

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 43

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

# Contenu



Coup d'envoi des projets pilotes  
(photo: Lukas Wyss)

## Impressum «cadastre»

Rédaction:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürgi 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

- ▶ Stratégie du cadastre RDPPF pour les années 2024 à 2027 4–5
- ▶ Retour sur la période stratégique 2020–2023 du cadastre RDPPF 6–7
- ▶ Stratégie de la mensuration officielle pour les années 2024 à 2027 8
- ▶ Retour sur la période stratégique 2020–2023 de la mensuration officielle 9–10
- ▶ Les cantons pilotes pour l'introduction du modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV version 1.0 sont désignés 11–12
- ▶ Adaptation d'instructions de la mensuration officielle en raison de l'introduction du nouveau modèle de géodonnées DMAV 13
- ▶ Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2022 14–15
- ▶ «Il faut de l'engagement pour la profession»: entretien avec Georges Caviezel, président sortant de la Commission des ingénieurs géomètres 16–19
- ▶ Quelle est la formation théorique requise pour être admis à l'examen d'Etat? 20–23
- ▶ Résultats de l'enquête sur les informations altimétriques utilisées en Suisse 24–26

## Communications

- ▶ La manifestation d'information 2023 sur le cadastre RDPPF 27–28
- ▶ Remise des brevets d'ingénieurs géomètres 2023 29
- ▶ Composition de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres entre 2024 et 2027 30–31
- ▶ Mise en place de la nouvelle mensuration nationale suisse «MN95» – Rapport final concernant la mensuration nationale de 1995 31
- ▶ Les informations spécialisées du cadastre suisse se dotent d'une nouvelle identité visuelle 32
- ▶ Geo Innovation News 33–34
- ▶ Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre 35
- ▶ Personnelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion» 35–36
- ▶ Circulaires et Express: dernières publications 37

## Formation continue

- ▶ Examen d'Etat 2024 pour l'obtention du brevet de géomètre 38
- ▶ Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2024 39
- ▶ Annonce préalable: Manifestation d'information sur la mensuration officielle 39

## Légende

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