

07. Februar 2020: swisstopo Kolloquium: “(Fast) in Echtzeit: Verfügbarkeit von Ladestellen für Elektroautos” (map.geo.admin.ch)

(Fast) in Echtzeit: Verfügbarkeit von Ladestellen für Elektroautos in der Bundesgeodaten Infrastruktur (BGDI) am 07.02.2020 bei swisstopo in Wabern

Im Sommer 2019 hat das Bundesamt für Energie BFE in enger Zusammenarbeit mit swisstopo auf map.geo.admin.ch und über die Dienste der BGDI Daten zu Ladestationen für Elektroautos publiziert. Dabei werden nicht einfach statische Punkte abgefragt, sondern ein automatisches Aggregationssystem liefert Echtzeitinformationen über Position und Eigenschaften der verschiedenen Stationen, u.a. auch zur Verfügbarkeit der Stationen und zu den installierten Stecker-Typen. Diese Dateninfrastruktur schafft eine wichtige Datengrundlage für **die Entwicklung von multimodalen Mobilitätsdienstleistungen (Kombination von verschiedenen Verkehrsmitteln)** und ist damit Teil des Massnahmenplans, mit dem der Bundesrat multimodale Mobilitätsangebote fördern will. Multimodale Mobilität trägt zu einem **smarteren Mobilitätsverhalten** bei und unterstützt somit die Umsetzung der **Strategie «Digitale Schweiz»**. Wir werden Ihnen die Herausforderungen dieses ersten Abenteuers in **«near real-time»** näherbringen. Aufgezeigt werden die Hindernisse, welche die BGDI überwinden musste, die eingesetzten Lösungen wie auch die Möglichkeiten für Dritte, diese Dienste in ihrem Produkt zu integrieren.



Copyright: /shutterstock.com

Um welche "Applikation" geht es? -> www.ich-tanke-strom.ch

Moderation: A. Foletti (swisstopo, KOGIS)

ReferentInnen: A. Foletti (swisstopo, KOGIS), M. Hertach (Bundesamt für Energie)

Anmeldung: [Link](#)

swisstopo Kolloquium: Von der Amerikanerbefliegung im Jahr 1946 zu SWISSIMAGE HIST 1946

Von der Amerikanerbefliegung im Jahr 1946 zu SWISSIMAGE HIST 1946 - Freitag 25.10 / 10:00 - 11:30 Uhr (Wabern)

Im Rahmen der flächendeckenden Befliegung der Schweiz durch die US Airforce im Jahre 1946 ist eine Serie an Bildern entstanden, die heute ein Teil des nationalen Landschaftsgedächtnisses darstellt. Unsere Spezialistinnen und Spezialisten stellen die von ihnen im Zusammenhang mit der Konservierung, Erschliessung und Veröffentlichung dieser Aufnahmen entwickelten und umgesetzten Fachanwendungen und Arbeitsprozesse vor.



Moderation: C. Bucher

ReferentInnen: H. Heisig, N. Jabrane, K. Homayoun

[Link zur Anmeldung](#)

Die Amerikanerbefliegung auf map.geo.admin.ch (Vergleich SWISSIMAGE HIST. vs. aktuelles Orthofoto):

[Der Kartenviewer von morgen Neue Funktionalitäten und Vektordarstellung im Test](#) from [geoportal of the federal authorities of the Swiss Confederation](#)

Kolloquium am 15.12 bei swisstopo: Automatisierung des Aktualisierungsprozesses von Geodaten auf map.geo.admin.ch

Mit dem Betrieb verschiedener neuer Komponenten (AUTOMATA, TilesOnDemand) stellt die Bundesgeodateninfrastruktur sicher, dass Geodaten vom Dateneigentümer selbst autonom und zeitnah (>Stunden) über die verschiedensten Kanäle/Dienste beliebig publiziert werden können. Anhand einer DEMO wird aufgezeigt, wie die Prozesse dazu aufgebaut sind.

Von Freitag, 15. Dezember 2017, 10:00

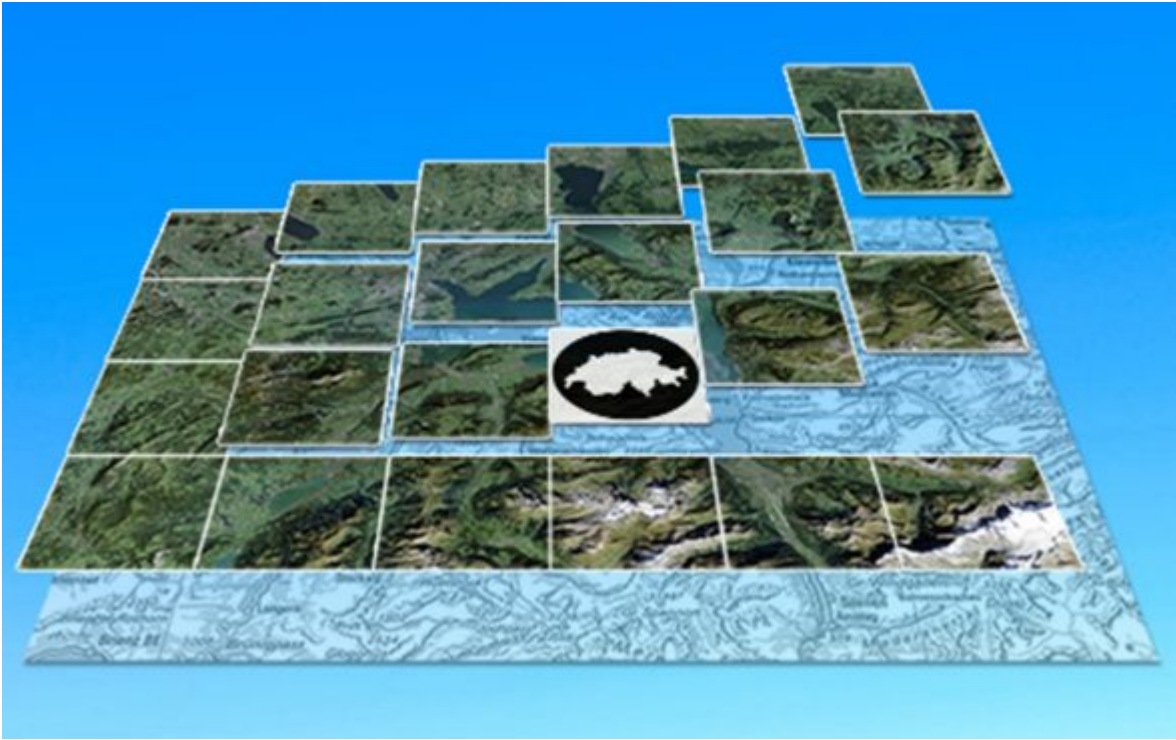
Bis Freitag, 15. Dezember 2017, 11:30

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Kolloquium, Vortragsreihe

Moderatoren: C. Moullet / D. Oesch

Referenten: Weitere KOGIS/TOPO-Mitarbeitende (intern)



Link auf die Webseite mit weiterführenden Informationen: [Link](#)