

# Table of Contents

**Kartenquellen** ..... 2

# Kartenquellen

Die folgenden Kartentypen sind in c:geo verfügbar. Du kannst zwischen ihnen in den [Einstellungen](#) oder im Menü auf der [Karte](#) wechseln.

| Name              | Beschreibung                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Google:Karte      | Eine Online-Straßenkarte von <a href="#">Google</a> .                                                                                                                                             |
| Google:Satellit   | Eine Online-Satellitenkarte von <a href="#">Google</a> .                                                                                                                                          |
| OpenStreetMap.org | Eine Online-Satellitenkarte von <a href="#">OpenStreetMap.org</a> .                                                                                                                               |
| OpenStreetMap.de  | Eine Online-Satellitenkarte von <a href="#">OpenStreetMap.de</a> .                                                                                                                                |
| CycLOSM           | Eine Online-Satellitenkarte zugeschnitten für Radfahrer von <a href="#">CycLOSM.org</a> .                                                                                                         |
| OSM:Offline       | <a href="#">Offline-Karten</a> , die aus Kartendateien im <a href="#">Mapsforge</a> -Format dargestellt werden. Statt OSM:Offline wird im Auswahlmenü die Namen der verfügbaren Karten angezeigt. |



Eine Rotation der Karte in Bewegungsrichtung wird derzeit nur auf den Google-Karten unterstützt. Alle weiteren Karten sind daher immer nach Norden ausgerichtet. Wir arbeiten allerdings an der Implementierung der Rotation.