

Zeitschrift:	Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber:	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band:	16 (1918)
Heft:	6
 Artikel:	Patentierungen 1918
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-185035

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>

wäre auch geboten, daß der Geometer in einer Gemeinde sämtliche Vermessungsarbeiten durchführen kann.

Die Aufnahmen nach dem photogrammetrischen Verfahren werden, solange dieses Aufnahmeverfahren auf die Fels- und Hochgebirgspartien beschränkt bleibt, einer Zentralstelle überlassen bleiben müssen.

Weil die Uebersichtspläne von der schweizerischen Landestopographie zur Erstellung und Nachtragung der Kartenwerke verwendet werden und im Interesse der Einheitlichkeit ist angezeigt, daß diese Amtsstelle die notwendigen Vorschriften erläßt, die Verträge aufstellt und die Verifikation übernimmt. Damit wäre eine genügende Garantie geschaffen, daß die Topographie und der Uebersichtsplan richtig ausgeführt werden.

Es ist zu hoffen, daß Art. 43 des Instruktionsentwurfes noch eine Änderung erfährt.

H. Roth.

Patentierungen 1918.

Nach bestandener praktischer Prüfung haben das schweizerische Patent als Grundbuchgeometer erhalten:

Blöchlinger Adolf	geb. 1894	von Goldingen	in Delsberg
Bosshart Ernst	1895	Rieden	„ Bülach
Brunner Hermann	1895	Aarau	„ Delsberg
Bührer Jakob	1894	Herblingen	„ Zofingen
Bührer Hermann	1891	Bibern (Schaffhausen)	„ Monte Ceneri
Cadosch Emil	1892	Andest	„ Genf
Catti Dino	1892	Locarno	„ Locarno
Décaillet Frédéric	1892	Salvan	„ Salvan
Ebnöther Otto	1890	Schübelbach	„ Olten
Flühmann Hans	1891	Oerlikon	„ Zürich, Bolleystr. 12
Gsell Julius	1896	Zihlschlacht	„ Bonau bei Müllheim
Häfliger Roman	1893	Römerswil	„ Luzern
Hartmann Karl	1890	Zürich	„ Andelfingen
Imperatori Frederico	1894	Pollegio	„ Pollegio, Tessin
Joos Rageth	1892	Andeer	„ Flawil
Keller Albert	1897	Zürich	„ Arbon
Knecht Paul	1894	Fischenthal	„ Madretsch
Lüthy Jakob	1896	Stettfurt	„ Langgass, St. Gallen
Meige Paul	1892	Sugnens	„ Lausanne
Meyer Jakob	1890	Rüdlingen	„ Gossau
Ochsner Emil	1898	Volketswil	„ Malters
Peterhans Martin	1890	Fislisbach	„ Luzern
Schwarz Hans	1895	Bassersdorf	„ Bülach
Schobinger Robert	1893	Luzern	„ Luzern
Torriani Mario	1896	Soglio	„ Malters
Weber Heinrich	1892	Zürich	„ Wollishofen
Widmer August	1891	Eschenbach (Luzern)	„ Delsberg