

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **38 (1940)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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**

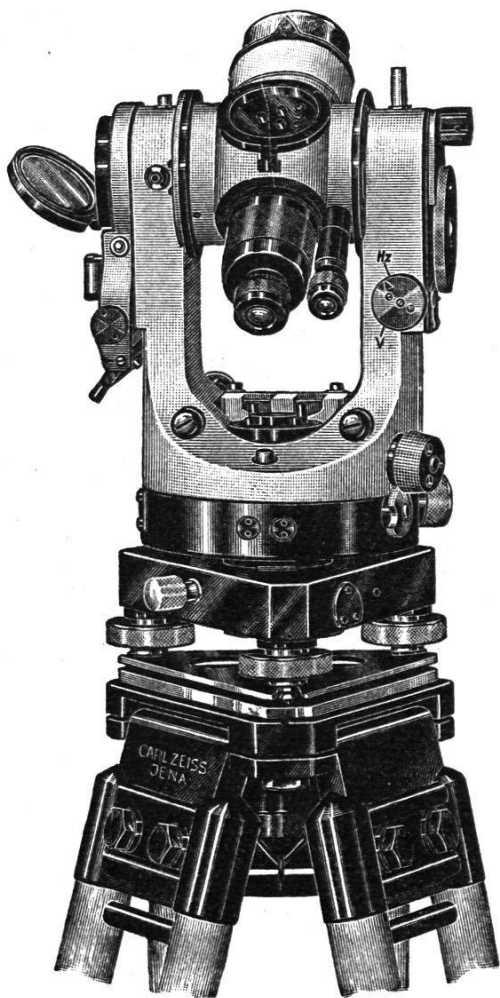
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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, Strichkreuz 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