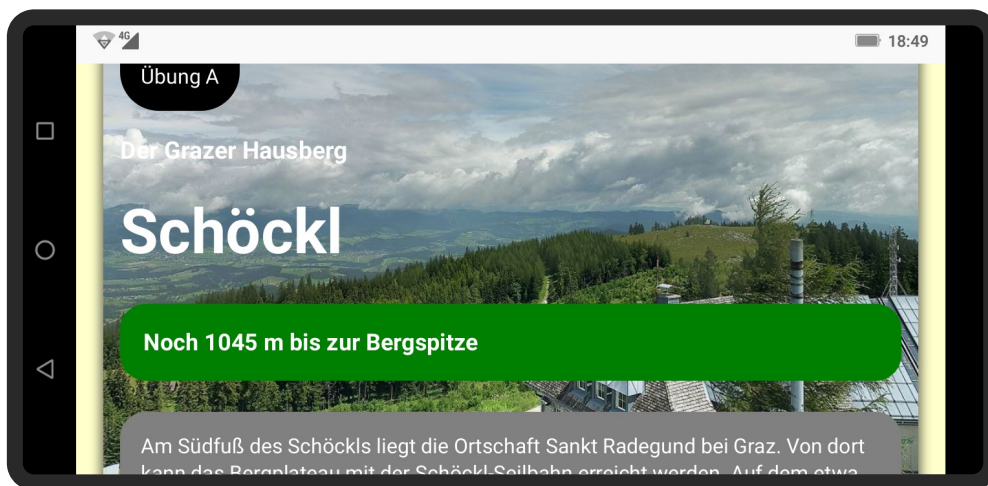




### Übung A: Berg-App

Schreibe eine Webseite über einen österreichischen Berg mit seinen Attraktionen und Besonderheiten. Zusätzlich soll ein Höhenmesser eingefügt werden, der die Entfernung von der aktuellen Position bis zur Bergspitze anzeigt.

- Recherchiere im Internet die Funktionsweise der `.watchPosition()` Methode und nutze diese in deiner Webseite!
- HTML**      **Freie Wahl der Inhalte**
- JS**         **Geolocation Script (mit Error-Handler)**
- CSS**        **Ansprechende Gestaltung (Freies Design)**
- Teste deine Seite bei deiner nächsten Bergwanderung bzw. Ski-Urlaub!**



### Übung B: Online Karte auf der Berg-App

Öffne deine Lösung von Übung A: Berg-App und füge einen Button hinzu, der die aktuelle Position des Device in einer Online-Karte anzeigt.

- Verwende OpenStreetMaps.org oder Google Maps
- HTML**      **Iframe oder Link zum Mapanbieter**
- JS**         **Geolocation**
- CSS**        **Ansprechende Gestaltung (Freies Design)**

