Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie 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: 17.11.2025

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

Inhalt

Editorial



LiDAR swissSURFACE3D Fribourg

Impressum «cadastre»

Redaktion:

Karin Markwalder, Catarina Paiva Duarte und Marc Nicodet

Auflage:

1500 deutsch / 650 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:

Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Vermessung Seftigenstrasse 264

3084 Wabern

Telefon 058 464 73 03 vermessung@swisstopo.ch

www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086 ISSN 2297-6094

Fac	hbeiträge	
	Erarbeiten einer Vision der amtlichen Vermessung: Abschluss der Arbeiten	4-5
•	Die Aufwertung des ÖREB-Katasters durch rechtliche Anpassungen am Geoinformationsgesetz	6-9
	Rechtskräftig, rechtswirksam, rechtsgültig, rechtsrelevant?	10-12
	DMAV: Wie funktioniert das Changemanagement bei Modellanpassungen?	13-14
>	Pilotprojekt Kanton Aargau: Einführung der digitalen Beglaubigung in der amtlichen Vermessung und Eintragung im schweizerischen Register der Urkundspersonen (UPReg)	15–16
	AGNES und swipos verstehen ietzt auch chinesisch	17
	Zwischen Grenzen und Geodaten: Ein Blick hinter die Kulissen der Oberaufsicht der amtlichen Vermessung	18–19
	Abschluss und Neuauflage der schweizweiten LiDAR-Datenerfassung	20 – 21
>	Statistische Angaben über die amtliche Vermessung, Stand 31.12.2024	22 – 23
Mit	tteilungen	
	Geo Innovation News	24 – 25
	Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	26
Vei	ranstaltungen und Weiterbildung	

27

27

Info-Regio AV: Vision Amtliche Vermessung und DMAV Version 1.0

Legende

► Amtliche Vermessung

Vorinformation

Tag der offenen Tür bei swisstopo

- ÖREB-Kataster
- Allgemeine Artikel