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: 09.12.2025

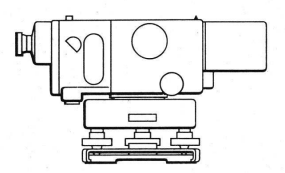
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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.

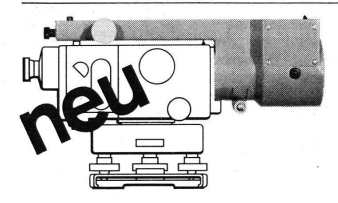
Nivellieren nach Mass



± 1,5mm

Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

Mittlerer Kilometerfehler Doppelnivellement



±0,4 mm

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

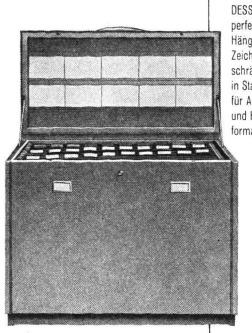
Mittlerer Kilometerfehler Doppelnivellement

* Optisches Ablesesystem mit bequemem Einblick über dem Fernrohrokular.

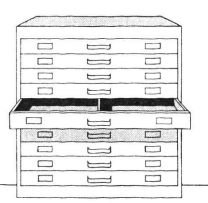
1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm (Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen, wenn um 90° versetzt. Vielseitige Verwendung in Geodäsie, Bauwesen und Industrie.

WILD

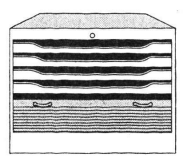
Wild Heerbrugg AG CH- 9435 Heerbrugg/Schweiz



DESSINATOR perfekte Hänge-Zeichnungsschränke in Stahl für A O - A4 und Katasterformat



Schubladen-Planschränke in Eiche, 7 oder 10 Schubladen A0 und A1



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

GRAB+WILDI

Zürich, Seilergraben 59
Telefon 051/243588
Fabrik in Urdorf bei Zürich
Telefon 051/987667

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 Grundbuchvermessung.

Vermessungs- und Ingenieurbüro Locher & Berchtold, 8750 Glarus

Stellengesuche

Junger

Vermessungsingenieur

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

Offerten unter Chiffre **V** 6393 an die Expedition 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 Expedia

Offerten unter Chiffre V 6392 an die Expedition dieser Zeitschrift.

tion dieser Zeitschifft.

Junger

Vermessungstechniker

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

Offerten unter Chiffre V 6394 an die Expedi-

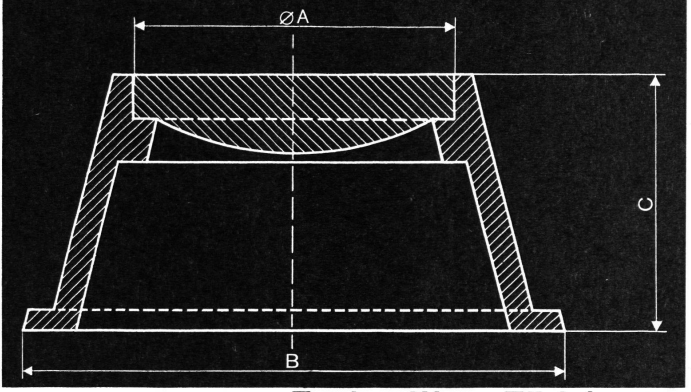
tion dieser Zeitschrift.

Typ 1 $A = 180 \, \text{mm}$ C = 230 mmTyp 2 A = 180 mm

 $B = 300 \, \text{mm}$

C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich

Endlich ein

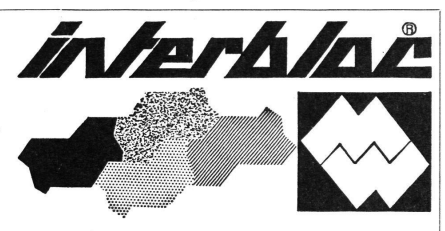
schweizerischer

Beton-Verbundpflasterstein mit

doppelter

Verbundwirkung, für unsere Verhältnisse

entwickelt, angepaßt und seit Jahren erprobt!



 $\textbf{ "MW INTERBLOC"} \ \ \text{für Meliorations-Straßen, Werkhöfe, Parkplätze, Böschungen}$

Dauerhaft Frostsicher Kein Rutschen Wirtschaftlich

Keine besonderen Randbefestigungen Wiederverwendung der Steine Keine laufenden Unterhaltskosten!

Die ersten 100000 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, Gemeindeund Notariatskopien des Grundbuchplanes; Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere Kirchberg BE

Telephon (034) 31253

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

Zu baldigem Eintritt suche ich einen

Photogrammeter

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 5600 Lenzburg.

Offerten sind erbeten an

Vermessungs- und Ingenieurbüro H. Matthias,

Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Abt. Kartographie

Telephon (051) 33 66 11

Grundbuchplanreproduktion

ab Aluminiumtafeln, Pausen. alten Plänen

> photomechanisch oder autopositiv nach Vorschrift der Eidg. Vermessungsdirektion

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

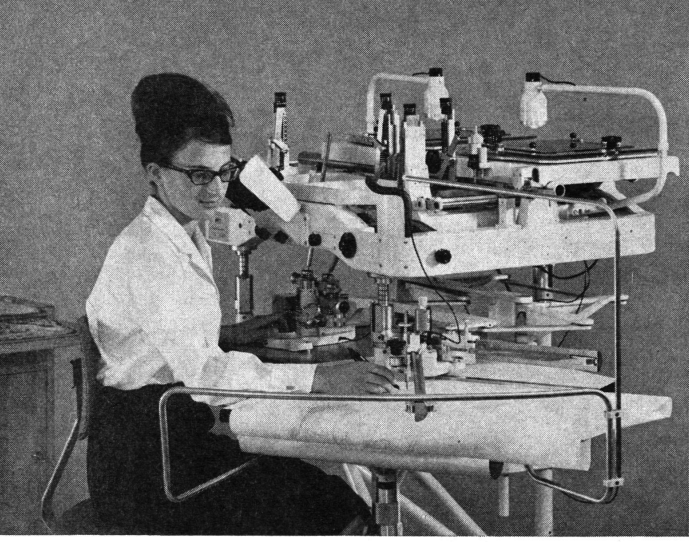
Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

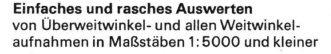
Grundbuchplan- und Übersichtsplan-Reproduktionen

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

Kern

für wirtschaftlicheres Kartieren





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