

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 11 (1913)
Heft: 11

Rubrik: Schulnachrichten
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

zugänglich machen. Diese Praxis würde das ganze Taxationswesen auf eine neue Grundlage stellen.

Nach längerer Diskussion wird beschlossen, die bisherige Vereinstaxation beizubehalten und zu der ganzen Taxationsfrage eine abwartende Haltung einzunehmen. Der Vorstand soll der Angelegenheit alle Aufmerksamkeit schenken. Ueber den bisherigen Stand und die Aussichten der Grundbuchvermessung im Kanton Zürich wird einlässlich referiert. Es wird Aufgabe der Fachleute sein, Behörden und Publikum über die Notwendigkeit und den Wert der Vermessungen aufzuklären, damit der Kanton Zürich auch auf dem Gebiete des Grundbuch- und Vermessungswesens seiner fortschrittlichen Tendenz treu bleiben kann.

Nach vierstündiger Dauer schliesst Präsident Fischli die Versammlung.

Seebach, den 12. November 1913. Der Sekretär: *Th. B.*

Eidgenössische Geometerprüfungen.

Vom 29. September bis 9. Oktober 1913 fand in Bern eine ausserordentliche praktische Geometerprüfung statt, an welcher 18 Kandidaten teilnahmen.

Die Prüfung auf dem Terrain wurde in einem Aussenquartier der Stadt Bern, in der Elfenau, abgehalten und erstreckte sich auf die Fächer Triangulation, Polygonierung, Detailaufnahme, Nachführung, Topographische Aufnahmen, sowie Absteckungs- und Ingenieurarbeiten. Die Prüfung im Bureau bestand in der Kartierung und Ausarbeitung eines Planes im Masstabe 1:500 nach den neuen eidgenössischen Vorschriften und Zeichenvorlagen, sowie in der Berechnung der Flächen der auf dem Plane aufgetragenen Grundstücke. Für jeden Kandidaten dauerte die Prüfung 8 Tage, wovon 5 Tage auf die Terrain- und 3 Tage auf die Bureauarbeiten fielen. Ausserdem hatten die Kandidaten der Prüfungskommission die in Art. 10 des Prüfungsreglementes verlangten Arbeiten aus ihrer praktischen Tätigkeit, nämlich trigonometrische und polygonometrische Berechnungen, Handrisse und Pläne vorzulegen.

Gestützt auf die Prüfungsergebnisse hat das eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement am 15. Oktober 1913 den nach-

folgend genannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt:

Bonvin, Pierre-Augustin, von	Icogne (Wallis),	geb. 1883.
Brunner, Ernst,	„ Töss (Zürich),	„ 1888.
Curty, Édouard,	„ Montagny-les-Monts	
	(Freiburg),	„ 1870.
Derendinger, Robert,	„ Lüterkofen (Solothurn),	„ 1890.
Durussel, César-Victor,	„ Seigneux (Waadt),	„ 1890.
Etter, Paul,	„ Oberried (Freiburg),	„ 1889.
Grünenfelder, Johann,	„ Vilters (St. Gallen),	„ 1892.
Guye, Georges,	„ Les Bayards	
	(Neuenburg),	„ 1887.
Hofmann, Walter,	„ Worb (Bern),	„ 1889.
Kempf, Fritz,	„ Rheinau (Zürich),	„ 1891.
Neeracher, Martin,	„ Zürich,	„ 1890.
Rietmann, Karl,	„ Lustdorf (Thurgau),	„ 1888.
Ritzmann, Arnold,	„ Flaach (Zürich),	„ 1890.
Schädler, Johann,	„ Bonau (Thurgau),	„ 1884.
Schaltegger, Walter,	„ Amlikon u. Winterthur,	„ 1892.
Thibaud, Paul-Charles,	„ Penthalaz (Waadt),	„ 1890.
Ullmann, August Wilhelm,	„ Eschenz (Thurgau),	„ 1879.
Wenger, Gottfried,	„ Rüschegg (Bern),	„ 1888.
		B.

Les géomètres de seconde classe.

Dans le numéro 32 des „Allgemeinen Vermessungsnachrichten“, journal des fonctionnaires allemands du cadastre, j'ai découpé un article qui m'a passablement donné à réfléchir. Je crois cependant qu'il peut présenter un certain intérêt à nos collègues suisses, surtout en ce qui concerne les conditions d'instruction des géomètres. Je me permets, par conséquent, d'extraire de cet article les points saillants et d'indiquer en terminant quelle est mon opinion à ce sujet.

L'article en question porte comme titre:

«*La question de l'instruction des géomètres*».

Avec la plus grande satisfaction les géomètres prussiens apprendront que leurs efforts pour augmenter l'instruction générale, demandée pour l'obtention du brevet, ont été enfin couronnés de succès, après une lutte de plusieurs années.