

# Table of Contents

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

# c:geo Basis

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

## Wat is Geocaching?

Het uitleggen van alle details van Geocaching gaat te ver voor deze guide. Er zijn echter enkele feiten die handig zijn om te weten als je gaat starten met Geocaching via c:geo:

Enige kennis van de verschillende cache-types, moeilijkheidsgraden en terreinscores is zeker wel van belang.

Het kan onverstandig zijn om een willekeurige cache te selecteren in c:geo en gewoon maar daarheen te navigeren. Er is veel meer dat je moet weten om een cache te kiezen die geschikt voor je is.

De meeste geocaching-platforms die worden ondersteund door c:geo bieden gedetailleerde zelfstudies over hoe Geocaching werkt. We raden nadrukkelijk aan om deze tutorials te lezen om te leren wat je moet weten om je eerste cache te vinden en hoe je die kunt loggen.

Vooraf is het belangrijk om op de hoogte te zijn van de verschillende soorten caches (meestal kun je geen mystery cache vinden op de aangegeven coördinaten). Daarnaast is een basis begrip van de verschillende Terrein-classificaties (een waardering van 5 betekent meestal dat je moet klimmen / zwemmen / duiken om de cache te krijgen) handig.

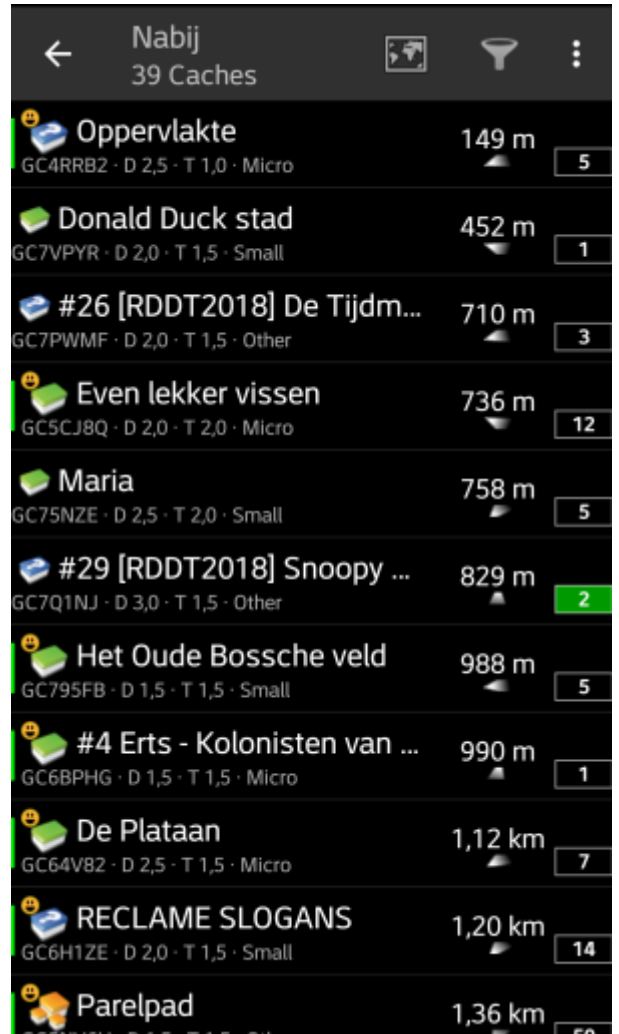


Zoals alle buitenactiviteiten kan geocaching gevaarlijk zijn. Geocaching gebeurt op eigen risico, noch c:geo noch een geocaching-serviceprovider neemt verantwoordelijkheid voor je activiteiten. Let op wat je doet, zoals je ook doet voor andere buitenactiviteiten.

## 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.



**Nogmaals:**

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](#).