

Willkommen zum Missing Maps Mapathon!

Dieser Leitfaden wird eine kurze Einführung ins Mapping geben!

1

Anmeldung OpenStreetMap

- A. Gehen Sie auf openstreetmap.org
- B. Klicken Sie **<Signup>**, und folgen Sie den Schritten zur Anmeldung
- C. Bestätigen Sie das OSM Nutzerkonto mit dem Link in OSM Bestätigungsmail

2

Einen Task aufrufen

- A. Gehen Sie auf tasks.hotosm.org (Sprachauswahl deutsch wählen) und wählen Sie das heutige Mapathon Projekt
- B. Ist der Benutzername in der rechten oberen Ecke zu sehen? Wenn nicht, klicken Sie **<Anmelden>** und **<Zugang autorisieren>**
- C. Gehen Sie durch die Projekt-beschreibung und Anweisungen
- D. Wählen Sie eine weiße, noch unbearbeitete Kachel
- E. Klicken Sie auf **<Kartografieren beginnen>** Wählen Sie den **<iD editor>** und starten Sie den Editor
- F. OSM Fenster öffnet sich, zoomen Sie zum pink umrandeten Bereich hinein!

3

Erster Beitrag

- A. Durch Klicken wird ein Punkt hinzugefügt, durch weiteres Klicken eine Linie. So einfach können Objekte in OSM erstellt werden!

*Für Gebäude wird das «Flächen», für Straßen das «Linien» Werkzeug verwendet.
Ein Gebäude ist eine abgeschlossene Fläche, die durch Doppelklick fertiggestellt wird.
Eine Linie wird durch einen Doppelklick auf den Punkt am Linienende fertiggestellt.*

- B. Nachdem das Gebäude oder die Straße fertiggestellt wurde, die jeweiligen Attribute mithilfe des Menüs auf der linken Seite hinzufügen.

Um die Straßeninformationen auch in Routinganwendungen nutzbar zu machen, sollten Sie darauf achten, die Straßen miteinander zu verbinden.

4

Änderungen speichern

- A. Klicken Sie auf den **<Speichern>** Button neben den Geometrie Werkzeugen um Änderungen auf OSM hochzuladen
- B. Gehen Sie zurück auf den Tasking Manager und markieren Sie die Kachel als abgeschlossen oder geben Sie den aktuellen Status an und beenden Sie das Mapping

Weitere Tipps

- Verwenden Sie die 'S' Taste um Gebäude rechtwinklig zu machen!
- Verbinden Sie keine Gebäude mit Straßen und vermeiden Sie überlappende Objekte!

Perfekt! Frohes Mapping! Bei Fragen gerne an die Mapathonhelfer wenden !