

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 20

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **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>

# Inhalt



Eine Drohne hebt ab.

## Impressum cadastre

Redaktion:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger  
und Marc Nicodet

Auflage:  
1600 deutsch/900 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:  
Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo  
Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern  
Telefon 058 464 73 03  
Fax 058 469 02 97  
infovd@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086  
ISSN 2297-6094

## Editorial

3

## Fachbeiträge

- ▶ Statistische Angaben über die amtliche Vermessung, Stand 31.12.2015 4–7
- ▶ Von der grafischen zur digitalen amtlichen Vermessung im Kanton Glarus 8–10
- ▶ Der elektronische Geschäftsverkehr hält Einzug in die amtliche Vermessung 11–13
- ▶ Stockwerkeigentum im Kanton Genf: von der Papierdokumentation zur digitalisierten 3D-Version 14–19
- ▶ Einführung des ÖREB-Katasters: erste Erfahrungen 20
- ▶ ÖREB-Kataster: zweite Etappe aufgegleist 21
- ▶ Die Dokumentation von ÖREB in Europa 22–23
- ▶ Rechtliche Rahmenbedingungen des Einsatzes von Drohnen zum Erheben von Geobasisdaten 24–26

## Mitteilungen

- ▶ Erkenntnisse aus den ERFA-Tagungen «Fixpunkte» 27
- ▶ Zwei neue Weisungen zum ÖREB-Kataster: Service-Aufruf und XML-Auszug 28
- ▶ Grundstückinformation in map.geo.admin.ch 29
- ▶ SwissGeoLab – Experimentierraum für Geomatik 30
- ▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen 31
- ▶ Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten 31

## Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel

