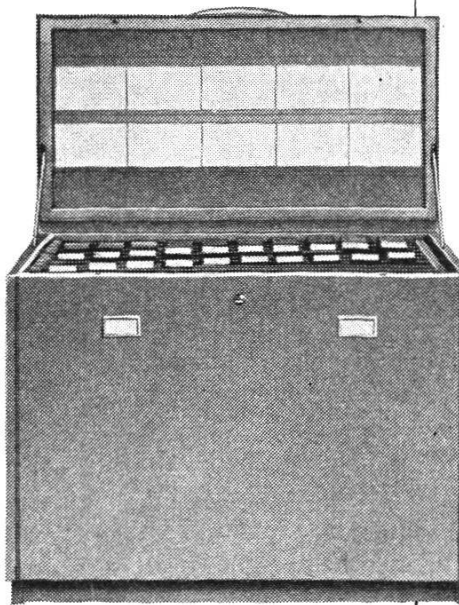
Besoldung gemäß kant. Besoldungsverordnung.

Pensionskasse, Fünftagewoche, Stellenantritt nach Vereinbarung.

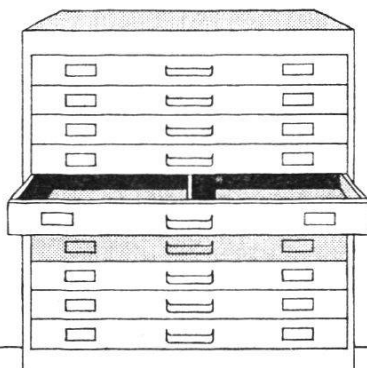
Auskunft erteilt der Kantonsgeometer. Telephon (054) 712 52.

Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbungen bis **Mitte Februar 1966** an das unterzeichnende Departement zu richten.

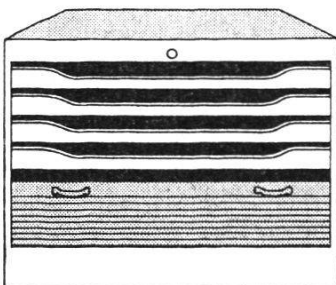
Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau, 8500 Frauenfeld



DESSINATOR
perfekte
Hänge-
Zeichnungs-
schränke
in Stahl
für A0-A4
und Kataster-
format



Schubladen-
Plan-
schränke
in Eiche,
7 oder 10
Schubladen
A0 und A1



Rolladen-
und Tür-
Planschränke
in Buche
und Limba-
Eiche,
preisgünstige
Standard-
Typen

GRAB+WILDI

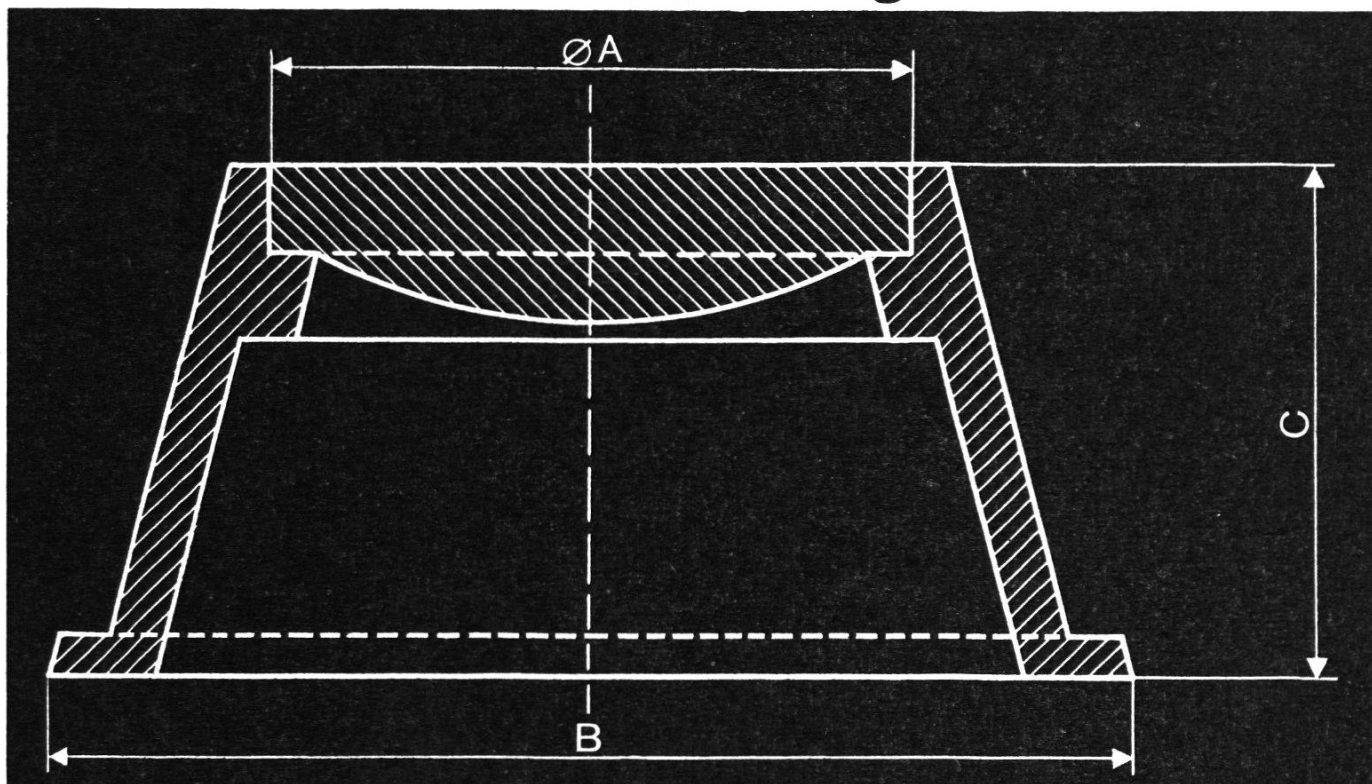
Zürich, Seilergraben 59
Telefon 051/24 35 88
Fabrik in Urdorf bei Zürich
Telefon 051/98 76 67

Unsere
Spezialität:
Möblierung
techn. Büros

Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm
B = 300 mm
C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich

Inserate

in der
«Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung,
Photogrammetrie und Kulturtechnik»

sind preiswert!

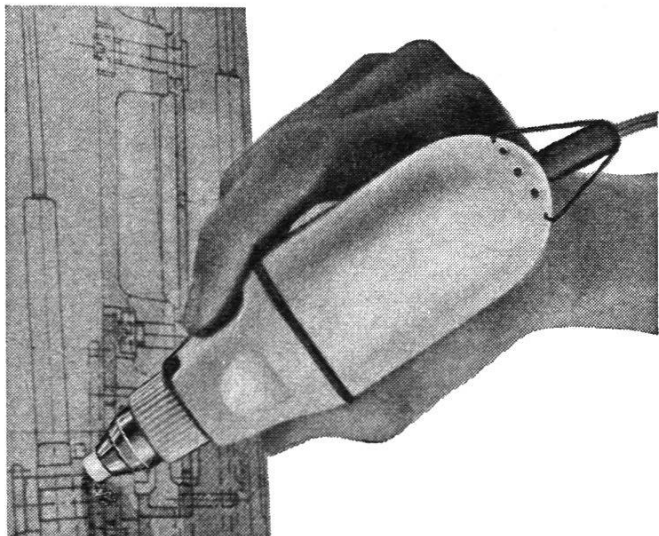
Neuwertige Doppelrechenmaschinen

**Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache
und elektrische Rechenmaschinen
(z. B. Olivetti Tetractys), für etwa die Hälfte des
Neuwertes lieferbar.**

**Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.**

**F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland**

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel

Unzerbrechliches Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik,
Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

Kern

PG2

für wirtschaftlicheres Kartieren



Einfaches und rasches Auswerten
von Überweitwinkel- und allen Weitwinkel-
aufnahmen in Maßstäben 1:5000 und kleiner

Vorzüglich geeignet für Aerotriangulation
dank hervorragender Genauigkeit

Vier verschiedene Modelle
für alle Anforderungen der Praxis

Reichhaltiges Zubehör
erweitert die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Verlangen Sie bitte die ausführlichen
Druckschriften



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