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: 21.11.2025

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

Editorial

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

Ar	ticles 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	Ç
>	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
Co	mmunications	
	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
Fo	rmation 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 officielleCadastre RDPPFArticle général

