

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2018)
Heft: 27

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.05.2025

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

Inhalt



Die digitale Revolution macht auch vor Geografischen Informationssystemen (GIS) nicht Halt.

Impressum «cadastre»

Redaktion:
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
und Marc Nicodet

Auflage:
1600 deutsch / 700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264

3084 Wabern
Telefon 058 464 73 03
infovd@swisstopo.ch
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086
ISSN 2297-6094

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

Fachbeiträge

▶ Schlüsselgeodaten für die digitale Schweiz	4
▶ Revolutioniert die Digitalisierung die Geoinformationssysteme?	5–7
▶ Dualismus von ÖREB-Kataster und Grundbuch betreffend die öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen	8–15
▶ Rechtliche Analyse möglicher weiterer ÖREB-Themen ab 2020	16–17
▶ Kandidaten und Prozess für neue ÖREB-Themen	18–20
▶ Mit LiDAR-Daten neue Gelände- und Oberflächenmodelle der Schweiz	21–24

Mitteilungen

▶ Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	25
▶ Newlist cadastre.ch: Stets informiert sein über das schweizerische Katasterwesen	26
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	26

Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ ÖREB-Kataster: Öffentliche Informationsveranstaltung vom 13. November 2018	27
▶ SwissGeoLab: ein mobiles Labor, ganz der Geomatik gewidmet	27

Legende

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

