

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2022)**

Heft 38

PDF erstellt am: **23.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

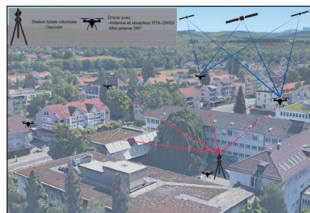
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Contenu



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

## Impressum «cadastre»

Rédaction:

Karin Markwalder, Elisabeth Bürgi 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