

Zeitschrift:	Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber:	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band:	16 (1918)
Heft:	10
 Artikel:	Patentierung als Grundbuchgeometer
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-185054

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: 27.01.2026

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

Professeurs	BRANCHES	Nos du programme	Leçons	Exercices
Ansermet	Réproductions graphiques et photographiques	13	1	—
Diserens	Améliorations foncières	15	3	4
Mermoud	Cadastre et conservation	16	3	—
Chenaux	Topographie	6	2	2
Chenaux	Génie civil	9	1	—
Grivaz	Plans d'extension	17	1	2
de Schoulenpikow	Distribution d'eau	18	2	—
Chuard	Droit civil	19	3	—
Chenaux	Mise au net du levé exécuté pendant les vacances	—	4	
			22	16
	Total			38 heures
<i>IV^e Semestre (été).</i>				
Maillard	Mécanique théorique	11	2	—
Chenaux	Topographie	6	3	—
Chenaux	Exercices topographiques et géodésiques	6	—	4
Hegg	Législation cadastrale	20	2	—
Hegg	Etablissement et tenue du registre foncier	20	—	2
Diserens	Remaniements parcellaires	21	2	4
Ansermet	Mensurations cadastrales (Exercices de levé)	2	—	4
Ansermet	Dessin de cartes	4	—	4
Chuard	Droit civil	19	3	—
Chuard	Droit commercial	19	2	—
Chenaux	Génie civil	9	2	4
		16	22	
	Total			38 heures

NOTA. Répétitions soit examens partiels sur toutes les branches essentielles (non porté au tableau).

Patentierung als Grundbuchgeometer.

Am 24. September 1918 wurden vom schweizerischen Justiz- und Polizeidepartement zu *Grundbuchgeometern* patentiert folgende Herren:

1. Bertschmann Simon in Zürich, Schipfe 51.
2. Blöchlinger Walter in Uznach.
3. Bretscher Max in Luzern, Morgartenstraße 9.
4. Capt Fernand in Murten. (Bureau Winkler).
5. Charmey Sadi in Lausanne, Avenue Bethusy 28.
6. Frauenfelder Johann in Baulmes.
7. Germann Albert in Zürich, Schimmelstraße 58.
8. Graf Rudolf in Zürich, Burgdorferstraße 177.
9. Habisreutinger Edmund in St. Gallen, Teufenerstraße 57.
10. Kleck Johann Konrad in Hausen a. Albis (Zürich).
11. Kundert Fritz in St. Gallen, Volksbadstraße 14.
12. Lattmann Hermann in Lyß.
13. Lüdin Paul in Bern, Brückfeldstraße 10.
14. Müller Arnold in Groß-Andelfingen.
15. Pfammatter Leo in Sarnen (Kantonsingenieurbureau).
16. Raschle Hans in Wigoltingen.
17. Reutty Vinzenz in Staffelbach.
18. Rüegg Paul in Rüti (Zürich), Bahnhof, bei Herrn Gaßmann.
19. Schmalz Georg in Stalden i. E.
20. Stöckli Joseph in Boswil.
21. de Weck Ignace in Freiburg, Beauséjour 17.

Literatur.

Photogrammetrische Punktbestimmung aus überzähligen Bildern.

Von Prof. J. Adamczik in Prag. (Deutsche) Zeitschrift für Vermessungswesen 1918. Heft 8, pag. 193—205.

In dem vorliegenden Aufsatze wird die Bestimmung von scharf markierten Punkten, welche auf einer überschüssigen Zahl von Bildern erscheinen, nach der Methode der kleinsten Quadrate behandelt. Es werden sowohl die Stereophotogrammetrie, als auch die sogenannte Meßtischphotogrammetrie untersucht und der jeweils praktisch empfehlenswerte Rechnungsgang mit den detaillierten Formeln angegeben.

Zum Schlusse wird auch noch kurz auf das Problem eingegangen, die Verschwenkung der optischen Axe bei der Stereo-photogrammetrie zu ermitteln.
