

# Table of Contents

c:geo peruskäyttö ..... 2

Mitä on geokätköily? ..... 2

Finding your first cache with c:geo ..... 2



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

# c:geo peruskäyttö

Tämä sivu selittää muutamia perusteita geokätköilystä, sekä kuinka c:geota käytetään geokätköjen etsimiseen.

## Mitä on geokätköily?

Kaikkien yksityiskohtien selittäminen tässä olisi vähän liikaa, mutta on muutamia tietoja mitä sinun tulee tietää aloittaaksesi geokätköilyn c:geolla:

Sinun tulee opetella eri kätkötyypit, D/T arvot, jne.

Voi olla, että et löydä kätköä, jos vain valitset satunnaisen kätköt ja navigoit sinne. On paljon tietoja, mitä tulee tietää, jotta pystyt valitsemaan juuri sinulle sopivan kätkön.

Suurin osa c:geon tukemista geokätköily sivustoista tarjoaa yksityiskohtaiset tutoriaalit kuinka geokätköily toimii. Suosittelemme vahvasti, että luet nämä tutoriaalit oppiaksesi mitä sinun tulee tietää ensimmäisen kätkösi löytämiseksi ja kuinka kirjata se.


Erityisesti sinun tulee huomioida että on olemassa erityyppisiä kätköjä (Tyypillisesti et löydä mysteerikätköä annetuista koordinaateista) ja maasto-arvosta (T) (maastoarvo 5 tarkoittaa että sinun tulee kiivetä/sukeltaa/uida löytääksesi kätkön).

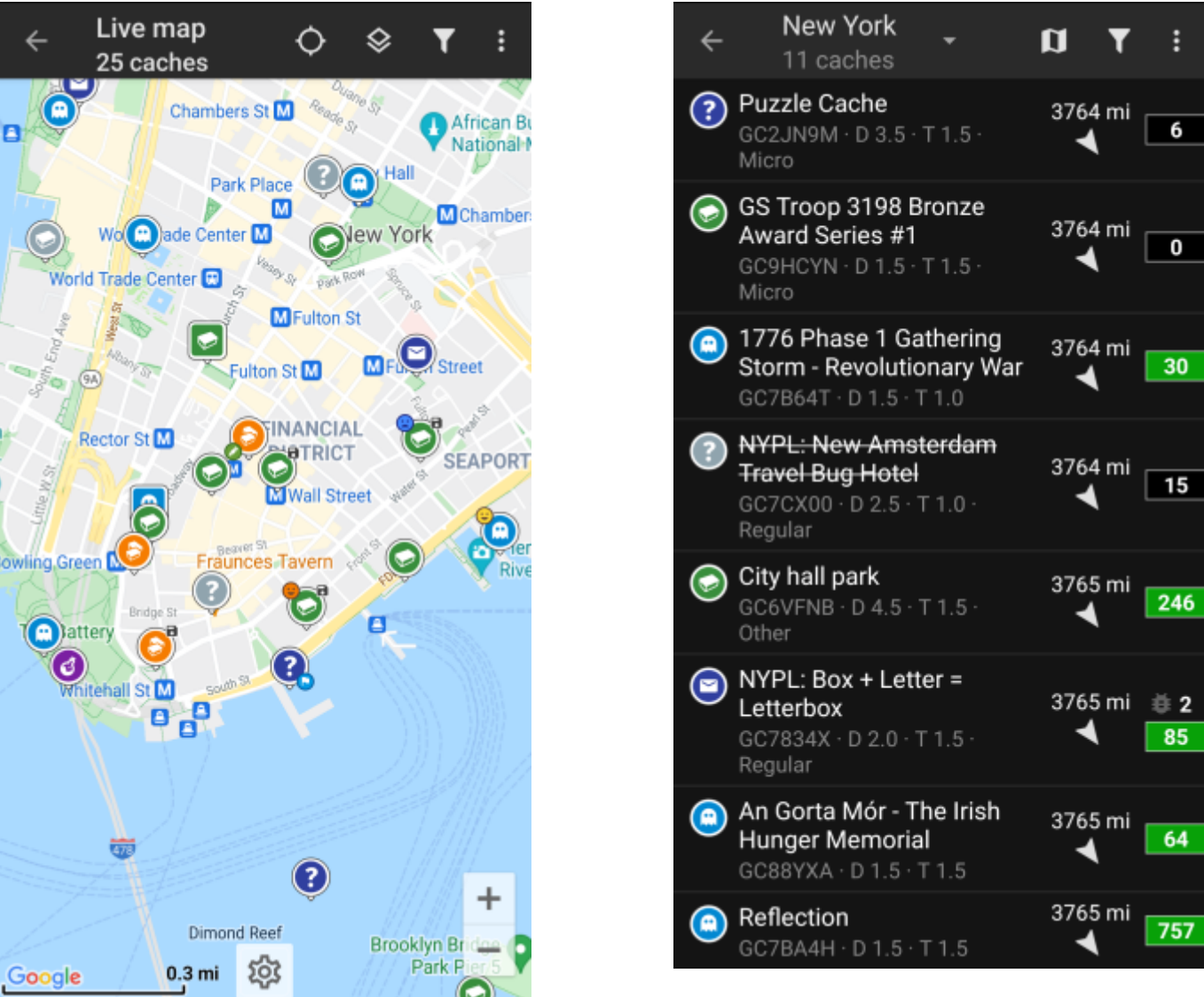


Kuten kaikki ulkoilma-aktiviteetit, geokätköily voi olla vaarallista. Harrastat geokätköilyä omalla riskillä, c:geo tai mikään geocaching-sivusto ei ota vastuuta aktiviteetistasi/toimistasi. Kiinnitä huomiota mitä teet, kuten myös muissa ulkoilma-aktiviteeteissa.

## 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.

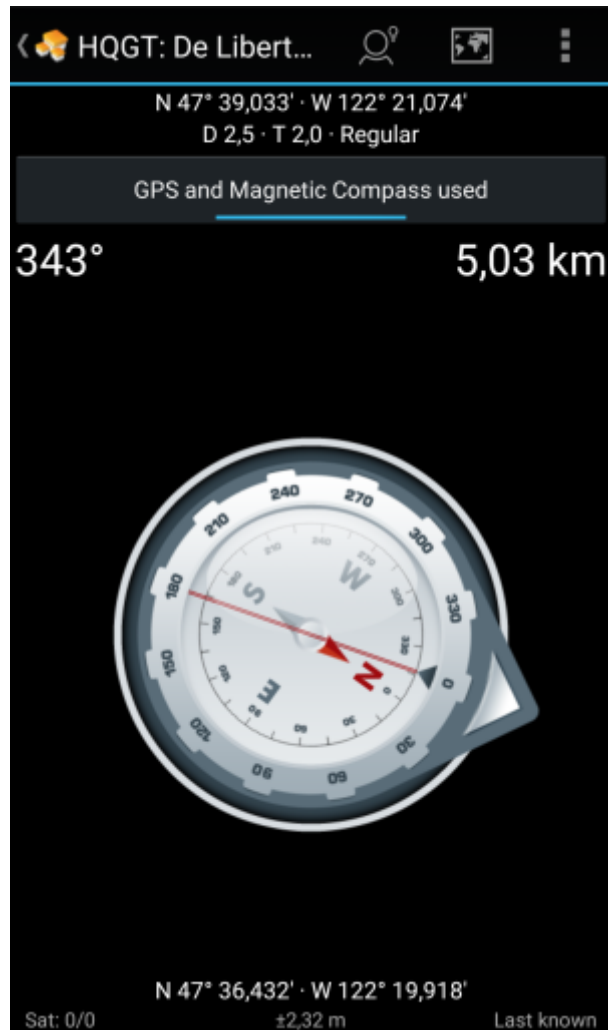


Once again:

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

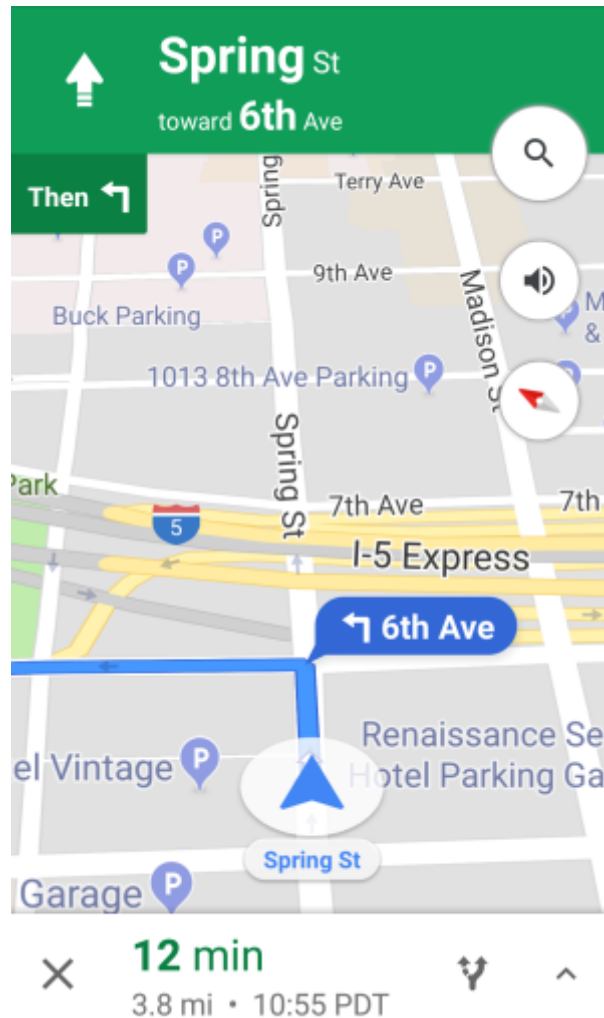
If you finally selected a cache and are good to go, press the **Navigate** icon  in the title bar of the cache details. You will have [several options](#) depending on your needs. Here is a brief description of the most important navigation methods:

- **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](#).