

# GEOSchool Day 2020 am 03. Juni 2020: GEOChallenge 2020 in Bern! Save the date!



The poster features a black silhouette skyline of Bern, Switzerland, including the Bernese Cathedral and the Zytglogger tower. Above the skyline are icons for weather: a sun behind a cloud, a rain cloud with raindrops, and a lightning cloud. A hand holding a smartphone is positioned in the foreground, with a red location pin on the screen. The text 'GEO' is written on the hand's wrist. The top left corner says 'GEO+School Day'. The bottom left has a magnifying glass icon over a location pin. The bottom right has a Creative Commons license icon. The website 'geoschoolday.ch' is prominently displayed in red.

**GEO+School Day**

**GEOChallenge**  
2020, Bern

Geotechnologie erleben mit Schulklassen  
der Stufe Sek I und II

**geoschoolday.ch**

Image: Skyline by Felix Brönimann, Smartphone by Siddarth Dasari (both Noun Project)  
Hero image: GEOChallenge by Christian Sailer (GEOschoolDay)

[Link - www.geoschoolday.ch](http://www.geoschoolday.ch)

[Anmeldung und Teachers Guide](#)

[Die Messe: GEOSummit 2020](#)

**Details:**

## **Mission:**

Erstelle mit einzelnen Schüler und Schülerinnen oder deiner ganzen Klasse eine GEOChallenge zu einem eigenen Thema für die Altstadt Bern. Die Entwicklung muss bis spätestens 12. April 2020 (Ostern) abgeschlossen und eingereicht sein. Alle GEOChallenge-Teilnehmenden werden am 3. Juni eingeladen, eines der eingereichten Top-Spiele spielen und testen zu können. Die Jury zusammen mit den Spielern vor Ort küren die Finalisten.

## **Ablauf:**

Bis 12.04.2020 GEOChallenge entwickeln (und testen)

## **03.06.2020, GEOSchoolDay in Bern**

- 09.30: Treffpunkt Bern Expo
- 10.00 - 12.00: Spiel in Altstadt Bern:
  
- **12.30 Lunch in Postfinance Arena**
- 14.00 - 16.00 Final-show "Best GEOchallenge" an der BEAExpo - Besuch Messe "[GEOSummit 2020](#)"

## **Kompetenzen:**

Die Klimajugend denkt global und implizit raumbezogen. Wir sind überzeugt, dass Raumkompetenz und räumliches Denken als weitere Schlüsselkompetenzen des 21. Jahrhunderts betrachtet werden soll. Gleichzeitig durchdringt die Digitalisierung unseren Lebensraum, prägt das neue Verständnis des Problemlösens und zwingt den kritischen Umgang mit digitalen Medien. Es ist daher ein zentrales Anliegen des GEOSummits, junge Menschen in der digitalen Raumkompetenz zu fördern, um im digitalen Lebensraum weiterhin an vorderster Front mit dabei zu sein und im Arbeitsmarkt so top zu bleiben, wie wir es heute sind.

Die Teilnahme an GEOChallenge und GEOSchool Day ist kostenlos. Interessierte Lehrkräfte ohne Schulklassen sind ebenfalls herzlich eingeladen und dürfen Erfahrungen sammeln.

[⇒ Unverbindliche Anmeldung zur GEOChallenge / GEOSchool Day](#)

[⇒ Teachers Guide mit Informationen zu den Lernzielen, Anleitungen und weiteren Details](#)

Der GEOSchool Day wurde im Bereich „Nachwuchsförderung im Bereich Technik“ als Projekt nominiert und schaffte es damit in die Endausscheidung. Am 6. Juni 2019 fand die Preisverleihung statt, lesen Sie mehr dazu unter diesem [Link](#).



**Wo?**

**Bern Altstadt und BEA Expo in Wankdorf/Bern**

**Wann?**

**03. Juni 2020 und Vorarbeit (Erstellen einer GEOChallenge für eine andere Klasse) bis April 2020**

[Wie erstelle ich eine Schatzsuche für meine Schüler und Schülerinnen mit map.geo.admin.ch?](#)