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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 9 (1911)

**Heft:** 12

**Register:** Eidg. Patentierungen vom November 1911

## 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:** 17.10.2025

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

Längen der Kreisabschnitte in Tafel VII und für die Zwecke der Ausgleichungsrechnung die Quadrattafel VIII, sodann das metrische Mass-, Gewicht- und Münzsystem Tafel XI, das Erdsphäroid Tafel XII und endlich die Naturkonstanten Tafel XIII. Der reiche, zweckmässig geordnete Inhalt, die charakteristische Form der Zahlen, das gute Papier, welche gleichmässig zur Schonung der Augen beitragen, endlich der billige Preis von Mk. 2.50 für das gebundene Exemplar empfehlen das handliche Werk zur Anschaffung.

## Eidg. Patentierungen vom November 1911.

Zur praktischen Prüfung waren zugelassen: 27 Kandidaten, mit Erfolg haben die Prüfung bestanden:

_	3		
1.	Cardis, François, Colombey	geb.	1886
	Fasel, Konrad, Düdingen	n	1884
3.	Früh, Jakob, Wängi (Thurgau)	"	1889
4.	Göldi, Hans, Leibstadt	33	1887
5.	Guggisberg, Friedrich, Thun	"	1888
6.	Joye, Joseph, Romont	"	1885
7.	Kofel, Ernst, Altdorf	n	1887
8.	Liengme, Walter, Weinfelden	n	1888
9.	Mändli, Oskar, Rupperswil	"	1889
10.	Müller, Karl, Amriswil	n	1888
11.	Näf, Fritz, Zürich	<b>)</b> )	1886
12.	Ott, Martin, Lörrach	"	1852
13.	Pfenniger, Heinrich, Zürich	n	1884
14.	Pochon, Emil, Bulle	<b>37</b>	1885
15.	Riffel, Christian, St. Stefan	"	1887
16.	Senft, Karl Robert, Baden	<b>)</b> )	1889
17.	Schneider, Jakob, St. Gallen	n	1888
18.	Steinegger, Emil, Bülach	"	1890
19.	Sturzenegger, Hugo, Celerina	"	1888
20.	Tercier, Joseph-Auguste, Fribourg	"	1885
21.	Villard, Sévère, Fribourg	n	1888
22.	Wasser, Robert Ernst, Uster	"	1888
23.	Weber, Robert, Bern	>>	1876
24.	Zurbuchen, Max, Interlaken	"	1880