

Konzept – Alpenüberquerung in 3 Tagen (Innsbruck – Gardasee)

Mitglieder: Fabia Buchner, Joshua Forster, Christopher Fusulier

- Erstellung von 4 HTML-Seiten:
 - Seite 1: Gesamtüberblick über die Route
 - Seite 2: Etappe 1 – mit Beschreibung der wichtigsten Routenpunkte und Eigenschaften und Höhenprofil
 - Seite 3: Etappe 2 – mit Beschreibung der wichtigsten Routenpunkte und Eigenschaften und Höhenprofil
 - Seite 4: Etappe 3 – mit Beschreibung der wichtigsten Routenpunkte und Eigenschaften und Höhenprofil
- gpx-Daten Erstellung mit gpsies.com
- <https://www.komoot.de/plan/@47.2500000,11.4167000,9z>
- Kartengrundlage: OpenStreetmap, Bing Luftbild, evtl. WMS Österreich/Südtirol-Trentino/Italien
- **Struktur Seite 1:** Verlinkungen auf Seite 1 der HTML-Seiten mit den drei Etappen der Route.
Wenn man beispielsweise auf Etappe 1 klickt erscheint ein Popup in dem folgende Fakten aufgelistet sind:
 - Name der Etappe
 - Bild des Ankunftsortes
 - Streckenlänge
 - Zu bewältigende Höhenmeter
 - Dauer
 - Einkehrmöglichkeiten
 - Schwierigkeitsgrad
 - Link zur Etappe
 - Evtl. Download des gpx-Tracks
- **Struktur Etappe 1-3:**
 - Einzeichnen der Strecke und Pässe (mit Popups)
 - Höhenprofil
 - Visualisierung der Steigung auf dem gpx-Track (Leaflet Elevation)
 - Eigenschaften und Beschreibung der Etappe
 - Link zur nächsten Etappe und Startseite
- **Plugins**
 - Leaflet Omnivore
 - Leaflet Elevation
 - Und evtl. noch weitere..