

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 31

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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



Bornes frontières – un patrimoine historique

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

▶ Le cadastre RDPPF, une histoire à succès	4–6
▶ Etat de l'introduction du cadastre RDPPF d'ici à fin 2019	7
▶ Révision de l'ordonnance sur le cadastre RDPPF	8
▶ Stratégie du cadastre RDPPF pour les années 2020 à 2023 et plan de mesures associé	9
▶ Stratégie de la mensuration officielle pour les années 2020 à 2023 et plan de mesures associé	10
▶ DM.flex, le nouveau modèle de données de la mensuration officielle – le point à fin 2019	11–13
▶ Recommandation «Documentation numérique de la propriété par étages – plan de répartition»	14–16
▶ Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2018	17
▶ Mise à jour périodique entre 2015 et 2018 en ville de Zurich	18–21
▶ Neuchâtel: bornes-frontière cherchent marraines et parrains!	22–25
▶ Du BIM pour le sous-sol?	26–28
▶ De nouveaux systèmes de satellites pour swipos	29–30

Communications

▶ La manifestation d'information 2019 sur le cadastre RDPPF	31
▶ Un cadre festif pour la remise des brevets d'ingénieurs géomètres en 2019	32
▶ SwissGeoLab, un été riche en rencontres	33
▶ Mutations au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	33
▶ Circulaires et Express: dernières publications	34

Formation continue

▶ Examen d'Etat 2020 pour l'obtention du brevet de géomètre	34
▶ Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2020	35
▶ Spirgarten 2020	35

Légende

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

