

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: 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: 18.02.2026

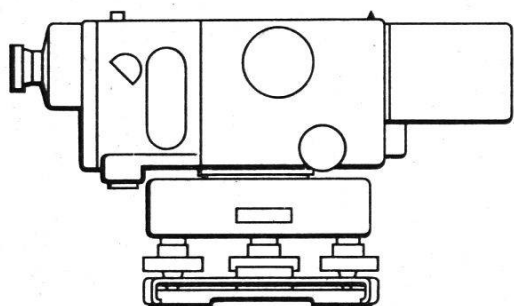
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Die Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (UGGI) in der Schweiz im Jahre 1967. Von F. Kobold – Le calcul de déformations d'ouvrages d'art. Von A. Ansermet – Über einen Versuch, aus dem Vergleich der Landestriangulation erster Ordnung von 1911 bis 1916 mit der Gradmessungstriangulation von 1860 bis 1879 Krustenbewegungen in der Schweiz nachzuweisen. Von F. Kobold und A. F. Habib – La protection des rives lacustres et du vignoble. Von ASPAN – La protection des sites naturels neuchâtelois. Von ASPAN – Aspects juridiques et financiers du développement d'une station de tourisme. Von ASPAN – Alt Direktor Karl Schneider 80 Jahre alt. Von F. Kobold – Adressen der Autoren – Sommaire.

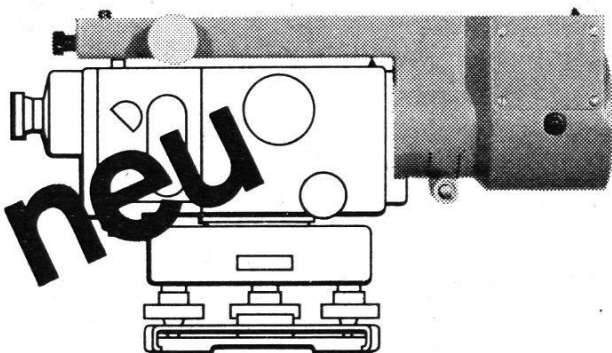
Nivellieren nach Mass



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

± 1,5 mm

Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2
mit Planplatten-Mikrometer *

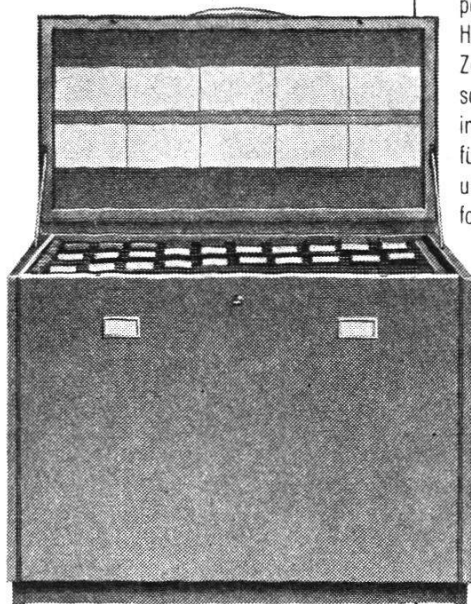
± 0,4 mm

Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement

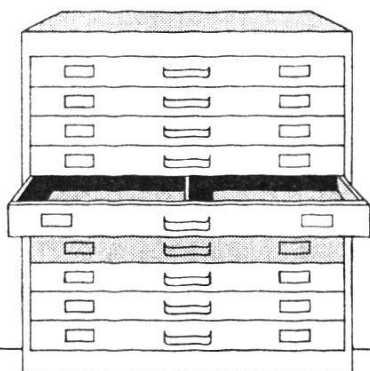
* Optisches Ablesesystem mit bequmem Einblick über dem Fernrohrkular. 1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm (Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen, wenn um 90° versetzt. Vielseitige Verwendung in Geodäsie, Bauwesen und Industrie.

WILD
HEERBRUGG

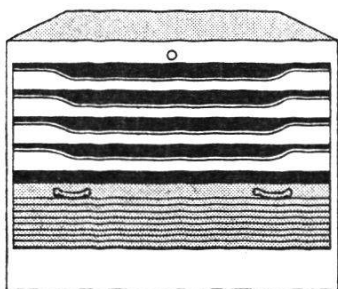
Wild Heerbrugg AG
CH- 9435 Heerbrugg/Schweiz



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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache
und elektrische Rechenmaschinen
(z. B. Olivetti Tetractys).
Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

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

Gesucht werden

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

für Photogrammetrie und Grundbuchvermes-
sung.

Vermessungs- und Ingenieurbüro
Locher & Berchtold, 8750 Glarus

Stellengesuche

Junger

Vermessungsingenieur

mit zwei Jahren Praxis sucht interessantes
Arbeitsgebiet in der Zentral- oder West-
schweiz.

Offerten unter Chiffre **V 6393** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Vermessungsingenieur HTL

Deutscher mit Niederlassung, verheiratet,
zurzeit tätig im Tiefbau (Projektierung und
Bauleitung) und Vermessung, sucht zum
Herbst oder später entsprechende Tätigkeit
(Graubünden oder Tessin bevorzugt).

Offerten unter Chiffre **V 6392** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Junger

Vermessungstechniker

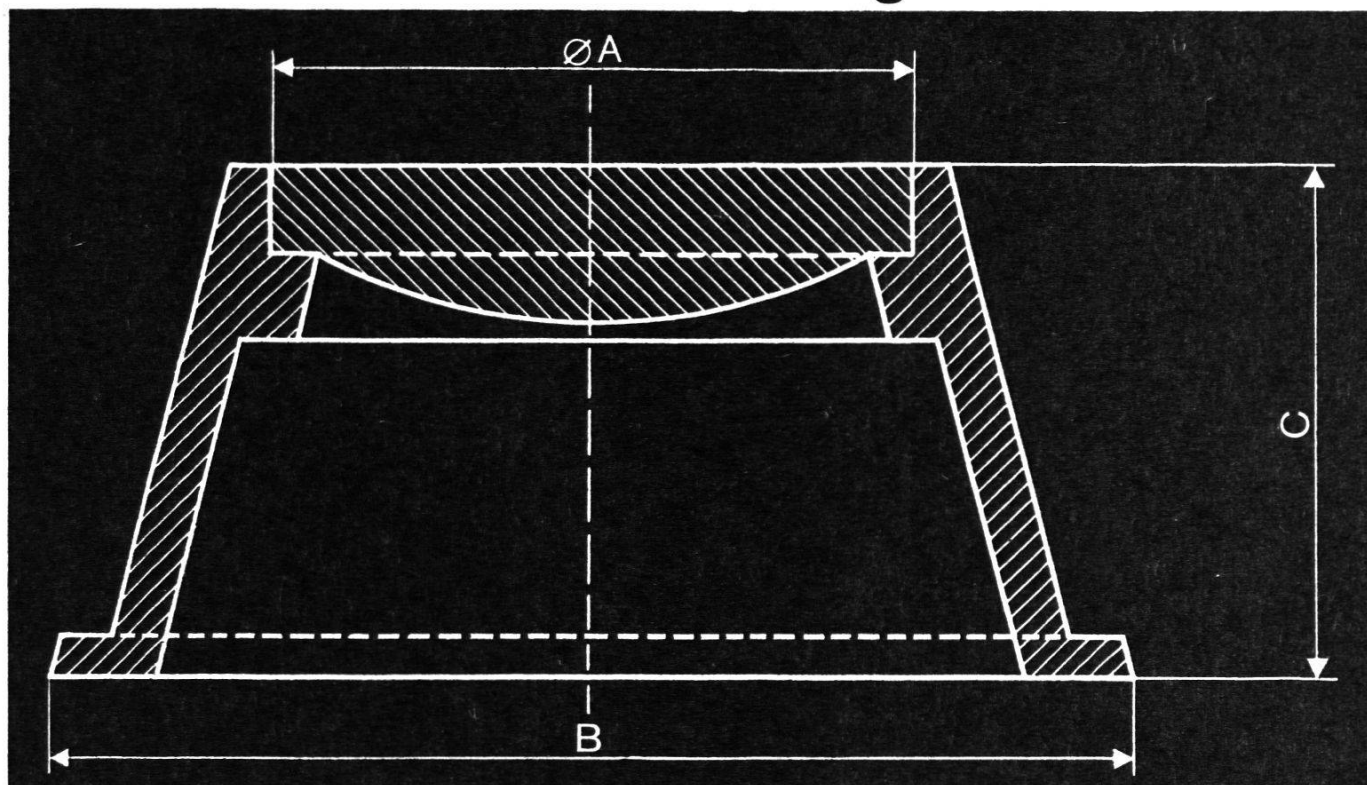
Deutscher, seit mehreren Jahren in der
Schweiz, sucht neue Tätigkeit im Raum Zü-
rich-Rapperswil. Antritt frühestens Anfang
November oder nach Vereinbarung.

Offerten unter Chiffre **V 6394** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

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

Endlich ein
schweizerischer
Beton-Verbundpflasterstein mit
doppelter
Verbundwirkung, für unsere Ver-
hältnisse
entwickelt, angepaßt und
seit Jahren erprobt!



«MW INTERBLOC» für Meliorations-Straßen, Werkhöfe, Parkplätze, Böschungen
usw.

Dauerhaft
Frostsicher
Kein Rutschen
Wirtschaftlich

Keine besonderen Randbefestigungen
Wiederverwendung der Steine
Keine laufenden Unterhaltskosten!

Die ersten 100 000 m² dem Verkehr übergebenen
«MW Interbloc»-Pflastersteine bieten Gewähr dafür!

EDILIS S.A. 17, rue Dancet **1205 GENÈVE** Tél. (022) 24 29 39

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.— plus Porto.

Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.

47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.— plus Porto.

PAGRA

**der Begriff für maßhaltige
Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiumeinlage**

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan,
photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde-
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere

Kirchberg BE

Telephon (034) 3 12 53

**Rückkauf
von alten Nummern**

Zur
Vervollständigung
von Sammlungen
der

**Schweizerischen
Zeitschrift
für Vermessung,
Photogrammetrie
und Kulturtechnik**

suchen wir
zum Rückkauf
einige komplette,
gut erhaltene

**Jahrgänge
1940, 1943, 1945–47.**

Wir vergüten
Fr. 10.—
pro Jahrgang.

Angebote sind an die
Administration dieser
Zeitschrift zu richten.

Stellenausschreibung

Das **Geographische Institut der Universität Basel** sucht für die vermessungstechnisch-kartographische Abteilung einen

Zeichner oder Kartographen

Interessante, vielseitige Tätigkeit, günstige Anstellungsbedingungen. Zuschriften sind zu richten an den **Vorsteher des Geographischen Instituts der Universität**, Klingelbergstraße 16, **4000 Basel**.

Erziehungsdepartement Basel-Stadt

Zu baldigem Eintritt
suche ich einen

Photogrammeter

Offerten sind erbeten an

Vermessungs- und Ingenieurbüro **H. Matthias**,
5600 Lenzburg.

Pläne und Karten

In jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich
Dietzingerstraße 3 Telefon (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

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

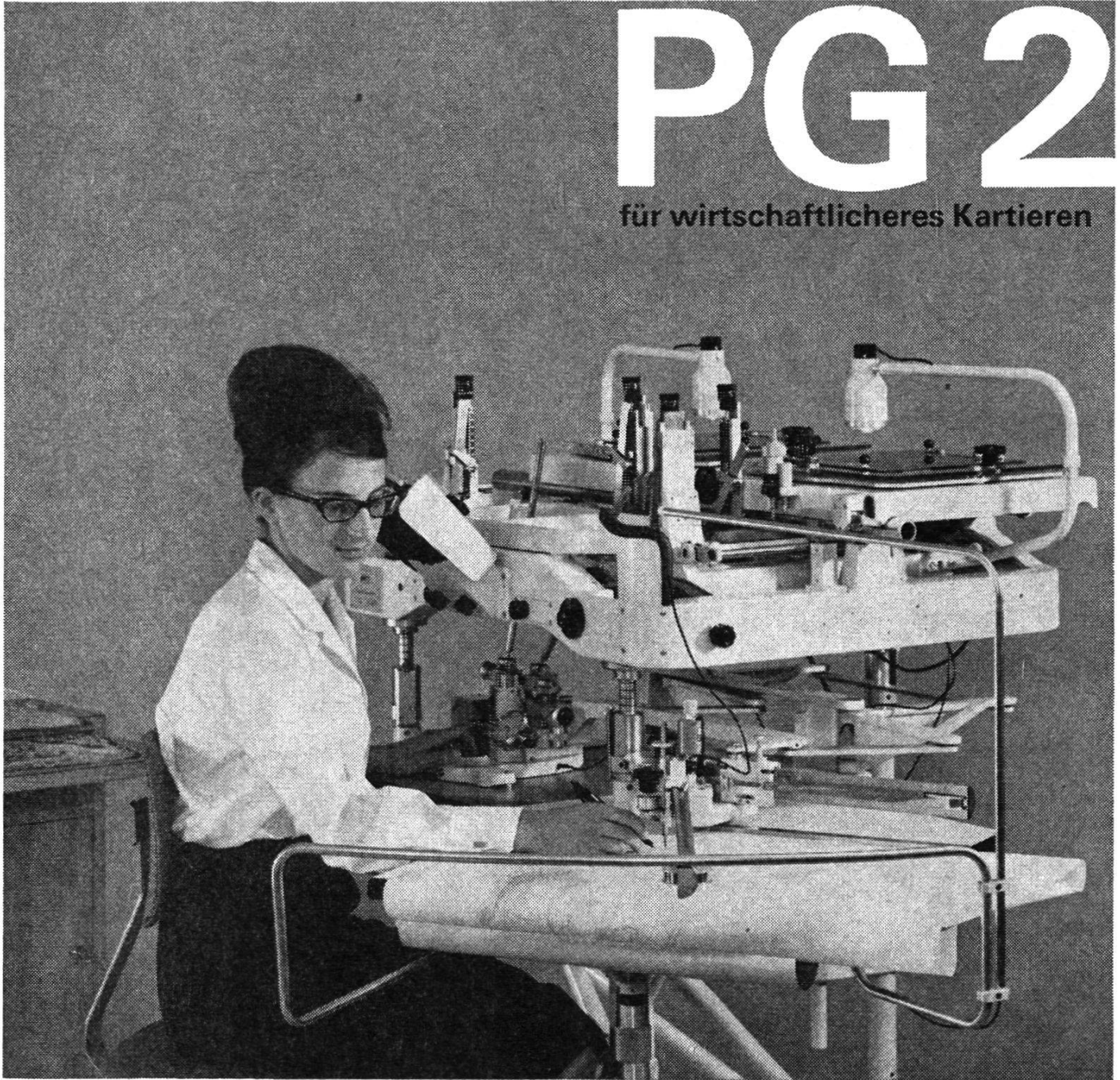
Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Grundbuchplan- und Übersichtsplan- Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Kern PG 2

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