

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Band: 36 (1938)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

SCHWEIZERISCHE
Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

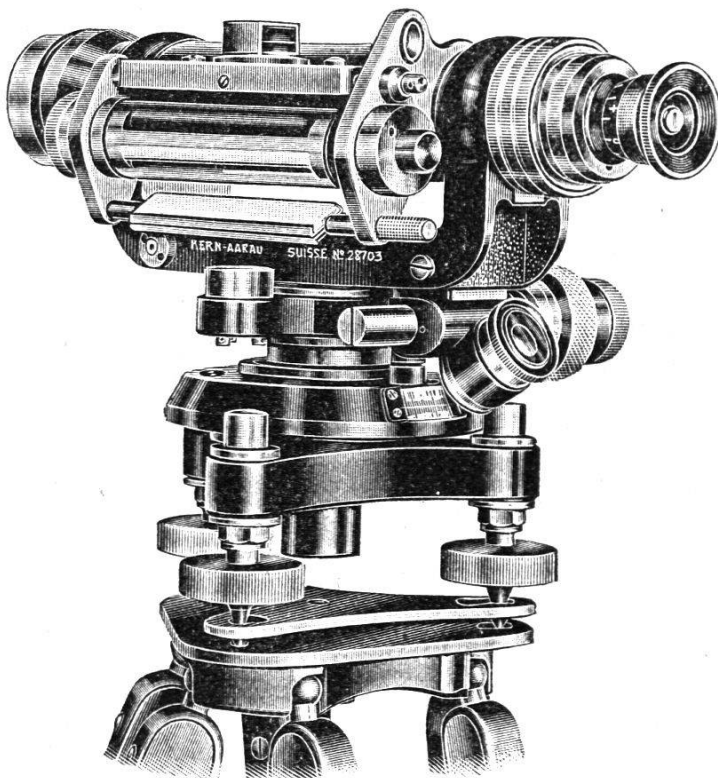
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

8. Februar 1938

INHALTSANGABE: Querprofile von Straßen mit neuzeitlichen Belägen. Von Henri Huber. — Zur Berechnung der Flächenverzerrung bei der winkeltreuen Zylinderprojektion. Von Dipl.-Ing. F. v. Kobold, Bern. — Der Gauß'sche Beweis des Satzes von Legendre. Von W. Leemann. — Das astasierte elastische Pendel als Schweremesser. Von Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon. — Kredit für zusätzliche Grundbuchvermessungsarbeiten pro 1938. — 25 Jahre Schweizerische Grundbuchvermessung. — 25 ans de mensuration cadastrale de la Suisse. — Heimatschutz und Grundbuchgeometer. — Lehrlingsprüfung 1938. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. — Société suisse de Photogrammétrie. — Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge. — Buchbesprechung.



Kern
AARAU
SCHWEIZ

Nivellier
KERN II

mit oder ohne Kreis
für Längennivellements
und genaue, technische
Nivellements.

Parallaxfreie Koinzidenz-Wendelibelle mit Schutzgehäuse und Ableselupe. / Libellenträger und Fernrohrkörper sind aus einem Stück, deshalb gute Erhaltung der Justierung. Das Fernrohr ist in 2 Lagerringen drehbar, die infolge ihrer großen Lagerbasis dem Instrument eine hohe Präzision verleihen.

Die Höhenkippschraube ist in bequemer, seitlicher Lage angeordnet, daher sicheres und schnelles Einspielen der Libelle.

Lichtstarkes Fernrohr von 30facher Vergrößerung. / Sämtliche Fuß- und Mikrometerschrauben sind vollständig eingekapselt.

Das Instrument kann von einem Standort aus geprüft und justiert werden. — Der mittlere Nivellierfehler beträgt $\pm 2,5$ mm auf 1 km Nivellement bei einfacher Messung.

Prospekt J 44 kostenlos zur Verfügung

KERN & CIE. A.-G., AARAU (Schweiz)

Les ateliers photo-kartographiques

E. COLLIOUD & C^{IE} à BERNE

Weissensteinstrasse 87 · Téléphone 31.598

exécutent soigneusement tous les travaux de reproductions photographiques et impressions concernant la mensuration cadastrale. Prix modérés et prompt livraison.

PLANDRUCK · ZINKDRUCK

in anerkannt guter Ausführung erstellt vorteilhaft

ED. AERNI-LEUCH, BERN

Elektr. Leuchllupe PROBATOR

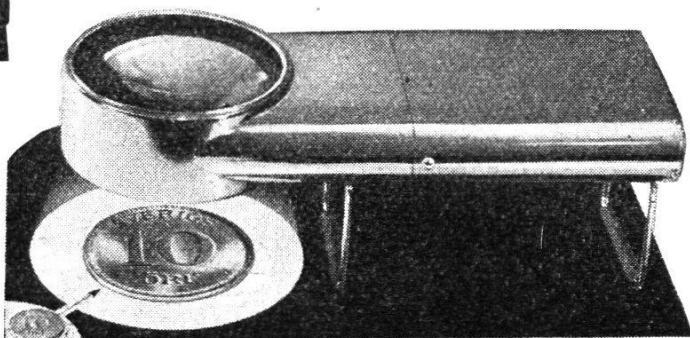
zum sicheren und schnellen Lesen von Plänen und Karten bei Tag und Nacht; mit normaler Taschenbatterie und Tageslichtbirne; 5fache Vergrößerung; Gesichtsfeld ca. 6 cm Durchm.; leicht und handlich.

Preis mit Lederetui Fr. 36.—

Bisher u. a. geliefert an: Eidg. Vermessungsdirektor, Bern; Geometerbureau der Basler Strassenbahnen; Kant. Vermessungsamt Basel, sowie weitere kantonale und städtische Vermessungsämter und Geometerbureaux.

Nachnahmeversand durch

Ingenieur S. GUMPERTZ, Binningen bei Basel



17

GRENZBOLZEN

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. LARGHI, ZÜRICH II

Telephon 66 024 1

Vertretung der Metallgießerei
H. Sieber & Söhne, Fällanden

Präzisions-Reißzeuge

verfertigt OF 1346 R.

F. ROHR-BIRCHER,
Rohr-Aarau 8

Wiederverkäufer erhalten Rabatt. Reparaturen aller Systeme billigst. Preislist. gratis u. frko.

Die Annonce

arbeitet, auch wenn der Geschäftsmann sich erholt.

Junger

Geometerzeichner

mit schöner Planschrift und mit allen Bureauarbeiten vertraut, **sucht Stelle.**

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **T 15** an die Exped. ds. Bl.

Erfahrener

Vermessungstechniker,

tüchtiger Topograph u. guter Zeichner. Mehrjährige Praxis im Vermessungswesen u. Tiefbau **sucht Beschäftigung.** Sprachenkundig.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **W 19** an die Exped. ds. Bl.

Geometerkandidat E. T. H.

sucht auf 1. April Stelle bei Geometer. 1 1/2 Jahre Praxis in Tiefbau (Straßenbau, Bachverbauungen, Topographie.) Guter Zeichner.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **V 18** an die Exped. ds. Bl.

Geometerkandidat

sucht Praxisstelle für sofort oder später. 6 1/2 Monate Praxis im Nachführungs- und Tiefbauwesen.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **Z 20** an die Expedition d. Bl.

INSERIEREN BRINGT ERFOLG!

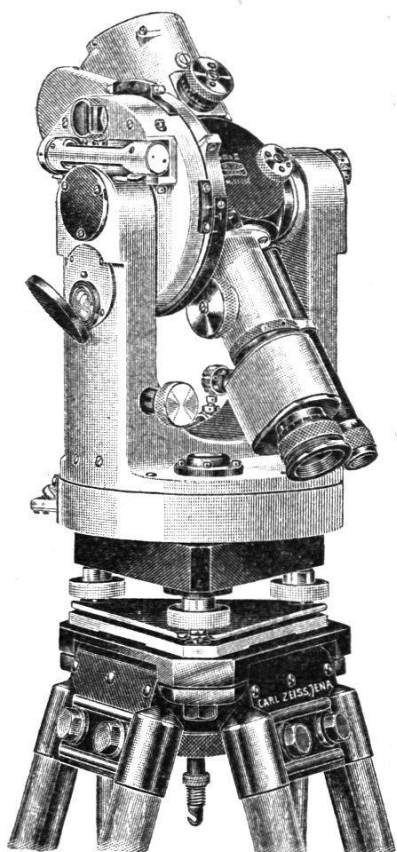
ZEISS

Reduktions-Tachymeter

und

Universal-Theodolit

(Bosshardt-Zeiss)



Optischer Präzisionsdistanzmesser für Polygonierung und Stückvermessung

Unmittelbare Ablesung der Horizontal-Entfernung

Einfache Handhabung der Meßplatte. Ablesung bis auf 200 m Entfernung

Ablesung aller Kreisteilungen in einem Okular direkt neben dem Fernrohr

Helle Ablesebilder

Gemeinsame Beleuchtungsöffnung für sämtliche Kreisstellen

Unerreichte Wirtschaftlichkeit. 30—50 % Ersparnis an Feldarbeit

Große Genauigkeit; mittlerer Fehler 1/5000 bis 1/10000 der Entfernung

Geringes Gewicht

(Instrument mit Behälter 10,5 kg)

11

Handbuch für optische Distanzmessung
Von R. Bosshardt (Deutsche und französische Ausgabe)

NIVELLIERE — THEODOLITE LOTSTAB-ENTFERNUNGSMESSER

**Aufnahme- und Auswertegeräte für die
Erd- und Luft-Photogrammetrie**

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei durch:

CARL ZEISS, JENA

sowie durch die **Fachgeschäfte für geodätische Instrumente**
oder unsere Schweizer Generalvertretung:

GANZ & CO., Bahnhofstr. 40, ZÜRICH



**SCHWEIZERISCHE
ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN
UND KULTURTECHNIK**
ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN GEOMETERVEREINS

★

Als einzig derartiges
schweizerisches Fachblatt hat es eine
große Verbreitung bei Gemeindeverwaltungen und
namentlich in schweizerischen Geometer- und Ingenieurkreisen

Empfehlungen von wissenschaftlichen Instrumenten, Apparaten,
Erfindungen auf dem Gebiete des Vermessungswesens, Aus-
schreibung von Vermessungsarbeiten und Zeichenutensilien, Stellen-
Angebote und -Gesuche finden größten Erfolg durch

INSERATE

Diese schweizerische Zeitschrift eignet sich auch in hervorragender
Weise zur Ankündigung von folgenden Artikeln, welche Geometer
und Ingenieure bei ihren Arbeiten im Freien dringend bedürfen:
Schuhe, Kleider, Wäsche, Uhren, Reiseartikel, Konserven

Besonders wirksam sind Inserate von Lebens- und Unfall-
versicherungen, von Pensionen und Hotels.
Bei mehrmaligem Erscheinen erhalten Inserate
wesentliche Preisermäßigung

★

**EXPEDITION
DER SCHWEIZERISCHEN
ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN
UND KULTURTECHNIK**

WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83
TELEPHON 22.252