

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

Autor(en): **Conzett, R.**

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **55 (1957)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Dokortitel 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 benützt. Die Geschäfte sind damit durchberaten.

Da der Vortragskurs 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 Ledersteger*, 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 Europanez 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