

## Häufig gestellte Fragen ... aber als Anschuldigungen formuliert

### Daten über mein Haus sind personenbezogene Daten, die Sie ohne mein Einverständnis nicht erheben dürfen!

Doch. Die Infos, die ich erhebe, sind sog. „nicht schützenswerte Daten“. Ein Datenpunkt, der unter diese Schutzwürdigkeit fällt, wäre z.B. Wer in einem Haus wohnt. So etwas dürfte ich nicht (und möchte man in OSM auch nicht) erheben.

### Sie haben Fotos von meinem Grundstück gemacht, das dürfen Sie nicht!

Doch. Manchmal mache ich Fotos von Objekten wie Briefkästen (also Postbriefkästen! Nicht die an Häusern) oder Spielplätzen, um sie später per Hand einzutragen. Oder von Gebäudeteilen um die Umrisskonkreter darzustellen, das ist auf Luftbildern nicht immer gut zu erkennen. Es gibt zwar ein Recht am eigenen Bild, aber kein Recht am Bild des eigenen Eigentums. Alles was man von öffentlichem Straßenraum sehen kann, darf man auch so fotografieren und veröffentlichen, ausgenommen personenbezogene Daten wie z.B. Kennzeichen oder Gesichter.

### Wenn Sie Daten erheben, muss es einen Ansprechpartner geben, wer ist das?

Bei OpenStreetMap gibt es keinen offiziellen Ansprechpartner. Die Datenbank wird rechtlich gesehen von der Openstreetmap-Foundation betrieben, deren „local Chapter“ für Deutschland der FOSSGIS e.V. ist. Aber der ist trotzdem kein guter Ansprechpartner, um sich über meine Erhebung hier zu beschweren, da ich kein Mitglied dieses Vereins bin.

### Daten, die Streetcomplete erheben kann:

- Ob Straßen, Wege, Bushaltestellen und Sportplätze nachts beleuchtet sind
- Straßennamen, Hausnummern, zu welchen Straßen Häuser gehören
- Gebäudetypen, Anzahl der Geschosse und Dachgeschosse, Dachformen
- Wann Briefkästen geleert werden
- Ob Einrichtungen wie Sitzbänke, Telefone, Automaten

- und Infotafeln noch existieren
- Ob Straßen einen Bürgersteig haben und wenn ja auf welchen Seiten
- Ob Straßen Radwege haben, und wenn ja was für welche auf welchen Seiten
- Ob Baustellen bereits abgeschlossen sind
- Recyclingmöglichkeiten: Was für eine Art, ob jede Art von Glas oder nur Flaschen und Gläser entsorgt werden dürfen, was dort entsorgt werden kann
- Welche Oberfläche Straßen und Wege haben
- Welche Höchstgeschwindigkeit, Maximalgewicht und Maximalhöhe auf einer Straße gilt
- Wie viele Fahrstreifen in welche Richtung eine Straße hat
- Öffnungszeiten
- An Ampeln und Fußgängerüberwegen: Ob es eine Verkehrsinsel gibt, ob eine Ampel akustische Signale oder einen Taster für Sehbehinderte hat, ob es eine Bedarfssampel ist
- Bushaltestellen: Ob sie einen Unterstand und eine Bank haben und ob es Blindenpflasterung gibt
- Ob Restaurants vegetarische und vegane Speisen anbieten
- Parkplätze: Ob sie Privat-, öffentliche oder Kundenparkplätze sind, ob sie Gebühr kosten und was für Parkplätze es sind
- Ob Orte für Rollstühle zugänglich sind, ob Toiletten für Rollstühle zugänglich sind
- Ob Spielplätze für die Öffentlichkeit zugänglich sind
- Treppen: Welche Richtung führt nach oben? Gibt es ein Geländer? Gibt es eine Rampe? Stufenanzahl?
- Ob Sitzbänke eine Rückenlehne haben, Hydrantentypen
- Wer ist Betreiber von Altkleidercontainern, Geldautomaten und E-Auto-Ladestationen?

### Empfehlungen

- *OsmAnd* App zum Offline navigieren, z.B. Fürs Rad, oder Auto.
- [Cyclosm.org](http://Cyclosm.org) Karte mit Detaillierter Fahrradinfrastruktur.
- *Streetcomplete* Android-App zum vervollständigen von OSM (für Laien gedacht).
- [KartaView.org](http://KartaView.org) Alternative zu *Google Streetview* und *Mapillary*

Dieser Flyer wurde vom OSM-User wielandb erstellt und steht unter CC-BY 2.0. Er darf frei kopiert, weitergegeben und verändert werden, solange dieser Hinweis bestehen bleibt. Version 1.6



## Unterwegs für eine freie Weltkarte

Hallo!

Wenn Sie das lesen, haben Sie mich wahrscheinlich angesprochen, weil Sie wissen möchten, was ich hier in Ihrem Wohngebiet tue.

Ich erhebe hier Daten für „OpenStreetMap“, was das ist erfahren Sie auf der Innenseite.

Aber wenn Sie es ganz eilig haben:

- Nein, ich tue hier nichts schlimmes, (im Gegenteil, es ist gemeinnützige Arbeit!)
- Nein, was ich hier tue ist nicht illegal,
- Ihnen entsteht kein Schaden durch das, was ich hier tue, (im Gegenteil, es könnte Ihnen helfen!)
- Nein, ich spioniere nicht Ihr Haus aus, um später einzubrechen.

Wenn Ihnen das reicht: Gern geschehen!

Wenn Sie weitere Fragen haben oder mehr über das Projekt wissen wollen, lesen Sie gerne im Inneren dieses Flyers weiter!

## Was ist OpenStreetMap?

Eine sehr einfache Erklärung, die in der Community sehr beliebt ist, lautet: **„Kennen Sie Google Maps? Ja, das ist so etwas ähnliches.“** Diese Erklärung ist auch richtig und in den meisten Fällen zutreffend, jedoch vereinfachend, denn sie verkennt eine wichtige Eigenschaft des Projektes. Unter der URL [osm.org](http://osm.org) sehen Sie eine Karte, die viele Leute für „die“ OpenStreetMap halten. Und Sie werden die Karte vielleicht ansehen und sagen

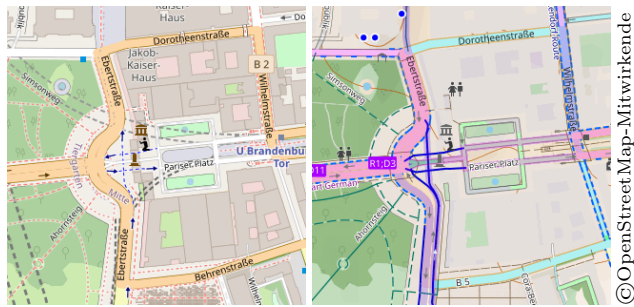
„Aber Moment, eine Straße sieht doch immer gleich aus. Wenn man einträgt, ob eine Straße einen Bürgersteig hat, sieht man das auf der Karte doch gar nicht!“

Exakt. 99% der Daten, die ich hier erhebe, werden nicht auf dieser Karte dargestellt. OpenStreetMap ist nämlich nicht „*diese Karte*“, sondern eine Bezeichnung für die Datenbank mit Infos über unzählige Objekte in der realen Welt.

Ich beschreibe es gerne als „*Wikipedia für Dinge mit Koordinaten*“. Jemand, der auf basis dieser Datenbank eine Karte erstellt, entscheidet dann, welche Daten wie auf seiner Karte zu sehen sind und welche nicht.

Gehen Sie zum Beispiel auf [cyclosm.org](http://cyclosm.org), so sehen Sie eine Karte, auf der für Radfahrer besonders wichtige Informationen hervorgehoben sind, wie Radwege, Parkplätze, öffentlich zugängliche Luftpumpen und Fahrradgeschäfte.

Diese Karte basiert auf denselben Daten wie die andere, nur werden sie anders Dargestellt.



Die [osm.org](http://osm.org)-Karte und diese Fahrradkarte basieren auf denselben Daten.

Feuerwehren zum Beispiel nutzen auch Karten, die auf genau dieser Datenbank basieren, nur sind auf deren Karten Hydranten sichtbar. Und auch viele humanitäre Zwecke profitieren von OpenStreetMap-Daten. Auf [wheelmap.org](http://wheelmap.org) finden Sie z.B. eine Karte, die die Bedürfnisse von Rollstuhlfahrern in den Vordergrund stellt. Und einer Blinden Person kann eine spezielle App mithilfe von OpenStreetMap-Daten sagen, wo Sie langlaufen muss, um nur an Ampeln mit Blindenhilfe vorbeizukommen.

Ich bearbeite also gar nicht wirklich „*die Karte*“, sondern befülle eine Datenbank mit Fakten über die echte Welt, aus der dann jeder (auch Sie, wenn Sie wollen!) sich Karten, Apps und Stadtpläne nach eigenen Wünschen generieren kann.

Sollten Sie das jetzt aber alles zu verwirrend oder zu kompliziert finden, keine Sorge. Am Ende ist auch die Aussage „*Es ist wie Google Maps.*“ vollkommen ausreichend.

## Wieso OpenStreetMap statt z.B. Google Maps?

### Zunächst das Offensichtliche Vorweg

OpenStreetMap ist ein gemeinfreies Projekt. Es gehört keinem Großkonzern wie Google, deswegen wertet auch niemand aus, was Sie sich auf [osm.org](http://osm.org) ansehen, oder welche Routen sie planen und versucht dann Ihnen entsprechende Werbung zu zeigen.

### Zum anderen: Qualität!

Daten von OSM sind in vielen Punkten

- genauer,
- aktueller und
- umfangreicher

als z.B. von Google Maps.

- Google Maps kennt Straßen, OSM kennt Trampelpfade, Hinterhofwege und Wege in öffentlichen Gebäuden.
- Google weiß, dass hier eine Straße ist. OSM weiß, ob sie einen Bürgersteig hat, ob sie nachts beleuchtet ist, welchen Straßenbelag sie hat, welche Höchstgeschwindigkeit sie hat, ob es Fahrradwege gibt, deren Belag und vieles mehr.
- Google Maps kennt in einem Park Gehwege, OSM kennt Aussichtspunkte, Sitzbänke, Mülleimer, Hundekotütenspenden und teilweise jeden einzelnen Baum.
- Google Maps bietet die beste Navigation – für Autofahrer. Sobald Sie mit dem Fahrrad oder zu Fuß unterwegs sind, sind sie ohne eine App, die OSM-Daten nutzt, komplett verlassen.
- Schaukelt das Kind gerne? Google kennt – wenn Sie Glück haben – Spielplätze. OSM weiß, was für Spielgeräte auf welchen Spielplätzen stehen.

### Als letztes: Freiheit

Ein Hauptgrund OSM zu nutzen ist, dass Google viele Daten gar nicht oder nur gegen viel Geld herausgibt.

OpenStreetMap-Daten sind nicht nur kostenlos, sondern dürfen für jeden Zweck verwendet werden! Solange Sie kenntlich machen, dass es sich um OSM-Daten handelt, dürfen Sie die Daten zu jedem Zweck verwenden, sogar kommerziell.

Sie wollen das Buch „Der deutsche Döneratlas“ herausbringen und damit millionen scheffeln? Mit Google dürften und könnten Sie das nicht. Mit OSM schon!

## Häufig gestellte Fragen

### Welche Daten erheben Sie?

Mit der Android-App *Streetcomplete*, kann man ca. 100 verschiedene Datentypen erheben.

Allerdings mache ich manchmal auch Fotos von Dingen, die ich mit meiner App nicht verzeichnen kann, und trage sie später per Hand ein.

Man kann auch Wege mit dem Rad oder Auto abfahren und alle Sekunde ein Bild machen, und diese dann bei [KartaView.org](http://KartaView.org) oder [mapillary.org](http://mapillary.org) hochladen.

### In wessen Auftrag erheben Sie die Daten?

Niemand hat mir „den Auftrag“ gegeben, das zu tun. Ich tue es in meiner Freizeit, weil ich es möchte.

### Werden Sie für das Erheben der Daten bezahlt?

Nein, ich mache das unentgeltlich in meiner Freizeit.

### Werden die Daten verkauft?

Nein. Die gesamte OpenStreetMap-Datenbank ist kostenlos für jeden verfügbar. Die Daten zu „verkaufen“ wäre zwar erlaubt, aber wer würde sie kaufen, wenn sie doch kostenlos zur Verfügung stehen?

### Wer hat Zugriff auf diese Daten?

Wie gesagt, die Datenbank ist kostenlos für jeden im Internet abrufbar. Also lautet die Antwort: jeder auf der Welt.