

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2015)
Heft: 17

Artikel: Flyer Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer : Nachwuchs für den Beruf gewinnen
Autor: Ebnetter, Roman
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871325>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.10.2024

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

Flyer Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer – Nachwuchs für den Berufsweg gewinnen

Verschiedene Trends weisen seit längerem darauf hin, dass es in den kommenden Jahren zu wenig patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer haben wird. Mit einem Flyer sollen Studierende und junge Menschen, die vor der Berufswahl stehen, für den Beruf begeistert werden.

Die Entwicklung der vergangenen Jahre zeigt, dass künftig ein Mangel an patentierten Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern droht. Seit einigen Jahren sind es nur wenige, die jeweils im September das Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer abschliessen und als Neupatentierte berechtigt sind, amtliche Vermessungen durchzuführen. Hinzu kommt, dass in den kommenden Jahren viele Patentierte altershalber in den Ruhestand treten werden¹.

Wie ist es möglich, junge Erwachsene für das Patent und die damit verbundenen beruflichen Möglichkeiten zu begeistern?

Diese Frage beschäftigt die Fachleute auf allen Stufen. Unter der Federführung der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer wurde nun ein Flyer «Begehrte Fachleute in Schlüsselpositionen – Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer mit eidgenössischem Patent» erstellt.

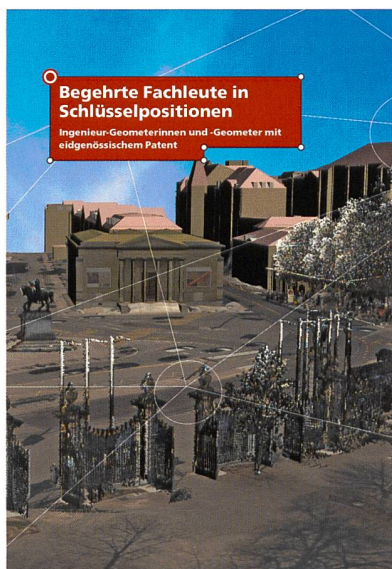
Auch bei diesem Flyer entspricht die Gestaltung der 2010 lancierten Imagekampagne sowie den Printmedien aus «100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz» und unterstützt somit den einheitlichen Auftritt der ganzen Branche und dadurch den Wiedererkennungseffekt. Mit dem neuen Flyer «Begehrte Fachleute in Schlüsselpositionen – Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

mit eidgenössischem Patent» sollen Studierende an den Hoch- und Fachhochschulen direkt angesprochen werden. Der Flyer kann aber auch auf gymnasialer Stufe und an Berufsbildungsmessen abgegeben werden. In einer breiten Vernehmlassung wurde der Flyer sowohl von den Kommissionsmitgliedern als auch von den Expertinnen und Experten der Geometerkommission gutgeheissen. Somit sind Fachleute aus Bund, Kantonen, Privatwirtschaft und den Hochschulen einbezogen worden.

Der Flyer liegt ab ca. Ende Mai auf Deutsch, Französisch und Italienisch vor. Er kann bereits jetzt kostenlos bestellt werden: geometerkommission@swisstopo.ch. Die Geometerkommission wird den Hoch- und Fachhochschulen den Flyer abgeben, damit diese ihn den Studierenden aushändigen.

Sie als Fachperson für amtliche Vermessung sind ebenfalls aufgerufen, wo immer möglich und wo passend, Werbung für den Beruf des Ingenieur-Geometers resp. der Ingenieur-Geometerin zu machen. Herzlichen Dank dafür!

Roman Ebner
Präsident der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
geometerkommission@swisstopo.ch



¹ Vgl. «cadastre» Nr. 11, April 2013, Bestand und Altersstruktur der Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, Stand 2012, S. 16 f.