

# Table of Contents

Gerouteerde navigatie gebruiken in c:geo

*Routing activeren*

*Gebruiken in c:geo*

*Installeren en configureren van BRouter*

*Gebruik in c:geo*

Richting lijn

Individuele route

Aanpassingen

2

2

3

3

5

5

6

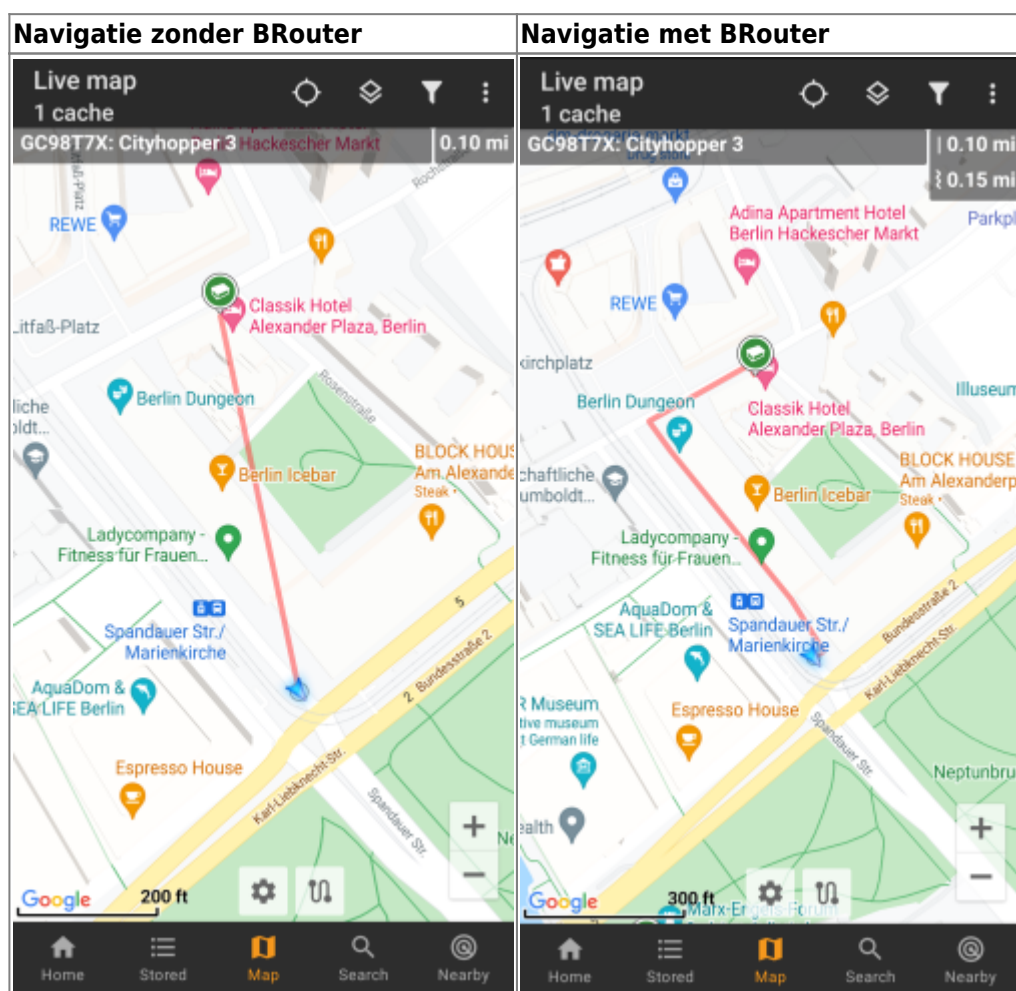
7

# Gerouteerde navigatie gebruiken in c:geo



BRouter is een routeringsengine die is geïntegreerd in c:geo. Het biedt genavigeerde routes, die offline worden berekend, tussen twee coördinaten op basis van [OpenStreetMap](#)-gegevens.

Als de [routing function](#) is geactiveerd, kan c:geo deze gebruiken om de normale rechte lijn op de kaart tussen je positie en het navigatiedoel (d.w.z. een cache of een waypoint) te vervangen door een gerouteerde lijn zoals je kunt zien in de onderstaande voorbeeldvergelijking.



De route kan worden geconfigureerd om geschikt te zijn voor wandelen, fietsen of auto volgens je behoeften en zal helpen om je weg naar de bestemming te vinden. Daarnaast kun je deze routing ook gebruiken om individuele routes te maken met verschillende waypoints achter elkaar om je caching-reis te plannen.

## Routing activeren

Je kunt de interne routeringsfunctie activeren en verdere instellingen definiëren (zoals opslagmap voor routeringsbestanden, automatisch downloaden) in [dec:geo routing/navigatie instellingen](#).

Nadat routing is geactiveerd en automatisch downloaden actief is, wordt de routingsinformatie voor het gewenste geografische gebied automatisch gedownload wanneer de routingsfunctie voor de eerste keer wordt aangeroepen.



De routingsgegevens van BRouter kunnen enkele honderden megabytes groot zijn.

## Gebruiken in c:geo

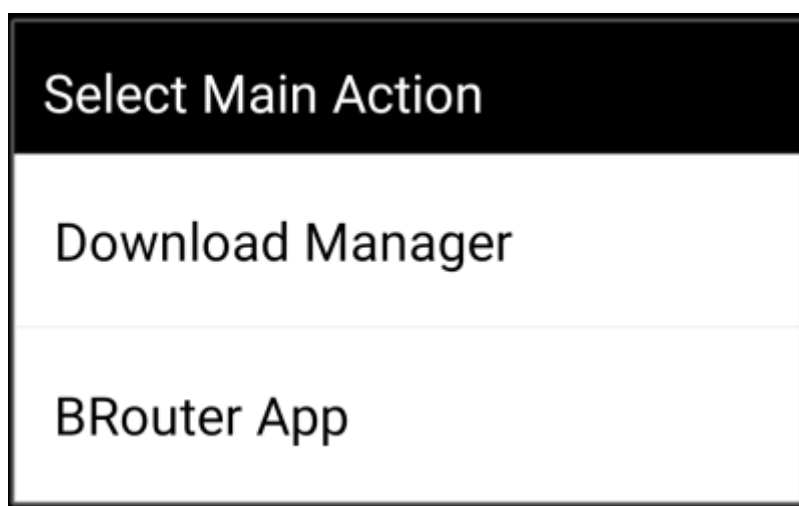
Zodra je de routing hebt geactiveerd zoals hierboven beschreven, zal c:geo deze automatisch gebruiken. Er is geen configuratie nodig in c:geo, behalve dat je misschien de gebruikte routemodus (Fiets, Lopen, Auto) wilt wijzigen volgens je eigen behoeften. Je kunt dit doen in de [snelle kaartinstellingen](#).

De interne BRouter-engine zal worden gebruikt om routes te berekenen voor hoofdzakelijk twee functies, zoals hieronder kort wordt beschreven. Een volledige beschrijving van de kaartnavigatielijnen en hun functies staan in de [live kaart](#) beschrijving van deze gebruikershandleiding.

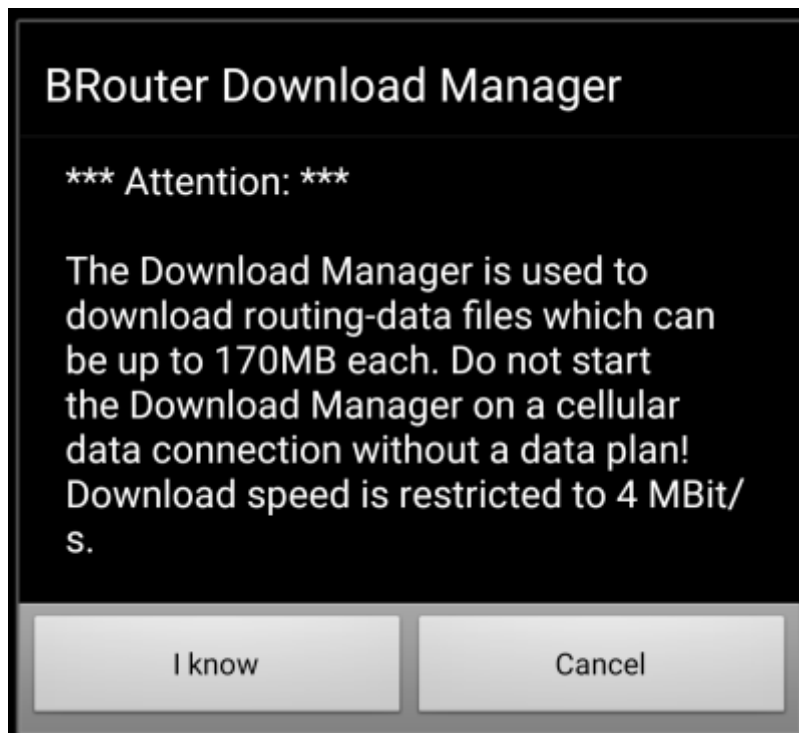
## Installeren en configureren van BRouter

Je kunt BRouter downloaden en installeren via [Google Play](#) of rechtstreeks vanaf hun [website](#).

Nadat BRouter is geïnstalleerd, moet je route-informatie downloaden voor het gewenste geografische gebied zodat BRouter offline routes kan berekenen. Zonder deze gedownloade routingsinformatie zal BRouter niet werken (geen online routing ondersteund). Om de benodigde routingsinformatie te downloaden, start je de BRouter-app en selecteer je Download Manager zoals hieronder weergegeven. De functie BRouter App is niet nodig voor c: geo.



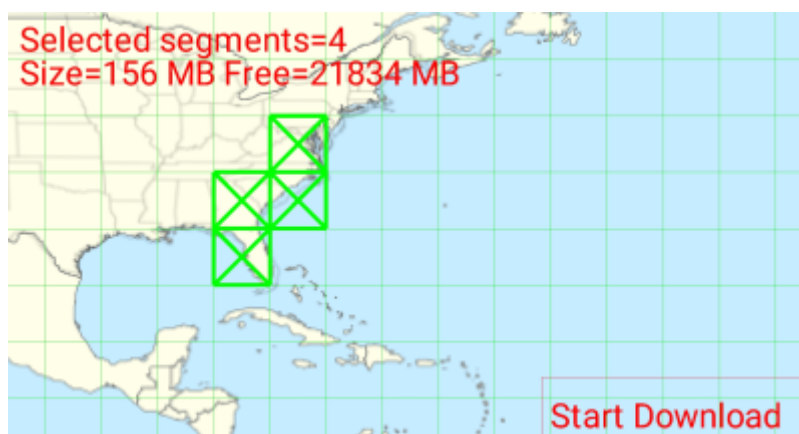
BRouter zal je informeren dat het een grotere hoeveelheid gegevens moet downloaden (afhankelijk van de grootte van het geografische gebied waarvoor je routingsinformatie wilt downloaden). Zorg ervoor dat je geen gemeten netwerk gebruikt of voldoende quota heeft voordat je doorgaat door I know te selecteren.



Brouter toont nu een wereldkaart en je moet het gebied aanraken waarvoor je routegegevens wilt downloaden om in te zoomen en het raster van de beschikbare routegegevens tegels te zien.



Nadat je hebt ingezoomd, kun je de tegels (wordt groen gemarkeerd) van de gewenste geografische zone (s) selecteren en Start Download selecteren om het downloaden van routegegevens voor dit gebied te starten.

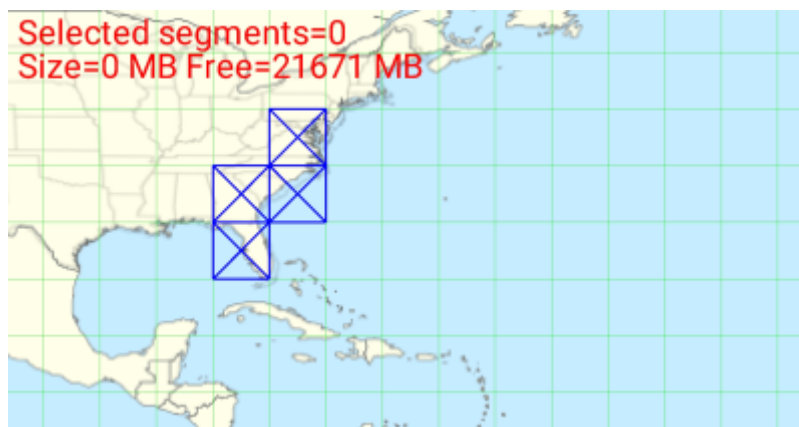


De downloadsnelheid is met BRouter beperkt tot 4 Mbit / s. Dus afhankelijk van het aantal routingstegels dat je hebt geselecteerd, duurt de download een poosje. Zorg ervoor dat BRouter



op de voorgrond open blijft terwijl het downloaden bezig is.

Na een succesvolle download toont de tegelkaart nu de gedownloade tegels in blauw.



Je bent nu klaar om te gaan, maar onthoud dat je hier nieuwe tegels moet downloaden als je de navigatiefunctie in andere geografische gebieden wilt gebruiken dan die je zojuist hebt gedownload. Je kunt ook de bestaande routeringsinformatie van tijd tot tijd bijwerken door de benodigde tegels opnieuw te downloaden met deze downloadmanager.

## Gebruik in c:geo

Wanneer je Brouter hebt geïnstalleerd en geconfigureerd zoals hierboven beschreven, zal c:geo het automatisch gaan gebruiken en hoeft er niets in c:geo worden geconfigureerd, behalve de gewenste routing modus (fietse, lopen of auto). Je kunt dit doen in de [snelle kaartinstellingen](#).

Brouter zal worden gebruikt om de route te berekenen voor twee functies zoals hieronder beschreven. Je kunt een complete beschrijving van de kaart navigatie en haar functie lezen in de [live kaart](#) beschrijving van deze handleiding.

## Richting lijn

Als je de navigatie naar een cache / waypoint oproept met behulp van de kaart, gebruikt de richtingslijn tussen je positie en de cache / waypoint nu een gerouteerde lijn in plaats van een rechte lijn.

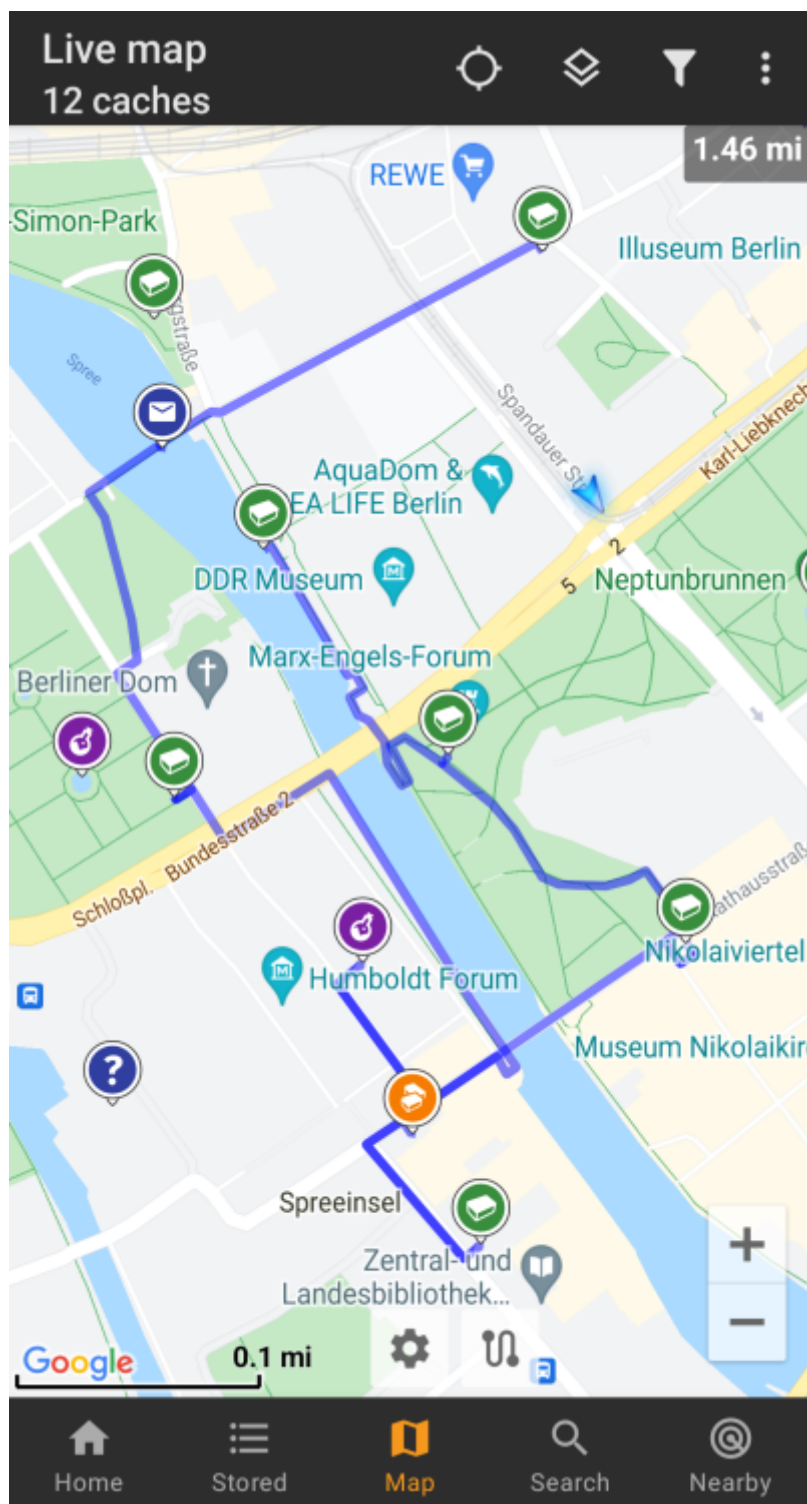
De afstandsinformatie rechtsboven toont de gerouteerde afstand naast de afstand in een rechte lijn.



## Individuele route

Om gebruik te maken van de individuele routefunctie, moet je de functie voor lang klikken op de kaart in je [kaart gedrag instellingen](#).

Vervolgens kun je eenvoudig achter elkaar lang op verschillende caches/waypoints op de kaart klikken om ze de een na de ander met een gerouteerde lijn te verbinden. Deze functie b.v. maakt het plannen van uw caching-trip mogelijk, zoals in het onderstaande voorbeeld wordt getoond.



Om een cache / waypoint uit je route te verwijderen, klik je er gewoon nogmaals lang op. Verder kun je het submenu **Individuele route** op je [kaartmenu](#) gebruiken om je individuele routes te sorteren, exporteren, importeren of te wissen.

## Aanpassingen

Om mogelijke vertragingen in het gebruik van c: geo te minimaliseren, berekent BRouter routes tot een max. standaard lengte van 10 km. Je kunt deze limiet aanpassen tussen 0 en 999 km in de c:geo [Route/navigatie instellingen](#). Daarnaast kun je de parameters aanpassen (dikte, kleur en doorzichtigheid) van de verschillende lijnen op de kaart in [kaartlijn aanpassingen](#).