

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 36 (1938)  
**Heft:** 9

## **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:** 29.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE

# Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

## REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

Insertionsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile  
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

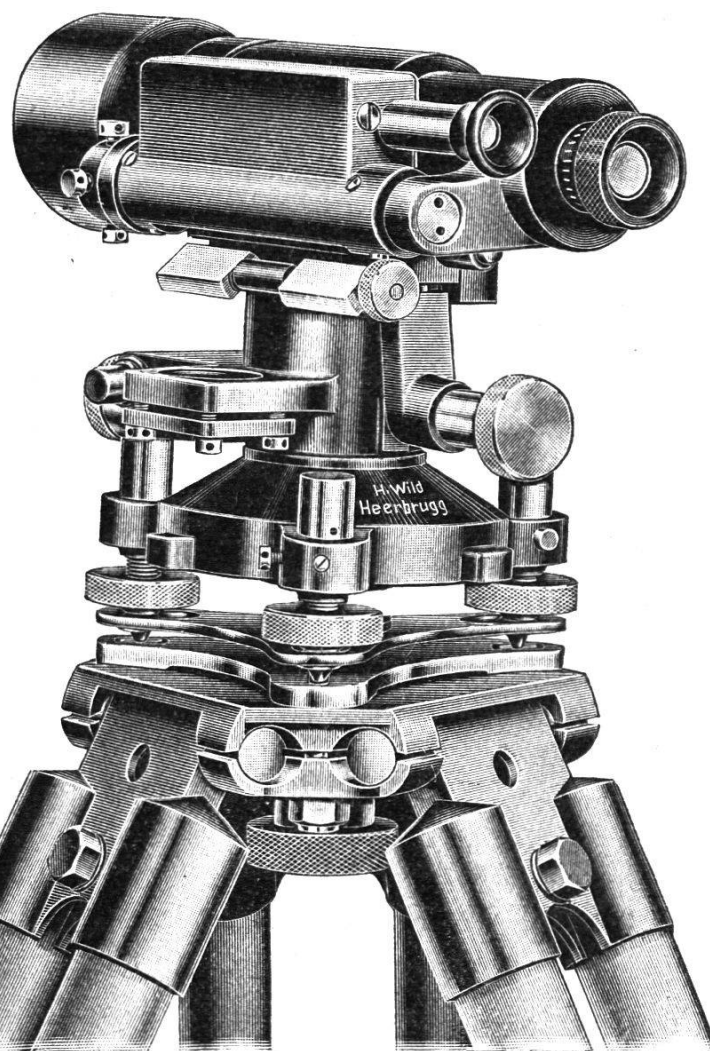
13. September 1938

INHALTSANGABE: Tarif für Güterzusammenlegungen 1938. Bemerkungen zum Tarifentwurf und zum Taxationsvergleich. — Beitrag zur Zentrierungsrechnung. Von Emil Müller. — Einfluß des Arrondierungsgrades auf das Wegennetz. Von Hans Fluck. — Die Photogrammetrie in der Schweiz. Landesbericht an den 5. Internationalen Kongreß für Photogrammetrie, Rom 1938. — Arbeitsbeschaffung. — Gesellschaftsfahrt zum Geometerkongreß in Rom. — Voyage en société au congrès des géomètres à Rome. — Kleine Mitteilung. — Buchbesprechung.

# WILD NI

## Neues Nivellierinstrument mit oder ohne Kreis

für Landesnivelllement, Straßen-, Brücken-, Eisenbahn- und Wasserbau



Stabile Verbindung von  
Fernrohr und Libelle.

Das drehbare Fernrohr  
ruht in Y-Lagern unbedingt  
sicher und unveränderlich.

Ganz besonders klares  
Bild der Wendelibelle.

Lichtstarkes Fernrohr mit  
24- oder 28facher Vergrößerung.

Mittlerer Höhenfehler auf  
1 km Nivellierstrecke bei  
einf. Messung  $\pm 2,5$  mm.

Bitte verlangen Sie die  
**Druckschrift NI 59!**

**WILD**  
HEERBRUGG

VERKAUFS-AG.  
HEINRICH WILD  
HEERBRUGG (St. Gallen)

Die Photo-Kartographischen Werkstätten

# E. COLLOUARD & CO. in BERN

Weißensteinstraße 87 · Telephon 31.598

machen sämtliche photographischen Reproduktions- und Druckarbeiten für das Vermessungswesen in bester Ausführung. Preiswert und prompte Bedienung.

# PLANDRUCK · ZINKDRUCK

in anerkannt guter Ausführung erstellt vorteilhaft  
ED. AERNI-LEUCH, BERN

## Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne

Préparation à la carrière **d'ingénieur** dans les sections du **génie civil**, de la **mécanique**, de la **l'électricité**, de la **chimie industrielle**, et, à celle de **géomètre** du registre foncier. 53

Durée normale des études:

pour le diplôme d'ingénieur: 7 semestres;  
pour le certificat (géomètre): 5 semestres.

Ouverture des cours: le 15 octobre 1938.

Programmes et renseignements au **Secrétariat** de l'Ecole d'ingénieurs, Place Chauderon 3, Lausanne. P. 408-46 L.

## Geometerkandidat E. T. H.

mit 2 Jahren Praxis in Tiefbau, Topographie und Nachführung, **sucht Stelle**. Eintritt sofort oder später.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **V 56** an die Exped. ds. Bl.

## Geometerkandidat E. T. H.

mit 1 Jahr Praxis, guter Zeichner und Beschriften, **sucht Stelle**. Referenzen gerne zu Diensten.

Offerten mit Beilage von 20 Cts. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **U 54** an die Exped. ds. Bl.

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

**H. F. LARGHI, ZÜRICH 11**  
Telephon 66 024 21

## Grenzbolzen

**aller Art, billigst** 28

**Metallgießerei Rubitschung**  
**Marthalen / Tel. 12**

## Geometerkandidat

mit 1 $\frac{1}{4}$  Jahren Praxis (Nachführung, Triang., Ingenieurarbeiten), **sucht Prakt.-Stelle** (wenn mögl. Neuvermessung). J. Walther Zollikofer, dipl. Ing., Thalwil, z. Z. Castiel (Graubünden). 55

# Reproduktion aller topograph. Arbeiten Grundbuch- und Übersichtspläne

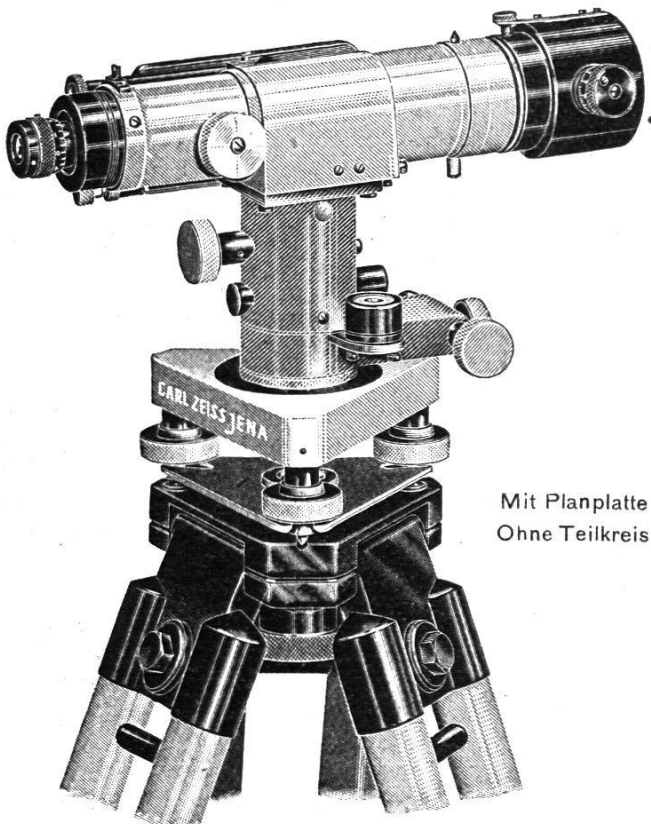
*sorgfältig und vorteilhaft durch die Kartographie des  
Art. Institut Orell Füssli, Zürich 3*

*Für rationelle Polygonrechnungen empfehlen wir:*

**E. Leupin: Tafel für Polygonometrie (Fr. 6.—)**  
*aus dem Orell Füssli Verlag*

# ZEISS

## Nivellierinstrument B



mit und ohne Teilkreis. Stabiles, handliches Instrument für alle technischen Einwägungen jeglicher Genauigkeit. Mit Planplatte für Feineinwägungen geeignet. Umlegbares Fernrohr mit 31facher Vergrößerung, Innenfokussierung. Parallaxenreie Beobachtung der Libelle durch Lupe und Prismen-System neben Okular. Gewicht des Instrumentes ohne Teilkreis 2,7 kg. Mittlerer Fehler pro 1 km Doppelnivelllement 2 mm (mit Planplatte 0,7 mm) Einspielgenauigkeit der Libelle 0,5".

**Nivelliere / Theodolite / Lotstab-Entfernungs-  
messer „Lodis“ und „Kipplodis“ / Tachymeter-  
Bussole „Tachytop“ / Topographischer Ent-  
fertigungsmesser „Teletop“ / Glasmaßstäbe /  
Winkelprismen usw. / Photogrammetrische  
Instrumente**

110

Druckschriften und weitere Auskunft kostenfrei durch:

**CARL ZEISS, JENA**

sowie d. die **Fachgeschäfte f. geodät. Instrumente**

oder unsere Schweizer Generalvertretung:

**GANZ & CO., Bahnhofstr. 40, ZÜRICH**



**SCHWEIZERISCHE  
ZEITSCHRIFT FÜR VERMESSUNGWESEN  
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

**INSE RATE**

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 VERMESSUNGWESEN  
UND KULTURTECHNIK**

WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83  
TELEPHON 22.252