

Table of Contents

Kompass	2
Titelzeilenmenü	2
Oberer Bereich	3
Kompassansicht	4
Unterer Bereich	4

Kompass

Der Kompass ist eine in c:geo eingebaute Navigationsmethode in c:geo. Du kannst den Kompass von der [Cachedetail-Seite](#) sowohl für den Cache selber aber auch für jeden [Wegpunkt](#) eines Caches.

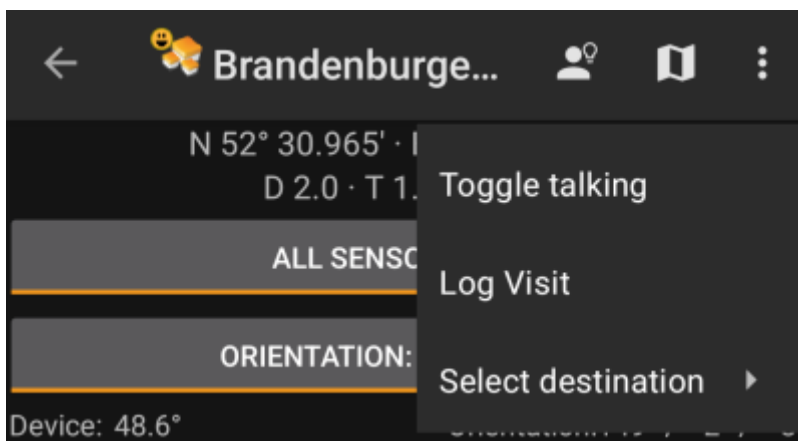


Titelzeilenmenü

Der obere Bereich des Kompass enthält weitere Funktionen, die entweder als Symbol in der Titelzeile oder im sogenannten Überlaufmenü. Alle verfügbaren Funktionen werden im Folgenden erklärt.

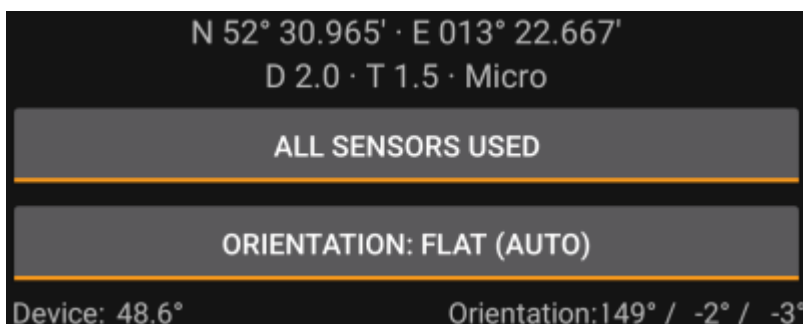


Die Symbole in der Titelzeile und der Inhalt hinter dem Überlauf-Symbol werden dynamisch basierend auf deiner Geräteauflösung und Bildschirmausrichtung verteilt. Daher ist es möglich, dass auf deinem Gerät mehr oder weniger Einträge entweder als Symbol angezeigt oder hinter dem Menü-Symbol versteckt sind.
 Wenn ein Menüeintrag als Symbol angezeigt wird, kannst du lange auf das Symbol tippen um seine Funktion angezeigt zu bekommen.



Symbol	Funktion	Beschreibung
	Hinweis	Dies zeigt ein kleines Pop-up-Fenster über dem Kompass, die den Cachehinweis anzeigt (wenn der Besitzer des Caches einen solchen angegeben hat).
	Zeige auf Karte	Öffnet die Zielkoordinaten auf der Karte .
	Überlauf-Menü	Ein Klick öffnet das Menü der Funktionen, die nicht mehr als Symbol in die Titelzeile auf deinem Gerät passen und daher als Liste angezeigt werden. Die Funktionen in dieser Liste werden auch alle in dieser Tabelle beschrieben.
	Starte Sprache	Startet eine Text-nach-Sprache Ausgabe der Richtung und Entfernung zum Ziel. Du kannst die Anzeige deines Telefons ausschalten, sobald die Sprachausgabe gestartet wurde.
	Besuch loggen	Öffnet die Logseite für den Cache.
	Ziel wählen	Erlaubt es das Kompassziel zwischen den verfügbaren Wegpunkten des Caches zu wechseln.

Oberer Bereich



Der obere Bereich des Kompass zeigt die Zielkoordination, die D/T-Bewertung und die Größeninformation des Caches.

Die Schaltfläche darunter kann genutzt werden um zwischen GPS und Magnetkompass und Nur GPS zu wechseln. Durch das Abschalten des Magnetkompass wird stattdessen die Änderung in der GPS-Position zur Bestimmung der Bewegungsrichtung genutzt. Diese Funktion ist nicht so präzise wie der magnetische Kompass,

kann aber nützlich sein, wenn du z.B. den sprechenden Kompass nutzen möchtest und dein Gerät dabei in der Hosentasche verwahren möchtest (nicht mehr in Bewegungsrichtung ausgerichtet).

Kompassansicht



Die obere Zeile zeigt die Richtung gegenüber Norden und die Entfernung zu deinen Zielkoordinaten. Die Entfernung wird abhängig von den [Einstellungen](#) entweder in Meilen(mi) oder Kilometer(km) angezeigt.

Die Kompassrose zeigt dir im inneren Kreis die Himmelsrichtungen im inneren Kreis und die Richtung zum Ziel mit einem Pfeil außen in Kombination mit einer roter Linie, die auf das Ziel zeigen.

Die Kompassrose rotiert in Abhängigkeit der Ausrichtung deines Gerätes und zeigt daher immer auf dein Navigationsziel.

Unterer Bereich

Der untere Bereich der Kompassansicht zeigt die aktuellen Koordinaten und einige Statusinformationen zur aktuellen GPS-Signalqualität und Genauigkeit. Eine genauere Erklärung hierzu findest du in den [Erklärungen des Status-Bereichs des Hauptmenüs](#).