

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie 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](#)

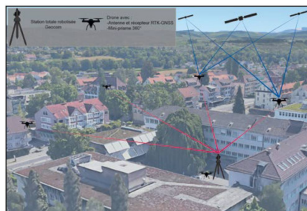
### **Terms of use**

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:** 10.12.2025

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

# Contenu



La combinaison station totale robotisée / drone pour des mesures précises sur des terrains difficiles

## Impressum «cadastre»

Rédaction:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger  
et Marc Nicodet

Tirage:  
700 français / 1600 allemand

Parution: 3 fois par an

Adresse de la rédaction:  
Office fédéral de topographie swisstopo  
Géodésie et Direction fédérale des  
mensurations cadastrales  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern  
Téléphone 058 464 73 03  
mensuration@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108  
ISSN 2297-6116

## Editorial

3

## Articles techniques

- Un bilan positif pour le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière 4–9
- Comment trouve-t-on le cadastre RDPPF sur le Web? 10–11
- Etude «Bâtiment officiel Suisse»: l'enquête livre ses premiers enseignements 12–13
- Nouvelle méthode automatique de mise en station libre par drone RTK 14–15
- Des points éphémères: naissance et entretien du réseau suisse de triangulation 16–18
- Construire de manière adaptée aux conditions climatiques: pour une protection contre les fortes pluies, la chaleur et la sécheresse 19–21
- Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2021 22–23
- Les trois coalisés: le soin, la conscience professionnelle et la précision 24–26

## Communications

- Le module de compensation de réseaux géodésiques LTOP intégré à GeoSuite 27–28
- Trois posters détaillent les filières de formation en géomatique 29
- L'excellence de plusieurs produits de swisstopo primée 30
- Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre 31
- Informations sur le personnel du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales» 31
- Circulaires et Express: dernières publications 31
- Séance d'information sur la mensuration officielle – Save the date 31

## Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général