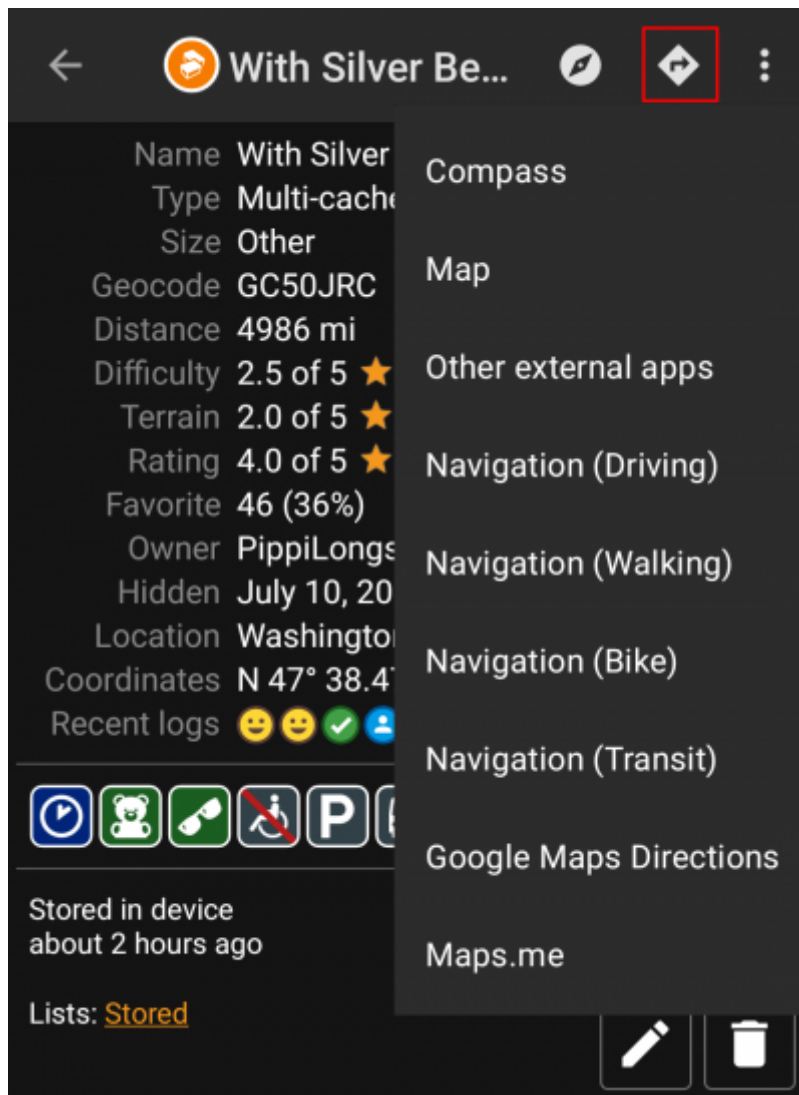


# Inhaltsverzeichnis

**Navigationsmethoden** ..... 1

# Navigationsmethoden

Beim Aufruf des Navigationsmenüs zu Koordinaten wird dasfolgende Menü angezeigt, in dem du die passende Navigationsmethode wählen kannst.



Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die verschiedenen unterstützten Navigationsmethoden und Navigationswerkzeuge. Einige Einträge werden nur angezeigt, wenn das entsprechende Tool auch installiert ist. Außerdem kannst du die angezeigten Einträge in den [Einstellungen](#) anpassen.

| Name             | Beschreibung  |
|------------------|---|
| Kompass          | Startet den in c:geo eingebauten <a href="#">Kompass</a> .  |
| Radar            | Startet Apps, die eine Radarfunktion unterstützen, z.B. <a href="#">GPS Status &amp; Toolbox</a> .<br>Ein Radar ist ähnlich zum Kompass, zeigt aber deine Position in der Mitte und die Zielposition in Abhängigkeit davon. |
| Karte            | Öffnet die c:geo <a href="#">Karte</a> .  |
| Statische Karten | Diese Funktion wurde entfernt.  |

| Name                           | Beschreibung  |
|--------------------------------|---|
| Statische Karten herunterladen | Diese Funktion wurde entfernt.  |
| Locus                          | Startet <a href="#">Locus</a> um die Koordinaten auf dessen Karte anzuzeigen.   |
| Navigation (Fahren)            | Startet <a href="#">Google Maps</a> Navigation für Autos.   |
| Navigation (Fahrrad)           | Startet <a href="#">Google Maps</a> Navigation für Radfahrer.   |
| Navigation (Gehen)             | Startet <a href="#">Google Maps</a> Navigation für Fußgänger.   |
| Navigation (ÖPNV)              | Startet <a href="#">Google Maps</a> Navigation für eine ÖPNV-Verbindung.  |
| Street View                    | Startet <a href="#">Google Street View</a> für die Koordinaten.   |
| OruxMaps (Online)              | Startet <a href="#">OruxMaps</a> zur Online-Navigation.   |
| OruxMaps (Offline)             | Startet <a href="#">OruxMaps</a> zur Offline-Navigation.  |
| Sygc (Gehen)                   | Startet <a href="#">Sygc</a> zur Erstellung eines Fußgänger-Route.  |
| Sygc (Fahren)                  | Startet <a href="#">Sygc</a> zur Erstellung einer Auto-Route.   |
| OsmAnd                         | Startet <a href="#">OSMAnd</a> zur Offline-Routenführung.   |
| Google Maps Route              | Öffnet <a href="#">Google Maps</a> und zeigt eine Liste von Fahrplanweisungen.  |
| WhereYouGo                     | Dieser Eintrag ist nur bei Whereigo-Caches verfügbar und startet die App <a href="#">WhereYouGo</a> um die benötigte Cardridge herunterzuladen und den Cache zu spielen.  |
| Pebble                         | Startet einen Kompass auf deiner Pebble-Uhr mit Hilfe der <a href="#">Pebble Navigation</a> -App.   |
| Maps.me                        | Startet die Offline-Routenführung mit <a href="#">maps.me</a> .   |
| Andere externe App             | Dies startet andere Apps, die nicht explizit von c:geo unterstützt werden. Die Nutzung dieser Option öffnet normalerweise eine Dialog zur App-Auswahl mit allen installierten Apps, die in der Lage sind einen Link mit Koordinaten zu verstehen. |