

Table of Contents

- Hoofdscherm** 2
- Hoofdmenu pictogrammen*** 2
- Bovenste balk menu*** 2
- Bottom Section*** 4
- Login status 4
- Current location 4
- Satellite status 4



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

(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)

Hoofdscherm

Deze pagina beschrijft de informatie op en de functies van het c:Geo hoofdscherm.

Hoofdmenu pictogrammen



In de volgende tabel worden de hoofdmenu pictogrammen beschreven:

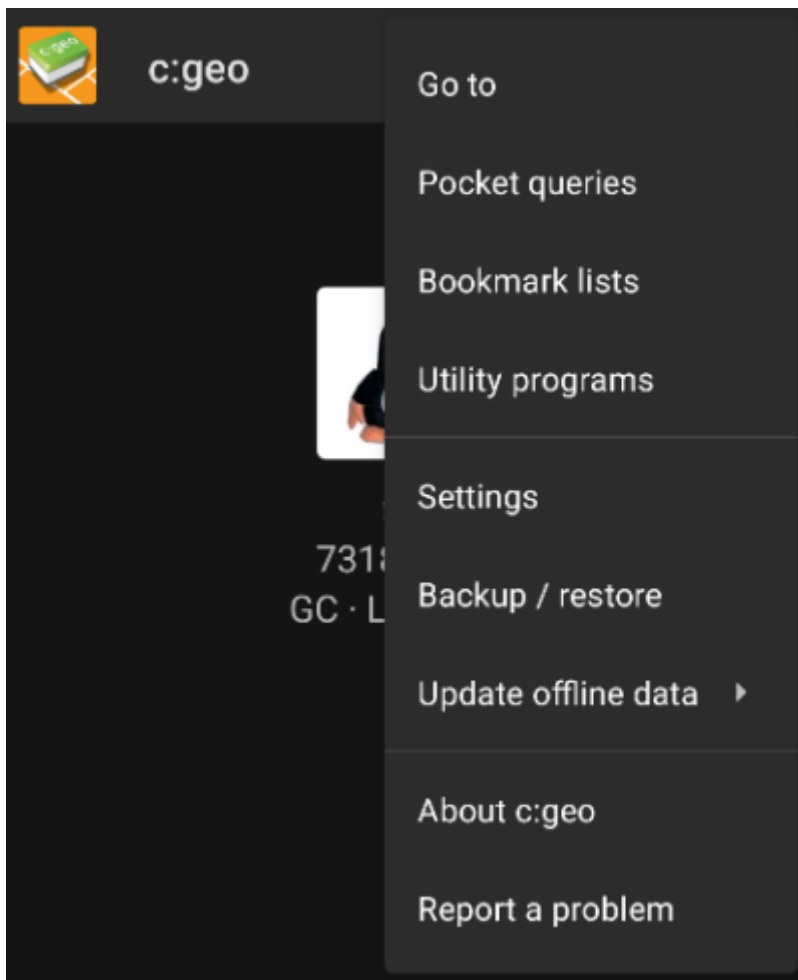
| Icoon | Functie | Omschrijving |
|-------|------------------|---|
| | Live kaart | Toon een kaart gecentreerd op je huidige locatie met nabijgelegen geocaches erop. Je kunt de kaart slepen om geocaches op andere locaties te bekijken. Als je de kaart met de nieuwste geocachelocaties wilt bekijken, heb je online toegang tot het netwerk nodig. De weergegeven geocaches kunnen worden gefilterd met behulp van het Global Cache Type Filter (zie hieronder). |
| | Dichtbij | Maak een lijst van de nabijgelegen geocaches. In tegenstelling tot de livekaart, maakt deze functie een online query op basis van je huidige locatie, zoals verkregen door GPS of van het netwerk. De vraag wordt niet automatisch bijgewerkt wanneer je verplaatst. Om deze functie te gebruiken, heb je online-netwerktogang nodig. Als je geen geldig GPS-signaal of andere locatiegegevens hebt, is dit pictogram uitgeschakeld. |
| | Opgeslagen | Bekijk geocaches die je hebt opgeslagen voor offline gebruik. Je kunt ook opgeslagen geocaches gebruiken voor online caching, als een takenlijst. Door geocachegegevens op te slaan, kun je onnodig gebruik van netwerkbandbreedte en vertragingen voorkomen. Het totale aantal opgeslagen geocaches wordt weergegeven in de rechterbovenhoek van het pictogram. Als je je opgeslagen geocaches in lijsten hebt georganiseerd, kun je lang op het pictogram drukken om rechtstreeks naar een specifieke lijst te gaan. |
| | Zoeken | Zoek naar geocaches op trefwoord, geocode-identificatie, adres, gebruikersnaam, etc. |
| | Ga naar | Navigeer naar een willekeurige locatie met behulp van het kompas, de radar, stap voor stap navigatie of een andere ondersteunde navigatiemethode. |
| | Alle cache types | Filter de geocaches die worden getoond op de livekaart, zoekactie en je opgeslagen geocachelijsten op geocachetype. Je kunt ervoor kiezen om alle geocaches te zien, of alleen die van een specifiek type. De tekst onder het pictogram geeft het momenteel actieve filter aan. Om het filter leeg te maken, druk je lang op het pictogram. |

Bovenste balk menu

Het bovenste gedeelte van het hoofdscherm bevat aanvullende functies die worden weergegeven als een pictogram in de bovenste balk of verborgen achter de knop voor overloopmenu's (knop met drie stippen). De beschikbare functies worden hieronder beschreven.

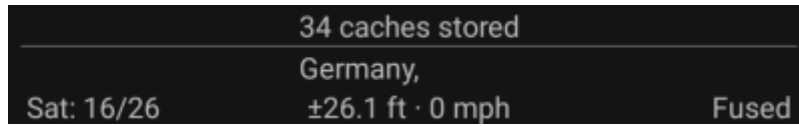


Het aantal pictogrammen dat je in de bovenste balk ziet, wordt dynamisch bepaald op basis van de apparaat-resolutie en schermoriëntatie. De overige items in de bovenste balk bevinden zich achter de knop van het overloopmenu. Als je de naam van een pictogram in de bovenste balk wilt zien, houd je het pictogram lang ingedrukt.



| Icon | Function | Description |
|------|---------------------------------|--|
| | Snel zoeken | |
| | Geschiedenis | Bekijk een lijst met geocaches die je recent hebt geregistreerd met c: geo. Opmerking: de lijst is lokaal in c: geo en is niet gesynchroniseerd met de recent weergegeven cachelijst op de geocaching-website. |
| | Overloopmenu button | Open de overloopleijst met functies van de bovenste balk die, op basis van uw schermgrootte, niet als pictogrammen worden weergegeven. De functies omvatten de functies die worden beschreven in deze tabel |
| | Pocket Queries | Open een lijst van je pocket queries op geocaching.com. Dit item is niet beschikbaar voor geocaching.com basic members . |
| | Instellingen | Open het c:geo configuratie menu. |
| | Backup | Start de back-up functie van de instellingen, die ook te vinden is in de c:geo instellingen . |
| | Hulpprogramma's | Open een lijst met links naar aanvullende geocaching-gerelateerde apps, die handig kunnen zijn in combinatie met c:geo. |
| | Scan geocode | Als er een barcode scanner app is geïnstalleerd op je apparaat kun je deze hier lanceren en barcodes scannen dat geocodes bevat. |
| | Over c:geo | Bekijk de c:geo versie informatie, bijdragers, contact links en andere wetenswaardigheden over c:geo. |

Bottom Section



The bottom section of the main screen shows information about your login status, your current location, and satellite reception status.

Login status

The upper part of the bottom section displays your login status for each [Geocaching Service](#) you have configured and enabled in the [c:geo Settings](#), with each service on its own row. In the above example, the user My username is successfully logged in to geocaching.com (GC) and opencaching.de (OC .DE). The figure shown after the username is the user's current find count on the respective geocaching platform.

Current location

Below the login status information is your current location. It is shown as coordinates, or if the [Show address](#) setting is enabled, as country and city/region. In the above example, the user is located in USA, New York

Satellite status

The bottom row in this section shows you the current satellite reception status. As an example, the table below uses the information from the picture above:

| Status | Description |
|------------|---|
| Sat: 5/22 | The satellite receiver on the device has found 22 satellites in total and the signal has been fixed to 5 of them. |
| + - 4,65 m | The current positioning accuracy is 4,65 meters. Depending on your app settings, this can be shown in feet. |
| 0 km/h | The current speed is 0 km/h. Depending on your app settings, this can be shown in ft/h. |
| Last known | The currently-used location source: Last known = Last known position acquired by c:geo Home = Home coordinates as defined on geocaching.com GPS = Provided by GPS receiver Network = Derived from mobile network information Fused = Determined using both Google Play Services and GPS receiver |