

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 26 (1928)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: S.I.A. Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure :
Jahresversammlung in Solothurn

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: 27.01.2026

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

anlagen sehr rege besprochen und dessen weitere Ueberprüfung vorgeschlagen. Kult.-Ing. A. Strüby, von der Abteilung für Landwirtschaft in Bern, vermittelte einen kurzen Ueberblick über den Verlauf der Arbeiten, die Motion Baumberger betreffend. Eine vielseitige Teilnahme zeigte die Besprechung von Güterzusammenlegungsfragen. Es wurde eine Eingabe an die Bundesbehörden und die Kantone beschlossen, in welcher dringend verlangt wird, daß in stark parzellierten Gebieten die Güterzusammenlegung der Grundbuchvermessung voranzugehen habe. Fernerhin ist eine weitere Förderung der Bodenuntersuchung bei Meliorationsprojekten gutgeheißen worden. Als neuer Präsident wurde Kult.-Ing. J. Wey aus Neuenburg gewählt. Seinem Vorgänger, Kult.-Ing. O. Kaufmann, ist für die weitsichtige und mustergültige Führung der Geschäfte in den letzten Jahren ein besonders herzlicher Dank ausgesprochen worden. Die nächstjährige Konferenz soll in der Zentralschweiz abgehalten und womöglich mit einem Alpwanderkurs verbunden werden. S.

S. I. A. Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure.

Jahresversammlung in Solothurn,

Samstag den 22. September 1928.

Unter dem Vorsitz des Präsidenten, Professor Diserens, Zürich, tagte die Fachgruppe im Großratssaal in Solothurn. Der Bericht der Kommission hebt vor allem die Herausgabe einer ersten Reihe von Normalien für kulturtechnische Arbeiten hervor.

Zwei Referate folgten der administrativen Sitzung:

Ing. H. Zölly: Die geodätischen Grundlagen der Vermessungen im Kanton Solothurn.

Prof. E. Diserens: Die Organisation des kulturtechnischen Dienstes in Frankreich.

Wir werden Gelegenheit haben, auf beide Referate zurückzukommen.

Normalien für kulturtechnische Arbeiten,

herausgegeben vom S. I. A.

Eine erste Reihe Normalien ist erschienen und zum Preise von Fr. 5.— (für Mitglieder des S. I. A. Fr. 4.—) beim Sekretariat des S. I. A. Zürich, Tiefenhöfe, erhältlich.

Diese erste Reihe enthält:

1. Situationsplan für Drainage.
 2. Längenprofil für eine Drainage.
 3. Probegruben und Bodenprofil für eine Drainage.
 4. Längenprofil einer Bacheindeckung.
 5. Längenprofil einer Bachkorrektur.
 6. Norm für Darstellung der Bodenarten.
 7. Bodenklassifikation auf Grund der mechanischen Bodenanalyse.
-