

Tabela de Conteúdos

- Offline caching** 2
- General opmerkingen* 2
- GPX importeren* 2
- Offline loggen* 3
- Veldnotities exporteren* 4
- Static maps* 5
- Offline maps* 7



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

(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)

Offline caching

General opmerkingen

Het belangrijkste doel van c: geo is om online toegang te hebben tot je geocachingplatform. C: geo biedt echter ook offline functionaliteit om te gebruiken zonder enige netwerkverbinding (bijvoorbeeld tijdens caching in het buitenland of buiten het bereik van mobiel netwerk).

Om c: geo volledig offline te gebruiken, moet je een aantal dingen voorbereiden, afhankelijk van je behoeften:

- Bewaar de caches die je wilt zoeken voor offline gebruik (handmatig, via [GPX-import](#) of vanuit een [PocketQuery](#)).
- Download een [offline kaart](#) voor het geografische gebied waar je naar toe gaat of zet ten minste [statische kaarten](#) aan.
- Activeer de benodigde [offline gegevens instellingen](#) om bijvoorbeeld logboekafbeeldingen naast een cache opslaan om ze beschikbaar te hebben voor offline caching.

Deze pagina beschrijft deze off-line gebruiksscenario's.



Als je gegevensoverdracht wilt voorkomen, moet je de internetverbinding op je apparaat in het algemeen toch uitschakelen, omdat c: geo altijd zal proberen in te loggen zodra je ermee bent begonnen. Op de meeste apparaten wordt de internetverbinding automatisch verbroken tijdens roaming-omstandigheden of wanneer mobiele data is uitgeschakeld.

GPX importeren

GPX-bestanden bevatten informatie over caches en hun waypoints. Je kunt GPX-bestanden ophalen uit verschillende bronnen, bijvoorbeeld als premium lid van geocaching.com kun je lijsten van pocketquery's exporteren als GPX-bestanden.



C: geo ondersteunt expliciet GPX-bestanden van geocaching.com en GPX-bestandsextensies van opencaching-sites, maar als je GPX-bestand van een andere bron komt maar dezelfde syntaxis gebruikt, zal het waarschijnlijk ook werken.

Om een GPX-bestand te importeren, heb je twee opties:

- Gebruik een bestandsbrowser op je apparaat, klik op het GPX-bestand dat op je apparaat is opgeslagen en selecteer c: geo als doel-app.
Dit toont een selectievenster, waarin je de doel [lijst](#) moet selecteren om de caches uit het GPX-bestand te

importeren.

- Open een [lijst](#) van opgeslagen caches of maak een nieuwe lijst en selecteer Menu → Importeren → Importeer GPX .

Dit zal de [geconfigureerde](#) map van GPX-bestanden gebruiken en biedt je de mogelijkheid om daar een bestand te kiezen.

Nadat het importproces is voltooid, bevat de geselecteerde lijst nu de geïmporteerde caches.

Houd er rekening mee dat sommige informatie over de cache niet is opgenomen in GPX-bestanden. In het geval dat je enkele van de volgende informatie nodig hebt, moet je deze handmatig toevoegen door bijv. de cache online te vernieuwen:

Informatie	Omschrijving
Attributen	Om ervoor te zorgen dat de GPX-bestanden van geocaching.com de cache eigenschappen bevat, moet je ervoor kiezen om GPX-versie 1.0.1 op de website te gebruiken.
GCVote-beoordeling	Omdat GCVote een externe service is, is de informatie niet opgenomen in GPX-bestanden
Lijst met afbeeldingen	Het GPX-bestand bevat de koppelingen naar elke afbeelding die de eigenaar gebruikt in zijn cachebeschrijving, maar bevat de afbeelding zelf niet. Je moet de cache online openen of de cache vernieuwen om de afbeeldingen te laden
Log afbeeldingen	Het GPX-bestand bevat de links naar afbeeldingen van gebruikers die aan hun logboekvermeldingen zijn gekoppeld, maar bevat de afbeelding zelf niet. Je moet de cache online openen of de cache vernieuwen om de afbeeldingen te laden
Favorieten	Om ervoor te zorgen dat de GPX-bestanden van geocaching.com de favorieten van een cache bevatten, moet je ervoor kiezen om GPX-versie 1.0.1 op de website te gebruiken.
Statische kaarten	Als statische kaarten zijn een optie van c: geo en staan niet in GPX-bestanden, maar worden (optioneel) als laatste stap toegevoegd tijdens het importeren van een GPX-bestand.

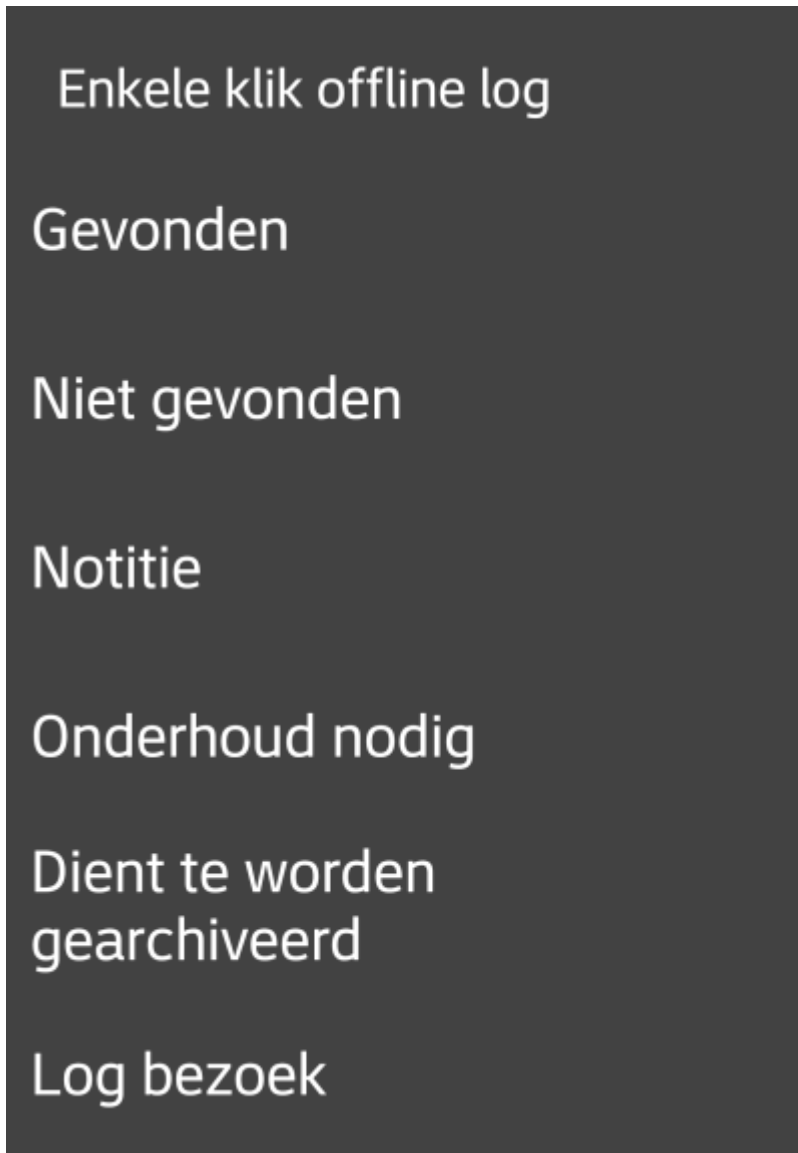
Offline loggen

Je hebt twee mogelijkheden om offline logs samen te stellen in c: geo:

1. Stel gewoon je logs samen zoals gebruikelijk maar in plaats van ze online te verzenden, sla je ze gewoon op met de functie `Offline opeslaan` in het [logboek scherm menu](#).
2. Schakel de functie `Offline log` in het [instelling](#) in zodat dit volledig offline werkt. Hoewel de eerste optie niet verschilt van online gebruik, vervangt de tweede optie het menu `Logboek bezoeken` door een `Enkele klik offline log` -menu op alle plaatsen.

Zodra de functie is geactiveerd, plaatst c: geo standaard geen logboeken online, maar slaat de gevonden status alleen offline op.

Bij gebruik van deze menufunctie wordt het volgende context menu getoond:



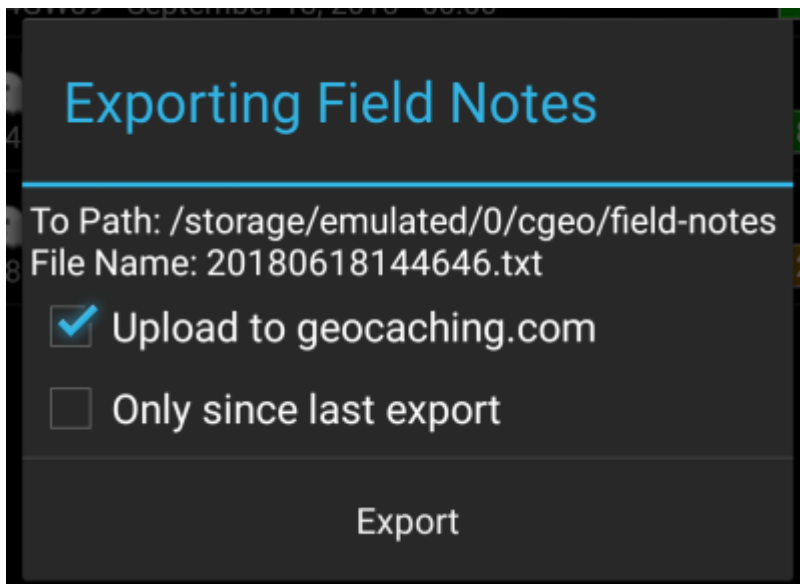
Klik gewoon op het gewenste logtype en je offline log zal worden opgeslagen. De optie **Wissen** is alleen beschikbaar als je al een offline logboek hebt opgeslagen voor deze cache. In dit geval is het reeds opgeslagen logtype gemarkeerd met een rood vinkje in dit menu. Je kunt ook **Log bezoek** selecteren om het normale [logboek scherm](#) te openen om een compleet logboek samen te stellen en op te slaan.

Veldnotities exporteren

Veldnotities (ofwel Concepten) worden ondersteund door geocaching.com en sommige opencaching-sites en maken een offline logboekregistratie van cache vondsten en maken een batch-upload naar de website op een later tijdstip mogelijk.

C: geo ondersteunt de export van veldnamen en ook een automatische upload naar de website (voor geocaching.com).

De offline gelogde caches worden gemarkeerd door een oranje lijn in je [lijsten](#) en met een rode smiley op de [kaart](#). Om de logs te exporteren, moet je de relevante lijst met opgeslagen caches of de [geschiedenis](#) openen en Menu → Export → Veld notities selecteren



Veldnotities-exports worden opgeslagen door c: geo in de map / cgeo / field-notes in je interne opslag met een datum / tijd-stempel gebruikt als bestandsnaam zoals getoond in het exportdialoogvenster.

Je kunt nu of alleen het veldnotitie bestand naar je apparaat exporteren of ze extra uploaden naar de geocaching-website door Uploaden naar geocaching.com in te schakelen. De optie Alleen sinds laatste export controleert de laatste uploaddatum op geocaching.com en exporteert alleen die veldnotities die na deze datum zijn gemaakt.

Nadat je de veldnotities naar de geocaching-website hebt geëxporteerd, geeft de website aan dat je veldnotities in behandeling zijn [op deze pagina](#) en kun je de logboeke notities in je browser bekijken. Houd er rekening mee dat het een minuutje na de upload kan duren voordat de website de openstaande veldnotities toont.

Static maps

This function can be activated in the [settings](#) for the cache coordinates and/or for its waypoints and will download Google maps images of the area around each saved cache both as street map and satellite view (a total of 5 images). It is a helpful feature if you plan to go caching without internet access (and maybe even without an offline map).


Also a basic street map will be shown at the bottom of the [cache details](#) page, the remaining maps are accessible by selecting Static Maps in the cache [Navigation menu](#).



Please note, that there is a limit by Google of 1000 static maps per 24h per user(IP). Having a rather huge list of stored caches or even only some caches with many waypoints, you may easily reach this limit (as 5 images per cache and each cache waypoint are loaded). In this case some static maps might be missing.

The following shows an example of static maps for a cache. You can click the images to see a larger version:

Description	Map
High zoom satellite view	
Low zoom satellite view	
High zoom street map view	
Medium zoom street map view	

Description	Map
Low zoom street view	

Offline maps

c:geo supports openstreetmap based offline map files using the [mapsforge](#) format.

Such files can be downloaded for your area/country from various sources, e.g. [Mapsforge Download Server](#) or [OpenAndroMaps](#). With some effort you can also [manually create](#) your own openstreetmap based map.

Once you downloaded an offline map file, you have to store it to the directory on your device as defined in the [settings](#). If the file is a valid mapsforge offline map, it will afterwards be shown in the [map source selection](#) on the live map or you can preselect the map file to be used in the [settings](#).