

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 27

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

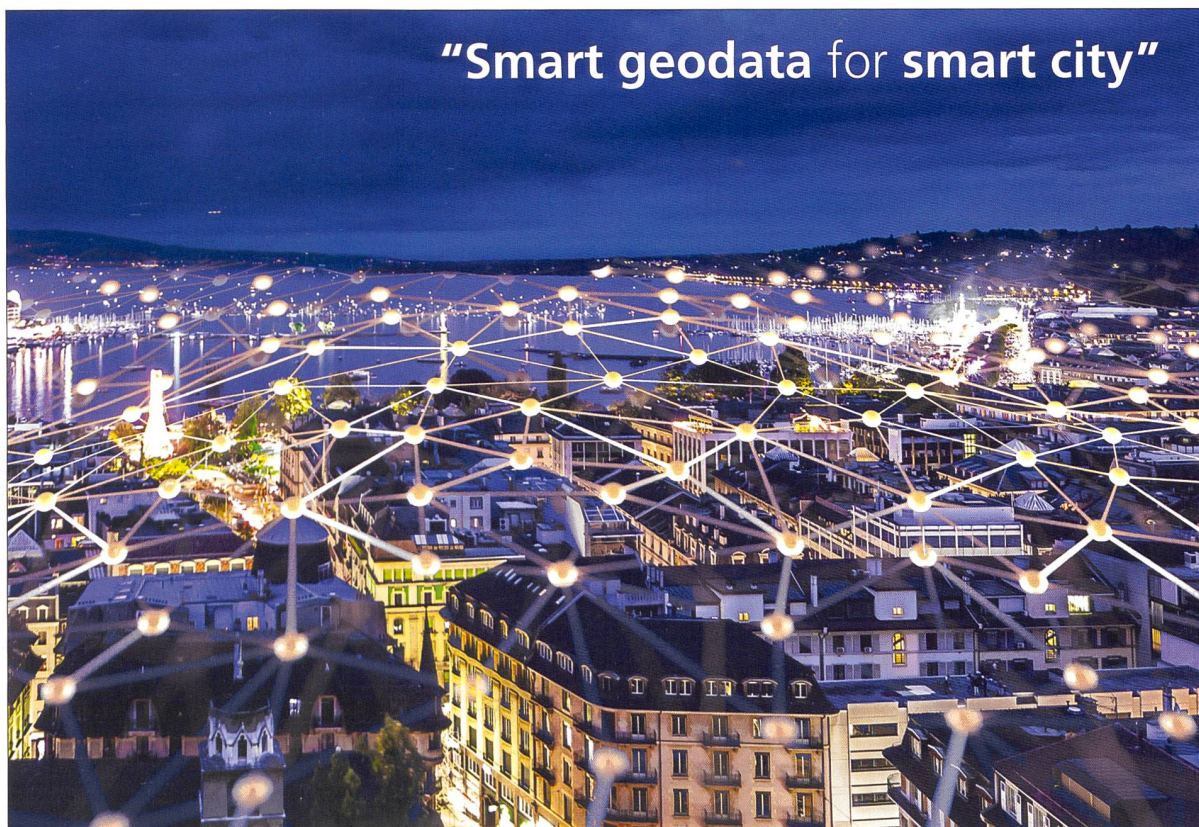
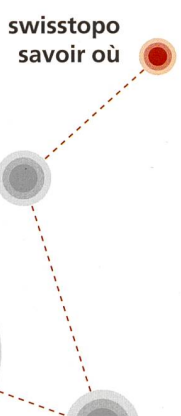
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



"Smart geodata for smart city"

Des géodonnées clés pour la Suisse numérique Un petit groupe composé de représentantes et de représentants de l'Office fédéral de topographie swisstopo, de la Conférence des services cantonaux de géoinformation (CCGEO) et de la Conférence des services cantonaux du cadastre (CadastreSuisse) se consacre depuis quelque temps à des questions liées à la numérisation de la géoinformation ainsi qu'à la collaboration au plan fédéral. ► [Page 4](#)

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 (swissALTI^{3D} et swissSURFACE^{3D}) qui seront alors mis gratuitement à la disposition des cantons. ► [Page 21](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de topographie swisstopo
www.swisstopo.ch