

Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre foncier diplômés

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **43 (1945)**

Heft 11

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Ing. Lang, als mathematisch genau konstruierte Verbindungslinie der Zentren die Ufer tangierenden Kreisbogen, und diejenige des Einsenders, welche soweit es schweizerisches Hoheitsgebiet betrifft, eine gerade Linie darstellt, als ein Ausgleich der Langschen gebrochenen Grenzlinie und daher durch Rückversicherung auf dem Festland auf einfache Weise rasch bestimmt werden kann.

Qui vivra verra, ob uns das 20. Jahrhundert endlich die seit Jahrhunderten verfochtene Hoheitsgrenze Mitte Bodensee bringen wird.

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, le diplôme fédéral de géomètre du registre foncier a été délivré à MM.

Amiguet, Philippe Daniel, d'Ollon
Busset, Paul Eugène, d'Ormont-Dessus
Friedli, Willy Jean, von Trachselwald
Huber, Ernst, von Schaffhausen und Basel
Jaquet, Albert Edmond, de Vallorbe et de Ballaigues
Mathys, Hans Edwin, von Zürich und Kölliken
Nußberger, Karl Heinz, von Winterthur
Oettli, Hans Georg, von Bußnang
Pilloud, François Claude, de Pomy
Pochon, André Emile, de Dompierre
Rötheli, Max Gotthard, von Hägendorf
Schmid, Robert Eduard, von Basadingen
Schmidlin, Walter Franz, von Arlesheim
Schudel, Wilhelm, von Schaffhausen
Sigrist, Rudolf Robert, von Rafz
Streiff, Felix, von Schwanden (Glarus)
Villard, Charles Emile Joseph, de Châtel-St-Denis
Wenger, Armin, von Bern

Bern, den 6. Oktober 1945.

Berne, le 6 octobre 1945.

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

Mitteilung

an die Mitglieder des S. G. V.

Der Schweiz. Geometerverein hat den Verlag für die in der heutigen Nummer der Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik von berufener Seite besprochene Schrift „Das Verfahren zur Durchführung öffentlicher Meliorationen in der Schweiz“ von Dr. sc. techn. Hans J. Fluck übernommen. Wir werden die Broschüre in den nächsten Tagen allen Mitgliedern des S. G. V. zustellen, in der Annahme, daß sie für dieselbe