**Ursprüngliche Ideen und Probleme**

Die ursprüngliche Idee war, auf Basis des Tiroler Lawinenreports (<https://lawinen.report/bulletin/latest>) eine Karte zu erstellen, die für die einzelnen Warnregionen die Warnstufe abhängig vom Lawinenproblem oder von der Exposition oder von der Höhe anzeigt. GeoJSON – Daten für die Regionen sind vorhanden, ebenso ist der jüngste Report als XML – Datei verfügbar. Es war möglich, das die XML-Datei in Javascript zu importieren, jedoch war es (für uns in kurzer Zeit zur Konzeptabgabe) nicht möglich, die nötigen Daten aus dem importierten XML zu extrahieren.

Daraufhin war die nächste Idee, für das Salzburger – Land Sommer- und Winteraktivitäten in jeweils einer Karte darzustellen. Es gibt Datensätze in https://www.data.gv.at/ , jedoch waren diese leer (nicht open-source).

**Idee**

**Erstellung der Webseiten**

**Startseite**

**Basisseite für Sommer und Winter mit Karte**

Index.html

Die html – Datei enthält im head – Bereich den Link zum Wiener Wappen als Shotcut Icon, den Titel, die Verlinkung zum jeweiligen Javascript und CSS - Stylesheet und die Implementierung der Plugins, diese werden später genauer beschrieben.

Im body – Bereich wird im Header mit Wiener Wappen, Überschrift und Link zum Github-Repository (der jeweiligen Seite) angezeigt, im article – Bereich werden die Karte aufgerufen und die Links zur Startseite und zur jeweils anderen Aktivitäten-Seite angegeben.  
Im footer werden die verwendeten Daten (als Liste) verlinkt.

Main.js

Die Karte wird nach Implementieren des Leaflet – Plugins in dem div – Container des HTML eingefügt. Das Zentrum der Karte soll Wien sein, die Zoomstufe, und der Default – Layer (Openstreetmap) wird festgelegt.

Folgende Leaflet – Plugins sind (nach Implementieren in der HTML – Datei) der Karte zugefügt:

* ein Maßstab,
* einen Button zum Wechseln auf Fullscreen,
* eine Minimap,
* einen Button, um nach Zoomen und die Karte verschieben, wieder die Ausgangsposition der Karte (Koordinaten und Zoomstufe) zu erreichen,
* einen Button, um die Entfernung verschiedener Punkte messen zu können.

Außerdem soll in einem Layer- und Overlay – Control zwischen mehreren Layer und Overlays (Aktivitäten je nach Saison) ausgewählt werden können.

**Inhalt für Winter**

Als Overlays sollen verschiedene Möglichkeiten für Aktivitäten in Wien im Winter dargestellt werden. Die Kategorien, die im Layercontrol an- und ausgeschaltet werden können, sind:

* Schwimmbäder
* Silvesterpfad
* Sportstätten

Zum Darstellen der Layer werden in asynchronen Funktionen die GeoJSON – Dateien mittels URL geladen:

let response = await fetch(url);

let geojson = await response.json();

In diesen Daten sind nur Punkte. Diese werden mit Marker und passenden Popups and die overlays gefügt und mit passendem Icon dargestellt. Die Icons sind in einem extra Ordner gespeichert.

L.geoJSON(geojson, {

      pointToLayer: function (geoJsonPoint, latlng) {

  return L.marker(latlng, {

                    icon: L.icon({

                        iconUrl: "../icons/swimming2.png",

                        iconAnchor: [16, 37],

                        popupAnchor: [0, -37]

                    })

                }).bindPopup(popup);

            }

    }).addTo(overlays.schwimmen);

**Schwimmbäder**

Die Schwimmbäder haben ein Attribut „AUSLASTUNG\_AMPEL\_KATEGORIE\_0“, wenn dieses den Wert 1 hat, ist das Schwimmbad geöffnet, und es sind noch Plätze verfügbar. Um nur geöffnete Schwimmbäder mit freien Plätzen anzuzeigen, wurden diese durch eine if – Abfrage selektiert:

let offen = geoJsonPoint.properties.AUSLASTUNG\_AMPEL\_KATEGORIE\_0;

            if (offen == 1) {…}

innerhalb der if – Abfrage wird der Marker zurückgegeben.

**Silvesterpfad**

In Wien gibt es einen Silvesterpfad mit verschiedenen Ständen, Toiletten und Erste-Hilfe Stationen. Der Datensatz enthält Punkte für jeden Stand.

* Mit Leaflet in Karte darstellen:
  + mit Popup, das die Bezeichnung und Beschreibung und einen Weblink zur Station beinhaltet
  + je nach Typ der Station wird der Marker als jeweiliges Icon dargestellt (Toilette, Erste Hilfe, Stand des Silvesterpfads)
  + die Stände des Silvesterpfads sind durchnummeriert (1-12), diese sollten in der richtigen Reihenfolge durch eine Polylinie verbunden werden
    - Hierfür mussten zuerst die features in die richtige Reihenfolge gebracht werden: das Attribut Bezeichnung enthält (wenn der Typ „Stand“ ist) die Nummer der Station am Anfang der Bezeichnung. Also konnte man die features nach der Bezeichnung für die richtige Reihenfolge sortieren. Da die Nummern bis 12 gingen, und die Bezeichnung ein String ist, wurde im nächsten Schritt der String gesplittet, sodass nur nach der Nummer (als Typ Integer nach Umwandlung) sortiert werden konnte. Somit war die Reihenfolge für die durchnummerierten Stände richtig.
    - Die Funktion ArrayFromPoints selektiert speichert für die features, für die der Typ Stand ist (if-Abfrage), die Coordinaten als Array in eine neue Variable stations
    - Die neue Variable stations kann dann als Polylinie dargestellt werden, die die durchnummerierten Stände in der richtigen Reihenfolge miteinander verbindet.

**Inhalt für Sommer**

**Quellenangaben**

**Plugins**

Leaflet: <https://leafletjs.com/examples/quick-start/>

Leaflet – providers: <https://cdnjs.com/libraries/leaflet-providers>

Fullscreen: https://cdnjs.com/libraries/leaflet.fullscreen

Minimap: https://cdnjs.com/libraries/leaflet-minimap

Reset view: https://github.com/drustack/Leaflet.ResetView

Polyline measure: https://github.com/ppete2/Leaflet.PolylineMeasure

**Font awesome Stylesheet**

https://cdnjs.com/

**Daten**

Schwimmbäder: <https://www.data.gv.at/katalog/dataset/stadt-wien_schwimmbderstandortewien/resource/29041605-d50d-4696-8827-bb496ac9ad75>

Silvesterpfad: <https://www.data.gv.at/katalog/dataset/f5d7a560-0599-4ee6-b9c1-5efec380b912>

Sportstätten: <https://www.data.gv.at/katalog/dataset/71084c02-973d-4544-b804-7ed82bd53027>

**Icons**

https://mapicons.mapsmarker.com/