Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 27 (1929)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: Remaniements parcellaires et cadastre

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: 02.10.2025

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

l'espérons, profitable à la société elle-même comme aussi à l'industrie suisse, dont les produits dans ce domaine spécial marquent un progrès

décisif et sont connus dans le monde entier.

Les formulaires d'adhésion au Congrès, contenant le programme détaillé, seront probablement expédiés en janvier de l'année prochaine. Les autorités, instituts et particuliers qui ne sont pas membres de la Société suisse ou de la Société internationale de photogrammétrie, mais s'intéressent à ce Congrès, sont priés de bien vouloir communiquer leur adresse au secrétaire de la Société suisse de photogrammétrie, M. le Dr. M. Zeller, Service topographique fédéral, à Berne.

Remaniements parcellaires et cadastre.

Un cours d'introduction sur les questions actuelles en matière de remaniements parcellaires en liaison avec le cadastre, organisé sous les auspices des Départements cantonaux des Finances et de l'Agriculture, aura lieu à Lausanne (Palais de Rumine) les 1^{er} et 2 novembre 1929.

Les conférences prévues sont les suivantes:

1er novembre, dès 8 h. 45.

- 10 Mensuration et remaniements parcellaires. Organisation et principes.
- 20 Considérations générales sur les remaniements parcellaires au point de vue des améliorations du sol.
- 30 La revision de la loi vaudoise sur les améliorations foncières.
- 4º Remaniements parcellaires et registre foncier.
- 5º Méthode de pointage pour l'estimation des terres. Comparaison avec la méthode vaudoise.
- 6º La portée économique et sociale des remaniements parcellaires.

2 novembre.

Visite de travaux de remaniements parcellaires: Mathod, Suscévaz et Villars-Burquin (en autocar).

Pour couvrir les frais d'organisation, une finance de fr. 5.— par participant sera perçue. Le coût de la course du 2 novembre n'est pas compris dans ce chiffre.

S'inscrire à la Direction du cadastre à Lausanne, qui fournira le programme détaillé.

Bücherbesprechungen.

Dr. Fr. Brüne, Grundsätze für die Regelung des Wasserhaushalts in landwirtschaftlich genutzten Moorböden und ihre technische Durchführung. Heft 2 der Neuzeitlichen Moorkultur, herausgegeben vom Verein zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Verlag Paul Parey, Berlin, 1929, 101 Seiten, 37 Textabbildungen. Preis brosch. Rm. 4.80.

Bei der Melioration der Moorböden hängt der Erfolg nicht nur von der Entwässerung ab, sondern ebensosehr vom Umstande, daß