




## Java OpenStreetMap Editor: JOSM Installation (MS-Windows)

### → Installation:

1. Die Installation von Java *JRE* ist eine Voraussetzung.  
<https://www.java.com/de/download/>  
Java® schon auf ihrem (Win10) Rechner installiert? *Wintaste+R* → ‚cmd‘ → ‚java -version‘
2. JOSM herunterladen und installieren. (Version DE)  
<https://josm.openstreetmap.de/download/windows/josm-setup.exe>
3. JOSM starten. Einmal gestartet: am oberen Menüleiste:

**Bearbeiten** → **Einstellungen** → *links, Ikone „Puzzle“*  *anklicken* →  **Verfügbar** (oben Mitte). Folgende *Kästchen* finden und *anklicken*: buildings\_tools; utilsplugin2; measurement, colorscheme, EasyPresets; osm-obj-info; mapathoner; terracer. (Zuvor angeklickte Kästchen nicht ändern.)

Dann  . (U.U. wird es danach nötig sein, JOSM zu schliessen und neu zu starten.)

Es gibt *viele* nützliche Erweiterungen: Infos zu lesen unter [Weitere Informationen ...](#)

4. Wieder am oberen Menüleiste:

**Bearbeiten** → **Einstellungen** → *am linken Rand, Ikone*  *anklicken* → *Kästchen* „Fernsteuerung aktivieren“ *anklicken* → **OK**

5. Wieder am oberen Menüleiste:

**Bearbeiten** → **Einstellungen** → *links, Ikone*  *anklicken* →  **OAuth verwenden**

→  . Fenster öffnet sich. OSM-Benutzername und Passwort eintippen. →

. Fenster öffnet sich. →  . Wenn kein Fehler auftritt →

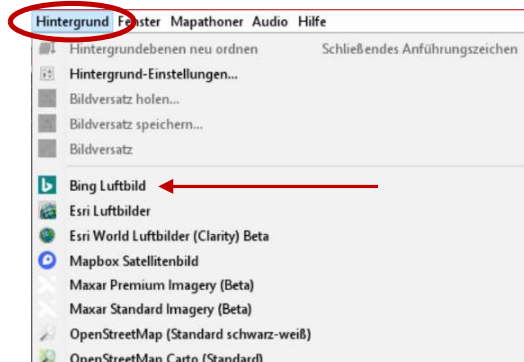
→

## Testen:

1. JOSM neu starten.
2. OpenStreetMap öffnen, login durchführen.
3. Zoomen auf eine beliebige (*nicht allzu große!*) Gegend, z.B. Neckargermünd
4. Oben links: „Edit“ (“Edit with Remote Control (JOSM oder Merkaator)”) anklicken:



5. In JOSM (oben): **Hintergrundbild** → „Bing aerial imagery “



6. In JOSM (oben): **Datei** → **Beenden**