

Webversion auf <https://www.aus-sicht.ch/landschaft-digital.html>

## Teile dein Lokalwissen, viel flexibler als du zuerst denkst!

### Übung OpenStreetMap

Gestalte das [Open Street Map Projekt \(OSM\)](#) aktiv mit!

- Nimm die [Kurzanleitung OSM](#) zur Hand und lerne damit dieses Werkzeug grundlegend kennen.
- Zoome auf eine Gegend, die du sehr gut kennst. Betrachte darin die bereits erfassten Objekte in OpenStreetMap.
- Betrachte diese Gegend mit verschiedenen Kartendarstellungen, insbesondere auch mit der [OpenEcoMap](#), welche landschaftsplanungsrelevante Details der OSM sichtbar macht.
- Sind die Strassen und Wege, Häuser und weitere Details korrekt und vollständig eingetragen? Bestimmt findest du Details, die du ergänzen oder korrigieren kannst.
- Lege mit Hilfe der [Kurzanleitung OSM](#) ein Konto an und erfasse neue Objekte wie in der Anleitung beschrieben.

Und noch eine Anregung:

- Betrachte mit [www.peakfinder.org](http://www.peakfinder.org) ein Panorama, das du kennst.
- Fehlt darin ein Hügel- oder Bergname?
- Wenn ja, erfasse in OpenStreetMap diesen Hügel oder Berg als Punkt, mit den korrekten "Tags", damit der Punkt als Berg/Hügel mit Namen und Meereshöhe dargestellt werden kann.

Alle Eigenschaften (3)			
ele	2033	🗑️	ℹ️
name	Altenalp ..	🗑️	ℹ️
natural	peak	🗑️	ℹ️

- Wenige Stunden später ist der Berg/Hügel dann auch in [www.peakfinder.org](http://www.peakfinder.org) drin, weil die Anwendung mit aktuellen OSM-Daten arbeitet.

Es braucht zwar etwas Einarbeitungszeit, bis du dein erstes Bänkli oder deinen ersten Gipfel in OSM erfasst hast, aber denk daran:

Die Daten werden danach sofort von einer Vielzahl von Web-Anwendungen und Smartphone-Apps verwendet! Du lieferst dein Lokalwissen also direkt Tausenden Nutzern ;-)

Viel Spass mit dem "Wikipedia der Karten", der besten frei nutzbaren Weltkarte!

Weitergehende Infos: [OpenEcoMap](#), [OpenPOIMap](#), [Geoconverter](#)