

# Mit Infografiken zukünftige Erosion greifbar machen



**Wir erarbeiten für die Nagra eine Infografik, welche die Berechnung der zukünftigen Erosion an drei Standorten für ein mögliches Tiefenlager erklärt. Damit die komplexe Berechnungsmethodik einem interessierten Publikum mit unterschiedlichem Vorwissen zugänglicher gemacht werden kann und Zusammenhänge sichtbar werden, besteht die Infografik aus mehreren Komplexitätsstufen. Ziel ist es aufzuzeigen, wie die Berechnungsmodelle zusammenhängen und welche Ergebnisse mit den Berechnungen erzeugt werden.**

## Unsere Leistungen

- Aufbereiten des komplexen Themas und Forschungsprozesses für die breite Öffentlichkeit
- Aufschlüsseln der Daten nach Relevanz für die verschiedenen Zielgruppen
- Visuelle Darstellung der Studienergebnisse in Form einer Infografik
- Erstellen von detaillierten Illustrationen der wissenschaftlichen Konzepte

## Auftraggeber

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle Nagra

## Fakten

Zeitraum 2022 - 2023

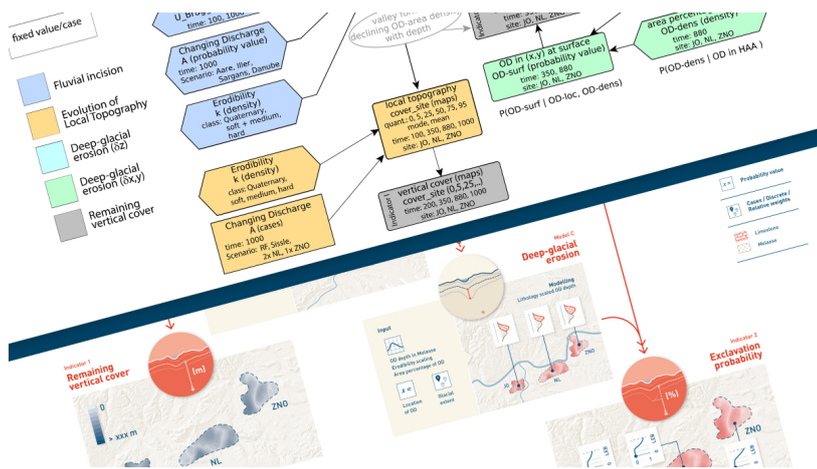
Projektland Schweiz

## Ansprechpersonen

Andrea Bianchin  
[andrea.bianchin@ebp.ch](mailto:andrea.bianchin@ebp.ch)

Myriam Erulin  
[myriam.erulin@ebp.ch](mailto:myriam.erulin@ebp.ch)

# Mit Infografiken zukünftige Erosion greifbar machen



Infografik über zukünftige Erosion vor der Bearbeitung (oben) und nach der Bearbeitung (unten)

