

OpenSchoolMaps & OpenStreetMap beim virtuellen OpenEducation Day (Samstag, 25. April 2020) kennen lernen!

OpenSchoolMaps - Kurzreferat

Größere Karte anzeigen

Das Kurzreferat stellt OpenSchoolMaps vor und verweist auf die vorhandenen Materialien zu OpenStreetMap und zur (Geo-)Visualisierung.

OpenSchoolMaps ist ein Projekt zur Förderung offener Karten und Kartendaten. Es hat im Rahmen der DINacon 2019 den "Best Open Education Project"-Award erhalten.

OpenSchoolMaps richtet sich vor allem an Lehrpersonen und Selbstlernende. Es ist eine Webapplikation mit didaktisch aufbereiteten Unterrichtsmaterialien (v.a. PDF-Dokumente) zum Herunterladen. Dabei werden vornehmlich offene Daten von OpenStreetMap, Open Source-Software und freie Services eingesetzt.

Siehe auch den gleichnamigen Workshop am Nachmittag.

Referent

Stefan Keller ist Full Professor an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. Er leitet das Geometa Lab und unterrichtet Data Engineering (Datenbanksysteme) und Data Analytics sowie Geoinformationssysteme. Er beteiligt sich gerne an innovativen Open Source-, Open Data-, Open Science- und Open Education-Projekten.

<https://openschoolmaps.ch/>

Link zur Veranstaltung

siehe auch Lorenz Möscher (PH FHNW imedias) beim OpenEducationDay mit www.schoolmaps.ch, welches vermehrt für die *Primar- und Sek 1 Stufe* gedacht ist, im **2018**:

map.geo.admin.ch im Unterricht (Lorenz Möscher imedias PH FHNW)