

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: 8

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: 15.01.2026

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

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

9. August 1938

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 $1/10$ 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.

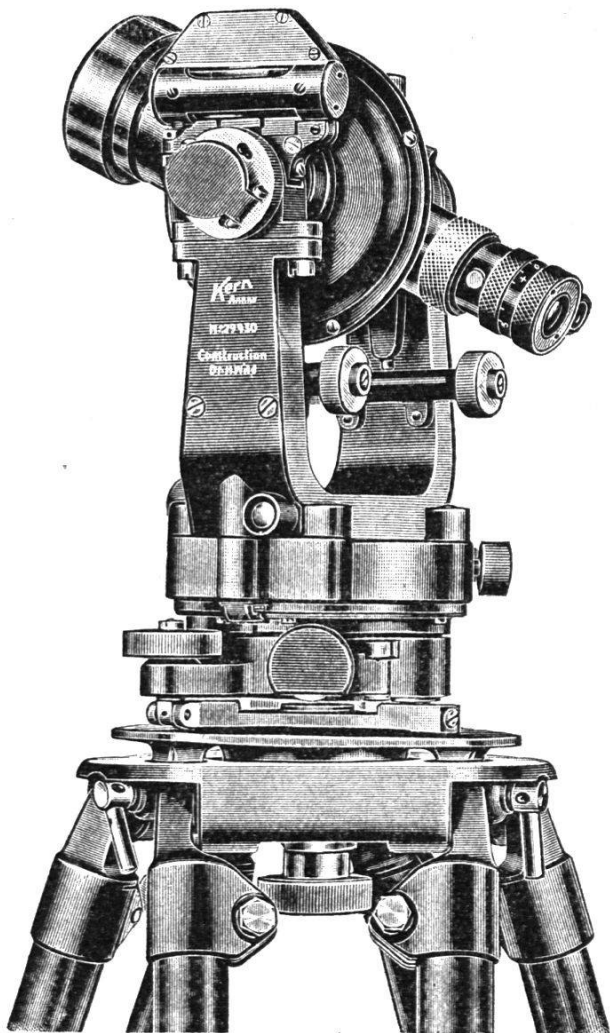
Außerst lichtstarkes Fernrohr mit Innenfokussierung von 45 mm Oeffnung und 30 × Vergrößerung. Distanzmessung mit $K = 1:100$ und $C = 0$.

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 & CIE à BERNE

Weissensteinstraße 87 · Téléphone 31.598

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

PLANDRUCK · ZINKDRUCK

in anerkannt guter Ausführung erstellt vorteilhaft
7
ED. AERNI-LEUCH, BERN

Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne

Préparation à la carrière **d'ingénieur** dans les sections du **génie civil**, de la **mécanique**, de **l'électricité**, de la **chimie industrielle**, et, à celle de **géomètre** du registre foncier.

53

Durée normale des études:

pour le diplôme d'ingénieur: 7 semestres;
pour le certificat (géomètre): 5 semestres.

Ouverture des cours: le 15 octobre 1938.

Programmes et renseignements au **Secrétariat** de l'Ecole d'ingénieurs, Place Chauderon 3, Lausanne. P. 408-46 L.

Inserieren bringt Erfolg!

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

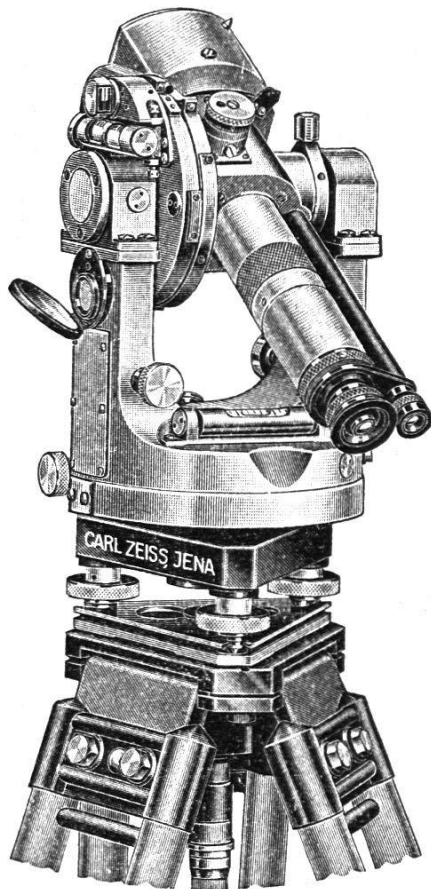
ZEISS

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)

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

NIVELLIERE — THEODOLITE LOTSTAB-ENTFERNUNGSMESSE

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 VERMESSUNGWESEN
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, Ausschreibung von Vermessungsarbeiten und Zeichenutensilien, Stellen-Angebote und -Gesuche finden größten Erfolg durch

INSE RATE

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 VERMESSUNGWESEN
UND KULTURTECHNIK**

WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83
TELEPHON 22.252