

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **36 (1938)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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 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:

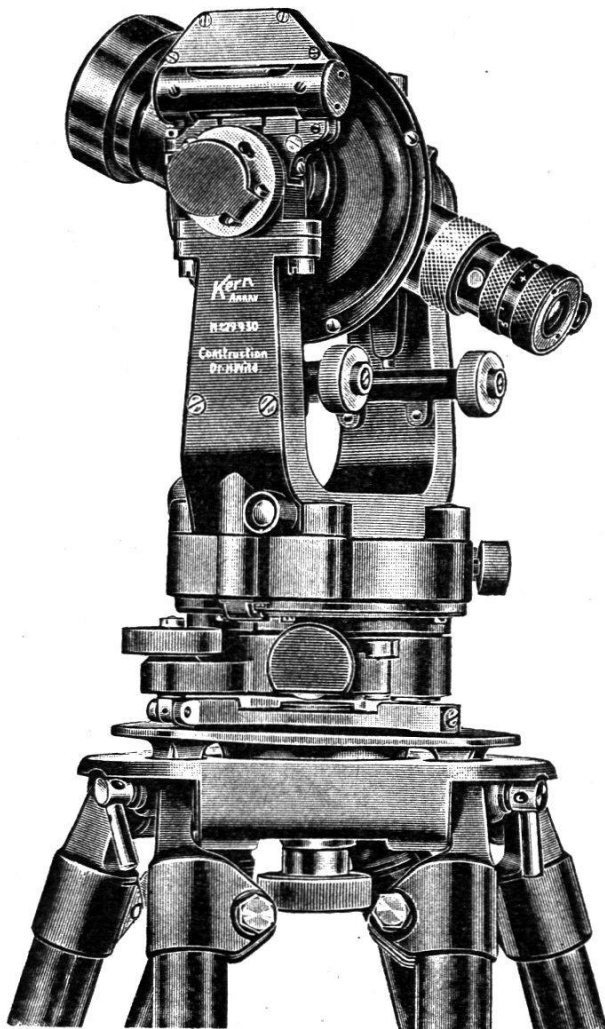
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

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

13. Dezember 1938

INHALTSANGABE: Zur Landschaftskunde der tessinischen Riviera. Ein Überblick von Fritz Wyß (Schluß). — L'adaptation d'un réseau trigonométrique au moyen de projections conformes. Par W. K. Bachmann, Lausanne. — Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen. — Sektion Aargau-Basel-Solothurn. — Bücherbesprechungen.



Kern
AARAU
SCHWEIZ

Dieser

Doppelkreis- Theodolit DK1

ist die neueste Original-Konstruktion von Dr. Heinrich Wild, besonders geeignet für Polygonierung, Tachymetrie, Kleintriangulation und alle Absteckungsarbeiten.

Wesentliche Neuerungen erlauben raschestes und genauestes Arbeiten.

Die Anordnung von 2 Teilungen auf jedem Kreis erlaubt die denkbar schnellste und doch sehr genaue Kreisablesung auf weniger als $\frac{1}{10}$ Minute ohne Betätigung eines Mikrometers und ohne Suchen auf einer Skala. Jede Ablesung stellt das arithmetische Mittel aus 2 diametralen Kreisstellen dar. Vertikal- und Horizontalkreis sind gleichzeitig in einem gemeinsamen Okular neben dem Fernrohr sichtbar.

Äußerst lichtstarkes Fernrohr mit Innenfokussierung von 45 mm Oeffnung und $30 \times$ Vergrößerung. Distanzmessung mit $K = 1 : 100$ und $C = 0$.

Raschestes Aufstellen des Instrumentes ist gewährleistet durch eine neue Vorrichtung am Stativkopf. Die Zentrierung kann mit dem eingebauten, optischen Lot vor der endgültigen Horizontierung stattfinden.

Sämtliche Fuß- und Einstellschrauben sind vollständig dicht abgeschlossen.

Abschließbare Metallverpackung von flacher Form. Leichteste Transportmöglichkeit, da Volumen und Gewicht ein Minimum darstellen.

Verlangen Sie bitte unverbindlich unseren Prospekt Nr. 90/91 und Preisliste.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. LARGHI, ZÜRICH 11

Telephon 66 024 21

Präzisions - Reißzeuge

verfertigt OF 1670 R

F. ROHR-BIRCHER,
Rohr-Aarau 62

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

GRANIT Marksteine

liefert prompt und billig
ERNST PAUL, Granitbrüche,
LAVORGO

Stagiaire géomètre

avec pratique, **cherche place.**

Faire offres à: Marcel Durgnat, Ste-Croix (Vaud).

Entrepreneur **achèterait**

Planimètre d'occasion

en parfait état (pour profils en travers). — Faire offres avec 20 cts. en timbres-poste pour chaque lettre sous chiffre **D 67** à l'expéd. du journ.

Tüchtiger

Grundbuchgeometer

mit guter Erfahrung in Vermessung, Tief- und Hochbau, **sucht Stelle.**

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **E 70** an die Exped. d. Bl.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

Geometerkandidat

mit Praxis, **sucht Stelle.**

69

Chiffre-Inserate!

Ueber Inserate, in denen die schriftliche Einsendung von Offerten unter Chiffre verlangt wird, kann die Expedition keinerlei Aufschluß erteilen. Insbesondere kann die Adresse der Einsender solcher Inserate von uns nicht mitgeteilt werden. Es können Rückantwort, Rücksendung von Zeugnissen usw. nur von dem Inserat-Auftraggeber direkt unter der Chiffre des betreff. Inserates reklamiert werden.

Die Expedition.

INSERATE

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6.** des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

Reproduktion aller topograph. Arbeiten Grundbuch- und Übersichtspläne

sorgfältig und vorteilhaft durch die Kartographie des

Art. Institut Orell Füssli, Zürich 3

Für rationelle Polygonrechnungen empfehlen wir:

E. Leupin: Tafel für Polygonometrie (Fr. 6.—)

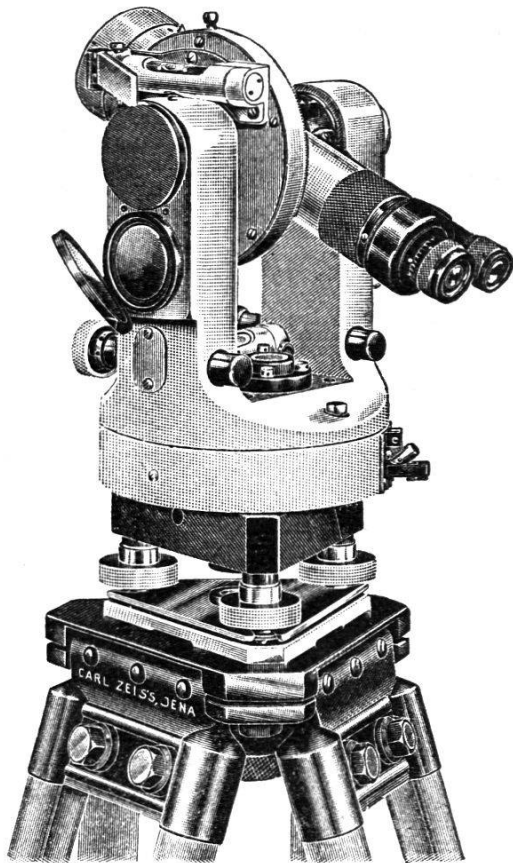
aus dem Orell Füssli Verlag

ZEISS

Theodolit IV

für Polygonierung, Katastervermessung, Absteckungsarbeiten sowie trigonometrische Punktbestimmung

Fernrohrvergrößerung 27fach / Eine Beleuchtungsstelle für beide Kreise, Indexlibelle und Fernrohrgesichtsfeld / Markscheider- und Polygonausrüstung / Distanzmeßausrüstung „Dimeß“ / Ansetzbare Röhren oder aufsetzbare Kreisbussole



32



Ablesung direkt 1' Schätzung $\frac{1}{10}'$

Nivelliere, Theodolite,
Lotstabentfernungsmesser „Lodis“
und „Kipplodis“,
Reduktionstachymeter Boßhardt-
Zeiss „Redta“, Tachymeterbussole
„Tachytop“,
Topographischer Entfernungsmesser
„Teletop“,
Winkelprismen, Glasmaßstäbe,
Fluchtstäbe,
**photogrammetrische
Instrumente**

68



Druckschriften und weitere Auskünfte kostenfrei!

CARL ZEISS • JENA

sowie durch die Fachgeschäfte für geodät. Instrumente

Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ & CO., ZÜRICH, Bahnhofstr. 40

**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