

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](#)

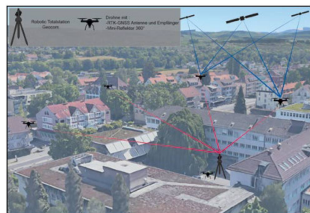
Terms of use

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 Bürgi 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
- Klimangepasst 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