

Flyer Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer : Nachwuchs für den Beruf gewinnen

Autor(en): **Ebnetter, Roman**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871325>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

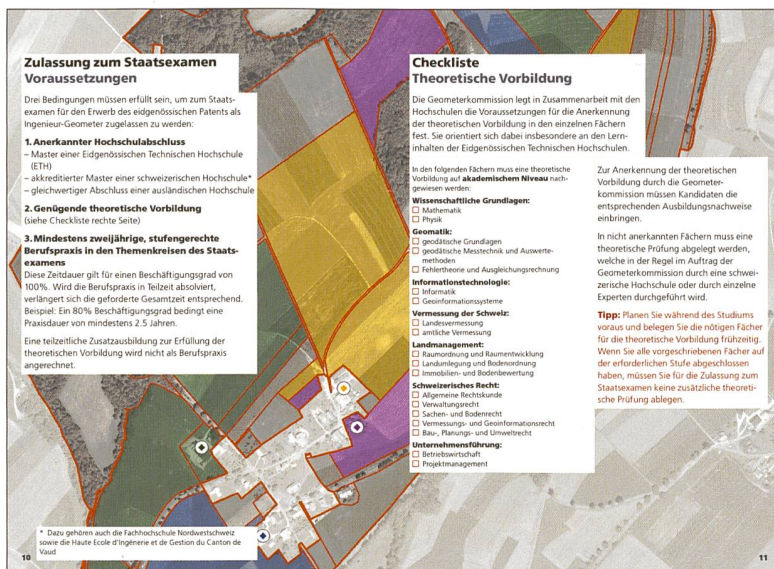
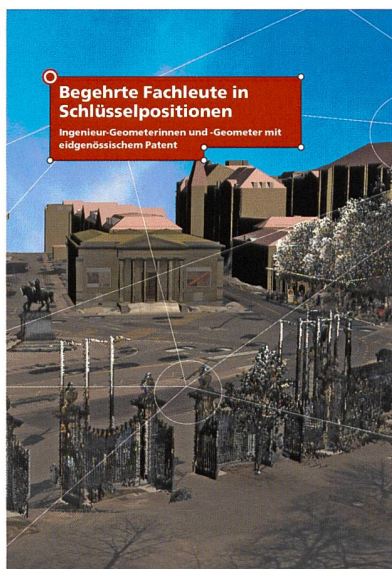
Auch bei diesem Flyer entspricht die Gestaltung der 2010 lancierten Imagekampagne sowie den Printmedien aus «100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz» und unterstützt somit den einheitlichen Auftritt der ganzen Branche und dadurch den Wiedererkennungseffekt. Mit dem neuen Flyer «Begehrte Fachleute in Schlüsselpositionen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