OpenStreetMap

Offene Geodaten und wie man beitragen kann

Hauke Stieler 4stieler@inf

21. Januar 2024



- 1 Geodaten Grundlagen
- 2 OSM Überblick
- 3 OSM Daten
- 4 Die Daten nutzen
- 5 Zu OSM beitragen

Was sind "Geodaten"?

Definition

Informationen/Daten mit geografischem Bezug.

OSM Überblick

house with address

Was sind "Geodaten"?

Definition

Informationen/Daten mit geografischem Bezug.

- house with address
- measured temperature at certain coordinate

Was sind "Geodaten"?

Definition

Informationen/Daten mit geografischem Bezug.

- house with address
- measured temperature at certain coordinate
- aerial imagery

Geodaten Grundlagen

Was sind "Geodaten"?

Definition

Informationen/Daten mit geografischem Bezug.

- house with address
- measured temperature at certain coordinate
- aerial imagery
- recorded bicycle track

Was sind "Geodaten"?

Definition

Informationen/Daten mit geografischem Bezug.

- house with address
- measured temperature at certain coordinate
- aerial imagery
- recorded bicycle track

Formate

Geodaten Grundlagen

Vektorformate

- GeoJSON
- GeoPackage, SpatiaLite

- Shapefile
- KML, GML, WKT, OSM

Formate

Geodaten Grundlagen

Vektorformate

- GeoJSON
- GeoPackage, SpatiaLite

OSM Überblick

- Shapefile
- KML, GML, WKT, OSM

Rasterformate

- GeoTIFF
- netCDF, JPEG2000

Formate

Vektorformate

- GeoJSON
- GeoPackage, SpatiaLite

OSM Überblick

- Shapefile
- KML, GML, WKT, OSM

Rasterformate

- GeoTIFF
- netCDF, JPEG2000

Datenbank:

- SQlite →GeoPackage, SpatiaLite
- Postgres + PostGIS

Formate

Vektorformate

- GeoJSON
- GeoPackage, SpatiaLite

OSM Überblick

- Shapefile
- KML, GML, WKT, OSM

Rasterformate

- GeoTIFF
- netCDF, JPEG2000

Datenbank:

- SQlite →GeoPackage, SpatiaLite
- Postgres + PostGIS

Webstandards:

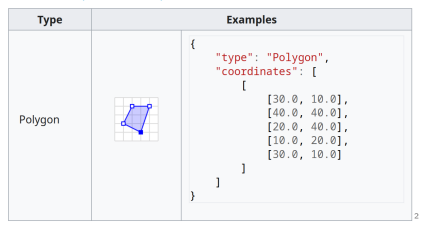
- OGC (WMS, WMTS, WFS, ...)
- XYZ-tiles
- ArcGIS

Vaktordaten (GeoJSON)

Туре	Examples	
Point		<pre>{ "type": "Point", "coordinates": [30.0, 10.0] }</pre>
LineString		{ "type": "LineString", "coordinates": [[30.0, 10.0], [10.0, 30.0], [40.0, 40.0]] }

¹ Wikipedia – GeoJSON

Vaktordaten (GeoJSON)



Wikipedia – GeoJSON

Attribute / Eigenschaften / Felder / Properties

Ergänzende Infos an Daten

Geometrie: Wo ist es?

OSM Überblick

Attribute: Was ist es?

Attribute / Eigenschaften / Felder / Properties

- Ergänzende Infos an Daten
 - Geometrie: Wo ist es?

- Attribute: Was ist es?
- Einfache Key-Value Paare

Attribute / Eigenschaften / Felder / Properties

- Ergänzende Infos an Daten
 - Geometrie: Wo ist es?

- Attribute: Was ist es?
- Einfache Key-Value Paare
- Formate schränken Wertebereiche und Typen ggf. ein

Attribute / Eigenschaften / Felder / Properties

- Ergänzende Infos an Daten
 - Geometrie: Wo ist es?

OSM Überblick

- Attribute: Was ist es?
- Einfache Key-Value Paare
- Formate schränken Wertebereiche und Typen ggf. ein

Geometrie + Attribute = "Feature"

- 2 OSM Überblick

... du möchtest 'ne Karte und die ist ...

OSM Überblick

aktuell

... du möchtest 'ne Karte und die ist ...

- aktuell
- enthält alle möglichen Daten (Infrastruktur, Grünflächen, POIs, ...)

... du möchtest 'ne Karte und die ist ...

- aktuell
- enthält alle möglichen Daten (Infrastruktur, Grünflächen, POIs, ...)
- routingfähig (Auto, Fahrrad, Fuß, Zug, Boot, ...)

... du hast ungewöhnliche Anwendungsfälle

- Routing per Boot, Zug, Pferd, ...
- POIs nach Barrierefreiheit suchen
- Wissenschaft

... du möchtest Karten erstellen/drucken/hosten/nutzen ...

- für Einladungskarten
- in Präsentationen
- für private Zwecke (z.B. bei Fahrradtouren)
- f
 ür kommerzielle Zwecke

- auf Websites
- Karten in ÖPNV Haltestellen
- öffentliche Karten in der Stadt

... es gäbe eine Lösung für all das!

OSM Überblick

Und ja, die gibt es:

OpenStreetMap

(kurz: OSM)

- Projekt zum Sammeln und Bereitstellen freier³ Geodaten
- offene Datenbank
- Lizenz: ODC-ODbL

- OpenDataCommons Open Database License
- ► Ersetzte zuvor benutzte CC BY-SA 2.0 (share alike & attribution)

³ free as in freedom

⁴ ca. 435k EUR Einnahmen in 2022

Nutzerzahl seit letzten KBS in 2019 verdoppelt!

- Projekt zum Sammeln und Bereitstellen freier³ Geodaten
- offene Datenbank
- Lizenz: ODC-ODbL
 - OpenDataCommons Open Database License
 - Ersetzte zuvor benutzte CC BY-SA 2.0 (share alike & attribution)
- OpenStreetMap Foundation (OSMF)

OSM Überblick

finanziert durch Spenden, Konzerenzen, Mitgliedschaften⁴

³ free as in freedom

⁴ ca. 435k EUR Einnahmen in 2022

Nutzerzahl seit letzten KBS in 2019 verdoppelt!

Was ist OSM?

- Projekt zum Sammeln und Bereitstellen freier³ Geodaten
- offene Datenbank
- Lizenz: ODC-ODbL
 - OpenDataCommons Open Database License
 - Ersetzte zuvor benutzte CC BY-SA 2.0 (share alike & attribution)
- OpenStreetMap Foundation (OSMF)

- finanziert durch Spenden, Konzerenzen, Mitgliedschaften⁴
- Geschichte
 - 2004 Projekt in Englang gestartet
 - 2009 Release aktueller API Version
 - 2013 1 Mio. registrierte Nutzer
 - ➤ 2024 Ca. 11 Mio. registrierte Nutzer⁵

free as in freedom

⁴ ca. 435k EUR Einnahmen in 2022

Nutzerzahl seit letzten KBS in 2019 verdoppelt!

Was ist OSM?

Warum OSM?

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft

OSM Überblick

0000000000000000000

kein Beitragen möglich

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

oft veraltet und fehlerhaft

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

- oft veraltet und fehlerhaft
- kein Beitragen möglich

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

- oft veraltet und fehlerhaft.
- kein Beitragen möglich
- nicht immer Zugriff die Rohdaten

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

- oft veraltet und fehlerhaft.
- kein Beitragen möglich
- nicht immer Zugriff die Rohdaten
- nicht für allgemeine Anwendungsfälle gemacht (z.B. Routing)

Warum OSM?

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft.

OSM Überblick

000000000000000

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

- oft veraltet und fehlerhaft.
- kein Beitragen möglich
- nicht immer Zugriff die Rohdaten
- nicht für allgemeine Anwendungsfälle gemacht (z.B. Routing)

vvas ist OSIVI:

Warum OSM?

Proprietäre Karten

oft veraltet und fehlerhaft

OSM Überblick

- kein Beitragen möglich
- kein Zugriff die Rohdaten
- Fokus auf Autos und Verkehr
- Lizenzprobleme noch und nöcher

Amtliche/offizielle Daten

- oft veraltet und fehlerhaft
- kein Beitragen möglich
- nicht immer Zugriff die Rohdaten
- nicht für allgemeine Anwendungsfälle gemacht (z.B. Routing)

Aber:

Es tut sich was, mehr und mehr Daten werden frei veröffentlicht.

Was ist OSM?

Exkursion: Open Data in Deutschland

OSM Überblick

Wohin geht die Reise?

- Rechtliche Öffnung der Daten
 - Lizenz häufig: CC BY-SA 4.0, DL-DE BY 2.0, CC0

Exkursion: Open Data in Deutschland

OSM Überblick

000000000000000

Wohin geht die Reise?

- Rechtliche Öffnung der Daten
 - Lizenz häufig: CC BY-SA 4.0, DL-DE BY 2.0, CC0
- Technische Öffnung der Daten
 - web APIs (OGC-konform)
 - professionelle Formate (kein .pdf, .csv oder .xlsx WTF?!)

Exkursion: Open Data in Deutschland

Wohin geht die Reise?

- Rechtliche Öffnung der Daten
 - Lizenz häufig: CC BY-SA 4.0, DL-DE BY 2.0, CC0
- Technische Öffnung der Daten
 - web APIs (OGC-konform)
 - professionelle Formate (kein .pdf, .csv oder .xlsx WTF?!)

Zugriff via APIs/Websites, z.B. geoportal.de.

Statistiken

- 11 Mio. Beitragende ("contributors")
- 40.000 monatliche contributors

OSM Überblick

- 110 Mio. Änderungen pro Monat⁶
- 8,8 Mrd. Punkt / 1 Mrd. Linien/Polygone / 11 Mio. Relationen
- Tile server: 50.000 requests/Min.

Oder 42/s: 2750 edits pro contributor pro Monat

Zeug bereitgestellt durch die OSMF

OSM Überblick

- Datenbank, Backup-Server, Mirror
- API Server
- Tile rendering
 - Live rendering! Tiles werden quasi sofort aktualisiert!
 - CDN
- Geocoder⁷
- Mehrere Routing-Engines
- Interne Dienste
 - Statistiken über die Daten (taginfo)
 - Query-Server (overpass)
 - Wiki
 - git, trac, irc, BBB,

⁷ Suche nach Orten

Zeug bereitgestellt durch die OSMF

OSM Überblick

- Datenbank, Backup-Server, Mirror
- API Server
- Tile rendering
 - Live rendering! Tiles werden quasi sofort aktualisiert!
 - CDN
- Geocoder⁷
- Mehrere Routing-Engines
- Interne Dienste
 - Statistiken über die Daten (taginfo)
 - Query-Server (overpass)
 - Wiki
 - git, trac, irc, BBB,
- \rightarrow hardware.osm.org

Suche nach Orten

Zeug bereitgestellt durch andere

OSM Überblick

- Karten
 - OpenSeaMap
 - OpenBeerMap
 - OpenTopoMap

Zeug bereitgestellt durch andere

OSM Überblick

- Karten
 - OpenSeaMap
 - OpenBeerMap
 - OpenTopoMap
- Eigene Karten-PDFs erzeugen: MyOSMatic

Zeug bereitgestellt durch andere

OSM Überblick

- Karten
 - OpenSeaMap
 - OpenBeerMap
 - OpenTopoMap
- Eigene Karten-PDFs erzeugen: MyOSMatic
- Daten runterladen
 - overpass: Filterung + verschiedene Formate
 - große Datensätze: Geofabrik GmbH <3</p>

Was ist OSM?

Zeug bereitgestellt durch andere

OSM Überblick

- Karten
 - OpenSeaMap
 - OpenBeerMap
 - OpenTopoMap
- Eigene Karten-PDFs erzeugen: MyOSMatic
- Daten runterladen
 - overpass: Filterung + verschiedene Formate
 - große Datensätze: Geofabrik GmbH <3</p>
- Tools, Frameworks, Bibliotheken, etc.

Was ist OSM?

Zeug bereitgestellt durch andere

OSM Überblick

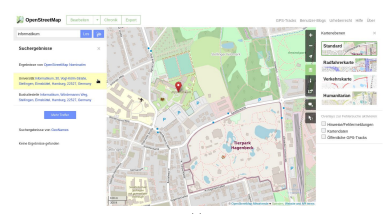
- Karten
 - OpenSeaMap
 - OpenBeerMap
 - OpenTopoMap
- Eigene Karten-PDFs erzeugen: MyOSMatic
- Daten runterladen
 - overpass: Filterung + verschiedene Formate
 - große Datensätze: Geofabrik GmbH <3</p>
- Tools, Frameworks, Bibliotheken, etc.

Und noch viel mehr \rightarrow OSM-Wiki: List of OSM-based services

Anwendungsfälle

OpenStreeMap Website (letztes KBS)

OSM Überblick



https://osm.org

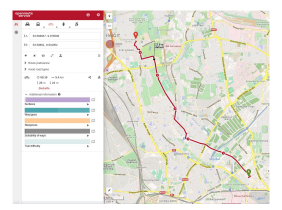
OpenStreeMap Website

OSM Überblick



https://osm.org

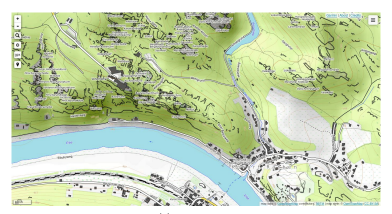
OpenRouteService



https://maps.openrouteservice.org

Anwendungsfälle

OpenTopoMap Website



https://opentopomap.org

Wheelmap



https://wheelmap.org

- Daten beitragen ("mapping")
 - raus gehen und Daten sammeln
 - externe Quellen anzapfen (z.B. Luftbilder)
 - ▶ mit nicht-mappern reden (z.B. in Schulden, Geschäften, Ämtern, ...)

- Daten beitragen ("mapping")
 - raus gehen und Daten sammeln
 - externe Quellen anzapfen (z.B. Luftbilder)
 - mit nicht-mappern reden (z.B. in Schulden, Geschäften, Ämtern, ...)
- Software and Tools entwickeln

- Daten beitragen ("mapping")
 - raus gehen und Daten sammeln
 - externe Quellen anzapfen (z.B. Luftbilder)
 - mit nicht-mappern reden (z.B. in Schulden, Geschäften, Ämtern, ...)
- Software and Tools entwickeln
- Dokumentation erstellen und pflegen

- Daten beitragen ("mapping")
 - raus gehen und Daten sammeln
 - externe Quellen anzapfen (z.B. Luftbilder)
 - mit nicht-mappern reden (z.B. in Schulden, Geschäften, Ämtern, ...)
- Software and Tools entwickeln
- Dokumentation erstellen und pflegen
- Events organisieren (Konferenzen, Mapathons, Workshops, Stammtische, ...)

Organisation der Community

- Wiki
- Mailinglisten
- Forum
- Weiteres: Discord, Telegram, Mastodon, Reddit, ...)

- 1 Geodaten Grundlager
- 2 OSM Überblick
- 3 OSM Daten
- 4 Die Daten nutzen
- 5 Zu OSM beitrager

Tags (Attribute)

- Einfache Key-Value Paare (untypisiert)
- freies Tagging-System
- standardisiert durch Community-Proposals
- zentrale Doku ("die Wahrheit"): Wiki

Mehrere Strategien:

Format	Notation	Beispiel
Normal	key=value	highway=service
Mehrere Werte	key=v1;v2	amenity=library;cafe
Namespaces	namespace:key=value	addr:housenumber=42



Node (Punkt)





OSM-wiki

amenity=telephone covered=booth



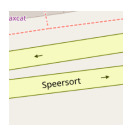
Way (Linien)





Mapillary

highway=secondary oneway=yes name=Speersort



Area (Polygon = geschlossener Way)





natural=heath name=Fischbeker Heide





Relation: Zusammenschluss mehrerer Features

type=route route=bus ref=4



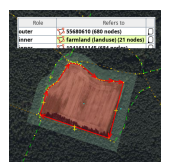




Multipolygon (Relation; Polygon in Polygon)

farmland=center





Imagery: Microsoft©Bing(tm) Maps Platform

OSM-XMI Format

OSM nutzt ein XML Format (.osm; oft komprimiert in eine .osm.pbf Datei):

Welche Daten sind in OSM?

Alle möglichen öffentlich zugängliche Dinge

- Bauwerke, Straßen und Wege
- POIs (Restaurants, Museen, Hydranten, ...)
- Infrastruktur (Parkplätze, Stromleitungen, Gleise, ...)
- Landschaftsformen (Wälder, Seen, Grünflächen, ...)
- Routen (Busrouten, Wanderwege, MTB-Trails, ...)
-

Welche Daten sind in OSM?

Alle möglichen öffentlich zugängliche Dinge

- Bauwerke, Straßen und Wege
- POIs (Restaurants, Museen, Hydranten, ...)
- Infrastruktur (Parkplätze, Stromleitungen, Gleise, ...)
- Landschaftsformen (Wälder, Seen, Grünflächen, ...)
- Routen (Busrouten, Wanderwege, MTB-Trails, ...)
- **-**

Nicht (immer) enthalten:

- privates und personenbezogenes
- nicht verifizierbares
- nicht freigegebenes

Welche Daten sind in OSM?

Alle möglichen öffentlich zugängliche Dinge

- Bauwerke, Straßen und Wege
- POIs (Restaurants, Museen, Hydranten, ...)
- Infrastruktur (Parkplätze, Stromleitungen, Gleise, ...)
- Landschaftsformen (Wälder, Seen, Grünflächen, ...)
- Routen (Busrouten, Wanderwege, MTB-Trails, ...)
- **.....**

Nicht (immer) enthalten:

- privates und personenbezogenes
- nicht verifizierbares
- nicht freigegebenes

Siehe Wiki \rightarrow Map features

- 1 Geodaten Grundlager
- 2 OSM Überblick
- 3 OSM Daten
- 4 Die Daten nutzen
- 5 Zu OSM beitrager

Die Daten nutzen

Nutzungsbedingungen

Kein Problem:

- Daten runterladen
- Daten für private und kommerzielle Zwecke nutzen
- Daten weitergebenm, gilt auch für abgeleitete Werte ("derivative works"; z.B. gedruckte Karten)

Aber unten folgenden Bedingungen:

- Attribution!
- Weitergabe unter ODbL

Auf Daten zugreifen

- für kleine Gebiete
 - ightharpoonup osm.org ightarrow "Export" ightharpoonup Gebiet auswählen ightarrow "Export"
 - API: osm.org/api/0.6/map?bbox=...
 - Overpass API (Filterung + Download verschiedener Formaten)

Auf Daten zugreifen

- für kleine Gebiete
 - ightharpoonup osm.org ightarrow "Export" ightarrow Gebiet auswählen ightarrow "Export"
 - ► API: osm.org/api/0.6/map?bbox=...
 - Overpass API (Filterung + Download verschiedener Formaten)
- für große Gebiete
 - Geofabrik GmbH
 - Alles (planet.osm Dump; wöchentlich aktualisiert; >70GB OSM-PBF Datei)

Auf Daten zugreifen

- für kleine Gebiete
 - ightharpoonup osm.org ightarrow "Export" ightarrow Gebiet auswählen ightarrow "Export"
 - ► API: osm.org/api/0.6/map?bbox=...
 - Overpass API (Filterung + Download verschiedener Formaten)
- für große Gebiete
 - Geofabrik GmbH
 - Alles (planet.osm Dump; wöchentlich aktualisiert; >70GB OSM-PBF Datei)

Mehr dazu im Wiki → Downloading data

Daten verarbeiten/nutzen

OSM Überblick

Libraries:

- GDAL, GeoTools: Schweizer Taschenmesser für Geodaten
- libosmium: OSM-spezifische C-Library (Python- & Node-bindings)
- Leaflet/OpenLayers/MapLibre: Daten auf Karte anzeigen

Daten verarbeiten/nutzen

OSM Überblick

Libraries:

- GDAL, GeoTools: Schweizer Taschenmesser für Geodaten
- libosmium: OSM-spezifische C-Library (Python- & Node-bindings)
- Leaflet/OpenLayers/MapLibre: Daten auf Karte anzeigen

CLI Tools:

- ogr2ogr: Teil von GDAL zum konvertieren von Daten
- osmium: Generisches Tool für OSM-Daten
- osmosis: Ähnlich zu osmium, aber eher deprecated
- osm2pgsql: OSM-Daten in PostgreSQL-Datenbank importieren

Daten verarbeiten/nutzen

Libraries:

- GDAL, GeoTools: Schweizer Taschenmesser für Geodaten
- libosmium: OSM-spezifische C-Library (Python- & Node-bindings)
- Leaflet/OpenLayers/MapLibre: Daten auf Karte anzeigen

CLI Tools:

- ogr2ogr: Teil von GDAL zum konvertieren von Daten
- osmium: Generisches Tool für OSM-Daten
- osmosis: Ähnlich zu osmium, aber eher deprecated
- osm2pgsql: OSM-Daten in PostgreSQL-Datenbank importieren

Desktop Anwendungen:

- QGIS: Die Open-Source GIS-Anwendung
- JOSM: OSM-Editor, nützlich für simple Verarbeitungen

- 1 Geodaten Grundlager
- 2 OSM Überblick
- 3 OSM Daten
- 4 Die Daten nutzen
- 5 Zu OSM beitragen

Ablauf einer Bearbeitung

1. registrieren auf osm.org

OSM Überblick

Ablauf einer Bearbeitung

- 1. registrieren auf osm.org
- 2. für einen Editor entscheiden
 - Web: iD
 - Desktop: JOSM
 - ► Mobil: StreetComplete, OsmAnd, Vespucci

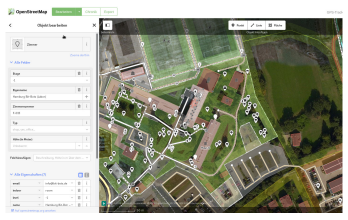
Ablauf einer Bearbeitung

- 1. registrieren auf osm.org
- 2. für einen Editor entscheiden
 - Web: iD
 - Desktop: JOSM
 - ▶ Mobil: StreetComplete, OsmAnd, Vespucci
- 3. Änderungen machen

Ablauf einer Bearbeitung

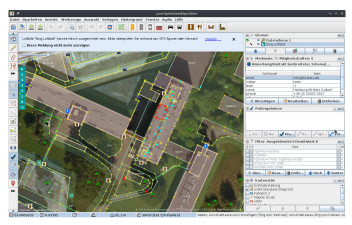
- 1. registrieren auf osm.org
- 2. für einen Editor entscheiden
 - Web: iD
 - Desktop: JOSM
 - Mobil: StreetComplete, OsmAnd, Vespucci
- 3. Änderungen machen
- 4. Änderungen hochladen ("changeset" erstellen)

Editoren: iD



osm.org/edit

Editoren: JOSM



josm.osm.org

Änderungen machen

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen

Anderungen machen

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen
- 2. Editor öffnen und Rohdaten laden

Anderungen machen

Ablauf in iD und JOSM:

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen

OSM Überblick

- 2. Editor öffnen und Rohdaten laden
- 3. mit nötigen Tags vertraut machen \rightarrow Wiki

Anderungen machen

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen
- 2. Editor öffnen und Rohdaten laden
- 3. mit nötigen Tags vertraut machen \rightarrow Wiki
- 4. ergänze/ändere/lösche Daten

Änderungen machen

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen
- 2. Editor öffnen und Rohdaten laden
- 3. mit nötigen Tags vertraut machen \rightarrow Wiki
- 4. ergänze/ändere/lösche Daten
- 5. eigen Änderungen nochmal reviewen

Änderungen machen

- 1. Daten sammeln (e.g. beim Wandern)
 - Notizen oder Photos machen
 - GPS-Tracks aufnehmen
- 2. Editor öffnen und Rohdaten laden
- 3. mit nötigen Tags vertraut machen \rightarrow Wiki
- 4. ergänze/ändere/lösche Daten
- 5. eigen Änderungen nochmal reviewen
- 6. Daten hochladen (gleich dazu mehr)

Externe Quellen nutzen

Beispiel:

- Luftbilder (z.B. ESRI World Imagery)
- amtliche Daten (z.B. ALKIS⁸)
- Fotos, Zeitungsartikel, Lagepläne, amtliche Bekanntmachungen, etc.

Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem

Externe Quellen nutzen

Beispiel:

- Luftbilder (z.B. ESRI World Imagery)
- amtliche Daten (z.B. ALKIS⁸)

OSM Überblick

Fotos, Zeitungsartikel, Lagepläne, amtliche Bekanntmachungen, etc.

Wichtig!

Lizenzen müssen immer kompatibel mit OSM sein! Ggf. Urheber kontaktieren und Genehmigung einholen!

Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem

Änderungen hochladen

Ablauf in iD und JOSM:

1. eigene Änderungen reviewen

Änderungen hochladen

- 1. eigene Änderungen reviewen
- 2. den "Hochladen"/"Speichern" Button klicken

Anderungen hochladen

Ablauf in iD und JOSM:

1. eigene Änderungen reviewen

OSM Überblick

- 2. den "Hochladen"/"Speichern" Button klicken
- Textfelder ausfüllen:
 - Kommentar/comment: Kurze Beschreibung der Änderungen
 - Quellen/source: Ursprung der Daten (siehe Wiki für Infos dazu)

Anderungen hochladen

Ablauf in iD und JOSM:

1. eigene Änderungen reviewen

OSM Überblick

- 2. den "Hochladen"/"Speichern" Button klicken
- Textfelder ausfüllen:
 - Kommentar/comment: Kurze Beschreibung der Änderungen
 - Quellen/source: Ursprung der Daten (siehe Wiki für Infos dazu)
- 4. auf ..Hochladen" klicken

Anderungen hochladen

Ablauf in iD und JOSM:

1. eigene Änderungen reviewen

OSM Überblick

- 2. den "Hochladen"/"Speichern" Button klicken
- Textfelder ausfüllen:
 - Kommentar/comment: Kurze Beschreibung der Änderungen
 - Quellen/source: Ursprung der Daten (siehe Wiki für Infos dazu)
- 4. auf ..Hochladen" klicken

Wichtig!

Daten sind sofort live in der Produktivdatenbank, daher sorgfältig arbeiten

Andere Möglichkeiten beizutragen

- fehlerhafte/unvollständige/fehlende Daten melden
 - 1. auf osm.org gehen
 - 2. Rechtsklick auf Karte \rightarrow "Add a note here"
 - 3. nützliche Infos ergänzen (so viele Infos wie möglich)
 - wichtig: Man brauchen einen Account zum Antworten auf Rückfragen

Andere Möglichkeiten beizutragen

OSM Überblick

- fehlerhafte/unvollständige/fehlende Daten melden
 - 1. auf osm.org gehen
 - 2. Rechtsklick auf Karte → "Add a note here"
 - 3. nützliche Infos ergänzen (so viele Infos wie möglich)
 - 4. wichtig: Man brauchen einen Account zum Antworten auf Rückfragen
- mit Unternehmen/Ämtern sprechen um Genehmigungen zu bekommen

Andere Möglichkeiten beizutragen

- fehlerhafte/unvollständige/fehlende Daten melden
 - 1. auf osm.org gehen
 - 2. Rechtsklick auf Karte → "Add a note here"
 - 3. nützliche Infos ergänzen (so viele Infos wie möglich)
 - 4. wichtig: Man brauchen einen Account zum Antworten auf Rückfragen
- mit Unternehmen/Ämtern sprechen um Genehmigungen zu bekommen
- Events organisieren

Andere Möglichkeiten beizutragen

- fehlerhafte/unvollständige/fehlende Daten melden
 - 1. auf osm.org gehen
 - 2. Rechtsklick auf Karte → "Add a note here"
 - 3. nützliche Infos ergänzen (so viele Infos wie möglich)
 - 4. wichtig: Man brauchen einen Account zum Antworten auf Rückfragen
- mit Unternehmen/Ämtern sprechen um Genehmigungen zu bekommen
- Events organisieren
- allgemein Werbung machen (spread the word)