

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 38 (1940)

Heft: 5

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: 21.02.2026

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

ZEISS

Universal-Theodolit II

mit optischer Mittelbildung

für Triangulationen, Präzisions-Polygonisierung
über und unter Tage, Präzisions-Tachymetrie

Direkte Ablesung 1", Schätzung $\frac{1}{10}$. Fernrohr-
vergrößerung 27fach. Objektivöffnung 40 mm.
Gewicht (Instrument und Behälter) etwa 11 kg.

Nur eine, nie verdeckte Beleuchtungsstelle für
beide Kreise und Mikrometer. Elektrische Be-
leuchtung (nur eine Birne), gleichzeitig für
Kreisablesungen, Mikrometer, Strickkreuz und
Höhenindexlibelle.

Aufsetzbare Kreis- oder Röhrenbussole. Zenit-
okulare, Horrebow-Niveau, Okularmikrometer,
Präzisions-Polygonausrüstung, Markscheider-
ausrüstung, Streckenmeßausrüstung.

Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachy-
meter Boßhardt-Zeiss „Redta“, Lotstab-
Entfernungsmesser „Lodis“ und „Kipp-
lodis“, Tachymeter - Bussole „Tachytop“,
Topographischer Entfernungsmesser „Te-
letop“, Winkelprismen, Glasmaßstäbe usw.

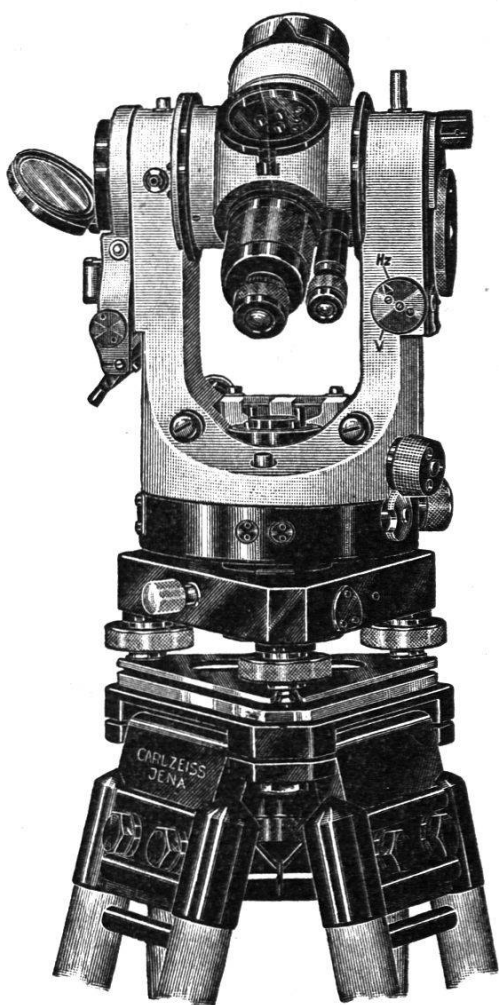
Photogrammetrische Instrumente

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei durch:

CARL ZEISS, JENA

sowie durch die Fachgeschäfte für geodät. Instrumente
oder unsere Schweizer Generalvertretung:

GANZ & CO., Bahnhofstr. 40, ZÜRICH



5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
91

**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