

## Table des matières

c:geo Grundlagen .....	2
<i>Was ist Geocaching?</i> .....	2
<i>Den ersten Geocache mit c:geo finden</i> .....	2



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

# c:geo Grundlagen

Diese Seite beschreibt einige Grundlagen zum Geocaching und wie du c:geo nutzen kannst, um Geocaches zu finden.

## Was ist Geocaching?

Alle Details des Geocaching zu erklären, würde hier ein wenig zu weit führen. Aber es gibt einige Dinge, die du wissen solltest, um mit Geocaching in c:geo zu starten:

Du musst etwas über die verschiedenen Cache-Typen, D/T-Wertungen, usw. lernen.

Du wirst vielleicht keinen Erfolg beim Finden eines Caches haben, wenn du einfach einen zufälligen Cache in c:geo auswählst und dorthin navigierst. Es gibt einiges mehr, was du wissen musst, um einen für dich passenden Cache auszuwählen.

Die meisten der von c:geo unterstützten Plattformen bieten dir detaillierte Einführungen dazu, wie Geocaching funktioniert. Wir empfehlen dir dringend diese Einführungen anzusehen, um zu lernen, was du zum Finden deines ersten Caches wissen musst und wie er geloggt wird.

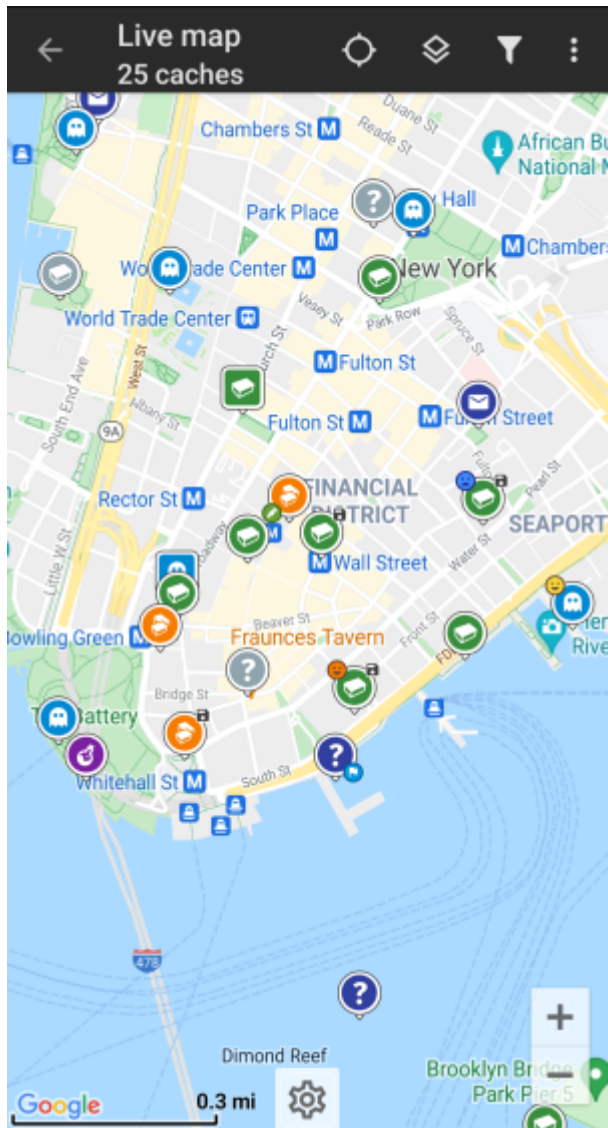
Insbesondere solltest du die Bedeutung der unterschiedlichen Cache-Typen (einen Mystery-Cache wirst du z.B. normalerweise nicht an den angegebenen Koordinaten finden) und T-Wertungen (eine Wertung von 5 meint, dass du klettern/schwimmen/tauchen musst, um den Cache zu finden) kennen.



Geocaching kann - wie jeder Outdoor-Aktivität - gefährlich sein. Du praktizierst Geocaching auf eigenes Risiko, weder c:geo noch irgendein Geocaching-Dienstanbieter übernimmt die Verantwortung für dein Handeln. Pass einfach auf, was du tust, wie du es auch bei anderen Outdoor-Aktivitäten machst.

## Den ersten Geocache mit c:geo finden

Nutze vom c:geo Hauptbildschirm die Menüeinträge Live-Karte  oder In der Nähe  um zu sehen welches Caches sich in der Umgebung befinden.



New York		11 caches
	Puzzle Cache	GC2JN9M · D 3.5 · T 1.5 · Micro
	GS Troop 3198 Bronze Award Series #1	GC9HCYN · D 1.5 · T 1.5 · Micro
	1776 Phase 1 Gathering Storm - Revolutionary War	GC7B64T · D 1.5 · T 1.0
	NYPL: New Amsterdam Travel Bug Hotel	GC7CX00 · D 2.5 · T 1.0 · Regular
	City hall park	GC6VFNB · D 4.5 · T 1.5 · Other
	NYPL: Box + Letter = Letterbox	GC7834X · D 2.0 · T 1.5 · Regular
	An Gorta Mór - The Irish Hunger Memorial	GC88YXA · D 1.5 · T 1.5
	Reflection	GC7BA4H · D 1.5 · T 1.5

Nachdem du es geschafft hast, Caches auf der [Karte](#) oder in der [Nahbereichssuche](#) zu sehen, wähle einen Cache, den du gerne finden möchtest (ein Traditional-Cache mit einer niedrigen D/T-Wertung ist ein guter Startpunkt) und öffne seine Details.

The screenshot shows the details of a cache named 'Original Stash Tribute Plaque'. Key information includes:

- Name: Original Stash Tribute Plaque
- Type: Traditional Cache
- Size: Regular
- Geocode: GCGVOP
- Distance: 5127 mi
- Difficulty: 1.0 of 5 ★☆☆☆☆
- Terrain: 1.5 of 5 ★★☆☆☆
- Rating: 4.5 of 5 ★★★★★ (47)
- Favorite: 4133 (32%)
- Owner: Geocaching HQ
- Hidden: September 7, 2003
- Location: Oregon, United States
- Coordinates: N 45° 17.460' · W 122° 24.800'

Recent logs: ☺☺☺☺☺☺☺☺

Cache attributes (icons): 🐾, 24/7, 🎉, 🛡, 🚶, P

Stored in device a few minutes ago

Lists: [Stored](#)

This cache is not on your watchlist (Watchers: 172).

YPOINTS (2)    DETAILS    DESCRIPTION

Nachdem du das Cache-Listing geöffnet hast, kannst du nach links und rechts streichen um [mehr Informationen](#) über den Cache zu erhalten (z.B. Cachebeschreibung, zusätzliche Wegpunkte, Loghistorie, usw.). Lies den Listing-Text und beachte die D/T-Wertung und Attribute um mehr darüber zu lernen, wie du diesen Cache finden und loggen kannst.



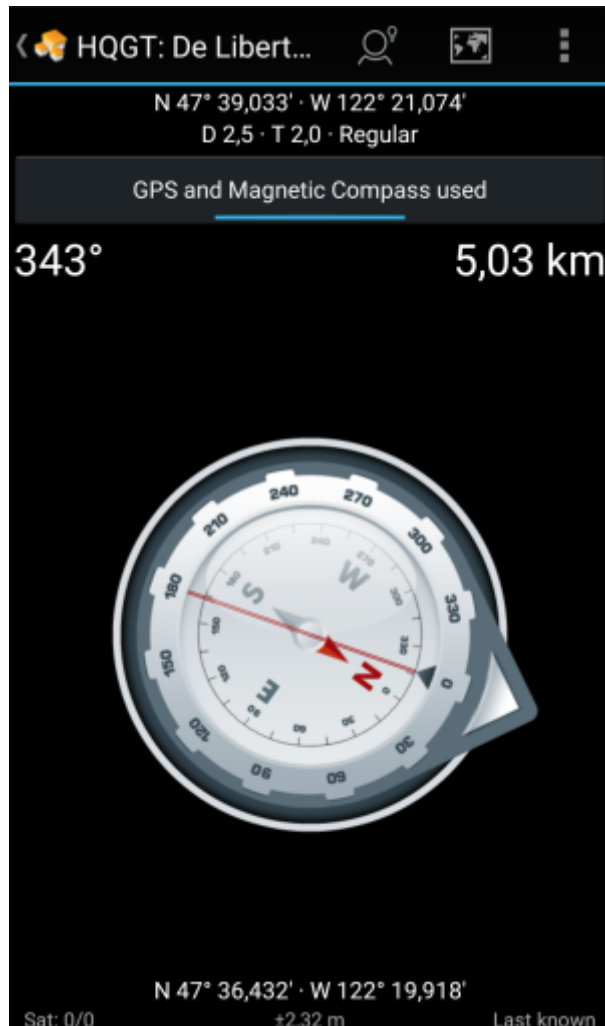
Once again:

You should make yourself familiar with the different types, terrain ratings, attributes, etc. before starting out to find a cache!

If you finally selected a cache and are good to go, press the Navigate icon in the title bar of the cache details. You will have [several options](#) depending on your needs. Here is a brief description of the most important navigation methods:

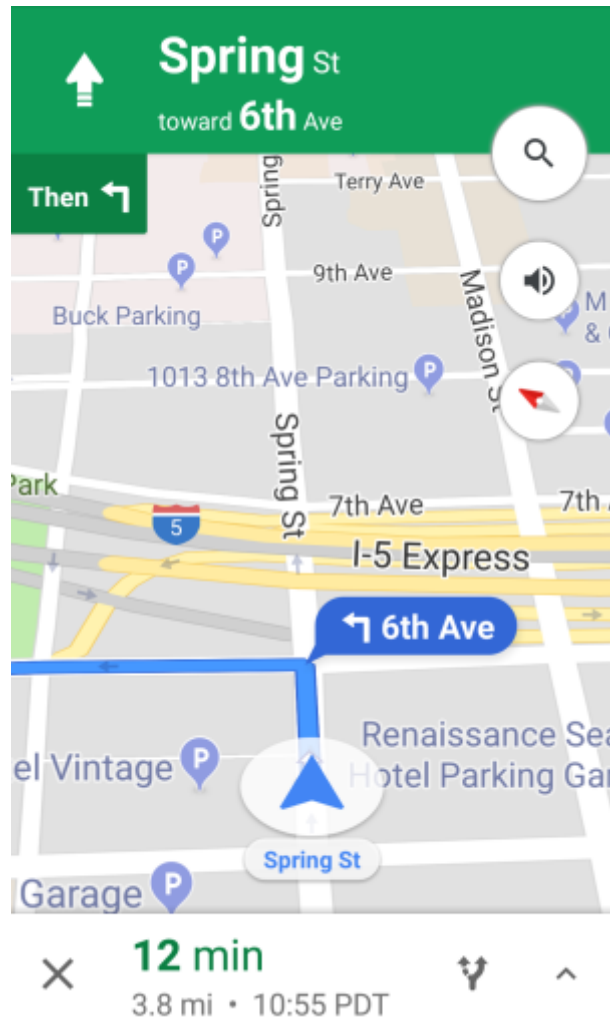
- **Compass:**

It will constantly show you distance and direction to the cache.



- **Navigation (Drive, Walk, Cycle):**

This will start turn-by-turn navigation using Google Maps



- **Radar (optional):**

If you installed [an app supporting radar functions](#) this will open radar screen. It is similar to the compass, but the working mode is a little different. You will typically see the cache coordinates as a marker on the radar. If the marker reaches the center, you reached the cache coordinates.



This is only a brief introduction of the functionalities in c:geo. To learn more about c:geo functions and menus, you should continue reading the [c:geo User Guide](#).