Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Band (Jahr): - (2019) Heft 31	
PDF erstellt	am: 23.05.2024

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.

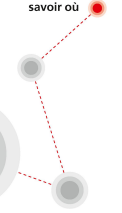
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

√°31

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse





swisstopo

Le cadastre RDPPF, une histoire à succès Le Conseil fédéral a mis en vigueur l'ordonnance sur le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) le 1^{er} octobre 2009, clôturant ainsi plus d'une décennie de préparation. Par ce mandat légal, il donnait également le coup d'envoi pour l'introduction du cadastre RDPPF à l'échelle suisse, prévue pour s'achever à la fin de l'année 2019. ▶ Page 4

Recommandation «Documentation numérique de la propriété par étages – plan de répartition»
Le projet «Documentation numérique de la propriété par étages (Docnum PPE)» visait à répertorier les droits relatifs à la propriété par étages effectivement documentés et à définir la manière dont ils pourraient être reproduits à l'avenir en trois dimensions dans la mensuration officielle. Une recommandation publiée au début de l'année 2020, en incluant le modèle de données DM.STWE/MD.PPE. Page 14

Neuchâtel: bornes-frontière cherchent marraines et parrains! Le Canton de Neuchâtel a lancé une action de parrainage et invite tout un chacun à parrainer la restauration d'une borne-frontière, un patrimoine historique qui a subi malheureusement les aléas du temps. Elle est couronnée de succès puisqu'en une semaine, 75% des bornes ont trouvé une marraine ou un parrain. ▶ Page 22

Du BIM pour le sous-sol? La modélisation numérique de l'environnement urbain est au cœur de l'attention depuis quelque temps, du fait notamment de la propagation de la méthode BIM. La Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) a été mandatée par l'Office fédéral de topographie swisstopo et le canton de Genève pour répondre à la question suivante: jusqu'à quel point ces deux technologies peuvent-elles être utilisées pour une modélisation structurée des objets situés en sous-sol? ▶ Page 26