Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2025)

Heft: 47

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: 18.11.2025

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

Contenu



LiDAR swissSURFACE^{3D} de Fribourg

Impressum «cadastre»

Rédaction:

Karin Markwalder, Catarina Paiva Duarte et Marc Nicodet

Tirage:

650 français / 1500 allemand

Parution: 3 fois par an Adresse de la rédaction:

Office fédéral de topographie swisstopo Mensuration

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Téléphone 058 464 73 03 mensuration@swisstopo.ch www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108 ISSN 2297-6116

Eai	toriai	
Ar	ticles techniques	
	Elaboration d'une vision de la mensuration officielle: fin des travaux	4-5
	Le cadastre RDPPF renforcé par des adaptations apportées à la loi sur	
	la géoinformation	6-9
	En force, à validité juridique, légalement valide ou juridiquement pertinent?	10-12
	Comment sont gérés les changements lorsque le modèle DMAV est adapté?	13-14
	Introduction de la légalisation numérique dans la mensuration officielle et	
	inscription au registre suisse des officiers publics (RegOP), un projet pilote du	
	canton d'Argovie	15–16
	AGNES et swipos se sont mis au chinois	17
	Entre limites et géodonnées, dans les coulisses de la haute surveillance de	
	la mensuration officielle	18–19
	La couverture LiDAR de la Suisse est complète et une nouvelle saisie débute	20-21
	Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2024	22-23
Co	mmunications	
	Geo Innovation News	24 – 25
>	Circulaires et Express: dernières publications	26
Fo	rmation continue	
•	Info-Regio MO, pour vous informer sur la vision de la mensuration officielle et	
	DMAV Version 1.0	27
	Journée portes ouvertes de swisstopo	27
	Journel porces durertes de simistopo	

Légende

- Mensuration officielleCadastre RDPPFArticle général