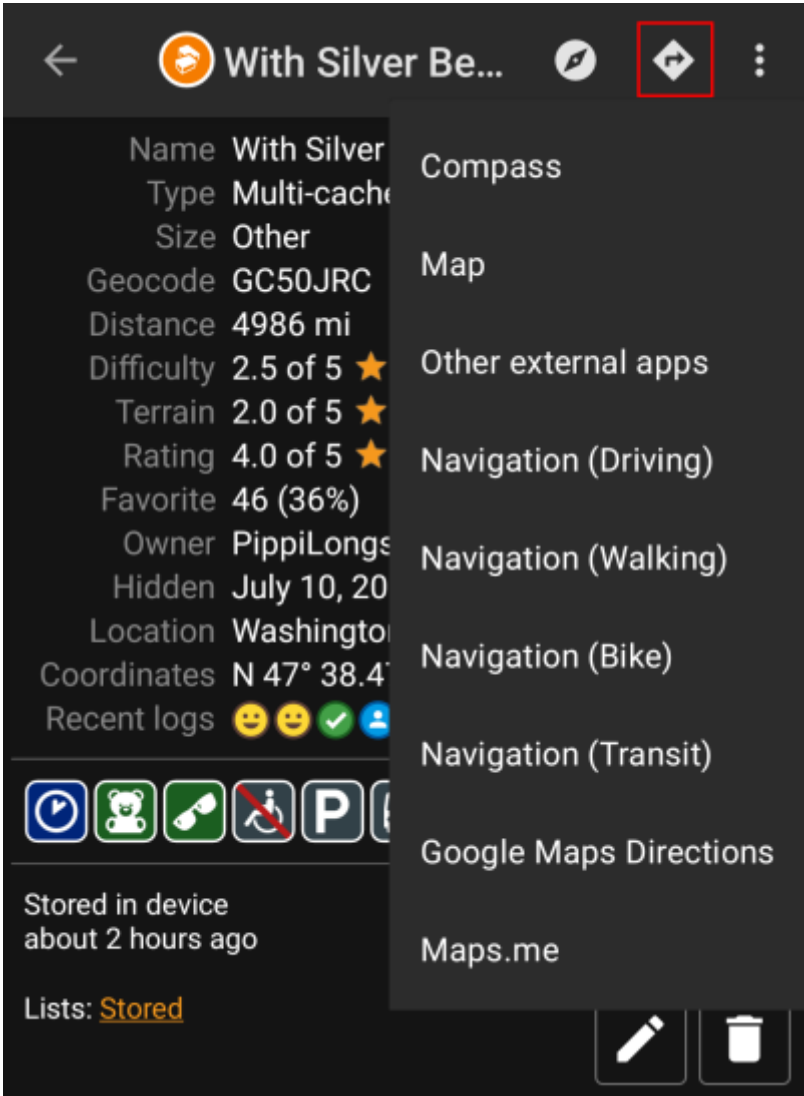


Table of Contents

Navigationsmethoden 2

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 Kompass .
Radar	Startet Apps, die eine Radarfunktion unterstützen, z.B. GPS Status & Toolbox . 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 .
Locus	Startet Locus um die Koordinaten auf dessen Karte anzuzeigen.
Navigation (Fahren)	Startet Google Maps Navigation für Autos.
Navigation (Fahrrad)	Startet Google Maps Navigation für Radfahrer.
Navigation (Gehen)	Startet Google Maps Navigation für Fußgänger.
Navigation (ÖPNV)	Startet Google Maps Navigation für eine ÖPNV-Verbindung.
Street View	Startet Google Street View für die Koordinaten.

Name	Beschreibung
OruxMaps (Online)	Startet OruxMaps zur Online-Navigation.
OruxMaps (Offline)	Startet OruxMaps zur Offline-Navigation.
Sygyic (Gehen)	Startet Sygyic zur Erstellung eines Fußgänger-Route.
Sygyic (Fahren)	Startet Sygyic zur Erstellung einer Auto-Route.
OsmAnd	Startet OSMAnd zur Offline-Routenführung.
Google Maps Route	Öffnet Google Maps und zeigt eine Liste von Fahrplanweisungen.
WhereYouGo	Dieser Eintrag ist nur bei Whereigo-Caches verfügbar und startet die App WhereYouGo um die benötigte Cardridge herunterzuladen und den Cache zu spielen.
Pebble	Startet einen Kompass auf deiner Pebble-Uhr mit Hilfe der Pebble Navigation -App.
Maps.me	Startet die Offline-Routenführung mit maps.me .
OrganicMaps	Startet die Offline-Routenführung mit OrganicMaps .
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.