

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 14

PDF erstellt am: **11.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen



**Think Tank «Dimension Cadastre» – erste Veröffentlichung** Auf der Grundlage der Studie «Dimension Cadastre» von 2012 haben die konzeptionellen Arbeiten des Think Tanks im Januar 2013 begonnen – eine erste Publikation wird im Mai 2014 erscheinen. ▶ Seite 4

**3D-Eigentumskataster – die Diskussion ist gestartet** Das Projekt «3D-Eigentumskataster» geht der Frage nach, wie das Grundeigentum in Zukunft dreidimensional abgegrenzt und dokumentiert werden könnte. ▶ Seite 10

**Die Homogenität und Qualität der Daten der amtlichen Vermessung sichern – eine wichtige Aufgabe der Oberaufsicht** Seit 2001 überprüft die Eidgenössische Vermessungsdirektion im Rahmen der Oberaufsicht die Daten der amtlichen Vermessung. ▶ Seite 16

**Auf in neue Gefilde, ein Beitrag zur Verabschiedung von Fridolin Wicki** Fridolin Wicki ist vom Bundesrat per 1. November 2014 zum neuen Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo ernannt worden. ▶ Seite 22

