

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 36 (1938)  
**Heft:** 9

**Vereinsnachrichten:** Gesellschaftsfahrt zum Geometerkongress in Rom = Voyage en  
société au congrès des géomètres à Rome

**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:** 11.01.2026

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

### **a) Riassunto del rapporto del Sig. C. Schneider.**

Dopo il congresso di Parigi del 1934, l'attività fotogrammetrica nella Svizzera non ha subito nessun cambiamento notevole.

*Il Servizio topografico federale* ha rilevato durante gli anni 1934–1937:

3600 km.<sup>2</sup> con stereofotogrammetria terrestre,

440 km.<sup>2</sup> con stereofotogrammetria aerea.

Sono state fatte, inoltre, 6000 prese di vedute semplici, destinate alla messa a giorno delle vecchie carte Siegfried nella scala di 1 : 25 000, e 520 prese di vedute semplici verticali, che sono state raddrizzate e riunite in piani fotografici di centri urbani (tra l'altro Basilea e Losanna), piani di miglioramento fondiario e di raggruppamento di terreni, ecc.

Dal punto di vista apparecchi e strumenti, un solo cambiamento: l'acquisto, nel 1935, di un aeroplano speciale, destinato ai rilievi aerei del Servizio topografico, costruito nelle officine militari federali di Thun.

*Gli uffici tecnici privati*, oltre la loro attività per il servizio di misurazioni catastali, hanno eseguito numerosi lavori fotogrammetrici per scopi diversi.

(Schluß folgt.)

---

### **Arbeitsbeschaffung.**

In Ausführung des Beschlusses der diesjährigen Hauptversammlung hat der Zentralvorstand eine Eingabe an den Bundesrat gerichtet mit folgendem Begehren:

- a) Die Grundbuchvermessung ist zu fördern, d. h. wieder in früherem Umfange durchzuführen.
- b) Die Kredite hiefür sind auf dem ordentlichen Budgetwege zu beschaffen.

Kopien der Eingabe sind den Präsidenten der Sektionen und Gruppen des S. G. V. zugestellt worden. Jedes Mitglied, dessen persönliche Beziehungen es gestatten, sollte in seinem Bereiche die Mitglieder der Bundesversammlung über die gegenwärtige schwierige Lage der Grundbuchvermessung orientieren und sie für Eintreten für die Forderungen gewinnen. Grundlagenmaterial ist bei den Sektionspräsidenten erhältlich.

Zürich, 1. September 1938.

Der Zentralpräsident.

---

### **Gesellschaftsfahrt zum Geometerkongreß in Rom.**

Als Reiseroute ist durch eine Abstimmung unter den Teilnehmern für die Hinfahrt die Meerfahrt von Triest über Dubrovnik (Jugoslawien), Patras (Griechenland), Meerenge von Messina nach Neapel und für die

Rückreise von Rom die Bahnfahrt über Florenz gewählt worden. Es haben sich 19 Mitglieder mit 20 Angehörigen, zusammen also 39 Personen, für diese schöne Reise endgültig angemeldet. Sie werden sich am 29. September in Mailand sammeln und am 13. Oktober von dort wieder heimkehren.

Die Meldeliste für die Gesellschaftsreise ist geschlossen. Weitere Interessenten für den Kongreß in Rom melden sich zur Teilnahme am zweckmäßigsten durch eine der Reiseagenturen der „Suisse-Italie“ unter Benützung der unserer letzten Nummer beigegebenen Anmelde-scheine A, B, C und D direkt an.

---

## Voyage en société au congrès des géomètres à Rome.

Les participants ont adopté l'itinéraire suivant: pour l'aller, de Trieste à Naples par mer via Dubrovnik (Yougoslavie), Patras (Grèce), détroit de Messine, et pour le retour de Rome à Milan par chemin de fer via Florence.

Se sont annoncés définitivement 39 personnes, dont 19 membres de la Société des Géomètres. Ils se rassembleront le 29 septembre à Milan et rentreront de là en Suisse le 13 octobre.

La liste d'inscription se trouve ainsi close. D'autres participants au congrès peuvent encore s'annoncer à une des agences de voyages „Suisse-Italie“ en lui faisant parvenir les formulaires d'inscription A, B, C et D annexés à notre dernier numéro.

---

## Kleine Mitteilung.

### *Freivorlesungen an der Eidg. Techn. Hochschule.*

Wir machen auch dieses Jahr die in der Nähe von Zürich wohnenden Leser auf die Freivorlesungen an der E. T. H. aufmerksam. Das Wintersemester beginnt am 18. Oktober.

Der Besuch der allgemeinen Vorlesungen an der Abteilung für Freifächer der E. T. H. ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung der Freifachhörer erfolgt bis am 12. November 1938 auf der Kasse (Zimmer 36 c des Hauptgebäudes der E. T. H.). Das Honorar beträgt Fr. 6.— für die Wochenstunde im Semester. Wir weisen speziell auf die folgenden Vorlesungen und Übungen hin:

Prof. Dr. W. Brunner

Allgemeine Astronomie (3 Stunden)

Sphärische Astronomie (2 Stunden)

Einführung in die Astrophysik (3 Stunden)

Dr. H. Burger

Natur- und Heimatschutz (1 Stunde)

Prof. Dr. W. von Gonzenbach

Kanalisation und Abwasserreinigung (Hygienischer Teil) (1 Stunde)

P.D. Dr. F. Gaßmann

Geophysikalische Methoden (2 Stunden)

Übungen dazu (3 Stunden)