

**Zeitschrift:** Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)  
**Band:** 71-M (1973)  
**Heft:** 3

**Vereinsnachrichten:** Protokoll der Herbstversammlung

**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:** 15.01.2026

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

# Protokoll der Herbstversammlung

vom 9. Dezember 1972 im Restaurant Du Pont, Zürich

Um 14.15 Uhr eröffnet der Präsident, Herr Prof. Dr. H. Kasper, die Versammlung. Er begrüßt die 50 Teilnehmer, worunter sich auch ein Guest, Herr dipl. Ing. Orhan Altan aus der Türkei, befindet.

Geschäfte der Herbstversammlung:

## 1. Das Protokoll der 45. Hauptversammlung vom 3. Juni 1972 wird einstimmig genehmigt.

## 2. Mitteilungen des Vorstandes

### 2.1 Ort und Zeit der 46. Hauptversammlung:

Als provisorisches Datum wird Samstag, 5. Mai 1973, und als Ort Lausanne vorgeschlagen.

### 2.2 Archivkommission:

Im Frühjahr wird die Archivkommission ihre Arbeit abgeschlossen haben.

Erwähnt wird vom Präsidenten auch der Wunsch an Herrn Dr. h.c. H. Härry, eine «Geschichte der Photogrammetrie in der Schweiz» zu schreiben.

### 2.3 Mutationen in der SGP:

Als neues Kollektivmitglied begrüßt der Präsident die Firma Carl Zeiss Zürich AG, vertreten an der Versammlung durch Herrn Dir. Dr. H. Tschirky.

Als neue Einzelmitglieder werden willkommen geheißen: Herr Dr. O. Kölbl, Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, und Herr Leuenberger, dipl. Ing. ETH, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH.

Ausgetreten sind:

Herr Dr. h.c. Messter, Grünwald, BRD, Herr Dr. A. Weidmann, dipl. Forst-Ing. ETH, Schwyz, und Herr R. Wulliemier, géom. EPUL, Lausanne.

### 2.4 Zeitschrift:

Zuerst wird die zu erwartende Erhöhung des Zeitschriftenbeitrages erwähnt.

Anschließend gibt der Präsident den Rücktritt von Herrn Prof. P. Howald, EPF Lausanne, als Redaktor und ebenfalls den Rücktritt auf Juni 1973 von Herrn Prof. Dr. F. Kobold, als Chefredaktor, bekannt.

## 3. Neuwahlen der Kommissionsberichterstatter für 1972–1976

(man beachte die Neubenennung der Kommissionen)

### Kommission 1: Gewinnung der Ausgangsinformation (Herr G. Bormann, dipl. Ing.)

### Kommission 2: Auswertegeräte (Herr R. Kägi, dipl. Ing. ETH)

### Kommission 3: Mathematische Gesichtspunkte der Informationsverarbeitung (Herr Dr. M. Leupin, dipl. Ing. ETH)

### Kommission 4: Topographische und kartographische Anwendungen (Herr Ch. Eidenbenz, dipl. Ing. ETH)

### Kommission 5: Nichttopographische Photogrammetrie (Herr F. Klingenberg, dipl. Ing. ETH, nachträglich anstelle von Herrn Prof. Dr. H. Kasper auf dessen Wunsch nach Entlastung)

### Kommission 6: Wirtschaftliche, berufliche und lehrtechnische Gesichtspunkte der Photogrammetrie (Herr R. Scholl, dipl. Ing. ETH, Direktor SSPO)

### Kommission 7: Interpretation der Informationen (Herr Prof. Dr. H. Haefner)

## 4. Varia

Herr P. Vetterli erwähnt eine mögliche Liquidation des Testfeldes Dübendorf.

Herr Prof. Conzett erwägt einen Vergleich verschiedener Methoden der Ausgleichung von Restfehlern. Das Material sei noch lange nicht ausgeschöpft.

Der Vorstand wird sich dieser Angelegenheit nochmals annehmen.

## 5. Kongressberichte über Kongress Ottawa

Als erster Sprecher gibt Herr G. Bormann einen Überblick über die General- und Delegiertenversammlungen.

Erwähnt wird die Verleihung der Brock-Medaille an Herrn Helava, USA, und der Otto-von-Gruber-Medaille an Herrn Dr. H. Ebner, Stuttgart, und Herrn Dr. Höhle, Heerbrugg. Als neue Mitglieder in die IGP wurden Irland und Griechenland aufgenommen.

Als nächster Kongressort wurde Helsinki gewählt.

Herr Prof. Schwidetsky wurde Ehrenmitglied der IGP.

Herr Prof. Dr. W. K. Bachmann erwähnt noch die Resolutionen der IGP als Grundlage für die Arbeit in der Kongressperiode 1972–1976 (siehe Anhang zu diesem Protokoll).

Anschließend berichten die Herren G. Bormann, R. Kägi, P. Vetterli, Ch. Eidenbenz, Prof. A. Miserez und Prof. Dr. H. Haefner über die Tätigkeit in den einzelnen Kommissionen. Zum Abschluß zeigt Herr Chapuis einige Dias von den Auswertegeräten PG 2 und PG 3 der Firma Kern, Aarau, und Herr G. Bormann gibt mit einigen Dias einen Einblick in die Ausstellung der Firmen in Ottawa.

Um 17.40 Uhr wird die gutbesuchte Versammlung geschlossen.

Der Sekretär:  
R. Knöpfli

# Resolutionen der Internationalen Gesellschaft der Photogrammetrie als Grundlage für die Arbeit der Kongressperiode 1972–1976

## Kommission I: Gewinnung der Ausgangsinformationen

1. Grundgedanke, Konstruktion und Berichtigung der Aufnahmeobjektive und Aufnahmekammern.
2. Eigenschaften und Verarbeitung der photographischen Materialien.
3. Eigenschaften der nichtphotographischen Informationsempfänger.
4. Qualität, Informationsgehalt und Geometrie des Bildes.
5. Registrierung metrischer Hilfsdaten.
6. Einrichtung der Flugzeuge, Hubschrauber, künstlichen Satelliten usw.
7. Navigationsinstrumente und -methoden.
7. Organisation der Bildflüge.