

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2022)  
**Heft:** 38

## 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](#)

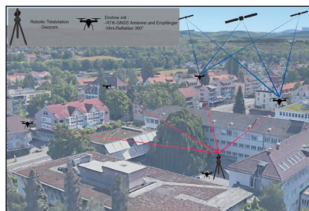
### Terms of use

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:** 29.01.2026

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

# Inhalt



Mit der Kombination Robotic Totalstation / Drohne zu genauen Messungen in schwierigem Gelände

## 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  
vermessung@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086  
ISSN 2297-6094

## Editorial

3

## Fachbeiträge

► Positive Bilanz zum Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen	4–9
► Wie findet man den ÖREB-Kataster im Web?	10–11
► Studie «Amtliches Gebäude Schweiz»: Erste Erkenntnisse aus der Umfrage	12–13
► Neue automatische Methode zur freien Stationierung mittels RTK-Drohne	14–15
► Flüchtige Punkte: Entstehung und Pflege des Schweizer Triangulationsnetzes	16–18
► Klimaangepasst Planen und Bauen – zum Schutz vor Starkregen, Hitze und Trockenheit	19–21
► Statistische Angaben über die amtliche Vermessung, Stand 31.12.2021	22–23
► Die drei Verbündeten «Sorgfalt, Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit»	24–26

## Mitteilungen

► Integration des Moduls LTOP zur Ausgleichung geodätischer Netze in GeoSuite	27–28
► Ausbildung im Bereich Geomatik: Drei Poster geben Auskunft	29
► «Ausgezeichnete» swisstopo-Produkte	30
► Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten	31
► Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	31
► Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	31
► Informationsveranstaltung amtliche Vermessung – Save the date	31

## Legende

- Amtliche Vermessung
- ÖREB-Kataster
- Allgemeine Artikel