

Gemeinsame Reise zum internationalen Geometerkongress : 18.-21. Juli in London

Autor(en): **Ganz, J. / Härry, H. / Sturzenegger, H.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **32 (1934)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Gemeinsame Reise zum Internationalen Geometerkongreß

18.—21. Juli in London.

Bis heute haben sich auf Grund des Aufrufs in der Märznummer unserer Zeitschrift 30 Personen für die Teilnahme provisorisch angemeldet. Die Mehrzahl wünscht die *Hinreise* über Mainz-Köln-Vlissingen-Harwich (Vorschlag A 3) und die *Rückreise* über Belgien (Vorschlag B 6) auszuführen.

Für diese zwei Routen werden gegenwärtig die Programme ausgearbeitet. Sie können aber erst auf den 15. Mai abgeschlossen werden, da die Fahrpläne nicht früher bekannt sind. Alle Interessenten werden im Laufe dieses Monats das Programm mit definitivem Anmeldeschein erhalten.

Wir werden es gerne übernehmen, die Kongreßteilnehmer der Reisegesellschaft beim Organisationsausschuß in London kollektiv anzumelden und die verlangten Formalitäten zu erfüllen, sobald die Reisegesellschaft sich gebildet hat. Einzelanmeldungen in London sind vorläufig für diejenigen, die sich der Gesellschaftsreise anzuschließen gedenken, nicht nötig.

1. Mai 1934.

Die Beauftragten: *J. Ganz, H. Härry, H. Sturzenegger.*

Geometerverein Zürich-Schaffhausen.

Am 28. April 1934 hielt die Sektion Zürich-Schaffhausen im Restaurant „Du Pont“ in Zürich ihre ordentliche Frühjahrsversammlung ab. Die Tagung war von 26 Vereinsmitgliedern besucht und nahm einen flotten Verlauf.

Nach einer kurzen Begrüßung durch Präsident Steinegger werden das Protokoll der Herbstversammlung 1933, sowie der Jahresbericht und die Jahresrechnung vom verflossenen Vereinsjahr ohne Diskussion gutgeheißen. Im Jahresbericht führt der Vorsitzende aus, daß der Vorstand zu 6 Sitzungen einberufen wurde, erinnert an die gelungene Frühjahrsversammlung im historischen Städtchen Stein a. Rh., und an die gut besuchte Herbstversammlung am heutigen Tagungsort. Die wichtigsten Geschäfte, die zu beraten waren, sind die Lehrlingsausbildung und das Taxationswesen mit den damit verbundenen Preisabbauforderungen.

Der Jahresbeitrag pro 1934 wird auf Antrag des Vorstandes auf der bisherigen Höhe von Fr. 5.— belassen. Der Anlernkurs 1933 wurde von 15 Jünglingen besucht, der Kursleiter ersucht in seinem Bericht die Prinzipale, bei der Auswahl auf eine gute Handschrift ihrer Bewerber zu achten.

Als nächstes Traktandum sind die ausführenden Sektionsorgane neu zu wählen. Kollege Steinegger, der während zehn Jahren dem Vorstande angehörte, zuletzt vier Jahre als Sektionspräsident, lehnt wegen starker Inanspruchnahme an seinem Wohnsitz eine Wiederwahl ab. Seine dem Verein mit großer Gewissenhaftigkeit geleisteten Dienste