

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: 47 (1949)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Schweizerische 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: 16.01.2026

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

glieder über 30 Jahre und Fr. 2.50 für Mitglieder unter 30 Jahren, angesetzt. Die Versammlung stimmt dem Jahresbeitrag von Fr. 25.— zu und setzt, gegen den Antrag von Kollege Ammann, den Sonderbeitrag zu Fr. 5.— bzw. Fr. 2.50 fest.

4. Als Ersatz für den zurückgetretenen Suppleanten Etter jun. wählt die Versammlung Kollege R. Stucki.

5. *Hauptversammlung 1950*. Da noch keine Anmeldung eingegangen ist, wird der Zentralvorstand den Tagungsort mit den Präsidenten festlegen.

6. *Studienfrage, Normalarbeitsvertrag und Tarifwesen*. Siehe Protokoll der Präsidentenkonferenz vom 22. August 1949.

Die Versammlung stimmt den Ausführungen des Präsidenten diskussionslos zu.

7. *Standesordnung*. Der Präsident gibt bekannt, daß alle Sektionen und Gruppen ihre Nominierungen für die Standeskommision angemeldet haben und eine Liste der Standeskommision erstellt werden soll.

Kollege Hofmann stellt den Antrag, es solle mit der definitiven Ernennung der Sektionsvertreter noch zugewartet werden, bis die einzelnen Sektionen die Nominierungen an ihren Hauptversammlungen gutgeheißen hätten.

Zentralvorstand und Versammlung sind mit diesem Vorgehen einverstanden.

8. *Lehrlingsausbildung*. Siehe Protokoll der Präsidentenkonferenz.

Kollege Vögeli hat die Richtlinien noch nicht eingesehen und verlangt Hinausschiebung der Abstimmung, bis die Mitglieder die Richtlinien studiert haben.

Die Versammlung genehmigt die Richtlinien mit großer Mehrheit.

Nach einer kurzen Orientierung über den Internationalen Geometerkongreß schließt Präsident Baudet die Hauptversammlung um 17.45 Uhr.

E. Bachmann.

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie

Einladung zur Herbstversammlung 1949

auf Samstag, den 26. November 1949, um 14.15 Uhr,
im Auditorium 4b der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich

Traktanden:

1. Protokoll der Hauptversammlung vom 19. Februar 1949
2. Mitteilungen und Umfrage.

Im Anschluß an den kurzen geschäftlichen Teil folgt ein Vortrag von Herrn Prof. Dr. F. Gaßmann:

Ein Überblick über die Geophysik.

In Anbetracht der großen Bedeutung und des engen Zusammenhangs dieses Wissensgebietes mit der Geodäsie erwartet der Vorstand einen regen Besuch.

Gäste sind freundlich eingeladen.

Der Vorstand der S.G.P.

Société suisse de Photogrammétrie

Convocation pour l'assemblée d'automne 1949

pour samedi, 26 novembre 1949, 14 h 15
à l'auditoire 4b de l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich

Ordre du jour:

- 1^o Procès-verbal de l'assemblée générale du 19 février 1949
- 2^o Communications et propositions individuelles.

Après cette brève partie administrative, Monsieur le Prof. Dr F. Gaßmann parlera sur:

Aperçu général sur la géophysique.

Vu l'importance de la matière traitée et son étroite relation avec la géodésie, le Comité attend une participation nombreuse.

Les hôtes seront les bienvenus.

Le Comité de la S.G.P

Buchbesprechung

Hopfner, Dr. phil., Friedrich, Professor der höheren Geodäsie und sphärischen Astronomie an der Technischen Hochschule, Wien. Grundlagen der höheren Geodäsie. 16 × 24 cm, 246 Seiten mit 26 Textabbildungen. Wien, Springer-Verlag 1949.

Dieses Buch des am 5. September 1949 tödlich verunglückten österreichischen Geodäten Hopfner verdient das volle Interesse aller, die sich für die höhere Geodäsie interessieren.

Es setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

I. Teil: Anwendung der Flächentheorie auf die Probleme der höheren Geodäsie, 128 Seiten.

II. Teil: Anwendung der Lehre vom mechanischen Potential auf die Probleme der höheren Geodäsie, 118 Seiten.

In einer Einleitung zum ersten Teil von 21 Seiten werden die Sätze der Flächentheorie und der Variationsrechnung kurz vorgeführt. Die Kapitel sind:

- I. Das abgeplattete Rotationsellipsoid.
- II. Die geodätische Linie.
- III. Das geodätische Dreieck.

IV. Das Dreiecksnetz am abgeplatteten Rotationsellipsoid als Referenzfläche.

Auch zum zweiten Teil wird eine mathematische Einleitung geboten: Sätze aus der Theorie der Kugelfunktionen und des mechanischen Potentials, 23 Seiten. Die Kapitel sind:

- I. Die Niveauflächen der Erde.
- II. Das Geoid.
- III. Störungen der Intensität und Richtung der Schwerkraft.
- IV. Die Methoden der praktischen Geodäsie zur Bestimmung der Erdfigur oder kleiner Teile von ihr.