

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 28 (1930)  
**Heft:** 1

## **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**

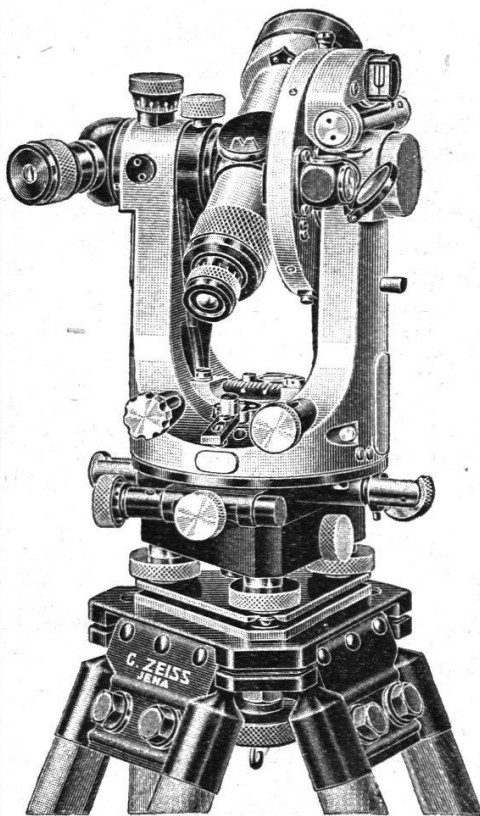
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.01.2026

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



Der neue  
**ZEISS**  
Universal-Theodolit III

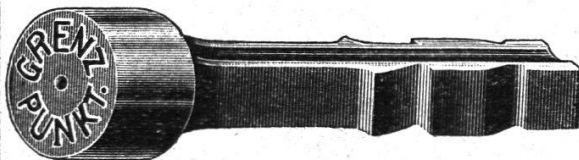
Formschönes, stabiles Instrument  
Gemeinsames Ableseokular für beide Kreise  
Leistungsfähiges Fernrohr, Innenfokussierung  
Skalenmikroskop, direkte Ablesung 2', Schätzung 12''  
Bequeme Mittelbildung  
Neuartige Repetitionsklemme  
Mikrometereinrichtung, direkte Ablesung 20'',  
Schätzung 2''  
Vorsatzkeil für optische Distanzmessung  
Röhrenbussole oder Aufsatzbussole  
Optisches Lot, Okularprisma  
Geringes Gewicht

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei  
durch:

**CARL ZEISS, JENA**

Generalvertreter in allen Ländern

4



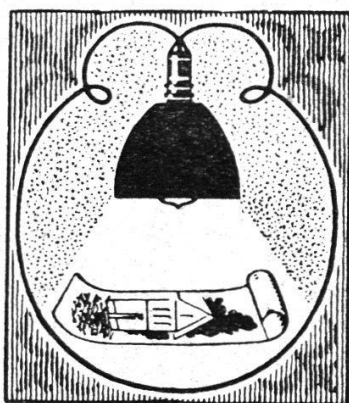
**Grenzbolzen** in Spezial-Messing

nach eigenen, bewährten Modellen, sowie nach Vorlagen  
liefern prompt und preiswürdig

2

**Aktiengesellschaft Karrer, Weber & Cie.**

Armaturenfabrik und Metallgießerei, **Kulm** bei Aarau.



Ellipsokop-Lampe

**Schweiz. Lichtpausanstalten A.G.**

vorm. Hatt & Co.

**Zürich**

Zähringerstraße 55  
(Leonhardplatz)

**Lichtpausen**

**Plandruck**

**Zinkdruck**

6

Reichhaltiges Lager in allen Techn. Papieren.

**Inserate und Abonnements-Bestellungen,**

sowie diesbezügliche Korrespondenzen sind an die Expedition,

**nicht an die Redaktion zu adressieren.**