

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

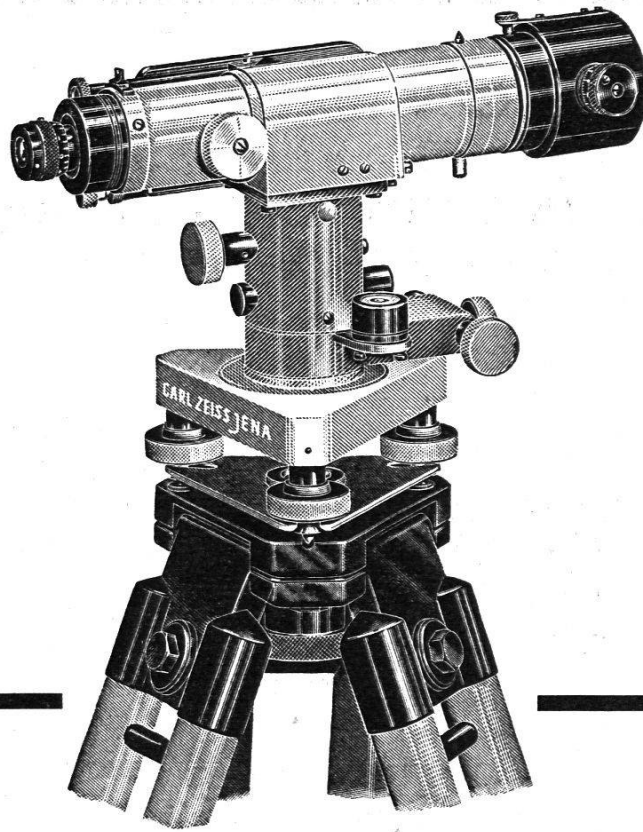
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



1 : 4

# ZEISS

## Nivellier-Instrument B

für gute technische und Präzisions-Nivellements  
mit und ohne Planplattenmikrometer, mit oder ohne Teilkreis

Fernrohr mit Reversionslibelle um Längsachse drehbar / Fernrohr-Vergrößerung  $31\times$  • Einspielen der Libelle durch Lupe und Prismensystem auf 0,5" genau • Mittlerer Höhenfehler je 1 km Doppel-Nivellement ohne Planplatte mit cm-Latte  $\pm 2$  mm, mit Planplatte und Invarlatte  $\pm 0,7$  mm • Gewicht 2,5 kg



Nivelliere / Theodolite  
Optische Distanzmesser  
Meßtisch-Kippregeln  
Bussolen-Tachymeter usw.

Photogrammetrische Instrumente

Druckschriften und weitere Auskünfte kostenfrei

# CARL ZEISS • JENA

Generalvertretung für die Schweiz: GANZ & CO., ZÜRICH, Bahnhofstr. 40

5  
10  
15  
**SCHWEIZERISCHE  
ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN  
UND KULTURTECHNIK**  
ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN GEOMETERVEREINS

★

20  
25  
Als einzig derartiges  
schweizerisches Fachblatt hat es eine  
große Verbreitung bei Gemeindeverwaltungen und  
namentlich in schweizerischen Geometer- und Ingenieurkreisen

30  
35  
40  
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

45  
**INSERATE**

50  
55  
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

60  
65  
70  
Besonders wirksam sind Inserate von Lebens- und Unfall-  
versicherungen, von Pensionen und Hotels.  
Bei mehrmaligem Erscheinen erhalten Inserate  
wesentliche Preisermäßigung

★

75  
80  
**EXPEDITION  
DER SCHWEIZERISCHEN  
ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGSWESEN  
UND KULTURTECHNIK**

85  
90  
91  
WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83  
TELEPHON 22.252