**Zeitschrift:** Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Band:** - (2018)

Heft: 27

**Titelseiten** 

## 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:** 15.12.2025

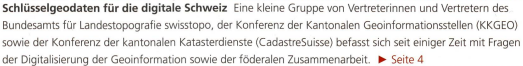
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

N°27

## cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen





**Revolutioniert die Digitalisierung die Geoinformationssysteme?** Die digitale Welt beeinflusst alle Bereiche und Berufe, die einen räumlichen Bezug haben, so auch die Geomatik. Das Système d'information du territoire Genève (SITG) hat eine Diskussion über diese Entwicklungen angestossen. ► Seite 5

**Kandidaten und Prozess für neue ÖREB-Themen** Aktuell beinhaltet der ÖREB-Kataster 17 ÖREB-Themen. Eine Arbeitsgruppe hat sich mit dem Identifizieren neuer ÖREB-Themen beschäftigt und wie bei deren Einführung vorgegangen werden müsste. Sieben Datensätze können hierfür in Betracht gezogen werden.

► Seite 18

Mit LiDAR-Daten neue Gelände- und Oberflächenmodelle der Schweiz Im Rahmen des Projekts «Beschaffung von LiDAR-Daten» werden die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein von 2017 bis 2023 systematisch aus der Luft vermessen. Mit den gewonnenen Daten werden die bestehenden Gelände- und Oberflächenmodelle von swisstopo, swissALTI³D und swissSURFACE³D, verbessert und den Kantonen unentgeltlich zur Verfügung gestellt. ▶ Seite 21



swisstopo wissen wohin