

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): **52 (1954)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

4. das Projekt des Entreroches-Kanals (Zweck: Wiederaufnahme der Schifffahrt zwischen Genfer und Neuenburger See);

5. den Kostenvoranschlag für den Transhelvetischen Kanal zwischen Genfer See und Rhein.

Untersuchungen über die Auswirkungen des Kanals auf die schweizerische Volkswirtschaft sollen in nächster Zeit erscheinen.

Mit der Aufzählung der vorgenannten Punkte ist bereits auch skizziert, aus was das Projekt besteht. Es handelt sich um die Ausnützung und Verbesserung der unser Land von Nordosten nach Südwesten durchziehenden natürlichen Wasserstraße und um ihre Ergänzung dort, wo die Natur der Schifffahrt größere Hindernisse in den Weg legt. Als Hauptcharakteristiken seien angeführt:

a) 16 Stufen zwischen Rhein und Kulminationspunkt, 8 Stufen zwischen jenem und Genfer See;

b) Kulminationspunkt in einem Tunnel unter dem Mormont zwischen der Orbeebene und dem Venogetal;

c) Gesamtbaukosten für den Transhelvetischen Kanal Genfer See-Rhein, ohne die eigentlichen Kraftwerksbauten, rund 343 Millionen Franken.

Die Leser unserer Zeitschrift werden sich bei dieser Gelegenheit an den ersten Versuch einer transhelvetischen Schifffahrt erinnern, der in Nr. 3 des Jahres 1953 in einem Kurzaufsatz unter dem Titel „Le canal d'Entreroches“ beschrieben war. Die technisch fesselnden und verdienstvollen Studien des heutigen interessierten Verbandes zeigen eine Lösung, von welcher die Verfechter glauben, bei sinnvoller Organisation werde sie nicht zu einer Konkurrenzierung, sondern zu einer wertvollen Ergänzung des Eisenbahnnetzes.

Patentierung von Grundbuchgeometern Géomètres du registre foncier diplômés

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

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

Bercher André, de Combremont-le-Grand
Flotron André, von St. Imier
Howald Pierre Emile, de Thöringen
Jenatsch Jürg Roland, von Samedan
Keller Werner, von Zürich
Klemmer Erich Ernst, von Adliswil

Matthias Herbert, von Zürich
Meier Jean, de Bärschwil
Mülchi Werner Konrad, von Arch
Ryser Hans, von Heimiswil

Bern, den 11. Oktober 1954

Berne, le 11 octobre 1954

Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement
Departement Fédéral de Justice et Police

Magnetische Deklination

August 1954

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
August 15,0 (cent.)	8,00 h	11,00 h	14,00 h	18,00 h

Magnetische Charakteristika

<i>Monat</i>	<i>Abweichungen</i>	<i>Allgemein unruhig</i>
	1'-4'	gestörte Tage

August	- - - - -	6., 20.-23., 26.
--------	-----------	------------------

Anfragen über den allgemeinen Verlauf der Monatskurve und Einzelheiten über die Störungen können bei der Eidg. Vermessungsdirektion in Erfahrung gebracht werden.

Bern, den 30. Oktober 1954

Eidg. Vermessungsdirektion

Kleine Mitteilung

10. Hochschulkurs für Photogrammetrie an der ETH, Zürich

Im Photogrammetrischen Institut der ETH, das unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. M. Zeller steht, soll in der Zeit vom 1. bis 31. März 1955 der 10. Kurs für Photogrammetrie durchgeführt werden. Die Vorlesungen werden außer vom Leiter durch die folgenden Herren gehalten: L. Bertele, (Moderne photogrammetrische Optik), Prof. Dr. S. Bertschmann, Direktor der Eidg. Landestopographie, Wabern (Die neuen Karten der Schweiz), Dr. R. David (Prüfung photogrammetrischer Kammern), Dipl.-Ing. W. Häberlin (Die Erstellung der Übersichtspläne 1:10 000 und 1:5000), Dr. h. c. H. Härry, eidg. Vermessungsdirektor (Photogrammetrie und Grundbuchvermessung), Prof. Dr. Ed. Imhof (Kartographie), Prof. Dr. H. Kasper (Erfahrungen mit photogrammetrischen Vermessungen im Ausland), Prof. F. Kobold (Fehlerprobleme der Photogram-