
Weiterbildung: Digitale Karten für den Unterricht nutzen

Author : Manderbach

Date : 04-05-2022

Online-Workshop in Zusammenarbeit mit imedias, Institut Weiterbildung und Beratung der Pädagogischen Hochschule FHNW

Möchten Sie eine virtuelle Reise in die Vergangenheit ihres Schulortes unternehmen oder den Rückzug von Gletschern anhand von Luftbildern erleben?

Möchten Sie ihre Schulreise planen und dabei Zeckengebiete meiden?

Oder interessiert sie, welche Dächer in der Schweiz sich für Solarenergie eignen, wo Windenergieanlagen Sinn machen oder die Lärmbelastung besonders gering ist?

Dies und mehr ist mit dem Kartenviewer map.geo.admin.ch aufgrund gegenwartsnahen Daten möglich. Die Plattform bietet hervorragende Möglichkeiten, aktuelle und lehrplanrelevante Themen für den Unterricht aufzubereiten und im Unterricht zu erarbeiten.

Zielgruppe

Lehrpersonen 5. – 9. Klassen der Fachbereiche RZG, NMG / NT

Ziele/Themen

- Sie lernen die Plattformen map.geo.admin.ch, sSchoolmaps.ch und www.swisstopo.ch/school kennen.
- Sie können die unterschiedlichen Funktionen auf map.geo.admin.ch nutzen.
- Sie erhalten einen Einblick in die Unterrichtsideen auf sSchoolmaps.ch und können deren Einsatz für ihren Unterricht ableiten.

Termine

- Donnerstag, 12. Mai 2022 16.30-17.15
- Montag, 30. Mai 2022, 17.15-18.00
- Donnerstag, 23. Juni 2022, 16.30-17.15
- Donnerstag, 18. August 2022, 16.30-17.15
- Montag, 12. September 2022, 17.15-18.00
- Donnerstag, 13. Oktober 2022, 16.30-17.15
- Montag, 31. Oktober 2022, 17.15-18.00
- Donnerstag, 24. November 2022, 16.30-17.15
- Montag, 12. Dezember 2022, 17.15-18.00

[Jetzt anmelden](#)

Weiterführende Links

- [imedias](#)
Beratungsstelle Digitale Medien in Schule und Unterricht am Institut Weiterbildung und Beratung der Pädagogischen Hochschule FHNW
- www.swisstopo.ch/school
Unterrichtsmaterial und Angebot für Schulen des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo
- map.geo.admin.ch
- [Anmeldung Online Workshop](#)