

Table of Contents

Wie man 3D Daten aus einer .osm Datei extrahiert. (In Bearbeitung) 3

Wie man 3D Daten aus einer .osm Datei extrahiert. (In Bearbeitung)

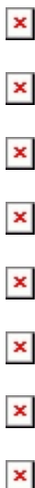
Wozu man das überhaupt macht und braucht.

Was man vorab sicherstellen sollte:

Die [aktuelle Version von Java](#) für das jeweilige Betriebssystem installiert haben.
Beachte die Anleitungen zur [Installation auf macOS](#) und zur [Installation auf Windows](#).

OSM2World von osm2world.org heruntergeladen haben.

-
1. Folge den Schritten 1 und 2 in dem Tutorial [Illustrator Datei aus OSM-Daten](#) um einen Kartenausschnitt festzulegen, den du in 3D umsetzen möchtest.
Exportiere im Schritt 3 die Auswahl durch drücken auf den blauen Export Button auf der linken Seite.
 2. Alle folgenden Schritte sind für Windows und macOS identisch.
Starte OSM2World durch klicken auf die *OSM2World.jar* Datei im heruntergeladenen Ordner.



From:
<https://www.hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:
https://www.hardmood.info/doku.php/3d-datei_aus_osm_daten?rev=1607512735

Last update: **2023/10/17 12:55**

