

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 29 (1931)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre
foncier diplômés ; Commission du cadastre de la fédération
internationale des géomètres

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: 03.04.2026

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

Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du registre foncier diplômés.

Auf Grund der mit Erfolg bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite d'examens subis avec succès, ont obtenu le diplôme fédéral de géomètre du registre foncier:

Pulver Ernst, von Aarberg;
Schaffner Ernst, von Basel;
Stauber Max Heinrich, von Zürich.

Bern, den 2. Oktober 1931.

*Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.
Département fédéral de justice et police.*

Commission du cadastre de la Fédération internationale des géomètres.

Le Bureau de la Commission d'études, nommée par le Comité permanent le 18 juillet 1931 à Genève et intitulée pour le moment: « *Commission du cadastre de la Fédération internationale des géomètres* », s'est réuni les 26 août à Lausanne et 29 septembre à Paris.

D'importantes décisions ont été prises concernant le programme d'activité de la Commission et les moyens de le réaliser.

Le Bureau de ladite Commission, composé de MM. Dr. Hegg, président, et Danger, rapporteur général, vice-président de la Fédération internationale des géomètres, a été très agréablement surpris de voir siéger à la première de ses séances M. Roupcinsky, président d'honneur de la Fédération.

La Commission ne pourra cependant se réunir en séance plénière que lorsque les Associations nationales de géomètres des pays en faisant partie auront communiqué le nom de leur délégué au Secrétariat général de la Fédération.

Buchbesprechung.

Surveying from Air Photographs by Captain M. Hotine, London, 1931.

Im Gegensatz zur bisher über Photogrammetrie erschienenen Literatur, welche das ganze Problem hauptsächlich vom wissenschaftlichen Standpunkt aus betrachtet, behandelt das vorliegende Buch den Stoff in mehr gemeinverständlicher Weise und widmet den größten Teil der primitivsten Anwendung von Luftphotographien zur näherungsweise topographischen Bearbeitung.

Wie man beim Studium des Buches erkennt, handelt es sich hierbei nicht um die Anwendung der modernen Stereophotogrammetrie mit direkter graphischer Auswertung, sondern im besten Fall (unter Anwendung des Fourcade'schen Stereo-Goniometers) um ein der bekannten Meßtischmethode entsprechendes Verfahren, bei dem zuerst topographisch wichtige Punkte rechnerisch bestimmt werden, worauf die Einzelheiten nach Augenschein (hier unter Beobachtung des Geländes durch ein Stereoskop) zwischen hinein interpoliert und von Hand gezeichnet werden. Daß dabei nur kleine Maßstäbe in Anwendung kommen und die Genauigkeit nur gering sein kann, ist ja ohne weiteres verständlich.