Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2018)

Heft: 27

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

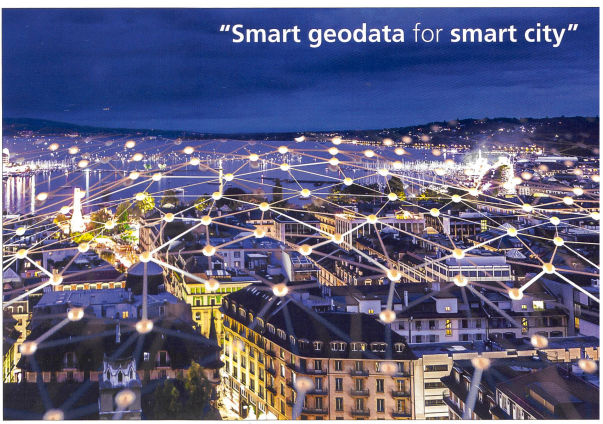
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

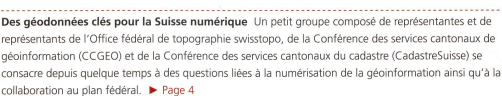
Download PDF: 22.11.2025

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse





Les systèmes d'information géographique révolutionnés par le numérique? Le numérique impacte tous les domaines et métiers du territoire. La géomatique n'est pas épargnée. Le Système d'information du territoire Genève (SITG) a lancé une réflexion sur ses évolutions. Page 5

Candidats et procédure pour de nouveaux thèmes RDPPF Actuellement le cadastre RDPPF est composé de 17 thèmes RDPPF. Un groupe de travail s'est penché sur la démarche d'introduction de nouveaux thèmes et leur identification. Seuls sept jeux de données peuvent être retenus. ▶ Page 18

Des données LiDAR pour de nouveaux modèles de terrain et de surface de la Suisse La Suisse et la Principauté du Liechtenstein font l'objet de levés aériens systématiques (démarrés en 2017, ils s'achèveront en 2023) dans le cadre du projet d'«acquisition de données LiDAR». Les données acquises permettront d'améliorer les modèles de terrain et de surface existants de swisstopo (swissALTI³D et swissSURFACE³D) qui seront alors mis gratuitement à la disposition des cantons. Page 21



swisstopo savoir où