

Patentierung von Ingenieur-Geometern = Ingénieurs-géomètres officiels patentés

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): **65 (1967)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Patentierung von Ingenieur-Geometern Ingénieurs-géomètres officiels patentés

Auf Grund der bestandenen Prüfungen wurde den nachgenannten Herren der Ausweis als «Patentierter Ingenieur-Geometer» erteilt:

Ensuite des examens subis, le certificat d'«ingénieur géomètre officiel» a été délivré à MM.:

- Andris Hans-Rudolf, von Zürich
- Bättig Anton, von Rickenbach LU
- Corboz Frédéric, von Chesalles-sur-Oron et Maraçon
- Ducrest Michel, von Pont FR
- Kundert Ursus, von Rüti GL
- Meier Ulrich, von Zürich
- Moret Pierre, von Martigny-Bourg
- Rickenmann Ernst, von Märstetten
- Rutz Peter, von Teufen AR
- Weinmann Rolf, von Zürich

Bern, den 7. Oktober 1967

Berne, le 7 octobre 1967

Eidgenössisches

Justiz- und Polizeidepartement

Département fédéral

de justice et police

XII. Internationaler Geometerkongreß London 1968

Den Mitgliedern des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik sollen folgende Angaben zur Ergänzung unserer früheren Mitteilungen dienen (vgl. Nr. 12/1966 und 1/1967 dieser Zeitschrift).

Fachwissenschaftliches Programm

In einem umfassenden Programm werden alle Kommissionen fachwissenschaftliche Berichte und Arbeiten behandeln, nämlich:

Gruppe A (Kommissionen 1–3): Zukünftiges Tätigkeitsfeld des Berufes; Ausbildungserfordernisse; Weiterbildung durch Fachliteratur.

Gruppe B (Kommissionen 4–6): Wissenschaftliche Entwicklungen im Gebiet der Geodäsie, Kartographie, Topographie, Hydrographie, Ingenieur- und Katastervermessung. Anwendung dieser Methoden zur Erschließung und Nutzung von Grund und Boden.

Gruppe C (Kommissionen 7–9): Bodenwirtschaft und Bodenordnung; Planung und Entwicklung in Ballungsgebieten; Verbesserung der Lebensverhältnisse in Städten durch Anwendung und Ausnützung der Vermessungstechnik.