

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2019)
Heft: 31

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Contenu



Bornes frontières – un patrimoine historique

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

- ▶ 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
- ▶ Spiegarten 2020 35

Légende

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

