

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Contenu



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

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

► 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
► Personelles 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