Formation continue

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Band (Jahr): - (2018)

Heft 27

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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

Cadastre RDPPF: La manifestation d'information publique du 13 novembre 2018

SwissGeoLab, le laboratoire mobile dédié à la géomatique

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres L'éventail des utilisateurs du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) est très large, allant de l'administration publique jusqu'au grand public en passant par les acteurs du secteur immobilier. Selon le segment de la clientèle concernée, les attentes en matière d'accès simple, intuitif et rapide aux restrictions revêtant de l'importance sont très différentes. Le principal résultat que les utilisateurs professionnels et le grand public se voient proposer est la mise à disposition de l'ensemble des RDPPF concernant l'immeuble considéré, sous une forme fiable, numérique et complète. A partir de 2020, le cadastre RDPPF devra être en service dans la Suisse entière et couvrir l'intégralité de son territoire.

Intitulée «Tourné vers ses clients! – Le cadastre RDPPF est centré sur ses utilisateurs», la manifestation d'information annuelle consacrée au cadastre RDPPF se déroulera

le mardi 13 novembre 2018, 9-16 h

au centre Welle7, Schanzenstrasse 5 à Berne (situé directement à la gare)

Si la journée d'étude se concentre surtout sur les différentes attentes des clients, d'autres thèmes seront également abordés:

- les travaux en cours seront récapitulés,
- les interactions avec le registre foncier seront clarifiées au plan juridique et
- une solution sera présentée pour l'organe officiel de publication.

Un échange d'expérience ouvert est garanti avec les ateliers (workshops) qui ont fait toutes leurs preuves.

Tous les détails relatifs à la manifestation seront disponibles dès le mois de septembre sur www.cadastre.ch/rdppf.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales





Aller à la rencontre des jeunes étudiants et des citoyens des différentes régions de la Suisse pour les initier au monde de la géomatique de façon originale et didactique, telle est la mission du SwissGeoLab.

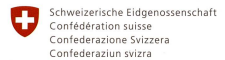
Venez découvrir le SwissGeoLab. Voilà les prochaines dates prévues:

- du 17 au 26 septembre 2018
 Berufsmesse à Weinfelden (TG)
- du 27 septembre au 18 novembre 2018
 Liceo Cantonale Lugano 1 (TI)
- du 19 au 26 novembre 2018
 Cité des métiers, Genève
- du 27 novembre 2018 au 3 févier 2019
 Canton du Tessin

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales swisstopo, Wabern

Souhaitez-vous accueillir le SwissGeoLab?

Vous trouverez toutes les informations requises ici: www.swissgeolab.ch



Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS **Office fédéral de topographie swisstopo**