

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 9 (1911)
Heft: 5

Vereinsnachrichten: Zentralverein

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: 06.04.2026

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

maison Pfenninger & Cie. donne des renseignements détaillés à ce sujet), l'emploi de ce procédé s'appliquera plutôt dans le domaine de l'instruction I que dans les terrains plus simples. Pour la zone de l'instruction II le procédé dit de „Sépia“ est recommandable par sa simplicité et son prix minime, à condition cependant que le dessin soit exécuté sur un papier bien transparent. Il n'est pas absolument nécessaire de placer du papier charbon pour marquer le trait au dos de la feuille du croquis, simultanément avec l'exécution du dessin; il est certain que ce système de faciliter la reproduction a le désavantage de ce que en les superposant, les feuilles se transmettent les traits et se salissent les unes les autres. Le transport du dessin des plans originaux sur plaque de cuivre par le procédé de copie directe dans le cadre héliographique, donne d'excellents résultats, si le dessin de l'original est fait sur une feuille de papier à dessin simple et bien transparente, l'exposition des plans du bureau des mensurations de la ville de Zurich de la Kartographia de Winterthur (S. A.) et de la Société par actions „Neu-Graphic“ à Zurich (représentée par la maison Pfenninger et Cie. à Zurich) en donnent la preuve tout en admettant que ce procédé doit encore se développer et se perfectionner. Le problème de la reproduction des plans originaux et des croquis au crayon, imposé par l'instruction fédérale, a sans doute trouvé sa solution par les essais ici présentés. Il est maintenant du ressort des autorités cadastrales de procurer le papier propice aux reproductions.

Zentralverein.

Als neue Mitglieder begrüßen wir die Herren:

Ansermet A, Ingénieur et Géomètre brev., Brieg (Lötschbergbahn).
Fritschi Emil, Konkordatsgeometer, Zürich II, Mutschellenstrasse.
Grossmann Albert " " IV, Stapferstrasse.
Hofer Walter " " Leibstadt (Aargau).

Austritte:

Bujard Robert, Vevey,
Delay Paul, Aubonne.

Adressänderung:

Baumer Alb., Geometer, Kanton. Vermessungsbureau, Bern,
Frey Max, Geometer, Vermessungsbureau, Basel,
Hörni W., Geometer, Kanton. Vermessungsbureau, Bern,
Gerber Paul, Professor am Technikum in Freiburg,
Meier Robert, Geometer, Glattfelden.

Erweiterung der Traktandenliste der Hauptversammlung
vom 14. Mai in Zürich.

„Erläuterungen zu den im Rathaussaale ausgestellten Vervielfältigungsproben von Katasterplänen und Handrissen durch
„Herrn Stadtgeometer D. Fehr, Zürich“.

Der Zentralvorstand.

*NB. In der Ausstellung kann nur noch eine beschränkte Anzahl
Kataloge zur Verfügung der Mitglieder bereit gehalten werden.*

Das Lokalkomitee.

Ehrung.

Die technische Hochschule in München hat dem bekannten deutschen Geodäten Prof. Dr. Christian August Vogler, Professor der Geodäsie und Vorstand der geodätisch-kulturtechnischen Abteilung an der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, dessen 70. Geburtstag am nächsten 16. Mai von seinen zahlreichen Schülern festlich begangen werden soll, die Würde eines Doktors der technischen Wissenschaften ehrenhalber verliehen.

Auch wir senden dem verdienten bescheidenen Gelehrten unsere besten Wünsche und unsere Anerkennung für sein ausgezeichnetes Wirken auf den Gebieten der Geodäsie und der Kulturtechnik.

St.