

# Table of Contents

Wie man 3D Daten aus einer .osm Datei extrahiert. .... 3



# Wie man 3D Daten aus einer .osm Datei extrahiert.

Um an 3D Daten zu kommen braucht man für gewöhnlich

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](https://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.



3. Der OSM2World Viewer sollte sich in einem schwarzen Fenster öffnen. (Falls das nicht der Fall ist, wurde die Installation nicht richtig ausgeführt)  
Wähle im Menü unter dem Tab File die Option *Open OSM file* und lokalisier die *map.osm* auf dem Computer.



4. Nach dem du die Datei importiert hast sollte in der Vorschau ein grobes 3D Modell der Karte erscheinen. Manchmal zeigt das Programm den Boden nur fehlerhaft an, sodass er unter einem Großteil der Gebäude verschwunden ist. Hier hilft im Menü, unter dem selben Tab *File* die Option *Reload OSM File* zu wählen. Damit versucht das Programm die Datei nochmal neu zu berechnen.



5. Wenn nun in der Vorschau alle nötigen Objekte eingeblendet werden und du mit dem Ausschnitt der Karte zufrieden bist, exportiere die Datei als *OBJ File* im Menü unter dem *File* Tab.



6. Nun kannst du die OBJ Datei in Photoshop oder einer anderen Anwendung, die 3D unterstützt, aufmachen. Im Rahmen dieses Tutorials erkläre ich den Import am Beispiel Photoshop. Sobald du die Datei in Photoshop geöffnet hast, wird das Programm danach fragen in welcher Dokumentgröße die 3D Daten bearbeitet werden sollen. Je nach weiterer Anwendung für die 3D Karte dient das Artboard nur zur Vorschau (etwa beim 3D-Druck) oder als festgelegte Screenauflösung (z.B. beim Rendern).



7. In den meisten Fällen wird Photoshop folgende Meldung anzeigen. Das bedeutet allerdings lediglich, dass das 3D Modell keine zugewiesene Textur beinhaltet, daher kannst du sie einfach mit

OK wegklicken.



8. Im 3D-Arbeitsraum solltest du deine Karte in weiß bzw grau sehen und kannst sie nun bearbeiten.



Tipp: Zum navigieren nutzt du ähnlich wie in anderen 3D-Programmen (C4D, Blender usw.) die 3 Navigationsfunktionen Pan, Roll und Zoom. Diese befinden sich in der linken unteren Ecke und werden jeweils gesteuert mit Draufdrücken und Ziehen. In der oberen linken Ecke kannst du dir ebenfalls eine Übersicht aus verschiedenen Flachperspektiven beschaffen.



From:

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

Permanent link:

[https://www.hardmood.info/doku.php/3d-datei\\_aus\\_osm\\_daten?rev=1607517835](https://www.hardmood.info/doku.php/3d-datei_aus_osm_daten?rev=1607517835)

Last update: **2024/06/28 19:08**

