

Einladung zur 62. Hauptversammlung des SVVK : 8. Mai 1965, in Zürich = Convocation à la 62e assemblée générale de la SSMAF : 8 mai 1965, à Zürich

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

Herausgeber: Schweiz. Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik; Schweiz. Kulturingenieurverein; Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Editeur: Société suisse des Mensurations et Améliorations foncières; Société suisse des ingénieurs du Génie rural; Société suisse de Photogrammétrie

Nr. 3 • LXIII. Jahrgang

Erscheint monatlich

15. März 1965

Einladung zur 62. Hauptversammlung des SVVK

Samstag, den 8. Mai 1965, in Zürich

Zunftthaus zur Zimmerleuten, Limmatquai 40

Programm

- 12.15 Apéritif, offeriert durch die Sektion Zürich-Schaffhausen im Zunftthaus zur Zimmerleuten.
- 12.45 Mittagessen für die Angemeldeten.
- 14.15 62. Hauptversammlung des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik.
Die Traktandenliste wird durch den Zentralvorstand in der Aprilnummer der Zeitschrift veröffentlicht.

Die Sektion Zürich-Schaffhausen freut sich, am 8. Mai eine große Zahl von Kollegen in der Limmatstadt begrüßen zu können. Interessenten am gemeinsamen Mittagessen im Zunftthaus zur Zimmerleuten sind gebeten, sich mit der beiliegenden Postkarte bis spätestens am 5. Mai 1965 beim Zunftwirt anzumelden.

Die Versammlung der Gruppe der Freierwerbenden findet am 8. Mai 1965, 10.15 Uhr, am selben Ort statt.

Sektion Zürich-Schaffhausen SVVK

Convocation à la 62^e Assemblée générale de la SSMAF

Samedi 8 mai 1965, à Zurich

Zunfthaus zur Zimmerleuten, Limmatquai 40

Programme

- 12.15 Apéritif offert par la section de Zurich/Schaffhouse, au Restaurant «Zunfthaus zur Zimmerleuten».
- 12.45 Lunch pour les membres qui se sont annoncés.
- 14.15 62^e Assemblée générale de la SSMAF.
L'ordre du jour sera publié dans la revue du mois d'avril.

La section de Zurich/Schaffhouse se réjouit d'accueillir les collègues de la SSMAF à Zurich. Les membres qui désirent prendre part au lunch en commun sont priés de bien vouloir s'annoncer jusqu'au 5 mai 1965 au moyen de la carte incluse.

L'assemblée du Groupe patronal aura lieu le 8 mai 1965 à 10 h. 15 au même local.

Section de Zurich/Schaffhouse SSMAF

Application d'une méthode de Tchebicheff pour le calcul du géoïde

Par A. Ansermet

Résumé

La détermination du géoïde est un problème actuel; grâce aux publications sous chiffres [2] et [3] de grands progrès furent réalisés au cours de ces dernières années. Le géoïde est obtenu en fonction des déviations de la verticale; lors de nivellements trigonométriques, effectués surtout en montagne, ces déviations sont introduites comme nouvelles inconnues dans les équations aux erreurs. Aux altitudes plus basses (1000–1500 m), on peut envisager des cheminements à côtés suffisamment courts à cause de la réfraction et éventuellement des visées simultanées. Les praticiens sont parfois dans l'embarras; ils doivent choisir entre un calcul semi-graphique et une solution analytique (Bessel, etc.) assez laborieuse. La méthode de Tchebicheff constitue une solution intermédiaire souvent bienvenue; pour l'inconnue A_0 on calcule comme Bessel en formant une équation normale $[v] = 0$.