

## Table of Contents

<b>Utilização do c:geo</b> .....	2
<b><i>O que é o Geocaching?</i></b> .....	2
<b><i>Finding your first cache with c:geo</i></b> .....	2



**This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.**  
(remove this paragraph once the translation is finished)

## Utilização do c:geo

Esta página descreve alguns princípios básicos do Geocaching e como utilizar o c:geo para encontrar Geocaches.

### O que é o Geocaching?

Explicar todo sobre o Geocaching seria um pouco demais para este guia. Mas há alguns factos que tem de conhecer antes de começar a fazer Geocaching com o c:geo:

É importante aprender os diferentes tipos de caches, classificações de D (Dificuldade)/T (Terreno), atributos, etc.

É possível que não consiga encontrar uma cache se apenas selecionar uma aleatória no c:geo e navegar até à mesma. À muitos mais detalhes que precisará de conhecer antes de escolher a cache que mais se adequa à sua procura.



A maioria da plataformas de Geocaching que o c:geo suporta oferecem guias detalhados sobre como funciona o Geocaching. Recomendamos que leia estes guias para aprender tudo o que precisa para encontrar a sua primeira geocache e como registar a visita.

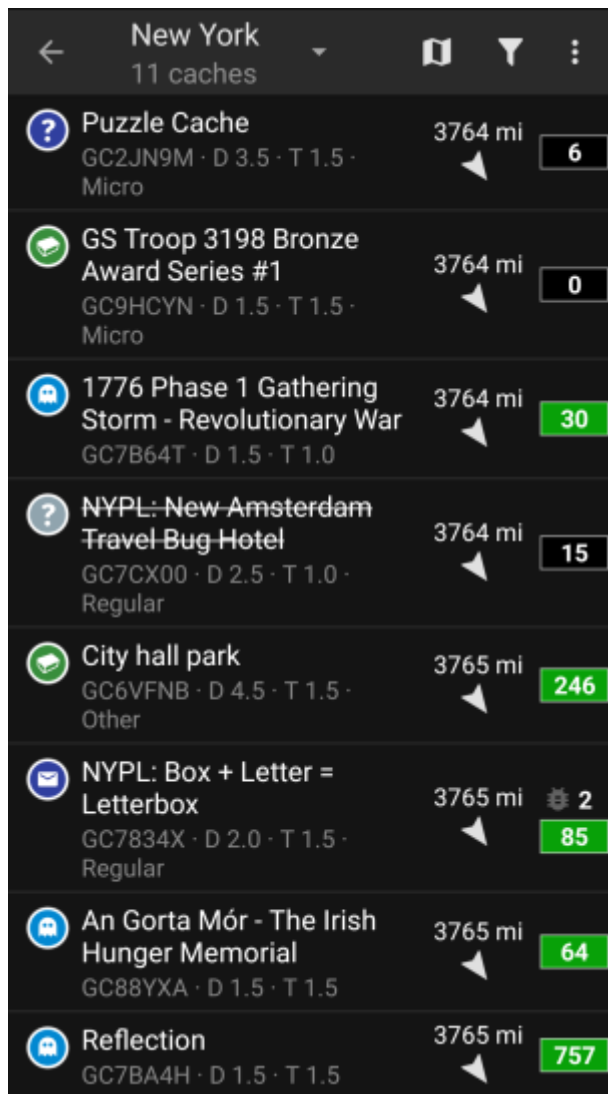
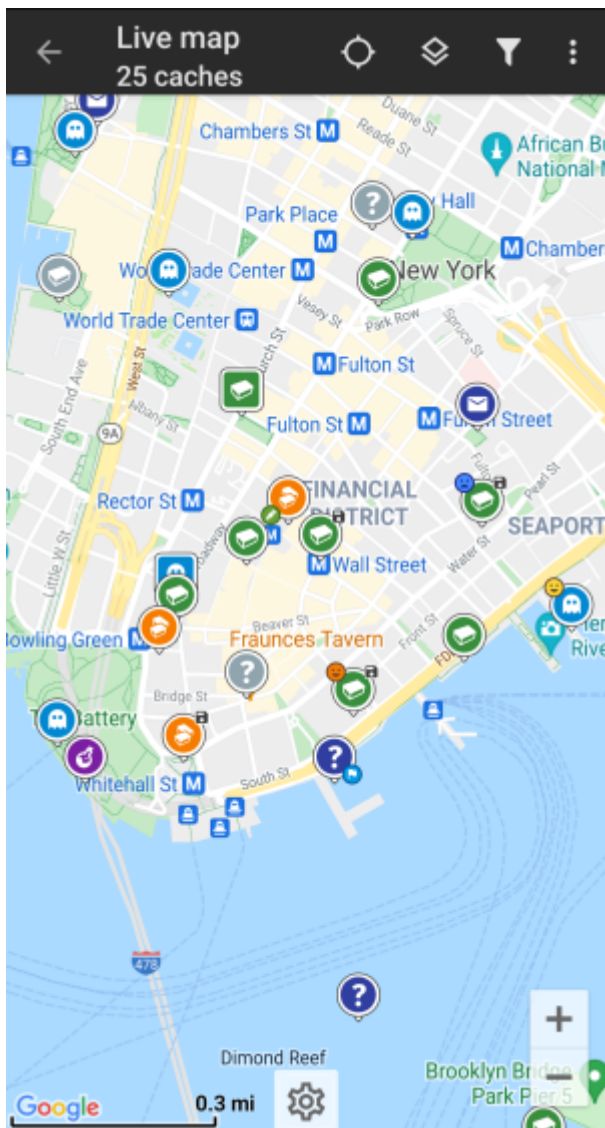
Deve ter especialmente atenção ao tipo de geocache (Normalmente uma cache do tipo “mistério” não está nas coordenadas publicadas) e à classificação T (uma cache T5 significa que normalmente será preciso escalar, nadar ou mergulhar para chegar à cache).



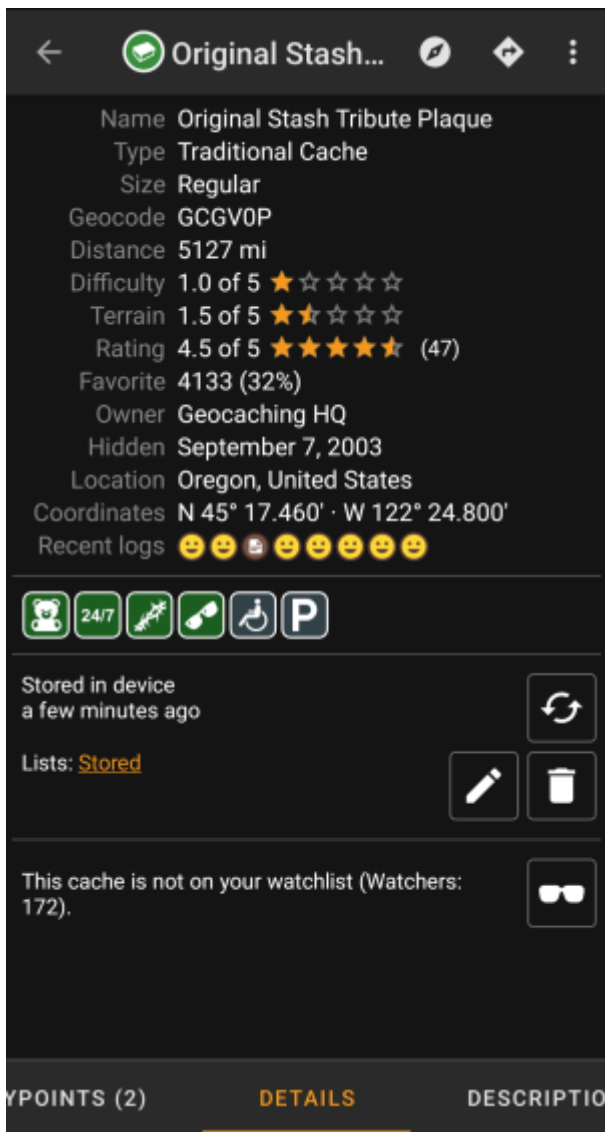
Como qualquer atividade ao ar livre o Geocaching pode ser perigoso. Nem o c:geo, nem qualquer uma das plataformas de Geocaching se responsabilizam pelas suas atividades. Tenha atenção e precaução em relação ao que está a fazer, como faria com qualquer outra atividade ao ar livre

### Finding your first cache with c:geo


From c:geo main menu use the Live Map  or the Nearby  menus of c:geo to see which caches are around you.




After you managed to see caches on the [map](#) or in the [nearby list](#), pick a cache you would like to find (a traditional cache with a low D/T rating will be a good starting point) and open its details.

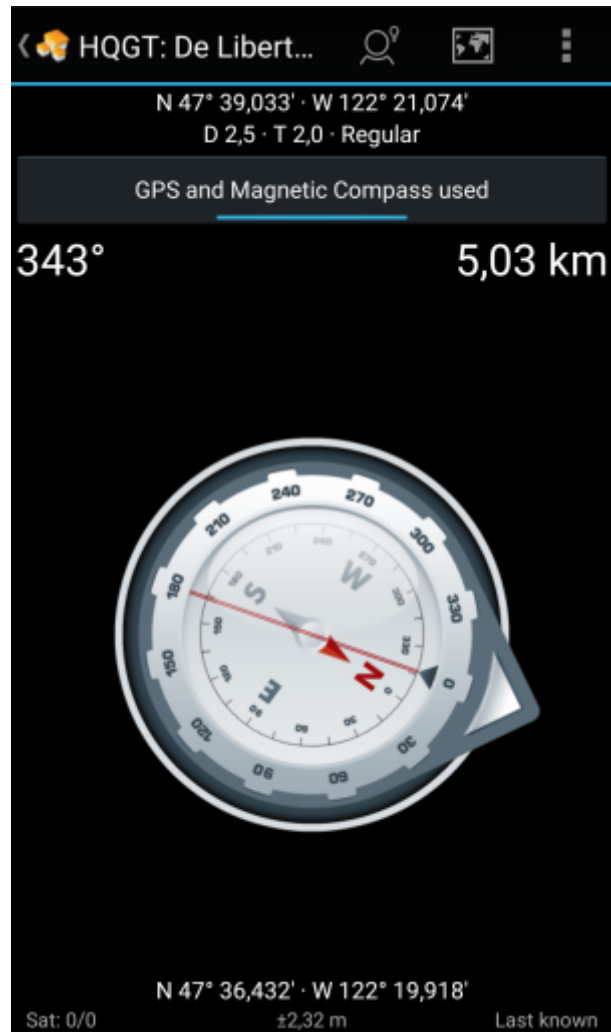


Once you opened a cache listing you can swipe left and right to access [more information](#) about the cache (e.g. cache description, additional waypoints, log history, etc.). Read the listing text and pay attention to the D/T-ratings and attributes to learn more about how to find and log this cache.

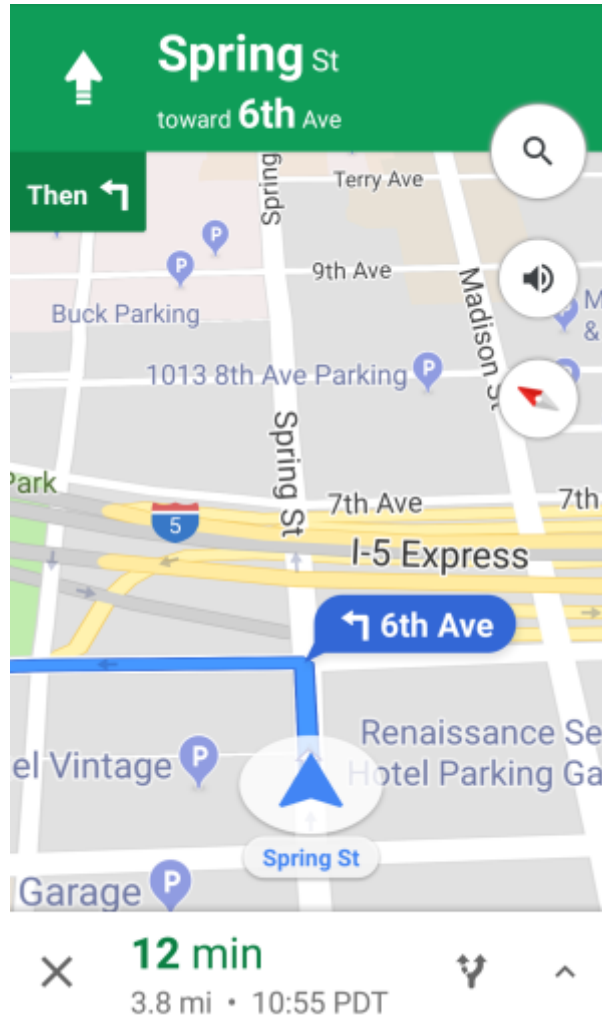
 Once again:  
You should make yourself familiar with the different types, terrain ratings, attributes, etc. before starting out to find a cache!

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](#).