

Patentierung von Grundbuchgeometern : Géomètre du registre foncier diplômés

Autor(en): **Häberlin**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **23 (1925)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-189053>

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.

schaftlicher Hinsicht. Außerdem wird über 3700 ha des Vermessungsgebietes die Güterzusammenlegung in Verbindung mit der Grundbuchvermessung durchgeführt.

(Schluß folgt.)

Patentierung von Grundbuchgeometern.

Géomètre 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:

Baudet Marcel, de Bottens (Vaud).

Bruttin Georges, de St-Léonard (Valais).

Büchner Paul, von Rubigen (Bern).

Götschi Bernhard, von Alpnach.

Kuhn Fritz Robert, von Winterthur.

Moret Antoine, de Martigny-Bourg.

Thonney Georges, de Vulliens (Vaud).

Wintsch Jakob, von Illnau (Zürich).

Zündt Karl, von Altstätten (St. Gallen).

Bern, den 28. September 1925.

Eidgen. Justiz- und Polizeidepartement.

Département fédéral de justice et police.

Häberlin.

Kleine Mitteilungen.

Am 11. September 1925 starb in Stuttgart Herr Professor Dr. E. Hammer, Professor für Geodäsie und praktische Astronomie an der Technischen Hochschule in Stuttgart im Alter von 67 Jahren.

Prof. Hammer war auch in der Schweiz wohlbekannt. Die Leser unserer Zeitschrift kennen ihn z. B. aus seinen Aufsätzen, die er in unserer Zeitschrift hat erscheinen lassen.

Mit ihm geht einer der hervorragendsten deutschen Vertreter der Geodäsie dahin.