

Table of Contents

Offline-karttojen tutoriaali	2
Johdanto	2
Karttojen/teemojen lataus	2
Asennus	3
Karttatiedostot	3
Teemat	3
Konfigurointi	4
Käyttö	8
Using the map file	8
Using the theme	10
Advanced theme options	11
Further reading on offline maps	13



Offline-karttojen tutortiaali

Johdanto

c:geo tukee [Openstreetmap](#)-pohjaisia offline-tilassa käytettäviä vektorikarttatiedostoja, jotka käyttävät [mapsforge](#)-muotoa.

Offline-kartan käyttö c:geossa yhdessä tallennettujen kätköjen kanssa antaa mahdollisuuden käyttää c:geota täysin offline-tilassa (silloin kun et halua tai voi käyttää mobiilidatayhteyttä).

Offlinekarttatiedostojen lisäksi c:geo tukee myös niihin liittyviä karttateemoja. Käytettäessä karttateemoja yhdessä offlinekarttojen kanssa, voit muokata tarpeesi mukaan karttanäkymää (esim. korkeuskäyrät, vaellusreittien merkinnät ja paljon muuta). Jotkut offline-kartat jopa vaativat yhteensopivan karttateematiedoston asennettuna, jotta kartat näkyvät oikein.

Tämä tutortiaali selittää kuinka ladata, asentaa ja konfiguroida kyseiset offline-kartat ja niiden teemat.

Karttojen/teemojen lataus

Ennen kaikkea sinun tulee ladata tarvittavan alueen kattava offlinekarttatiedosto. Useita palveluita on saatavilla internetissä. Monet palvelut tarjoavat usein päivitettyt ja käyttövalmiit kartat.

Seuraavat taulukot tarjoavat yleiskatsauksen joistakin yhteensopivista karttatiedostojen lähteistä, josta voit ladata offline-karttasi:

Nimi	Kattavuus	Selite	Yhteensopivuus	Hinnoittelu
kartat.hylly.org	Suomi	Karttatiedostot Garmin-laitteisiin ja Android-puhelimiin.	Todella yksityiskohtaiset kartat, mutta vaativat yhteensopivan karttateeman (ladattavissa heidän verkkosivuilta) jotta kartat näkyvät oikein.	Kartat ilmaisia, asennusohje maksullinen
Mapsforge-karttakirjasto	Maailma	Tämä serveri tarjoaa maailmanlaajuiset etukäteen rakennetut kartat ja mielenkiintoiset paikat. Kartat on generoitu Mapsforge-kirjoittajan osien uusimmalla versiolla. <i>Käytähän heidän peilipalvelinta karttojesi lataukseen.</i>	Kartat hakemistoissa V4 ja V5 ovat yhteensopivia c:geon kanssa. V3-karttoja voidaan käyttää jos aktivoit asetuksista päälle asetuksen "Vanha Mapsforge V3", mutta emme suosittele enää käyttämään tätä versiota. Kustomoituja teematiedostoja ei ole tarjolla, karttatiedostot toimivat parhaiten kun käytetään c:geon oletusteemaa.	Ilmainen

Nimi	Kattavuus	Selite	Yhteensopivuus	Hinnoittelu
OpenAndroMaps	Maailma	OpenAndroMaps tarjoaa ladattavat vektorikartat älypuhelimisiin ilmaiseksi.	Käytä linkkiä "Multilingual V4-map" ladataksesi kartan yhteensopivan version. Suosittelemme käyttämään näitä karttoja yhdessä yhteensopivan karttateeman "Elevate4" kanssa. Karttateeman voi ladata kyseiseltä verkkosivulta.	Ilmainen, lahjoituksia arvostetaan
Freizeitkarte OSM	Eurooppa	Karttatiedostot Garmin-laitteisiin ja Android-puhelimiin.	Todella yksityiskohtaiset kartat, mutta vaativat yhteensopivan karttateeman (ladattavissa heidän verkkosivuilta) jotta kartat näkyvät oikein.	Ilmainen, lahjoituksia arvostetaan

Ylläoleva taulukko tarjoaa vain joitakin esimerkkejä karttojen tarjoajista, niitä löytyy myös lisää.

Asennus

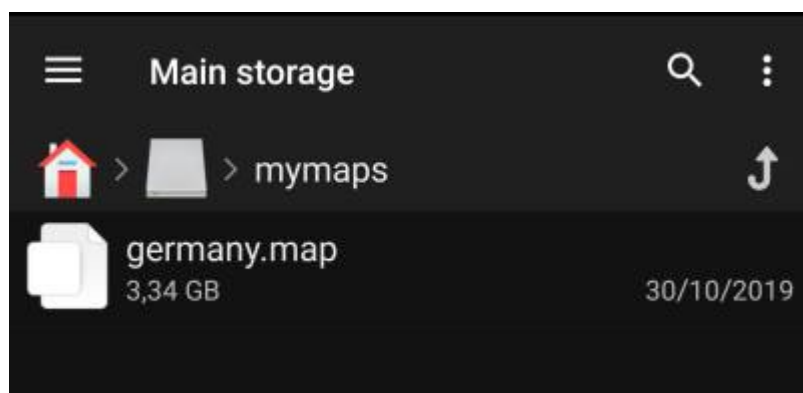


Käyttäjät ovat raportoineet, että jotkut (tarjoajien) työkalut tiedostojen siirtämiseen tietokoneen ja puhelimen välillä voivat korruptoida tai muokata tiedostoja siirron aikana. Täten suosittelemme, että lataat kaikki tiedostot suoraan puhelimestasi ja käyttämään hyväksi havaittua tiedostonhallintaohjelmaa tiedostojen purkamiseen/kopiointiin/siirtämiseen kuten alla kuvattuna.

Karttatiedostot

Ladattun offlinekarttatiedoston tulee olla tallennettuna laitteeseesi haluamaasi sijaintiin. Jos ladattu tiedosto on pakattu (*.zip), niin sinun tulee purkaa se ensin. Oikea karttatiedoston päätte on *.map (esimerkiksi germany.map).

Jos haluat asentaa useamman karttatiedoston c:geoon käyttöä varten, sinun tulisi tallentaa kaikki ne samaan kansioon. C:geo konfiguroidaan etsimään karttoja tietystä kansioista, kaikki kartat on valittavissa c:geossa.



Tutortiaalissa oletamme että tallensit karttatiedosto(t) kansioon /sdcard/mymaps.

Teemat

Jos (valinnaisesti) latsit myös karttateematiedoston offline-karttaasi varten, sinun tulee tallentaa myös se laitteeseesi karttatiedostojen lisäksi.

Tyypillisesti ladattu teema on pakattu (*.zip) ja se tulee purkaa ennen kuin c:geo voi käyttää sitä. Pakattu tiedosto sisältää yleensä muutaman kansion ja paljon pieniä tiedostoja. Varmistathan että hakemisto ei muutu kun purat tämän tiedoston.

Kaikki purkamisesta tulevat tiedostot tulee purkaa valitsemaasi kansioon laitteessasi.



Tutortiaalissa oletamme että karttateema(t) on tallennettu kansioon /sdcard/mythemes.

Konfigurointi

Kun olet tallentanut karttatiedostot (valinnaisesti myös teemat) laitteellesi, sinun tulee konfiguroida c:geo käyttämään oikeita hakemistoja, jotta c:geo löytää kartat/teemat.

Löydät seuraavat asetukset c:geossa kohdasta Valikko → Asetukset → Kartta. Yksityiskohtainen seloste tästä asetusvalikosta löytyy [täältä](#).

Aluksi littyvät asetukset ovat tyhjiä:



Tässä valikossa sinun tulee valita hakemisto, johon tallensit karttatiedostot (ja teemat) tämän tutoriaalin edellisessä askeleessa. Pysyessämme esimerkissämme, sinun tulee konfiguroida seuraavat hakemistot:

Valikon valinta	Asetukset
Offline-karttojen hakemisto	/sdcard/mymaps
Karttateemojen hakemisto	/sdcard/mythemes

Valitaksesi kansiot klikkaa kyseistä valikon valintaa. c:geo skannaa automaattisesti kansiosi, ja yrittää etsiä karttatiedostot, ja tarjoaa löydettyt kansiot valittavaksi. Jos lista sisältää oikean hakemiston, voit valita suoraan sen. Jos karttatiedoston/karttateeman hakemisto ei ole listattuna, sinun tulee klikata **Valitse kansio**-nappia yläosassa, manuaalisesti valitaksesi tai kirjoittaaksesi hakemiston osoitteen.



Joissakin laitteissa oikean kansion löytäminen voi olla turhauttavaa, sillä sama kansio voi olla asetettu eri polkuihin yhtä aikaa, kun taas näiden polkujen näkyvyys voi vaihdella eri sovellusten välillä. Tyypillinen esimerkki on, että polku `/sdcard/mymaps` voi olla näytetty polkuna `/storage/emulated/0/mymaps` tai samankaltaisena kuin `/storage/1234-5678/mymaps`. Monien eri toteutusten vuoksi, riippuen valmistajasta, mallista, Android-versiosta ja laitteen konfiguraatiosta, emme voi antaa geneeristä tietoa, mutta sinun tulee löytää oikea polku laitteessasi.

Jos valitset **Valitse kansio**, jokin tiedostonhallintasovellus (ulkonäkö vaihtelee Android-version sekä asennettujen kolmannen osapuolen työkalujen mukaan) avautuu, josta voit selata kansioitasi ja valita oikean kansion.

Seuraavat kuvat näyttävät kaksi erilaista tyypillistä tiedostonhallintaohjelmaa ja näyttävät askeleet jotka tarvitaan karttatiedoston valitsemiseksi esimerkkinä mukaisesti. Karttateemojen kansion valitsemiseksi, askeleet ovat identtiset, mutta sinun tulee valita karttateeman kansio.



Pysyessämme esimerkissämme kansioden konfiguraatio tulisi näyttää seuraavanlaiselta valikon lopussa:



Nyt olet valmis käyttämään karttatiedostojasi (ja teemojasi) c:geossa.

Käyttö



Uusien karttojen/teemojen lisäämisen jälkeen c:geo tulee käynnistää uudelleen lisättyjen tiedostojen tunnistamiseksi.

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.

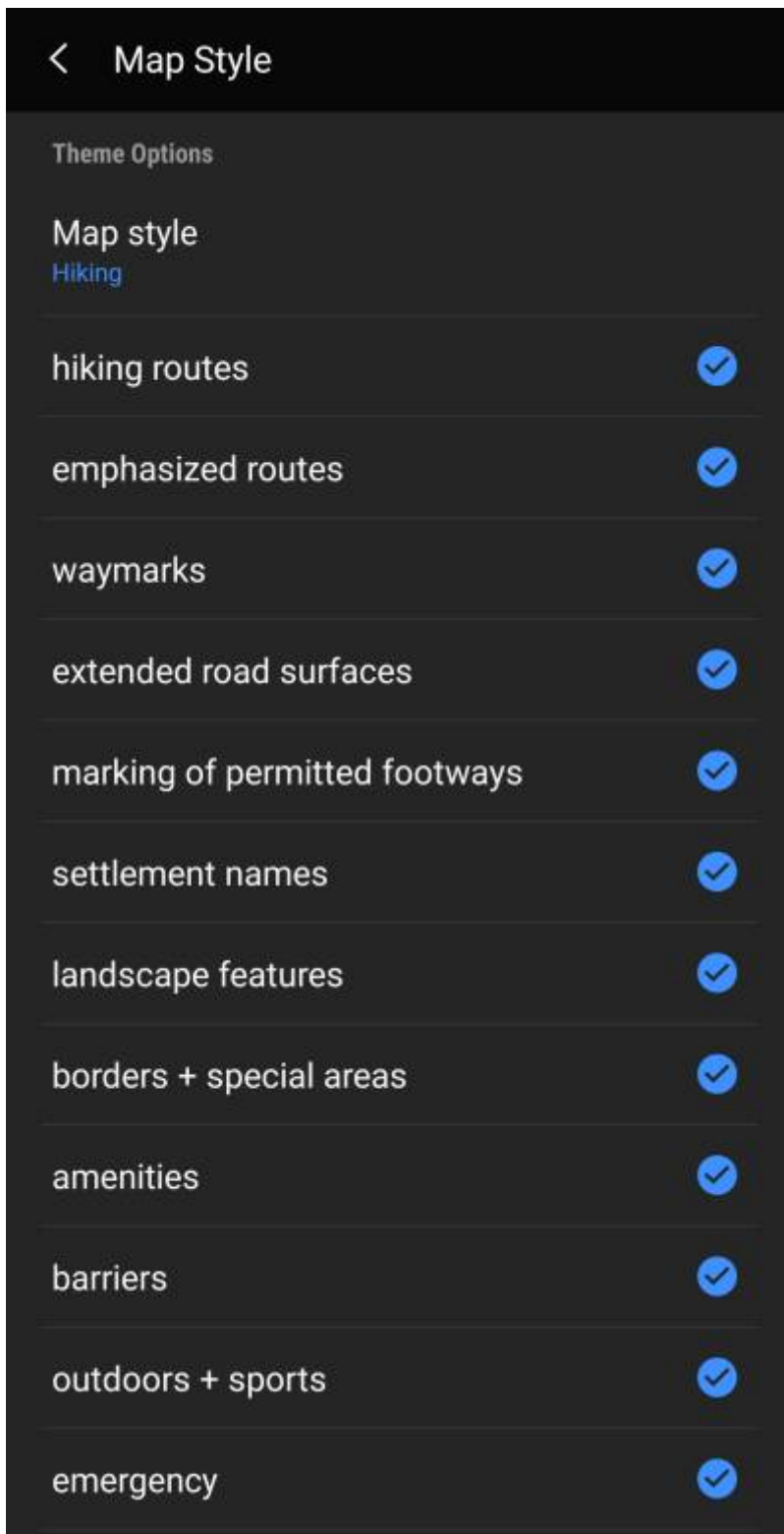


Advanced theme options

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