Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 41 (1943)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre

foncier diplômés

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: 28.11.2025

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

Straßenerstellung, Kanalisation und Landabtretung. Sie sind, wie wir gesehen haben, für die verschiedenen Baufluchtsysteme grundverschieden und überdies von Grundstücktiefe und Straßenbreite abhängig. Es dürfte aus den vorangegangenen Untersuchungen klar hervorgehen, daß die Verwirklichung eines Bebauungsplanes mit großen finanziellen Aufwendungen von seiten der Grundstückseigentümer verbunden ist. Diese Aufwendungen richtig einzuschätzen ist und wird immer die Aufgabe der Berater der Grundstückseigentümer, also der Geometer und Architekten, sein. Wir alle müssen uns mit dieser verantwortungsvollen Aufgabe auseinandersetzen.

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, les candidats nommés ci-après ont obtenu le diplôme de géomêtre du registre foncier:

Baud, Jacques Francis, d'Aubonne, Montheroz et Pizy Brandenberger, Arthur, von Waldkirch Brenneisen, Max, von Basel Byrde, Pierre-Albert, de Château d'Oex Droz, René-Armand, de Mont-Tramelan Etter, Marcel Frédéric, von Ried b. K. Ferrari, Enrico, di Cadro Gagg, Marcel, von Kreuzlingen und Zürich Gianini, Lindo-Giuseppe, di Corticiasca Gull, Kurt Otto, von Zürich Huser, Peter Anton, von Seelisberg Joye, Paul-Joseph-Alexandre, de Mannens-Grandsivaz Kuenzi, Philippe, von Schloßwil Meili, Karl Theodor, von Zürich und Stallikon Richard, Jean-Jules-Edouard, de Vevey Schneider, Walter Johann, von Zürich, Schaffhausen u. Beringen Staub, Edmond Jean, von Hombrechtikon

Den Herren Byrde und Droz wird die Patenturkunde erst ausgehändigt, nachdem sie weitere 2 Monate, bzw. 1½ Monate Praxis zur Erfüllung der durch das Prüfungsreglement vorgeschriebenen praktischen Tätigkeit absolviert haben.

La remise du diplôme à MM. Byrde et Droz est ajournée jusqu'à présentation de l'attestation de deux mois, respectivement 1½ mois de stage qu'ils ont encore à faire pour accomplir le temps de pratique exigé par le règlement des examens.

Bern, den 16. Oktober 1943. Berne, le 16 octobre 1943.

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