

# Table of Contents

<b>c:geo Basis</b> .....	2
<i>What is Geocaching?</i> .....	2
<i>Je eerste cache vinden met c:geo</i> .....	2



**Deze pagina is nog niet volledig vertaald. Help alsjeblieft de vertaling compleet te maken.**

*(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)*

## c:geo Basis

Deze pagina beschrijft enkele basisbeginselen over Geocaching en over het gebruik van c: geo om Geocaches te vinden.

### What is Geocaching?

Explaining all details of Geocaching would be a little too much here. However there are some facts you need to know to start Geocaching with c:geo:

You have to learn about the different cache types, D/T-ratings, etc.

You might not be successful finding a cache by just selecting a random one in c:geo and navigating to it. There is a lot more which you need to know in order to pick a cache which is suitable for you.



Most of the geocaching platforms supported by c:geo offer detailed tutorials about how Geocaching works. We strongly suggest, that you read through these tutorials to learn what you need to know to find your first cache and how to log it.

Especially you should be aware of the different types of caches (You will typically not find a mystery cache at the given coordinates) and the T-rating (a rating of 5 means, that you need to climb/swim/dive to get the cache).



Like all outdoor activities, geocaching can be dangerous. Geocaching is done at your own risk, neither c:geo nor any geocaching service provider will take responsibility for your activities. Just pay attention to what you are doing, like you also do for other outdoor activities.

### Je eerste cache vinden met c:geo

In het c:geo hoofdmenu kun je de items Live kaart  of Dichtbij  kiezen om de caches in je omgeving te bekijken.





Nadat het je is gelukt om de caches op de kaart of in de Nabij lijst te zien, kies je een cache, die je graag wilt gaan vinden (een traditional cache met een lage D/T waardering\* zal een goed startpunt zijn) en open deze door op de naam te drukken en de details van deze cache te zien.

\*D/T waardering: Difficulty/Terrain ofwel Moeilijkheid/Terrein waardering

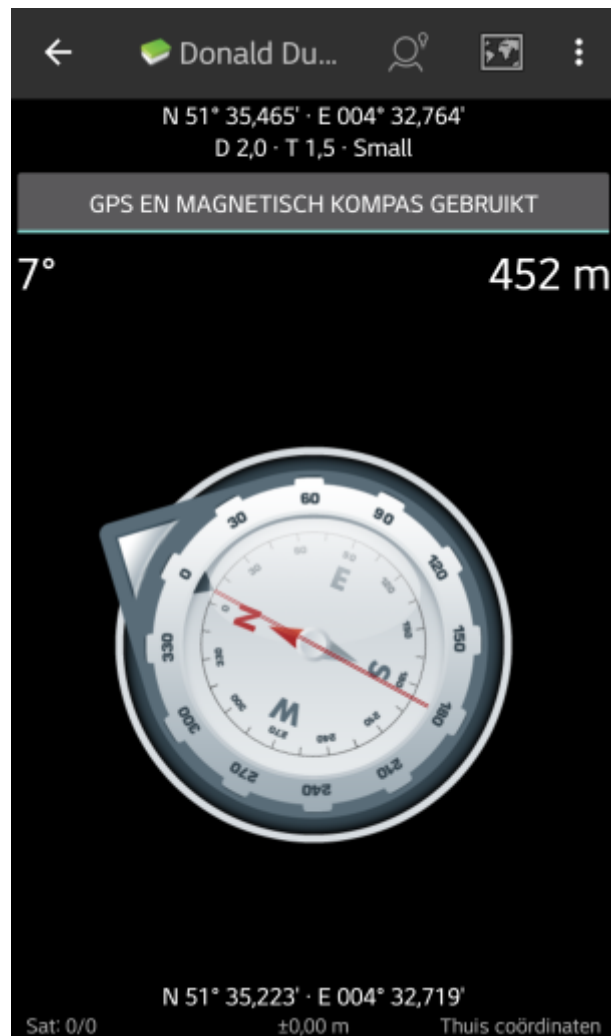


Nadat je een cache item hebt geopend, kun je naar links en rechts vegen om [meer informatie](#) over de cache te bekijken (bijv cache omschrijving, extra waypoints, logboek, etc.). Lees de details tekst en schenk aandacht aan de D/T-waardering\* en de attributen om meer te weten te komen over hoe deze cache gevonden en gelogd kan worden.

 Once again:  
Het is verstandig om jezelf vertrouwd te maken met de verschillende typen, terrein waarderingen, attributen etc. voordat je begint om een cache echt te gaan zoeken!

Wanneer je uiteindelijk een cache hebt geselecteerd en klaar bent om deze te gaan zoeken, druk op het Navigatie icoontje  in de titelbalk van de cache details. Je krijgt [verschillende opties](#) afhankelijk van je behoeften. Hier is een korte beschrijving van de meest belangrijke navigatie methoden:

- **Kompas:**  
Dit toont continu de afstand en de richting van de cache ten opzichte van je huidige positie.



- **Navigatie (Rijden, Lopen, Fietsen):**

Dit zal de stap-voor-stap navigatie door middel van het gebruik van Google Maps activeren.



- **Radar** (optioneel):

Als je een [ondersteunende radar app](#) hebt geïnstalleerd zal deze worden geopend in een radar scherm. Dit lijkt op het kompas maar de werking is een beetje anders. Typisch is dat de cache coördinaten worden gemarkeerd op de radar. Zodra de markering in het centrum staat, heb je de cache coördinaten bereikt.



Dit is slechts een korte introductie van de functionaliteiten in c:geo. Om meer te weten te komen over de c:geo functionaliteiten lees dan verder in de [c:geo Gebruikers handleiding](#).