Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 19 (1921)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: Section vaudoise

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: 14.12.2025

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

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: Prof. C. ZWICKY, Zürich, Bergstr. 131 Collaborateur attitré pour la partie en langue française: CH. ROESGEN, ingénieur-géomètre, Genève, 11, rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

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

Jährlich 12 Nummern (erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats)

und 12 Inseraten-Bulletins (erscheinend am vierten Dienstag jeden Monats) No. 3

des XIX. Jahrganges der "Schweiz. Geometerzeitung".

8. März 1921

Jahresabonnement Fr. 12.— (unentgeltlich für Mitglieder)

Inserate:

50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

Section vaudoise.

Nous attirons l'attention de nos collègues sur le cours d'instruction qui aura lieu à Lausanne les 18 et 19 mars 1921, suivant le programme indiqué à la page suivante.

Nous espérons que l'usage de la langue française ne constituera pas un obstacle à la participation de tous nos collègues de la Suisse alémanique que nous espérons voir nombreux parmi nous.

L'importance des sujets traités, la valeur et la compétence des conférenciers doivent engager tous les géomètres à faire leur possible pour assister à ce cours. Ces cours constituent un moyen pratique pour tous de se tenir au courant des modifications importantes que subit actuellement l'exercice de notre profession aux divers points de vue de la technique, des méthodes, des règlements, des nouvelles conditions de travail, etc., etc. A côté des heures consacrées aux conférences, les séances de discussion permettent d'élucider entre collègues nombre de points litigieux qui se présentent journellement à l'esprit de chacun.

De notre côté, nous leur réservons le meilleur accueil et nous pouvons les assurer que nous ferons tout notre possible pour leur rendre agréable leur séjour parmi nous.

Programme.

Vendredi, 18 mars 1921.

(Salle du Grand Conseil, Cité.)

9 h. Ouverture du cours.

Allocution de Mr. Fricker, Conseiller d'Etat, président d'honneur.

Allocution de Mr. Mermoud, président de la section.

10-11 h. Cours de Mr. *Diserens*, professeur. (Les expériences relatives aux remaniements parcellaires et au renouvellement du Registre foncier.)

11—12 h. Cours de Mr. *Diday*, ingénieur-topographe, attaché au Bureau topographique fédéral. (Confection des plans d'ensemble.)

14—15 h. Cours de Mr. Werffeli, géomètre officiel. (Levé des plans par lectures directes.)

15—16 h. Démonstration pratique de la théorie, exposée par Mr. Werffeli.

16—17.30 h. Cours de Mr. Chenaux, professeur. (Nouveau système de projection adopté en Suisse.)

17.30-18.30 h. Séance de discussion.

19.30 h. Banquet officiel à l'Hôtel de France.

Samedi, 19 mars 1921.

(Bâtiment de l'Ecole d'ingénieurs, Chauderon.)

8-9 h. Cours de Mr. Baltensperger, adjoint de l'Inspecteur fédéral du Cadastre. (Questions actuelles en matière de mensurations cadastrales et de remaniements parcellaires.)

9—10 h. Cours de Mr. Leupin, ingénieur. (La stéréoautogrammétrie.)

10-11 h. Séance de discussion.

11-12 h. Visite des instruments exposés par les maisons Kern, Keller-Hærni, Campiche, etc.

Le comité.