

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: 14.01.2026

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

LiDAR swissSURFACE^{3D} 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

Inhalt

Editorial	3
-----------	---

Fachbeiträge

▶ 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 jetzt 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

Mitteilungen

▶ Geo Innovation News	24–25
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	26

Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ Info-Regio AV: Vision Amtliche Vermessung und DMAV Version 1.0 Vorinformation	27
▶ Tag der offenen Tür bei swisstopo	27

Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel