

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 44 (1946)

**Heft:** 11

**Vereinsnachrichten:** Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de  
photogrammétrie

**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:** 18.02.2026

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

bracht werden. Die Vereinsmitteilungen sollen dann periodisch in einem Beiblatt, aber getrennt, herausgegeben werden.

Das Gesuch an das Eidg. Departement des Innern, verfaßt vom Redaktor, Herrn Prof. Dr. Bäschlin, ist nunmehr abgeschickt worden.

Es ist auch notwendig, daß die Photogrammeter ebenfalls einen höheren Beitrag leisten.

Bern, den 5. Oktober 1946.

Der Sekretär des SGV.

*Luder*

## **Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie**

### **Société suisse de Photogrammétrie**

#### *Einladung zur Herbstversammlung 1946*

auf Samstag, den 23. November, 14.15 Uhr, im Zunfthaus zur Waag,  
Münsterhof 8, Zürich

#### **Traktanden:**

1. Protokoll der XIX. Hauptversammlung vom 27. 4. 46.
2. Mitteilungen des Vorstandes.
3. Stellungnahme zur Vereinbarung zwischen dem Schweiz. Geometerverein, dem Schweiz. Kulturingenieurverein und der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie (siehe Beilage).
4. Umfrage.

Anschließend an den geschäftlichen Teil werden Orientierungen geboten über den gegenwärtigen Stand der Tätigkeit der internationalen Assoziation für Geodäsie und die neuern Arbeiten der Schweiz. Geodätischen Kommission.

Referenten: Prof. Dr. C. F. Baeschlin; Dr. P. Engi; Dr. E. Hunziker.

Da die Orientierungen Gebiete betreffen, die den meisten unserer Mitglieder wenig bekannt sind, und da sie neues über die im internationalen Rahmen durchzuführenden Arbeiten bringen werden, erwartet der Vorstand eine rege Beteiligung.

Gäste sind willkommen.

*Der Vorstand der S. G. P.*

#### *Convocation à l'assemblée d'automne 1946*

qui aura lieu samedi 23 novembre à 14.15 h. à la «Zunfthaus zur Waag»,  
Münsterhof 8, Zürich

#### **Ordre du jour:**

- 1<sup>o</sup> Procès-verbal de la XIX<sup>e</sup> assemblée générale du 27 4. 46.
- 2<sup>o</sup> Communications du comité.
- 3<sup>o</sup> Prise de position concernant la fusion de la Société des géomètres suisses, de la Société des ingénieurs ruraux et de la Société suisse de photogrammétrie.
- 4<sup>o</sup> Propositions individuelles.

La partie officielle sera suivie d'une orientation sur l'activité de l'Association internationale de géodésie et sur les derniers travaux de la Commission géodésique suisse.

Conférenciers: MM. Prof. Dr. C. F. Baeschlin; Dr. P. Engi; Dr. E. Hunziker.

Cette orientation touche des sujets peu connus de la plus part de nos membres et apporte des vues nouvelles sur les travaux faits actuellement à l'étranger, aussi le comité compte sur la présence de tous les membres.

Les hôtes seront les bienvenus.

*Le comité de la S. G. P.*

## Bücherbesprechungen

*Cooper, Herbert, J., Scientific Instruments.* 15 × 22 cm, 293 Seiten mit vielen Abbildungen. Hutchinson's Scientific and Technical Publications. London 1945. Preis gebunden 25 englische Schilling.

Das Buch beschreibt in fünf Abschnitten, die 29 Kapitel umfassen, die wesentlichen Instrumente, die für die Wissenschaft gebraucht werden. Auf die Theorie wird im wesentlichen nicht eingetreten. Den Verfasser haben 14 Spezialisten unterstützt. Die fünf Abschnitte sind: 1. Optische Instrumente (inkl. Elektronen-Mikroskop). 2. Meßinstrumente für Dichte, Dimensionen, Elektrizität, Flüssigkeiten, Druck, Temperatur, Zeit, Geschwindigkeit und Gewicht. 3. Navigations- und Vermessungsinstrumente (Barometer, Kreiselinstrumente, Schiffskompaß, Sextant, Echolote und alle Arten von Vermessungsinstrumenten englischer Herkunft). 4. Viskositätsmesser. 5. Verschiedenes. Messung der Frequenz und der Intensität des Schalles. Rechenmaschinen. Härtemesser. Radioröhren.

Leider fehlt ein Stichwortregister; aber das Inhaltsverzeichnis ist ziemlich ausführlich. Der Vermessungsfachmann wird in bezug auf die Vermessungsinstrumente nicht auf die Rechnung kommen, dagegen bieten ihm die andern Abschnitte manches, was ihn interessieren dürfte.

*F. Baeschlin.*

*Terrington, J. S., Surveying and Levelling.* 14 × 19 cm, 108 Seiten, 32 Figuren. Crosby Lockwood & Son Ltd., London 1946. Preis gebunden 5 Schilling.

Das kleine Buch macht keinen Anspruch, tiefer in die Materie einzuführen, sondern es will nur eine Anleitung geben, wie man Theodolit, Meßband und Nivellierinstrument verwendet, um ein Grundstück oder einen Bauplatz zu vermessen. Kontinentalen Ansprüchen würde es allerdings nicht genügen, indem nicht einmal die Rechtwinkelinstrumente behandelt werden. Wer aber etwa einen Lehrling einzuführen hat, dem wird das Buch manchen wertvollen Fingerzeig geben.

*F. Baeschlin.*

*Willis, Arthur, J. To be a Surveyor.* 14 × 19 cm, 102 Seiten. Methuen & Co. Ltd., London 1946. Preis gebunden 6 Schilling.

In diesem kleinen Buch werden die verschiedenen Arten des Geometerberufes in England beschrieben. Die Lektüre kann jedem Geometer empfohlen werden, der sich über englische Verhältnisse auf seinem Berufsgebiet informieren möchte. Es wird auch über die bestehenden Berufsverbände orientiert.

*F. Baeschlin.*