

OpenStreetMap

[OpenStreetMap](#) ist eine offene Initiative zur Schaffung von freien geographischen Daten die jedem frei zur Verfügung stehen - zum Beispiel Straßenkarten (siehe [OpenStreetMap-Lizenz](#)). Bei OpenStreetMap kann jeder [mitmachen](#) und geographische Daten der OpenStreetMap Datenbank hinzufügen oder vorhandene Daten ändern - z.B. mit einem [GPS Gerät](#) oder mit einem [Editor](#). Die vorhandenen Daten sind vielfach nutzbar - siehe [OSM-Anwendungen](#). Als Einstiegspunkt in die OpenStreetMap Welt empfiehlt sich die [deutschsprachige OSM-Wiki Seite](#)...

Die OpenStreetMap Daten basieren u.a. auf [GPS-Tracks](#), Luftbild- und Satellitenaufnahmen von [Yahoo! Aerial Imagery](#), [Landsat-7](#) und [OpenAerialMap](#) sowie importierten Daten aus dem [TIGER-Datensatz](#).

Die [OpenStreetMap-Stiftung](#) ist eine internationale Non-Profit-Organisationen, die das OpenStreetMap Projekt unterstützt, jedoch nicht kontrolliert. Sie widmet sich der Förderung des Wachstums, der Entwicklung und der Verbreitung freier raumbezogener Daten.

OpenStreetMap Beispiele und Tutorials:

- [DE:OSM-Anwendungen](#) - Was man so alles mit OSM machen kann
- [OpenStreetMap Karten in eine Webseite einbinden](#) - Beispiele wie man eine OSM Karte in eine Webseite einbaut
- [OpenStreetMap-Karte als Link in Website oder E-Mail einbinden](#) - Von anderen Internetseiten auf einen bestimmten Kartenausschnitt verlinken
- [DE:OpenLayers Simple Example](#) - Minimallösung zum Einbau der OSM-Karte in eine Website
- [OpenLayers Marker Example](#) - OSM Karte mit Marker
- [Openlayers POI layer example](#) - OSM Karte mit Markern die aus einer Textdatei ausgelesen werden
- [OpenLayers Dynamic POI](#) - OSM Karte mit Markern die aus einer Datenbank ausgelesen werden
- [DE:Openlayers Track example](#) - Linien in eine Karte einbinden (Wanderweg, Radweg)
- [Projekt "Website für Gemeinde"](#) - Beispiel einer Karte für eine Gemeinde
- [DE:Deploying your own Slippy Map](#) - Generelle Infos zum Einbinden einer OSM Karte in eine Webseite
- [DE:OSM in ein Wiki einbinden](#) - OSM Karte in ein Wiki einbinden
- [OpenStreetMap plugin](#) - OpenStreetMap in Wordpress einbinden

OpenStreetMaps Links (Offizielle Webseiten, Wiki & Blogs):

- [OpenStreetMap.org](#) - Offizielle Webseite: The Free Wiki World Map
- [OpenStreetMap.org/Wiki](#) - Das OSM-Wiki
- [OpenStreetMap.org/Forum](#) - Das OSM-Forum
- [OpenStreetMap.org/Foundation](#) - Die OSM-Stiftung
- [OpenGeoData.org](#) - OSM-News Blog
- [Golem.de/Special: OpenStreetMap](#) - News zum Thema bei Golem
- [OpenStreetMap.de](#) - Deutschsprachige Einstiegsseite: Die freie Wiki-Weltkarte
- [OpenStreetMap.de/Wiki](#) - Deutsche OSM-Wiki Startseite
- [OpenStreetMap.org/WikiProject_Germany](#) - Wiki Portal für Deutschland
- [OpenStreetBugs](#) - Fehler finden und melden (siehe auch [OpenStreetBugs Blog](#))
- [Informationfreeway.org](#) - FullscreenMap mit Bildkacheln des aktuellen Datenbankbestandes vom Tiles@home-Projekt
- [OSMBonnBlog](#) - Weblog über Openstreetmap in Bonn und der Region

OpenStreetMap Mashups (Mit OpenStreetMap realisierte Anwendungen):

- [OpenStreetBrowser](#) - Points of Interests (POIs), Straßennamen, Nahverkehrsverbindungen und Layer in einer Karte vereint
- [POI Control](#) - Points of Interest wie Biergärten oder Nachtclubs
- [OpenRouteService](#) - Routing-service und POIs
- [OpenStreetMap routing service](#) - Routenplaner
- [rollstuhlrouting.de](#) - Routing-Portal für Menschen mit Mobilitätseinschränkung
- [Comparing Maps](#) - Kartendaten verschiedener Mapping-Dienste miteinander vergleichen
- [Transparent Map Comparison](#) - OpenStreetMap, Google Maps und Yahoo! Maps miteinander vergleichen
- [OpenPistemap](#) - Infos zu Skigebieten
- [OpenSeaMap](#) - Die freie Seekarte
- [OpenStreetMap Formula One World](#) - Formel 1 Rennstrecken via OpenStreetMap
- [OpenCycleMap.org](#) - Eine Fahrradkarte
- [osm.vdska.de](#) - Karte mit Überwachungskameras
- [ÖPVN-Karte](#) - Öffentliche Verkehrsmittel via OSM
- [CloudMade](#) - Mapping Tools auf Basis der OpenStreetMap Daten
- [EasyMap](#) - OSM SlippyMap Generator
- [Where can I live](#) - Einen neuen Platz zum leben finden
- [Suburbified](#) - New York Times Artikel via OSM Map
- [Tweetmapper](#) - Twitter via OSM Map
- [WebMapService of Europe](#) - WMS Service mit OSM-Daten
- [OpenStreetMap-3D](#) - 3D-Geodateninfrastruktur anhand von OSM- und Höhendaten der Shuttle Radar Topography Mission
- [Kosmos](#) - OpenStreetMap Daten in 3D
- [OpenAddresses](#) - Sammelt freie geocodierte Adressdaten
- [Offmaps](#) - Offline maps für iPod, iPhone & iPad 
- [Show Your Places](#) - Ein Web CMS mit dem Bilder auf einer OSM Karte lokalisiert werden 

[Diese Inhalte sind unter einer Creative Commons-Lizenz lizenziert](#)

Erstellt von [ogee.de](#)