

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2021)**

Heft 35

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

swisstopo
savoir où



Modèle de données DM.flex – choix de la variante et suite du processus Le DM.flex vise à permettre à la structure des données de la MO de s'adapter avec davantage de souplesse aux modifications des systèmes environnants et à l'évolution des besoins. Pour atteindre le niveau de flexibilité souhaité, il faut d'abord casser les anciennes structures et passer à INTERLIS2. Les données doivent ensuite être réorganisées. ► [Page 6](#)

Campagne 2020 de détermination des déviations de la verticale en Suisse Les déviations de la verticale constituent un soutien efficace de la modélisation du géoïde. L'Office fédéral de topographie swisstopo dispose depuis peu de la caméra zénithale «CODIAC». Cet instrument a été utilisé pour la toute première fois en production dans le cadre de la campagne de mesure 2020 avec une mise en station en 27 points répartis sur l'ensemble de la Suisse. ► [Page 12](#)

Le potentiel de la méthode BIM pour la prévention des dangers naturels Le BIM va entraîner de profondes modifications dans le domaine de la construction, de la conception à la réalisation, et dans l'immobilier. Un projet de recherche de la fondation pour la prévention de l'association des établissements cantonaux d'assurance montre comment la méthode BIM peut favoriser la protection des bâtiments contre les dangers naturels grâce à des processus optimisés et à de nouvelles technologies. ► [Page 23](#)

Etude de rentabilité d'un cadastre des conduites Suisse En 2020, une étude de rentabilité d'un cadastre des conduites Suisse a été réalisée. Les analyses menées ont montré qu'à moyen terme déjà le bénéfice retiré d'un cadastre des conduites dépasserait largement les frais inhérents à son introduction et à son exploitation. ► [Page 26](#)

