

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 27

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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>

# Contenu



Les systèmes d'information géographique (SIG) doivent aussi faire leur révolution numérique.

## Impressum «cadastre»

Rédaction:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger  
et Marc Nicodet

Tirage:  
700 français / 1600 allemand

Parution: 3 fois par an

Adresse de la rédaction:  
Office fédéral de topographie swisstopo  
Géodésie et Direction fédérale des

mensurations cadastrales  
Seftigenstrasse 264

3084 Wabern  
Téléphone 058 464 73 03

infofd@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108  
ISSN 2297-6116

Editorial	3
-----------	---

## Articles techniques

▶ Des géodonnées clés pour la Suisse numérique	4
▶ Les systèmes d'information géographique révolutionnés par le numérique?	5-7
▶ Dualisme du cadastre RDPPF et du registre foncier en matière de restrictions de droit public à la propriété foncière	8-15
▶ Analyse juridique d'autres thèmes RDPPF possibles à partir de 2020	16-17
▶ Candidats et procédure pour de nouveaux thèmes RDPPF	18-20
▶ Des données LiDAR pour de nouveaux modèles de terrain et de surface de la Suisse	21-24

## Communications

▶ Arrivées et départs au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	25
▶ Newslist cadastre.ch: Toujours être informé sur le système cadastral suisse	26
▶ Circulaires et Express: dernières publications	26

## Formation continue

▶ Cadastre RDPPF: La manifestation d'information publique du 13 novembre 2018	27
▶ SwissGeoLab, le laboratoire mobile dédié à la géomatique	27

## Légende

- ▶ Mensuration officielle
- ▶ Cadastre RDPPF
- ▶ Article général

