

# Section vaudoise

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **19 (1921)**

Heft 3

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: 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 journallement 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 stéréo-autogrammétrie.)
- 10—11 h. Séance de discussion.
- 11—12 h. Visite des instruments exposés par les maisons *Kern, Keller-Hærni, Campiche*, etc.

*Le comité.*

---