Konzept – Alpenüberquerung in 3 Tagen (Innsbruck – Gardasee)

Mitglieder: Fabia Buchner, Joschua 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...