

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: 55 (1957)

Heft: 4

Vereinsnachrichten: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie : Protokoll der 30. Hauptversammlung : vom 23. März 1957 in Zürich

Autor: Conzett, R.

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: 24.01.2026

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

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Protokoll der 30. Hauptversammlung

vom 23. März 1957 in Zürich

Die 30. Hauptversammlung fand im Restaurant Urania im Anschluß an den Vortragskurs über Katasterphotogrammetrie und Deformationsmessungen statt. Die Herren Professoren Imhof, Kobold und Zeller hatten ihre Abwesenheit entschuldigt.

Es wurden die folgenden Geschäfte behandelt:

1. Das Protokoll der Herbstversammlung vom 10. November 1956 wird ohne Bemerkungen genehmigt.

2. Der Tätigkeitsbericht des Vorstandes über das abgelaufene Vereinsjahr enthält folgende Hinweise:

Vorbereitung der schweizerischen Mitarbeit am Internationalen Kongreß für Photogrammetrie in Stockholm,
Herausgabe des Landesberichtes und des Generalberichtes der Kommission II für den Kongreß,
schweizerische Beteiligung an der Ausstellung in Stockholm,
Organisation des Vortragskurses für Katasterphotogrammetrie und Deformationsmessungen,
Mitgliederwerbung: es sind 17 neue Mitglieder aufgenommen worden. Die SGP bestand am 1. Januar 1957 aus

3 Ehrenmitgliedern,
16 Kollektivmitgliedern und
92 Einzelmitgliedern.

Der Tätigkeitsbericht des Vorstandes wird von der Versammlung genehmigt.

3. Der Kassier, Herr Weißmann, erstattet Bericht über die Jahresrechnung 1956. Nach Verlesung des Revisorenberichtes wird die Jahresrechnung 1956 einstimmig genehmigt.

4. Das Budget 1957 wird nach der Erläuterung durch den Kassier genehmigt und die Erhebung des unveränderten Jahresbeitrages beschlossen.

5. Auf Antrag des Vorstandes werden folgende Herren als schweizerische Referenten der technischen Kommissionen der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie gewählt:

Komm. I (Photographie und Navigation): Dr. R. David,
Komm. II (Instrumente und Auswertemethoden):

Prof. Dr. W.K. Bachmann,
Komm. III (Aerotriangulation): Prof. Dr. M. Zeller,
Komm. V (Nichttopographische Anwendungen):

Prof. Dr. H. Kasper,
Komm. VI (Ausbildung, Terminologie, Bibliographie):
Prof. Dr. F. Kobold,

Komm. VII (Photointerpretation): Dr. J. Krebs.

Die Kommission IV (Erstellung von Karten und Plänen) wird durch Herrn Direktor Dr. H. Härry geleitet. Deshalb kann auf die Ernennung eines schweizerischen Referenten verzichtet werden.

6. Diverses: Herr alt Kantonsgeometer W. Leemann ist am 23. Februar 1957 gestorben. Die Versammlung ehrt den Verstorbenen, dessen Verdienste nicht nur als Kantonsgeometer von Zürich, sondern auch als ideenreicher Erfinder über unsere Grenzen bekannt sind.

Seit der letzten Versammlung sind den folgenden Mitgliedern der SGP hohe Ehrungen zuteil geworden:

Herr Dir. A. Schmidheini wurde zum Ehrendoktor der Eidg. Technischen Hochschule Zürich ernannt,

Herrn Prof. F. Kobold wurde der Doktortitel ehrenhalber von der Technischen Hochschule München verliehen,

Herr Prof. Dr. S. Bertschmann wurde zum korrespondierenden Mitglied der Deutschen Geodätischen Kommission gewählt.

Es sind folgende Herren der SGP als neue Mitglieder beigetreten:

E. Spieß, dipl. Ing., Kartographisches Institut der ETH, Zürich,
A. Weidmann, dipl. Ing., Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Zürich,

R. David, Dr. sc. techn., Firma Wild AG, Heerbrugg,

O. Omlin, dipl. Ing., Adjunkt des Kantonsgeometers, Luzern.

Leider ist Herr Prof. A. Ansermet aus der SGP ausgetreten. Er gehörte unserer Gesellschaft seit ihrer Gründung an.

Dank einer Schenkung haben die Mitglieder der SGP die Sondernummer 2 der Schweiz. Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie kostenlos erhalten. Der Präsident dankt im Namen der Gesellschaft dem nichtgenannten Gönner.

Die Umfrage wird nicht benutzt. Die Geschäfte sind damit durchberaten.

Da der Vortragkurs vom Freitag und Samstagmorgen bereits fünf Vorträge geboten hatte, wurde das übliche Referat durch eine Filmvorführung der Firma Wild ersetzt. Der neue Tonfilm «Vom Flugbild zur Karte» mit seiner lebendigen Darstellung der Problemstellung, der Herstellung der Geräte und ihrer verschiedenen Verwendungen in der photogrammetrischen Praxis hat allgemein Anklang gefunden. Eine große Anzahl von Gästen wohnte der Vorführung bei.

Der Sekretär: R. Conzett

Bücherbesprechungen

Jordan/Eggert/Kneissl, Handbuch der Vermessungskunde, 10. völlig neu bearbeitete und neu gegliederte Ausgabe. Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Max Kneissl. Band V, Astronomische und physikalische Geodäsie (Erdmessung) von Prof. Dr. Karl Ledersteiger, Wien. Zweite Lieferung (Bogen 10–18 = S. 145–288) J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1956.

In der vorliegenden 2. Lieferung des Bandes V beendet der Bearbeiter die Iterationsmethode von H. Wolf. Dann werden der Ostseering und das Europanetz behandelt und an Hand dieser Anwendungen weitere wertvolle Orientierungen geboten.

Das IV. Kapitel, Lotabweichung und Geoid, behandelt auf 39 Seiten die Theorie des astronomischen Nivellements, Helmerts Sphäroidbestimmung und ihre moderne Fortentwicklung, das astronomische Nivellement A. Preys ohne Netzausgleich, Bestimmung des europäischen Geoides mittels der Lotabweichungen, die Theorie der trigonometrischen Höhenmessung als Mittel zur Bestimmung von Meereshöhen und die Bestimmung der Lotabweichungen aus Höhenwinkeln, Erdkrümmung und Refraktion. Der Verfasser führt in klarer Weise in die Geoidbestimmung aus Lotabweichungen ein. Er geht bis auf die jüngsten Publikationen. Im

*