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

**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo

**Band:** - (2021)

Heft: 35

## 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:** 18.11.2025

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

# Contenu



La caméra zénithale «CODIAC» en cours d'utilisation

#### 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

Edi	torial	3
Art	icles techniques	
	Révision des ordonnances de la mensuration officielle – état des lieux au	
_	printemps 2021	4-5
	Modèle de données DM.flex – choix de la variante et suite du processus	6-7
<b></b>	Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2020	8-11
	Campagne 2020 de détermination des déviations de la verticale en Suisse	12-16
	L'actualité de swipos - Swiss Positioning Service	17-19
	Savoir où – dedans comme dehors: projet pilote «Positionnement et	
	navigation en intérieur»	20-22
	Le potentiel de la méthode BIM pour la prévention des dangers naturels	23-25
	Etude de rentabilité d'un cadastre des conduites Suisse	26-28
Co	mmunications	
	Succès du lancement de la CGC, organisée pour réussir	29-30
<b></b>	«cadastre» est désormais disponible sur E-Periodica, le service en ligne de	
	la bibliothèque de l'ETH Zurich	31
	Géodésie – les bases de la mensuration au format poster	32
<b></b>	Les savoir-faire de swisstopo: une courte vidéo décrypte les différents	
	systèmes altimétriques	33
	Annonce préalable: La manifestation d'information sur le cadastre RDPPF 2021	33
<b>&gt;</b>	Arrivée au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des	
	mensurations cadastrales»	34

34

#### Légende

Mensuration officielle

Circulaires et Express: dernières publications

- Cadastre RDPPF
  Article général

