

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 30 (1932)

**Heft:** 10

**Vereinsnachrichten:** Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre foncier diplômés

**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:** 12.01.2026

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

## Vortragskurs über Gemeindeingenieuraufgaben.

Veranstaltet von der Sektion Zürich-Schaffhausen des  
Schweizerischen Geometervereins.

### PROGRAMM:

*Freitag, den 14. Oktober.*

- 10—12 Uhr: Vortrag von Herrn Ing. A. Schläpfer, Basel: „Hausentwässeung und Kanalisation“.  
14—16 Uhr: Vortrag von Herrn Prof. E. Meyer-Peter, Zürich, E. T. H.: „Wasserversorgungen“.  
16—18 Uhr: Besichtigung der Versuchsanstalt für Wasserbau der Eidg. Techn. Hochschule.

*Samstag, den 15. Oktober.*

- 8—10 Uhr: Vortrag von Herrn Arch. Hyppenmeier, Zürich: „Bebauungs- und Quartierpläne, Erläuterungen an Hand ausgeführter Beispiele“.  
10—10½ Uhr: Vortrag von Herrn Straßeninspektor Bernath, Zürich: „Neuzeitliche Straßenbeläge“.  
10½—12½ Uhr: Besichtigung verschiedener Straßenbeläge im Gebiete der Stadt Zürich mit Erläuterungen. Fahrt im Autobus.

Die Vorträge werden im Hauptgebäude der Eidg. Techn. Hochschule, I. Stock, Hörsaal III, gehalten. Das Kursgeld beträgt Fr. 10.— und kann beim Eintritt zu den Vorträgen entrichtet werden.

Für die Kursleitung:  
**Bertschmann.**

## Patentierung von Grundbuchgeometern.

### Géomètres du registre foncier diplômés.

Auf Grund der mit Erfolg bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite d'examens subis avec succès, ont obtenu le diplôme fédéral de géomètre du registre foncier:

Bachmann Emil, von Basel;  
Dober Ernst, von Küsnacht (Schwyz);  
Guibert Pierre, de Neuchâtel et Villars-sous Yens (Vaud);  
Luder Rudolf, von Büren zum Hof;  
Meyer Eugen, von Niedergösgen;  
Ribordy Antoine, de Riddes;  
Rochaix Louis, de Chavannes de Bogis (Vaud);  
Spindler Albert, von Bönigen;  
Straub Otto, von Hefenhofen;  
Textor Hans, von Winterthur.

Bern, den 23. September 1932.

Berne, le 23 septembre 1932.

Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.  
Département fédéral de justice et police.

## Die 2. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Kulturtechnik

*vom 1. und 2. Oktober 1932 in Zug.*

Der freundlichen Einladung des Kantonsingenieurs Müller folgend,  
hat die Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik ihre diesjährige Jahres-