Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 42 (1944)

Heft: 6

Vereinsnachrichten: Invitation à la 39e assemblée générale de la société suisse des

géomètres les 17 et 18 juin 1944 à Lausanne et à Montreux

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: 10.12.2025

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

SCHWEIZERISCHE

Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

Revue technique suisse des mensurations et améliorations fonçières

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Redaktion: Dr. h. c. C. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)
Ständ. Mitarbeiter für Kulturtechnik: E. RAMSER, Prof. für Kulturtechnik an der ETH.,
Freie Straße 72, Zürich

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expediton, Inseraten- und Abonnements-Annahme

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR AG., WINTERTHUR

No. 6 • XLII. Jahrgang

der "Schweizerischen Geometer-Zeitung" Erscheinend am zweiten Dienstag jeden Monats 13. Juni 1944

Inserate: 25 Cts. per einspalt Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt gemäß spez. Tarif

Abonnemente:

Schweiz Fr. 14. -, Ausland Fr. 18. - jährlich

Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaften für Kulturtechnik u. Photogrammetrie Fr. 9. — jährl.

Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins

Invitation

à la 39^e Assemblée générale de la Société suisse des Géomètres, les 17 et 18 juin 1944 à Lausanne et à Montreux

Programme définitif

Samedi, 17 juin 1944

- 11 h 00 Assemblée générale de la S. S. G. à Lausanne. Hôtel de Ville, salle du Conseil communal (Place de la Palud).
- 13 h 30 Dîner (facultatif) à l'Hôtel Central-Bellevue (Place St-François).
- 15 h 40 Gare CFF. Lausanne, quai II. Départ pour Epesses et le Dézaley. (Arrêt exceptionnel à Epesses.)

 Epesses-Dézaley: parcours à pied durée 30 minutes. Collation offerte par la Ville de Lausanne.
- 17 h 46 ou 18 h 31 Départ d'Epesses pour Montreux.
- 18 h 16 ou 18 h 56 Arrivée à Montreux.

Programme spécial pour les dames et accompagnants.

- 11 h 00 Rendez-vous devant l'entrée principale de la gare CFF. à Lausanne. Visite de la ville.
- 14 h 00 Départ d'Ouchy pour promenade sur le Lac Léman (Ouchy, Bouveret, St-Gingolph-Suisse et retour à Montreux à 17 h 46).
- 20 h 00 Banquet officiel au Montreux-Palace à Montreux. Discours. Concert par la Chanson de Montreux, direction: M. Carlo Boller. On dansera (Tenue de ville).

Dimanche, 18 juin 1944

- 9 h 30 Départ de Montreux, en tram, pour le Château de Chillon.
- 10 h 00 Visite du Château.
- 11 h 00 Collation offerte par la Ville de Montreux.
- 11 h 30 Départ pour Montreux, à pied ou en tram.
- 12 h 00 Dîner à l'Hôtel Excelsior et Bon-Port à Montreux-Territet. L'après-midi, course aux Rochers de Naye, par train spécial, selon indications ultérieures.

Retour à Montreux vers 17 h 30 et dislocation.

Départ des trains pour Lausanne: 17 h 53 et 18 h 24. Arrivée à Lausanne: 18 h 38 et 18 h 50.

Renseignements divers

Un bureau spécial, désigné par une affiche, sera ouvert le samedi, 17 juin de 9 heures à 16 heures à la gare CFF. à Lausanne (Salon attenant au Buffet de 1^{re} et 2^e classes, entrée par le quai I), où tous renseignements seront donnés aux participants.

Bagages. Les indications y relatives seront communiquées en temps utile par les soins de la Société de Développement de Montreux.

Montreux. Consulter le prospectus et la liste des hôtels.

Nous signalons avec plaisir le Jubilé olympique qui sera célébré à Lausanne (17 juin à 3 juillet 1944).

Chers collègues,

Venez nombreux. Les géomètres vaudois vous accueilleront avec enthousiasme.

Le Comité d'organisation.

Adresse: Direction du cadastre à Lausanne. Bel-Air Métropole 1, Téléphone 3 69 22.

Das "Versuchsfeld Baar" des kulturtechnischen Laboratoriums der ETH.

Von Prof. E. Ramser und Dr. A. Khafagi

Einleitung: Bei allen Ingenieurarbeiten kann man mit den im Bureau aufgestellten Theorien und Gleichungen allein nicht auskommen. Die meisten Gleichungen werden immer mit Hilfe von Voraussetzungen aufgestellt. Um die Gültigkeit dieser letzteren zu überprüfen (ob sie in der Natur zutreffend sind), ist es stets erforderlich, verschiedene Versuche, entweder im Laboratorium, im Felde oder an beiden Orten durchzuführen.

In der Kulturtechnik genügen die Laboratoriumsversuche allein nicht. Sie geben in der Regel nur einige Anhaltspunkte über die chemischen und einige physikalische Eigenschaften des Bodens. Hingegen