

## Table of Contents

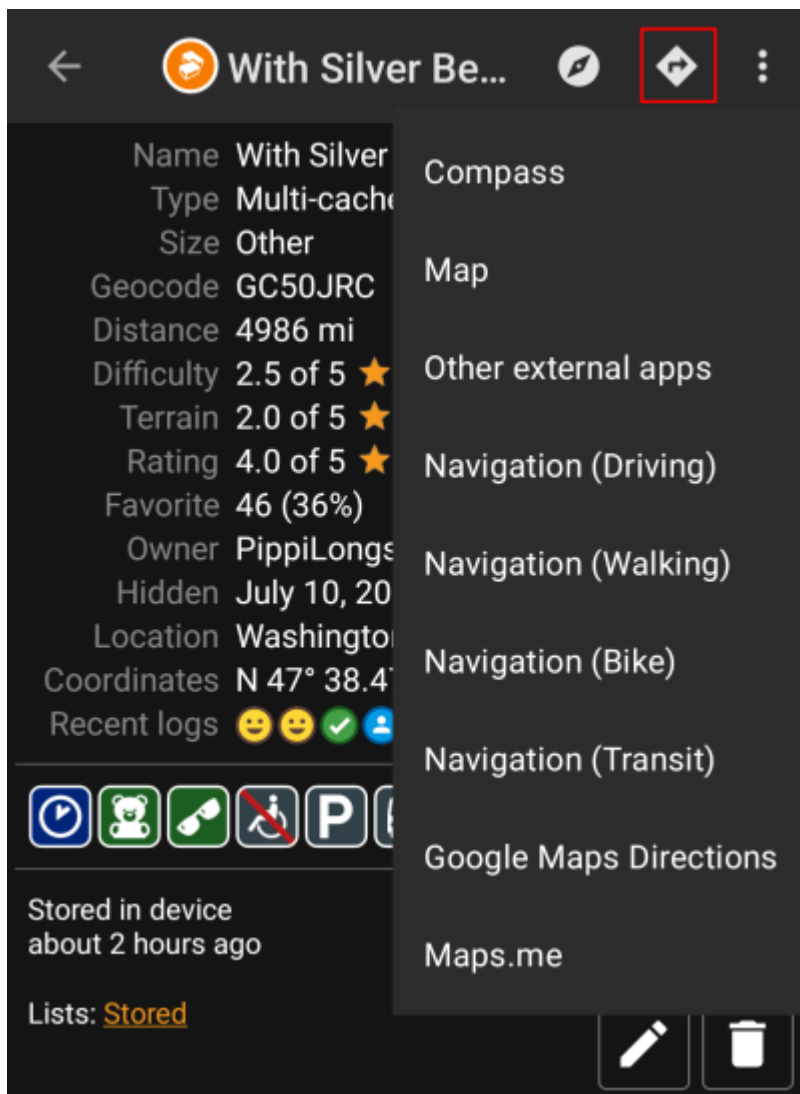
Navigationsmethoden .....	2
---------------------------	---



Diese Seite wurde noch nicht vollständig übersetzt. Bitte helfen Sie bei der Übersetzung.  
(diesen Absatz entfernen, wenn die Übersetzung abgeschlossen wurde)

# Navigationsmethoden

Beim Aufruf des Navigationsmenüs zu Koordinaten wird das folgende 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 Kompass.
Radar	Startet Apps, die eine Radarfunktion unterstützen, z.B. <a href="#">GPS Status &amp; Toolbox</a> . Ein Radar ist ähnlich zum Kompass, zeigt aber deine Position in der Mitte und die Zielposition in Abhängigkeit davon.
Karte	Öffnet die c:geo Karte.
Statische Karten	Öffnet die bereits heruntergeladenen <a href="#">Statischen Karten</a>

Name	Beschreibung
Statische Karten herunterladen	Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die <a href="#">statischen Karten</a> vorher noch nicht heruntergeladen wurden und versucht diese nun herunterzuladen.
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.
Sygic (Gehen)	Startet <a href="#">Sygic</a> zur Erstellung eines Fußgänger-Route.
Sygic (Fahren)	Startet <a href="#">Sygic</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 Fahranweisungen.
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-Auwahl mit allen installierten Apps, die in der Lage sind einen Link mit Koordinaten zu verstehen.