

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2023)**

Heft 41

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.

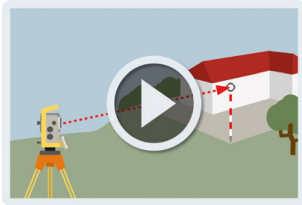
### **Haftungsausschluss**

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>

# Contenu



La nouvelle courte vidéo de la série «swisstopo know-how»

## 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  
mensuration@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108  
ISSN 2297-6116

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

## Articles techniques

► Documentation du nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV – un état des lieux	4–5
► Etat d'avancement de la révision des bases légales de la mensuration officielle	6
► Stratégie de la mensuration officielle 2024–2027 et plan de mesures en consultation	7–8
► Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2022	9–10
► Vers un cadastre RDPPF exhaustif – les mesures préconisées pour y parvenir	11–17
► Stratégie du cadastre RDPPF 2024–2027 et plan de mesures en consultation	18–19
► Publication de l'étude sur la modernisation du système et du cadre de référence altimétrique en Suisse	20–21
► En chemin le long de la frontière, d'une énigme à la suivante	22–25

## Communications

► Les tutoriels vidéo de swisstopo: Courte vidéo sur les différentes techniques de mesure de la mensuration	26
► Geo Innovation News	27
► Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre	28
► Arrivées au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	28
► Circulaires et Express: dernières publications	29

## Formation continue

► Cadastre RDPPF – Manifestation d'information 2023: Save the Date	29
► Des réunions d'information régionales entre avril et juin 2023 pour le nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV	30–31

## Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général