Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2021)

Heft: 35

Titelseiten

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

√°35

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse





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