

Formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 29

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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

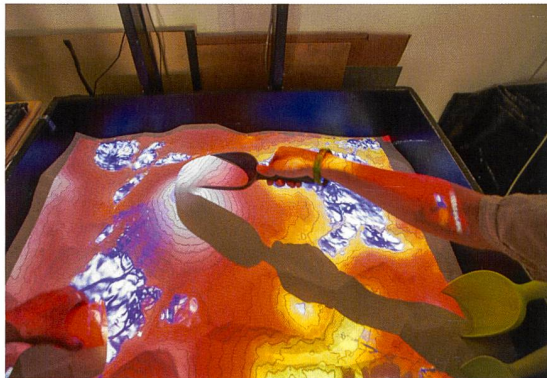
<http://www.e-periodica.ch>

SwissGeoLab – en route pour la géomatique

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:

- février à mai 2019, FHNW Muttenz (BL)
- 3 au 8 septembre 2019, Aargauische Berufsschau ab'19, Wettingen (AG)
- 13 au 15 novembre 2019, Jubiläum Kern-Hexagon, Aarau (AG)
- 1^{er} décembre 2019 au 31 janvier 2020, Gymnase Thoune (BE)



Réalité augmentée: si le bac ne contient que du sable, l'outil informatique géant les modifications du terrain et la projection sur la surface donnent un tout autre relief aux informations.

Souhaitez-vous accueillir le SwissGeoLab?

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

Géodésie et Direction fédérale des
mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern

Préannonce: manifestation d'information sur le cadastre RDPPF 2019

Cadastre RDPPF
Restrictions de droit public
à la propriété foncière

La manifestation d'information annuelle sur le cadastre RDPPF se déroulera le 6 novembre 2019 à Berne.

Nous vous communiquerons le thème de la journée dans le prochain numéro de «cadastre».

Des informations détaillées seront mises en ligne sur www.cadastre.ch/rdppf à partir du mois de septembre 2019.

Géodésie et Direction fédérale des
mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern

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





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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