

Section Zurich-Schaffhouse [traduction]

Autor(en): **Frey, M.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **17 (1919)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: Collaborateur attitré pour la partie en langue française:
Prof. C. ZWICKY, Zürich, Bergstr. 131 CH. ROESGEN, ingén.-géomètre, Genève, 11, Grand'rue

Redaktionsschluß: Am 5. jeden Monats

□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Jährlich 12 Nummern
(erscheinend am 15. jeden Monats)
und 12 Inseraten-Bulletins
(erscheinend am 30. jeden Monats)

No. 2
des **XVII. Jahrganges** der
„Schweiz. Geometerzeitung“.
15. Februar 1919

Jahresabonnement Fr. 6. —
(unentgeltlich für Mitglieder)
Inserate:
40 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

Section Zurich-Schaffhouse.

(Traduction.)

L'assemblée d'automne, tenue le 14 décembre à Zurich, a réuni 19 participants. Mr. le président Baumgartner a donné des explications détaillées sur l'origine et le but de l'Association des géomètres praticiens, récemment fondée; il a déclaré que ses membres appartiendraient également à la Société centrale et exprimé l'espoir que l'association elle-même en fasse partie en qualité de section. Les questions d'intérêt général continueront, comme par le passé, à être traitées par la Société centrale; l'association ne veut traiter directement avec les autorités compétentes que les questions ayant un caractère professionnel touchant aux géomètres privés en tant qu'adjudicataires; l'association espère de la sorte que ses efforts seront couronnés de succès, mieux qu'auparavant. Au cours de la discussion qui suivit, quelques géomètres fonctionnaires ont approuvé la ligne de conduite des géomètres privés et leur ont souhaité bon succès dans leurs efforts pour améliorer leur situation.

Au sujet des „auxiliaires“, le président motiva la proposition du comité, suivant laquelle la section pouvait faire un pas supplémentaire dans cette question et approuver le programme suivant en vue de leur formation: trois ans d'école secondaire, trois ans d'apprentissage, fréquentation de l'école industrielle pour

trois cours donnés en hiver, de 40 jours chacun, examen de fin d'apprentissage pour obtenir le titre de technicien-géomètre.

La question d'utilité doit être accueillie affirmativement, car il faut compter avec l'exode de géomètres diplômés. Dans une entreprise organisée, ces techniciens peuvent rendre des services appréciables, et selon leurs capacités, ils doivent pouvoir se faire une position. En ce qui concerne Zurich et ses environs, on pourrait instituer à l'école industrielle de la ville un cours dans lequel les gens du métier professeraient sur des branches spéciales.

Au cours de la discussion, des considérations pédagogiques ont fait présenter une proposition tendant à réduire à deux mois l'enseignement à l'école industrielle; le président a expliqué que les géomètres privés devraient exiger cet enseignement, pour pouvoir disposer librement des apprentis en dehors des heures prévues à cet effet.

Finalement, les propositions du comité ont été adoptées, à l'exception du titre „technicien-géomètre“. Par 7 voix contre 6, il fut décidé de choisir le titre d'„aide-géomètre“. Le comité doit s'entendre avec les autorités, de manière à obtenir que le cours prévu ait déjà lieu l'hiver prochain.

En ce qui concerne le programme d'hiver, le comité proposa de convoquer pour fin février une assemblée avec un ordre du jour comportant quelques conférences d'ordre général; les sociétaires des sections voisines y seraient cordialement invités. Le comité fera les publications nécessaires dans le numéro de février de notre journal.

Comme le comité, à une exception près, ne se compose que de géomètres privés, le président se demande, si les nouvelles élections ne devraient pas avoir lieu une année plus tôt que c'est prévu. Mais la majorité de l'assemblée décide de procéder aux nouvelles élections conformément aux statuts.

Zurich, décembre 1918.

Le secrétaire: *M. Frey.*

Bernischer Geometerverein.

Protokollauszug

der Hauptversammlung vom 21. Dezember 1918 im Bürgerhaus in Bern.

Die Versammlung war von 25 Mitgliedern besucht. In den Verein aufgenommen wurden die Herren W. Hofmann in Thun, K. Bindschedler in Erlach, W. Mülchi in Büren, Lüdin in Bern.