Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 9 (1911)

Heft: 3

Artikel: Opérations cadastrales

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-181681

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: 17.10.2025

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

ausgearbeitet und es soll auch die Frage geprüft werden, ob von den Examinanden die Maturität verlangt werden soll. Später werden die in Art. 34 der Verordnung betreffend die Grundbuchvermessung vom 15. Dezember 1910 vorgesehenen bundesrechtlichen Bestimmungen über den Erwerb des Geometerpatentes in Kraft treten.

Commission Fédérale pour les examens de Géomètres.

La Commission pour les examens de Géomètres prévue à l'article 34 de l'ordonnance du 15 décembre 1910 sur les opérations cadastrales est nommée pour un temps indéterminé avec entrée en fonction immédiate.

1º Comme membres ordinaires:

MM. Fritz Bäschlin, professeur au Polytechnicum de Zurich. Chenaux, professeur à l'Université de Lausanne. Crausaz Siméon, ingénieur à Fribourg. Fehr, directeur du cadastre de la ville de Zurich. Forni Fulvio, géomètre à Locarno. Grossmann, professeur au Polytechnicum de Zurich. Roethlisberger, inspecteur fédéral du cadastre à Berne.

2º Comme membres suppléants:

MM. Ehrensperger, chef du bureau du cadastre des C. F. F. à St-Gall.

Leemann, géomètre cantonal à Frauenfeld. Mermoud, géomètre breveté à l'Isle (Vaud).

Mr. E. Roethlisberger est nommé président de cette commission.

Opérations cadastrales.

A teneur de l'article 34 de l'ordonnance concernant les opérations cadastrales, le Conseil Fédéral a décidé que ceux qui, le 1^{er} janvier 1911 étaient porteurs d'une patente des géomètres du concordat ou d'une patente d'un des cantons de Vaud, Fribourg, Neuchâtel ou Genève, sont considérés comme porteurs d'une *patente fédérale* et peuvent dès lors prendre part aux opérations cadastrales fédérales.

Le Conseil Fédéral a décidé que les articles du code civil suisse concernant le cadastre entreraient en vigueur le 1^{er} janvier 1911, de même que l'arrêté fédéral du 13 avril 1910 concernant la participation de l'État aux frais des opérations cadastrales.

Toutes les prescriptions présentes, en contradiction avec le dernier arrêté fédéral, y compris l'article 42, chiffre 1, de la loi fédérale concernant l'inspectorat fédéral des forêts et lois y relatives du 11 octobre 1902 sont supprimées.

Generalversammlung des Vereins schweiz. pat. Geometer, Mai 1911 in Zürich.

Die Einladung zur Beteiligung an der bei diesem Anlasse geplanten Ausstellung hat gute Aufnahme gefunden. Es haben sich gegen 30 Aussteller angemeldet. Nicht nur die Instrumenten-Ausstellung verspricht vieles zu bieten, sondern auch die graphische Kunst bemüht sich, den neueren Anforderungen unseres Berufes gerecht zu werden.

Namentlich diesen Bestrebungen der Vervielfältigungstechnik kommt mit Rücksicht an die Anforderungen der Eidg. Vermessungsinstruktion in Bezug auf die Vervielfältigung der Handrisse und Originalpläne die grösste Bedeutung zu. Seit mehreren Jahren hat das Vermessungsamt der Stadt Zürich in dieser Richtung Proben vorgenommen und die Studien haben bereits zu schönen Resultaten geführt, welche den Besuchern der Ausstellung mit den nötigen Erläuterungen vorgeführt werden sollen.

Für das Ausstellungscomité: Der Präsident: *R. Faes*.

Rapport

sur l'utilité de l'adoption d'une notation conventionnelle uniforme dans le calcul des coordonnées en ce qui concerne le point de départ des azimuths et leur direction à partir de ce point, présenté au Congrès international des géomètres à Bruxelles 1910,

par Oscar MESSERLY, Ing.-Topographe, Chicago et New York (États-Unis).

Monsieur le Président et Messieurs,

La proposition que j'ai l'honneur de soumettre aujourd'hui à votre bienveillante considération, ne semble pas au premier