

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

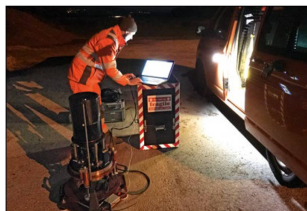
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

Editorial 3

Articles 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
► 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

Communications

► Succès du lancement de la CGC, organisée pour réussir	29–30
► «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
► 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
► Arrivée au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	34
► Circulaires et Express: dernières publications	34

Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général

