

Table of Contents

Offline Map Tutorial

Inleiding

Downloaden van kaarten/thema's

Installatie

Kaartbestanden

Thema's

Configuratie

Usage

Using the map file

Using the theme

Advanced theme options

Further reading on offline maps

2

2

2

3

3

3

4

8

8

10

11

13



Deze pagina is nog niet volledig vertaald. Help alsjeblieft de vertaling compleet te maken.
(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)

Offline Map Tutorial

Inleiding

c:geo ondersteunt op [Openstreetmap](#) gebaseerde offline vectorkaartbestanden met de indeling [mapsforge](#).

Met behulp van een offline kaart in C:geo in combinatie met opgeslagen caches kun je c:geo volledig offline gebruiken (bijvoorbeeld als je geen mobiele gegevensverbinding wilt of kunt gebruiken).

Naast offline kaartbestanden ondersteunt c:geo ook gerelateerde kaartthema's. Door een aangepast kaartthema te gebruiken in combinatie met een offline kaart, kun je de kaartweergave aanpassen aan je eigen behoeften (bijv. Hoogtelijnen, markering van wandelpaden en nog veel meer). Sommige offline kaarten vereisen zelfs dat een passend thema wordt geïnstalleerd om correct te worden weergegeven.

In deze zelfstudie wordt beschreven hoe je dergelijke offline kaarten en thema's kunt downloaden, installeren en configureren.

Downloaden van kaarten/thema's

Ten eerste dien je een offline kaart bestand te downloaden die compatibel is en het geografische gebied bestrijkt. Er zijn enkele diensten beschikbaar op het internet die met enige regelmaat actuele kant-en-klare kaart bestanden aanbieden,

Hier zijn enkele bronnen waar je een offline kaart kunt downloaden:

Naam	gebied omschrijving	Compatibiliteit	Kosten	
Mapsforge Map Repository	Wereld	Deze server host wereldwijd vooraf gebouwde kaarten en POI's die zijn gegenereerd met de laatste versie van de mapsforge-writer plug-ins. <i>Gebruik s.v.p. deze mirrorserver voor je kaartdownloads.</i>	Kaarten in de mappen V4 en V5 zijn compatibel met c:geo. V3-kaarten kunnen worden gebruikt als je "Oude Mapsforge V3" in c:geo's instellingen inschakelt, aangepaste themabestanden worden niet aangeboden, de kaartbestanden werken het beste bij het gebruik van het c:geo standaardthema.	Gratis
OpenAndroMaps	Wereld	OpenAndroMaps biedt gratis downloadbare vectorkaarten voor smartphones.	Gebruik de link "Meertalige V4-kaart" om de compatibele versie van de kaart te downloaden. We raden aan om deze kaarten te gebruiken in combinatie met het bijpassende OpenAndroMaps-kaartthema "Elevate4" dat ook op hun website kan worden gedownload.	Gratis, Donaties worden erg gewaardeerd

Naam	gebied omschrijving	Compatibiliteit	Kosten	
Freizeitkarte OSM	Europa	Kaartbestanden voor Garmin-apparaten en Android-smartphones.	Zeer gedetailleerde kaarten, maar vereist het bijbehorende thema (ook beschikbaar om te downloaden op hun website) voor een juiste weergave.	Gratis, Donaties worden erg gewaardeerd

De bovenstaande tabel geeft slechts enkele voorbeelden van kaartproviders, er zijn nog meer providers aanwezig.

Installatie

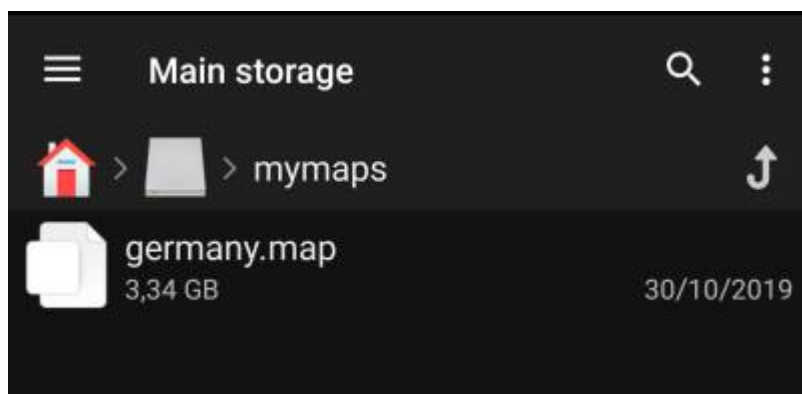


Gebruikers melden dat sommige (verkoper) tools, die worden gebruikt om bestanden tussen pc en smartphone over te zetten, de bestanden tijdens de overdracht kunnen beschadigen of wijzigen. Daarom raden we aan om alle bestanden rechtstreeks naar je smartphone te downloaden en een goede bestandsverkenner op het apparaat te gebruiken om de bestanden te decomprimeren / kopiëren / verplaatsen zoals hieronder beschreven.

Kaartbestanden

Het gedownload kaartbestand moet worden opgeslagen op je apparaat in de map van je keuze. Als de bestanden zijn ingepakt (*.zip) moet je ze eerst uitpakken. De correcte extensie van het bestand is *.map (bijv. netherlands.map).

Als je verschillende kaartbestanden wilt gebruiken met c:geo dien je ze allemaal in dezelfde map op te slaan. Zodra c:geo is geconfigureerd zullen de kaarten in de specifieke map worden gezocht en zullen ze allemaal te selecteren zijn in c:geo.



Voor deze tutorial gaan we er vanuit dat de kaart wordt opgeslagen in /sdcard/mymaps.

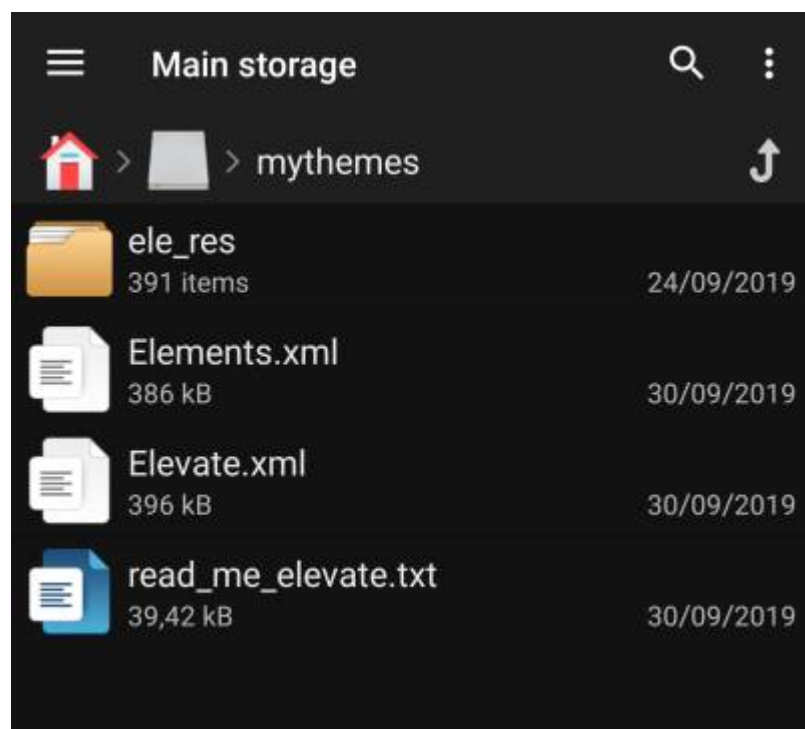
Thema's

Als je ook (optioneel) een thema bestand voor je offline kaart hebt gedownload, moet deze opgeslagen worden bij de bestanden van de kaart bestanden.

Het thema wat je hebt gedownload zal ingepakt (*.zip) zijn en moet worden uitgepakt alvorens deze gebruikt kan worden door C:geo. Het ingepakte bestand bevat meestal een aantal mappen met een heleboel kleine

bestanden. Zorg dat je deze structuur niet verandert wanneer je de bestanden uitpakt.

De uiteindelijke mappen en bestanden moeten worden opgeslagen in een map van je keuze op je apparaat.



Voor deze handleiding gaan we er vanuit dat je thema('s) worden opgeslagen in `/sdcard/mythemes`.

Configuratie

Wanneer je klaar bent met het opslaan van de kaartbestanden en eventuele thema's op je apparaat, moet je de juiste locatie van deze bestanden gaan configureren zodat c:geo de juiste locatie kan vinden.

Je vindt de overeenkomstige instellingen in het c:geo Menu → Instellingen → Kaart. Je kunt een gedetailleerde omschrijving van het instellingen menu [hier](#) vinden.

In het begin zijn de gerelateerde instellingen leeg:



In dit menu moet je de locatie van de kaart- en thema bestanden selecteren, die je zojuist in de vorige stap van deze handleiding hebt opgeslagen. Indien je ons voorbeeld hebt gebruikt, configureer je de locatie als volgt: I

Menu item	Instelling
Locatie van de offline kaarten	/sdcard/mymaps
Locatie van de thema's	/sdcard/mythemes

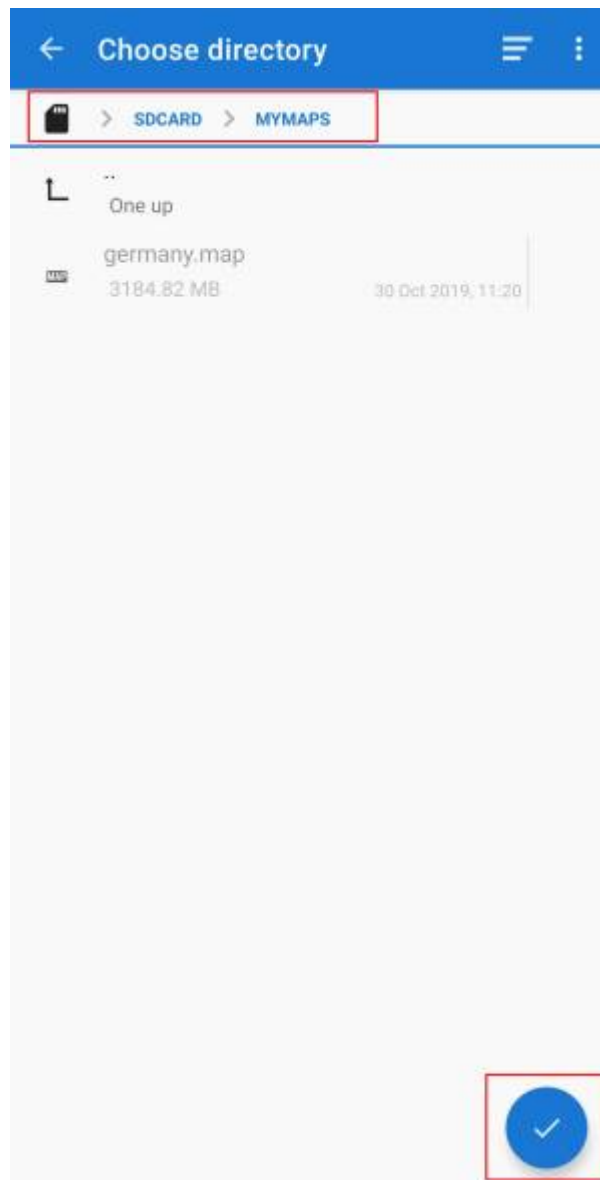
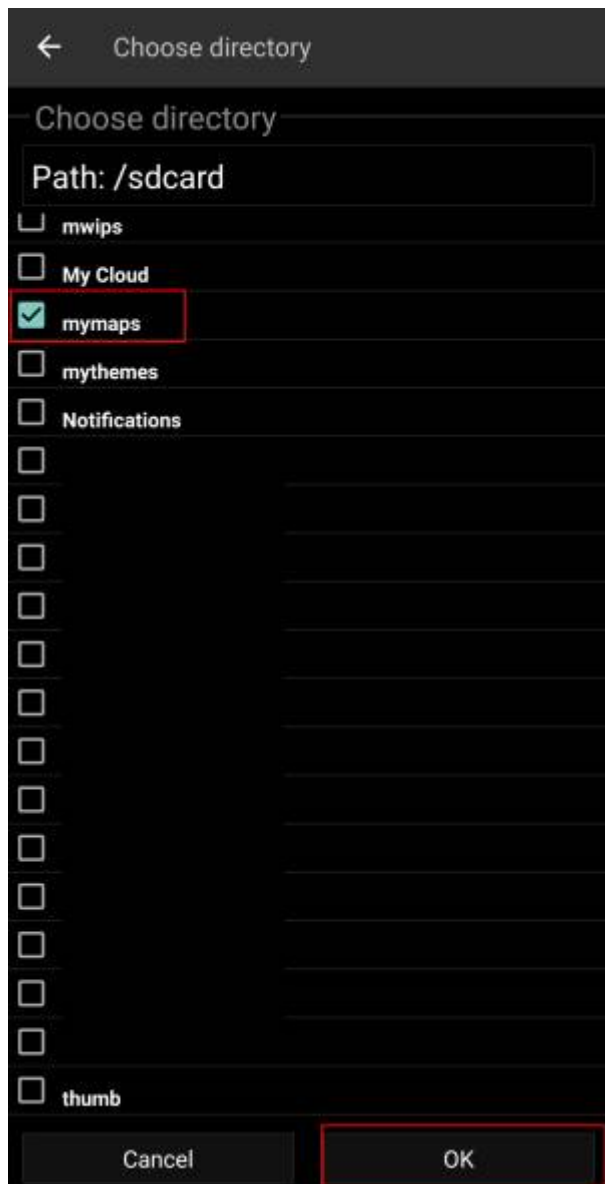
Om deze mappen te selecteren klik je eenvoudig op het gerelateerde menu item. c:geo zal dan automatisch je map gaan scannen en de bestanden op deze locatie selecteren. Als deze map al eerder is geconfigureerd en al in het menu item staat, zullen deze automatisch al worden geselecteerd. Als er niets staat klik je op de Kies directory button bovenaan om handmatig de locatie te bepalen en te selecteren.



On some devices finding the right folder might be frustrating, as the same folder is mounted under different paths at the same time, whereas the visibility of these paths might be different from app to app. A typical example is, that `/sdcard/mymaps` might instead be shown as `/storage/emulated/0/mymaps` or something like `/storage/1234-5678/mymaps`. Due to the many different implementations depending on vendor, model, Android version and device configuration, we can't give a generic information, but you have to find the correct path on your device.

If you select Choose Directory some file explorer (appearance differs depending on Android version and installed third-party tools) will be opened, where you can browse your folders and choose the correct directory.

The following pictures show two different typical file explorers and visualize the steps needed to browse and select your map folder according to our example. For setting up the theme folder the steps are identical, but you need to select the themes folder instead.



Staying in our example the directory configuration should be shown look like this in the menu at the end:



Now you are ready to use your map files (and themes) with c:geo.

Usage



After adding new maps/themes to the configured directories a restart of c:geo is needed to recognize the added files.

Using the map file

If you correctly configured the directories, c:geo will now show all available offline map files in the map selection menu on your (live) map and in c:geo Menu → Settings → Map.



Once selected c:geo will continuously use this map file to render your map instead of using the online maps.

Using the theme

After selecting the offline map file to be used, you can assign the theme, which shall be used to render the map.

This can be done in the menu of the (live) map using the menu option **Select map theme**. If you installed a theme alongside with your offline map, please make sure you select the corresponding theme here.



Advanced theme options

If you installed a theme, you can adjust and configure the visibility of certain map elements according to your need. You can find the related option in the (live) map menu under Theme Options.



Here you can select a basic map style (e.g. Hiking, Cycling, Car) and customize it afterwards by enabling/disabling additional elements of the map.



Further reading on offline maps

Link to some guides and tutorials made by c:geo users

Link	Language	Description
Saarfuchs Blog	German	Tutorial about c:geo and offline usage