

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 24

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.e-periodica.ch>

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

swisstopo
savoir où



Nouveau modèle de données de la mensuration officielle – premiers résultats Le groupe de travail «Stratégie du nouveau modèle de données MD.xx» arrive à la conclusion que le prochain modèle de données de la mensuration officielle (MO) se doit d'être flexible. ► [Page 4](#)

Résultats de la première évaluation du cadastre RDPPF Dans le cadre de son introduction, le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) doit être soumis à une évaluation. Les résultats sont désormais disponibles. Le cadastre RDPPF respecte tous les critères imposés. ► [Page 5](#)

Suivi (monitoring) de la qualité des données dans la mensuration officielle Les données de la mensuration officielle (MO) font l'objet d'une demande toujours plus soutenue. On attend d'elles qu'elles soient exemptes de toute erreur. En 2016, la Direction fédérale des mensurations cadastrales a lancé un suivi (monitoring) de la qualité des données des cantons. Depuis lors, le nombre d'erreurs n'a cessé de baisser. ► [Page 8](#)

Le cadastre RDPPF en voie d'introduction dans le pays tout entier Au printemps 2017, il est d'ores et déjà en exploitation dans un cinquième environ des communes suisses. L'introduction de ce cadastre incombe aux cantons et tous n'ont pas nécessairement les mêmes priorités concernant les infrastructures à déployer. ► [Page 10](#)

Daniel Steudler est nommé membre d'honneur de la Fédération internationale des géomètres (FIG) Daniel Steudler, collaborateur de swisstopo, a été élu membre d'honneur de la Fédération internationale des géomètres (FIG) le 29 mai 2017. ► [Page 24](#)

