

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2019)
Heft: 29

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

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: 03.01.2026

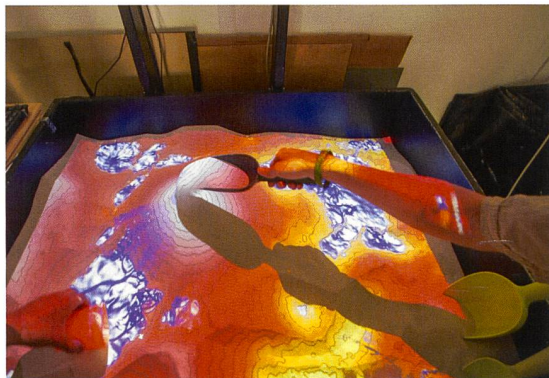
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SwissGeoLab: ein mobiles Labor, ganz der Geomatik gewidmet

In der ganzen Schweiz unterwegs sein, damit Schülerinnen und Schüler sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger die Welt der Geomatik auf eine originelle und lehrreiche Art erleben können: Das ist die Mission des SwissGeoLabs.

Besuchen Sie das SwissGeoLab. Die nächsten Etappen sind:

- Februar bis Mai 2019, FHNW Muttensz (BL)
- 3. bis 8. September 2019,
Aargauische Berufsschau ab'19, Wettingen (AG)
- 13. bis 15. November 2019, Jubiläum Kern-Hexagon,
Aarau (AG)
- 1. Dezember 2019 bis 31. Januar 2020,
Gymnasium Thun (BE)



Erweiterte Realität (augmented reality): In der Box ist zwar nur Sand, aber dank programmiertem Geländeveränderungstool und Projektion auf die Fläche steigt der Informationsgehalt gewaltig.

Möchten Sie das SwissGeoLab zu sich holen?

Hier finden Sie die nötigen Informationen:
www.swissgeolab.ch

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
swisstopo, Wabern

Vorankündigung: Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2019



Am 6. November 2019 findet in Bern die jährliche Informationsveranstaltung zum ÖREB-Kataster statt.

In der nächsten Ausgabe des «cadastre» werden wir über das Thema der Tagung informieren.

Weitere Details werden dann ab September 2019 auf www.cadastre/oereb aufgeschaltet.

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
swisstopo, Wabern

**Eine Fortbildung für Ingenieur-
Geometerinnen und -Geometer**
im Rahmen deren Berufspflichten
(Art. 22, GeomV), empfohlen durch
die Kommission für Ingenieur-
Geometerinnen und -Geometer





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Bundesamt für Landestopografie swisstopo