

# Opérations cadastrales

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **9 (1911)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-181681>

## **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.

ausgearbeitet und es soll auch die Frage geprüft werden, ob von den Examinanden die Maturität verlangt werden soll. Später werden die in Art. 34 der Verordnung betreffend die Grundbuchvermessung vom 15. Dezember 1910 vorgesehenen bundesrechtlichen Bestimmungen über den Erwerb des Geometerpatentes in Kraft treten.

---

### **Commission Fédérale pour les examens de Géomètres.**

La Commission pour les examens de Géomètres prévue à l'article 34 de l'ordonnance du 15 décembre 1910 sur les opérations cadastrales est nommée pour un temps indéterminé avec entrée en fonction immédiate.

1<sup>o</sup> Comme membres ordinaires:

- MM. Fritz Bäschlin, professeur au Polytechnicum de Zurich.
- Chenaux, professeur à l'Université de Lausanne.
- Crausaz Siméon, ingénieur à Fribourg.
- Fehr, directeur du cadastre de la ville de Zurich.
- Forni Fulvio, géomètre à Locarno.
- Grossmann, professeur au Polytechnicum de Zurich.
- Roethlisberger, inspecteur fédéral du cadastre à Berne.

2<sup>o</sup> Comme membres suppléants:

- MM. Ehrensperger, chef du bureau du cadastre des C. F. F. à St-Gall.
- Leemann, géomètre cantonal à Frauenfeld.
- Mermoud, géomètre breveté à l'Isle (Vaud).

Mr. E. Roethlisberger est nommé président de cette commission.

---

### **Opérations cadastrales.**

A teneur de l'article 34 de l'ordonnance concernant les opérations cadastrales, le Conseil Fédéral a décidé que ceux qui, le 1<sup>er</sup> janvier 1911 étaient porteurs d'une patente des géomètres du concordat ou d'une patente d'un des cantons de Vaud, Fribourg, Neuchâtel ou Genève, sont considérés comme porteurs d'une *patente fédérale* et peuvent dès lors prendre part aux opérations cadastrales fédérales.

Le Conseil Fédéral a décidé que les articles du code civil suisse concernant le cadastre entreraient en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 1911, de même que l'arrêté fédéral du 13 avril 1910 concernant la participation de l'État aux frais des opérations cadastrales.

Toutes les prescriptions présentes, en contradiction avec le dernier arrêté fédéral, y compris l'article 42, chiffre 1, de la loi fédérale concernant l'inspection fédérale des forêts et lois y relatives du 11 octobre 1902 sont supprimées.

---

### **Generalversammlung des Vereins schweiz. pat. Geometer, Mai 1911 in Zürich.**

Die Einladung zur Beteiligung an der bei diesem Anlasse geplanten Ausstellung hat gute Aufnahme gefunden. Es haben sich gegen 30 Aussteller angemeldet. Nicht nur die Instrumenten-Ausstellung verspricht vieles zu bieten, sondern auch die graphische Kunst bemüht sich, den neueren Anforderungen unseres Berufes gerecht zu werden.

Namentlich diesen Bestrebungen der Vervielfältigungstechnik kommt mit Rücksicht an die Anforderungen der Eidg. Vermessungsinstruktion in Bezug auf die Vervielfältigung der Handrisse und Originalpläne die grösste Bedeutung zu. Seit mehreren Jahren hat das Vermessungsamt der Stadt Zürich in dieser Richtung Proben vorgenommen und die Studien haben bereits zu schönen Resultaten geführt, welche den Besuchern der Ausstellung mit den nötigen Erläuterungen vorgeführt werden sollen.

Für das Ausstellungscomité:

Der Präsident: *R. Faes.*

---

### **Rapport**

**sur l'utilité de l'adoption d'une notation conventionnelle uniforme dans le calcul des coordonnées en ce qui concerne le point de départ des azimuths et leur direction à partir de ce point, présenté au Congrès international des géomètres à Bruxelles 1910,**

par Oscar MESSERLY, Ing.-Topographe, Chicago et New York (États-Unis).

*Monsieur le Président et Messieurs,*

La proposition que j'ai l'honneur de soumettre aujourd'hui à votre bienveillante considération, ne semble pas au premier