

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 36 (1938)

Heft: 6

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: 30.01.2025

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:

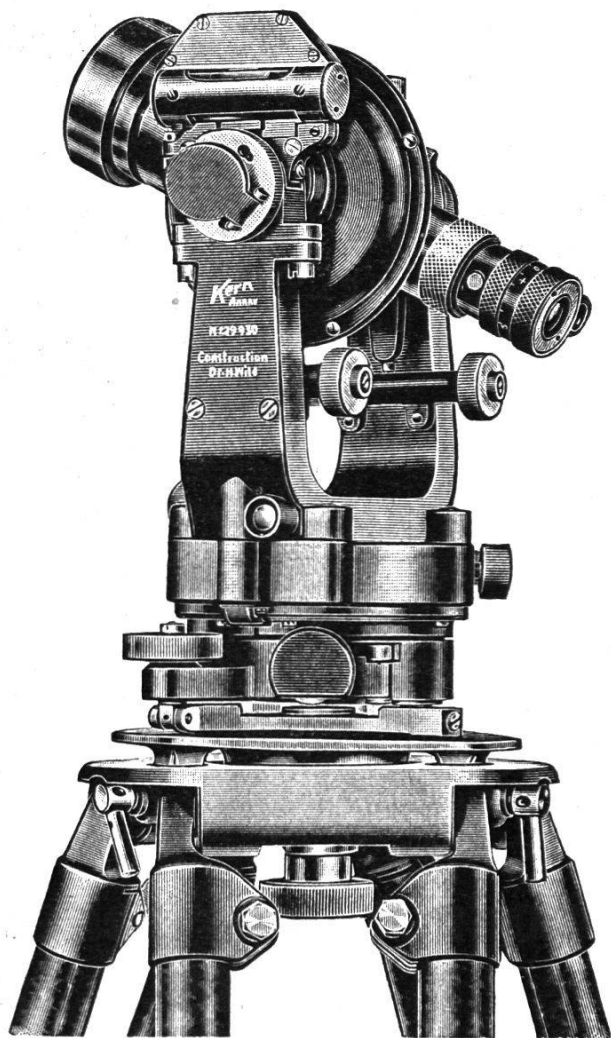
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

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

14. Juni 1938

INHALTSANGABE: Schweiz. Geometerverein. Einladung zur XXXIV. Hauptversammlung in Bern. — 100 Jahre Eidgenössische Landestopographie. — Le centenaire du service topographique fédérale. — Das Statoskop. Von A. Schönholzer, dipl. Ing. (Schluß). — Le calcul de l'adaptation des réseaux trigonométriques. Par A. Ansermet. — Ludwig Schwyzer †, Grundbuchgeometer-Gewerbeschullehrer in Zürich. — Martin Eberle †, Grundbuchgeometer, Einsiedeln. — Schweiz. Geometerverein. Protokoll. — Société suisse des Géomètres. Procès-verbal. — Tarif für Güterzusammenlegungen. — Frühjahrsversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen. — Section Tessinoise. — Gesellschaftsfahrt zu den Kongressen in Rom. — Ankündigung der III. technisch-wissenschaftlichen Vortragsreihe Materialprüfung und Feinmessung.



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.

Außerst 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.

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

7 ED. AERNI-LEUCH, BERN

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. LARGHI, ZÜRICH II

Telephon 66 024 21

Zu verkaufen:

Kompensations- Planimeter

„Hünenberger“. Fr. 60.—. 46
G. Schneider, Löwenstr. 17,
Zürich. (Zept. 1255)

Grenzbolzen

aller Art, billigst 28

Metallgießerei Rubitschung
Marthalen / Tel. 12

On cherche à acheter d'occasion:

1 théodolite Bosshardt-Zeiss avec accessoires, et **1 coordinatographe polaire**, tous deux en parfait état. — On vendrait éventuellement: **1 théodolite Wild** avec accessoires, à l'état de neuf.

Offres avec 20 cts. en timbres-poste pour chaque lettre sous chiffre **Q 44** à l'expéd. du journ.

Geometerkandidat

mit 1½ Jahr Praxis, **sucht Stelle** bei Geometer, wo er seine Kenntnisse in Güterzusammenlegung vertiefen könnte. Eintritt anfangs August oder später.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **R 45** an die Exped. ds. Bl.

Vermessungstechniker

mit langjähriger Erfahrung in Güterzusammenlegung u. Neuvermessung, **sucht Stelle**.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **O 42** an die Exped. d. Bl.

Dessinateur-géomètre

sorti d'apprentissage, **cherche place** de suite.

Offres avec 20 cts. en timbres-poste pour chaque lettre sous chiffre **P 43** à l'expéd. du journ.

Geometer mit mehrjähriger Praxis, routinierter Topograph, **sucht Stelle**. Bescheidene Ansprüche.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **N 41** an die Exped. ds. Bl.

Reproduktion aller topograph. Arbeiten Grundbuch- und Übersichtspläne

sorgfältig und vorteilhaft durch die Kartographie des
Art. Institut Orell Füssli, Zürich 3

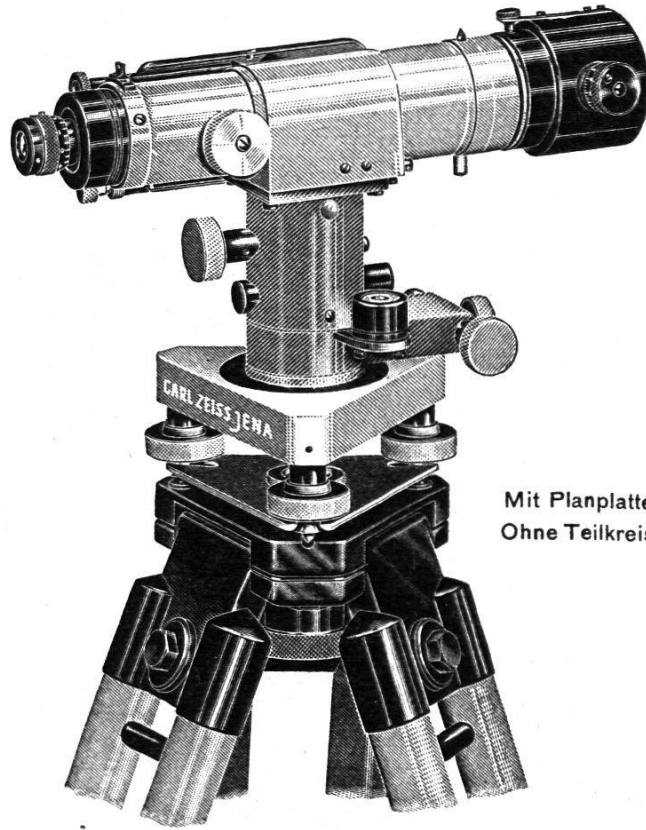
Für rationelle Polygonrechnungen empfehlen wir:

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

aus dem Orell Füssli Verlag

ZEISS

Nivellierinstrument B



Mit Planplatte
Ohne Teilkreis

mit und ohne Teilkreis. Stabiles, handliches Instrument für alle technischen Einwägungen jeglicher Genauigkeit. Mit Planplatte für Feineinwägungen geeignet. Umlegbares Fernrohr mit 31facher Vergrößerung, Innenfokussierung. Parallaxenfreie Beobachtung der Libelle durch Lupe und Prismensystem neben Okular. Gewicht des Instrumentes ohne Teilkreis 2,7 kg. Mittlerer Fehler pro 1 km Doppelnivellement 2 mm (mit Planplatte 0,7 mm) Einspielgenauigkeit der Libelle 0,5".

Nivelliere / Theodolite / Lotstab-Entfernungsmesser „Lodis“ und „Kipplodis“ / Tachymeter-Bussole „Tachytop“ / Topographischer Entfernungsmesser „Teletop“ / Glasmaßstäbe / Winkelprismen usw. / Photogrammetrische Instrumente

110

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei durch:

CARL ZEISS, JENA

sowie d. die **Fachgeschäfte f. geodät. 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