

JavaScript Fortgeschritten

EMVs WeJs4

Lektion 2

26.01.2026

Recap: Theorie-Inputs

- Data Fetching
- Browser-APIs: Webcam, Geolocation, ...
- Maps mit Leaflet
- Integration von Machine Learning Modellen
- Danach eigenständiges Projekt in Einzelarbeit

Recap

- Data Fetching mit GeoAdmin API

Recap: Daten abfragen in JS

- Fetch API

```
fetch-example.js

1 let promise = fetch('https://myfancysite.ch', {
2   method: 'GET', // POST, PUT, DELETE, etc.
3   headers: {
4     'Content-Type': 'text/plain;charset=UTF-8',
5   },
6   body: undefined, // string, FormData, Blob, BufferSource, or URLSearchParams
7   mode: 'cors', // same-origin, no-cors
8   credentials: 'same-origin', // omit, include
9   cache: 'default', // no-store, reload, no-cache, force-cache, ...
10  redirect: 'follow', // manual, error
11  integrity: '', // a hash, like "sha256-abcdef1234567890"
12  keepalive: false, // true
13  signal: undefined, // AbortController to abort request
14 })
15
```

Recap: Aufgabe

Locations ☒ Layers ☐

Visp (VS)

Visp

Ort Visp (VS) - Visp

Ausfahrt Visp-West (VS) - Visp

Abwasserreinigungsareal Visp (Lonza) (VS) - Visp

Ausfahrt Visp-West (VS) - Baltschieder

Gebäude Visp Riedertal 300/150/50/25m (VS) - Visp

Ausfahrt Visp-Ost (VS) - Brig-Glis

Gebäude Einzelhaus Visp Riedertal 300/150/50/25m (VS) - Visp

Bus Visp, Kleegärten

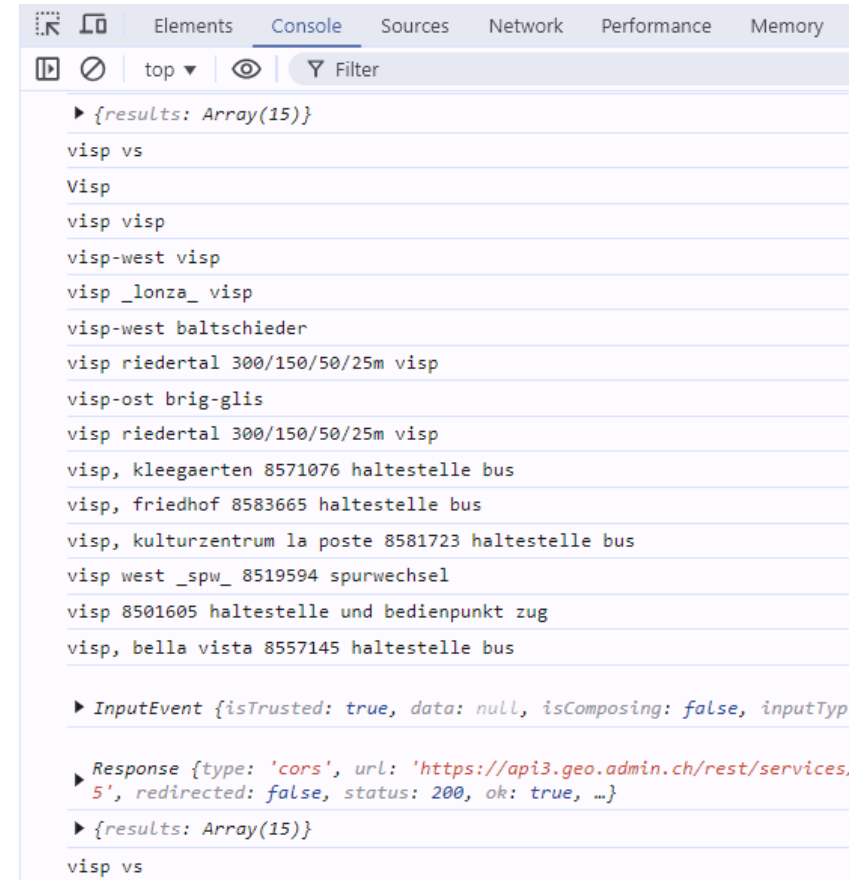
Bus Visp, Friedhof

Bus Visp, Kulturzentrum La Poste

Haltestellen Visp West (Spw)

Zug Visp

Bus Visp, Bella Vista



Was machen wir heute?

- Browser-API abfragen: [Geolocation](#), [Webcam](#)

Aufgabe

- Finde heraus auf welcher Höhe über Meer der aktuelle Standort des Clients liegt.
(Tipp: swisstopo.admin.ch/en/coordinates-conversion-navref)
- Bonus: Versuche es mit anderen Standorten (Location Override)
- Experimentiere mit CSS Filtern um den Webcam-Stream visuell zu verändern.
- Bonus: Teste weitere APIs: [List of Browser APIs - Medium](#)

Ausblick

- Maps mit Leaflet

Aufräumen

Danke für die Teilnahme

- Schönen Abend!