

Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre foncier diplômés

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **53 (1955)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

jeu des intérêts importants, il a le devoir de se renseigner soigneusement (jugement du Tribunal cantonal neuchâtelois du 1^{er} mai 1936, confirmé par le TF le 7 juillet 1936 en la cause *Hoirs Delvecchio c. X; Thilo*, «Jurisprudence Notaires vaudois», 3 p. 24 n° 40 et p. 33 III). (A suivre)

Patentierung von Grundbuchgeometern Géomètres du registre foncier diplômés

Auf Grund der bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden.

En suite des examens subis, le diplôme de géomètre du registre foncier a été délivré à MM.

Aregger Alexius, von Romoos
Brandenberger Fritz, von Zürich
Bregenzer Walter, von Kilchberg
Köchle Richard, von Zürich
Leisinger Walter, von Zürich und Wilchingen
Meister Hans-Ruedi, de Sumiswald
Toscanelli René, de Sonvico
Wyß Niklaus, von Strengelbach

Bern, den 10. Oktober 1955

Berne, le 10 octobre 1955

*Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement
Département Fédéral de Justice et Police*

Fédération Internationale des Géomètres

Le Comité permanent de la FIG s'est réuni à Florence (Italie) du 5 au 8 septembre 1955 selon un programme établi par le Bureau du Comité et une partie récréative organisée par le Collège des géomètres florentins.

Le premier jour, la séance solennelle d'ouverture des travaux eut lieu au Palais Vecchio, siège de la Municipalité, en présence des représentants des autorités, de M. Bernard Mallet, Consul général de Suisse à Florence, des délégués des Associations nationales de géomètres, des invités et de nombreuses dames. M. le professeur Piero Bargellini, assesseur aux Beaux-Arts, délégué par M. le syndic (le professeur La Pira), critique d'art et écrivain, souhaita la bienvenue aux participants. Prirent ensuite la parole M. Amedeo Bessi, président du Collège des géomètres de Florence, et M. Umberto Piccoli, président de la Fédération italienne des géomètres, lequel présenta la Fédération internationale des géomètres et expliqua les buts à la base de ses travaux. Puis M. Henri Peltier, président de la Fédération internationale des géomètres, remercia la Municipalité de Florence, les dirigeants des Collèges de géomètres et du Tourisme de la réception grandiose qu'ils nous ont réservée. Se plaçant