Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 37 (1939)

Heft: 12

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: 12.12.2025

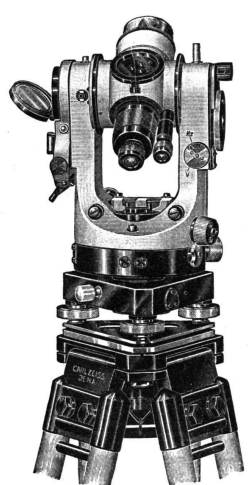
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ZEISS

Universal-Theodolit II

mit optischer Mittelbildung

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



Direkte Ablesung 1", Schätzung $^{1}/_{10}$. Fernrohrvergrößerung 27fach. Objektivöffnung 40 mm. Gewicht (Instrument und Behälter) etwa 11 kg.

Nur eine, nie verdeckte Beleuchtungsstelle für beide Kreise und Mikrometer. Elektrische Beleuchtung (nur eine Birne), gleichzeitig für Kreisablesungen, Mikrometer, Strichkreuz und Höhenindexlibelle.

Aufsetzbare Kreis- oder Röhrenbussole. Zenitokulare, Horrebow-Niveau, Okularmikrometer, Präzisions-Polygonausrüstung, Markscheiderausrüstung, Streckenmeßausrüstung.

Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachymeter Boßhardt-Zeiss "Redta", Lotstab-Entfernungsmesser "Lodis" und "Kipplodis", Tachymeter-Bussole "Tachytop", Topographischer Entfernungsmesser "Teletop", 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

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, Ausschreibung 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 Unfallversicherungen, 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