

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 54 (1956)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 27.01.2026

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

screzi con questa o quell'amministrazione, consorzio o proprietario. Ma erano le manifestazioni di un animo irrequieto, non di indole cattiva. Chè, anzi, nei suoi occhi e nel suo sorriso, tornava sempre l'accento della bontà e dell'arrendevolezza che permeavano il suo spirito.

Anche Giovanni Roncaglioli è ora andato a raggiungere, nell'eterna pace, gli amici Fontana e Biasca che da poco ci hanno lasciati. Al suo ed al loro ricordo eleviamo ed eleveremo spesso il nostro riconoscente pensiero per il contributo che hanno dato al progresso del nostro piccolo Cantone. S.

## Kleine Mitteilungen

*Voranzeige – Avis S.V.V.K.*

Am 28. April 1956 findet eine Präsidentenkonferenz in Bern statt.  
Le 28 avril 1956 aura lieu une conférence des présidents à Berne.

Die *Hauptversammlung* ist auf den 2. und 3. Juni 1956 in Genf festgesetzt.

L'*assemblée générale* est fixée le 2 et 3 juin 1956 à Genève.

*Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie*

*Voranzeige:* Die Generalversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie findet am 28. April in Bern statt. Die Einladung mit der Traktandenliste wird in der April-Nummer publiziert.

*Der Vorstand der SGP*

## Buchbesprechung

*Kneiβl Max*, Prof., Dr.-Ing.: *Internationale Streckenmeßkurse in München*. Ausgewählte Vorträge über neuere Entwicklungen geodätischer Instrumente und Fortschritte in der optischen Streckenmessung. 15 × 21 cm, 221 Seiten, 243 Figuren. Verlag Marianne Wittke, Goslar 1955. Preis gebunden DM 14.45.

Der Verfasser veranstaltet alle zwei Jahre an der Technischen Hochschule München internationale Streckenmeßkurse, zusammen mit Orientierungen über die Fortschritte in der Entwicklung der geodätischen Instrumente. Bei den Vorträgen kommen die Erfinder neuer Instrumente und Vermessungsmethoden, die Konstrukteure und wissenschaftlichen Mitarbeiter der optischen und feinmechanischen Firmen zu Worte. Die in dem vorliegenden Buch vorgeführten Vorträge wurden an dem ersten Kurs, der in der Zeit vom 14. bis zum 30. September 1953 in München stattgefunden hat, gehalten.

Es werden 24 Vorträge von 19 Autoren vorgeführt, nämlich: Kneiβl, Förstner, Schwidefsky, Schneider, Kruidhof, Kobold, Haller, Pichl, Zwickert, Rellensmann, Hofmann, Heckmann, Conzett, Berchtold, Ramsayer, von Platen, Drodofsky, Wittke und Jäger. Wir weisen speziell auf die folgenden Vorträge hin: Prof. *Schwidefsky*, Zeiß, Oberkochen: Fehlerquellen der optischen Streckenmessung; *Schneider*, Zeiß, Oberkochen: Gestalt und Gebrauch der optischen Streckenmeßgeräte; Prof. *Kruidhof* (Holland): Beseitigung optischer Fehler durch systematisches Distanzmessen (Diskussion von photographierten Fernrohrbildern); Prof. *Kobold*: Erfahrungen bei der Distanzmessung mit der Zwei-Meter-Basislatte; *R. Haller*, Kern, Aarau: Neue Stativ der Firma Kern; *Pichl*: Der Ortungstachygraph und seine Anwendung (Wasser- und Schiffsamt Mannheim); *E. Zwickert*, Kassel: Die Produktion bei Otto Fennel, Söhne; *O. Rellensmann*, Clausthal: Diagrammtachymetrie nach dem Hammer-Fennel-System; *W. Hofmann*, Technische Hochschule Darmstadt; Der