

Table of Contents

Live kaart	2
Bovenste balk	3
Kaart inhoud	5
Kaart popup scherm	6
Bovenste sectie	7
Cache informatie	8
Lijst beheer	9
Hint/aantekening sectie	9
Snelle (kaart)instellingen	10
Route-/Spoorinstellingen	11
Kaart navigatie	11
Rechte lijn	11
GPX spoor/route	12
Individuele route	13
Geschiedenis spoor	15
Afstandsinformatie	16

Live kaart




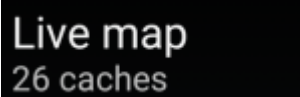



Terwijl het kaartscherm wordt weergegeven, wordt je mobiele apparaat voor het gemak niet automatisch uitgeschakeld. Je moet dit scherm verlaten om terug te keren naar de automatische (getimed) uitschakeling voor energiebesparing. Natuurlijk werkt het handmatig in- en uitschakelen van uw mobiele apparaat nog steeds zoals gewoonlijk.



Bovenste balk



 De pictogrammen in de bovenste balk en de inhoud achter de knop worden dynamisch getoond op basis van de apparaatresolutie en de schermoriëntatie. Het is dus mogelijk dat er meer of minder items achter de menuknop worden weergegeven of als pictogrammen in de bovenste balk van uw apparaat worden getoond. Als een menu-item wordt weergegeven als pictogram, kun je langere tijd op het pictogram drukken om een pop-up te krijgen met de functie ervan.

Icoon	Functie	Omschrijving
	Kaart info	Toont de status van de huidige kaart: Live kaart in het geval de kaart live is, Kaart als de live modus uitgeschakeld is of de naam van een lijst. Daarnaast wordt het aantal caches weergegeven, die op de kaart worden getoond.
	Kaartinstellingen	Deze knop wordt onderaan in het midden van de kaart weergegeven en opent een menu met snelle instellingen met verschillende opties om de kaartweergave aan te passen (bijvoorbeeld het verbergen van bepaalde elementen).
	Voortgang spinner	Een kleine blauwe lijn direct onder de titelbalk wordt weergegeven als voortgangsindicator terwijl de livekaart gegevens laadt van de geocachingservers en/of van je cachelijsten. Het zal verdwijnen als de live-kaart is geladen.
	Centreer Positie	Deze knop kan worden gebruikt om de kaart op je huidige positie te centreren. Als de kaart op je positie is gecentreerd, wordt een gevuld pictogram weergegeven.
	Kaartbron selectie	Gebruik deze knop om de actieve kaartbron te wijzigen.

Icoon	Functie	Omschrijving
	Filter	Als je op dit pictogram drukt, wordt een filterdialoogvenster geopend om de caches op je kaart te filteren op basis van verschillende criteria. Indien zichtbaar in de bovenste balk, zal een lange tik een lijst openen met de opgeslagen filters om het actieve filter te wijzigen.
	Overflow Menu Knop	Door deze knop aan te raken worden alle overige functies getoond, die niet op de bovenste balk van je apparaat passen en zullen als daarvoor in de plaats als een lijst worden getoond. De functies die in de lijst worden getoond worden ook in deze tabel worden beschreven.
	Live aan- / uitzetten	Deze functie schakelt het automatisch updaten van de live kaart aan of uit.
	Alle opslaan	Slaat alle caches op als lijst, die momenteel worden getoond op de kaart. De caches die al opgeslagen zijn zullen tijdens dit proces worden ververs.
	Niet opgeslagen opslaand	Slaat alle caches, die worden getoond op de kaart op, behalve degenen die reeds zijn opgeslagen in een lijst.
	Kaart rotatie	Dit opent een menu om de optie om de kaart mee te laten draaien met je apparaat in- of uit te schakelen.  Deze functie is momenteel alleen beschikbaar voor Google Maps.
	Geschiedenis spoor	Opent een submenu met de optie tonen/verbergen, wissen en exporteren van het geschiedenis spoor.
	GPX track/route	Allows you to load/unload and show the content of a GPX track/route file on the map.
	Individuele route	Dit zal een submenu openen voor het beheren, laden of verbergen van een individuele route , welke je kan maken door langdurig op een element van de kaart te drukken. Dit gedrag moet worden geactiveerd in kaart gedrag instellingen .
	Show as list	This will display all caches shown on the map as cache list .

Kaart inhoud

De kaart zal je het geselecteerde [kaart type](#) tonen met een live weergave van alle beschikbare caches op de getoonde locatie.

De live kaart toont altijd een combinatie van caches van de door jou ingestelde geocaching platformen alsmede opgeslagen caches in jouw [cache lijsten](#) als niet opgeslagen caches.



Druk op de volgende links om informatie te krijgen over [Geocache Type iconen in c:geo](#) en [Geocache markerings iconen in c:geo](#), welke overal in c:geo worden gebruikt.

Kaart popup scherm

Als je op een cache drukt op de live kaart zal er een popup scherm verschijnen boven de map met informatie over de geselecteerde cache:





Bovenste sectie

Deze sectie van de kaart toont verschillende menu opties voor de geselecteerde cache.

Icoon/Optie	Omschrijving
 GCA660	Toont het cache type icoon en de titel van de geselecteerde cache.
	Een korte druk op dit icoontje zal je standaard navigatie hulpmiddel opstarten om te kunnen navigeren naar de geselecteerde cache. Bij het lang indrukken van dit icoontje zal je secondaire navigatie hulpmiddel worden geactiveerd.
	Deze optie schakelt de lijn van de richting / routing tussen jou en de geselecteerde cache aan of uit.  Deze optie is momenteel alleen beschikbaar op de OSM online kaart en de offline kaarten.
	Deze optie opent een menu met extra opties, zoals in deze tabel verder wordt beschreven.
Kompas	Dit opent het kompas voor deze cache.
Navigeer	Dit opent een lijst met alle beschikbare navigatie hulpmiddelen die je kunt gebruiken voor deze cache.
Log bezoek	Dit opent het logboek scherm om de geselecteerde cache te loggen.
Caches rondom	Deze optie maakt een lijst van caches dichtbij de coördinaten van de geselecteerde cache en zal de resultaten tonen.

Icoon/Optie	Omschrijving
Open in browser	Deze optie opent de geselecteerde cache items op de geocaching webpagina door middel van je internet browser.
Deel cache	Dit zal een link naar de geselecteerde cache maken door middel van de ingebouwde Android deel opties.
Wisselen praten	Start of stopt de tekst-naar-spraakuitvoer van richting en afstand naar het doel. Je kunt het display ook uitschakelen nadat de spreekfunctie is gestart.

Cache informatie

De midden sectie van het kaart popup scherm toon hulpvolle informatie over de geselecteerde cache. Sommige informatie zal mogelijk niet worden getoond afhankelijk van de laad status van de geselecteerde cache (bijv. door de due to the [laad strategie](#)).

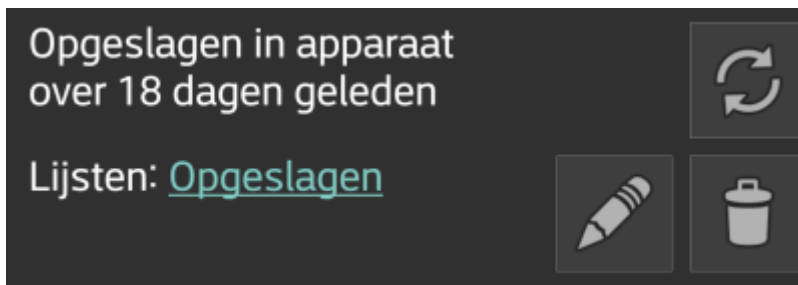


Onderwerp	Omschrijving
Type	Type van de geselecteerde cache.
Geo code	Geo code van de geselecteerde cache.
Afstand	Afstand naar de coördinaten van de geselecteerde cache vanaf je huidige positie.
Moeilijkheid	De moeilijkheidsgraad van de geselecteerde cache in zowel een decimaal getal als een grafische weergave.
Terrein	De moeilijkheidsgraad van het terrein waar de geselecteerde cache gevonden moet worden in zowel een decimaal getal als een grafische weergave.
Waardering	Toont de kwaliteit van deze cache uit de database van GCVote indien deze service is geactiveerd in de c:geo instellingen . De waarde wordt getoond als decimaal getal en als grafische weergave. De waarde tussen haakjes is het aantal stemmen, die zijn uitgebracht voor deze cache.
Favoriet	Het aantal favorieten (geocaching.com) of waarderingen (Opencaching platforms) van de geselecteerde cache.
Recente logs	Zal de logtypes van de meest recente logs voor deze cache visualiseren (nieuwste aan de linkerkant).

Onderwerp	Omschrijving
Meer details	Deze knop brengt je naar de cache details pagina van de geselecteerde waar de complete informatie over deze cache bekeken kan worden.
	Deze knop is alleen beschikbaar als de eigenaar van de cache een hint of persoonlijke notitie heeft geplaatst onderin het popup scherm.

Lijst beheer

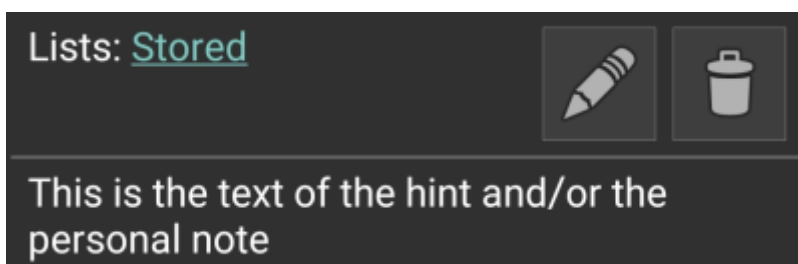
Deze sectie van het popup scherm toont enkele opties voor het beheren van de opslag van de geselecteerde cache.



Icoon/Optie	Omschrijving
Opgeslagen in apparaat over 18 dagen geleden	Dit veld geeft informatie of de geselecteerde cache is opgeslagen en in welke cache lijsten deze is opgeslagen. Daarnaast wordt getoond hoe lang geleden de cache is opgeslagen (n.b. dit geeft je een indicatie hoe up to date de getoonde details zijn).
	Door op deze knop te drukken zullen de cache gegevens ververs worden met de laatste gegevens van de geocaching server.
Lijsten: Opgeslagen	Indien de geselecteerde cache al is opgeslagen in je cache lijsten zullen er in dit veld de namen van de lijst(en) worden getoond.
	Deze knop wordt alleen getoond als de geselecteerde cache nog niet is opgeslagen in je cache lijsten en zal deze opslaan. Bij het lang ingedrukt houden van deze knop zal de cache opslaan in de laatste gebruikte lijst, bij een kortdurende druk op deze knop zal worden gevraagd waar de cache moet worden opgeslagen.
	Als de cache al is opgeslagen in je cache lijsten zal dit icoontje worden getoond en maakt het mogelijk om de lijst aan te passen of toe te voegen aan een andere lijst.
	Als de cache al is opgeslagen in je cache lijsten zal dit icoontje worden getoond en maakt het mogelijk om de cache te verwijderen uit je lijsten.

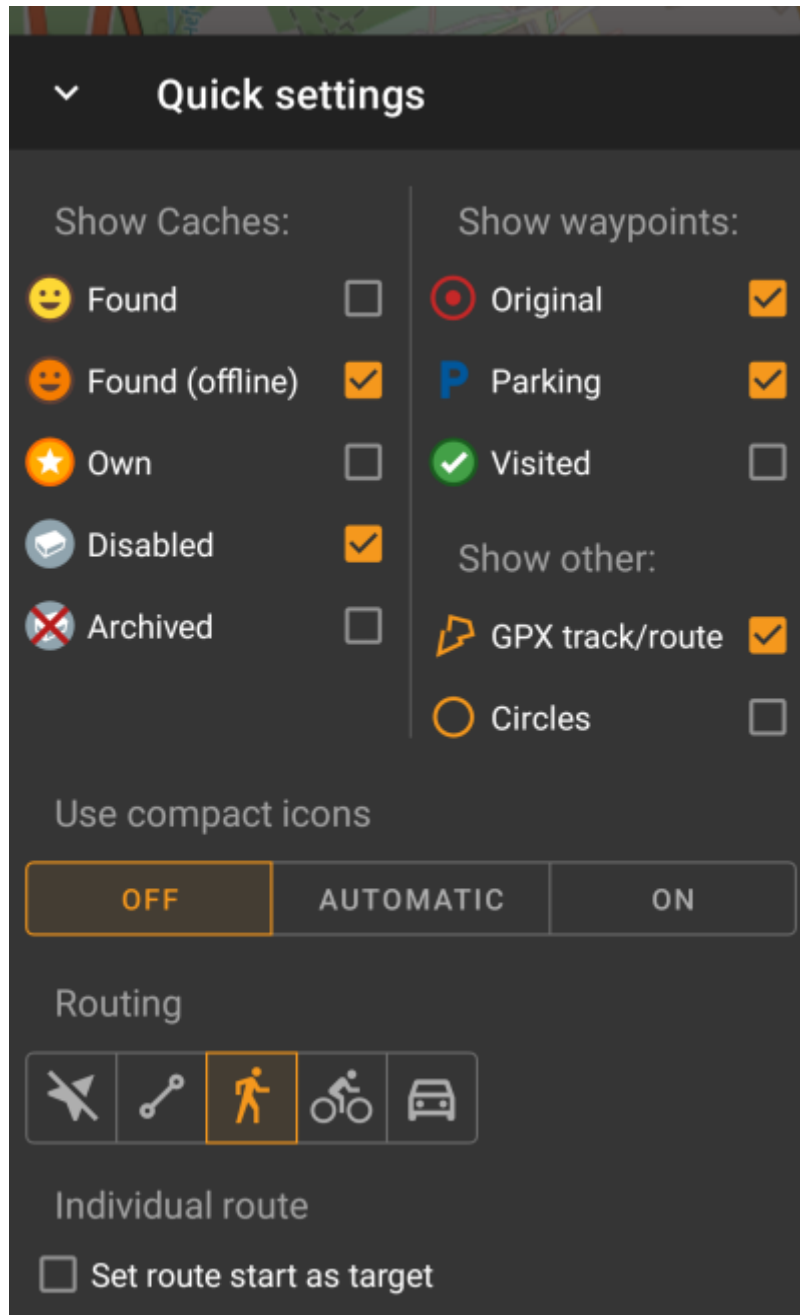
Hint/aantekening sectie

Als je gedrukt hebt op de hint knop, the hint van de eigenaar en /of je persoonlijke notitie zal dit onderin het popup scherm worden getoond. Indien de tekst lang is, zul je in dit deel van de tekst kunnen scrollen.




Snelle (kaart)instellingen

Na het selecteren van de menufunctie Snelle instellingen wordt het volgende optiescherm getoond:



Categorie	Omschrijving
Toon caches	Schakel of caches op de kaart worden weergegeven, afhankelijk van hun huidige staat. De instellingen die hier worden gebruikt, worden automatisch toegepast als een live filter .
Toon waypoints	Schakel of waypoints op de kaart worden weergegeven, afhankelijk van het type of de staat.
Toon andere	Dit gedeelte bevat opties om andere elementen op de kaart te verbergen.
Compacte iconen gebruiken	Met deze optie kun je overschakelen van de klassieke weergave van het cachepictogram naar een compacte weergave met enkelvoudige caches als alleen een gekleurde stip. Je kunt deze functie instellen op aan/uit en automatische modus. De automatische modus schakelt tussen klassieke en compacte weergave, afhankelijk van het zoomniveau.

Categorie	Omschrijving
Routing	Hier kun je de gewenste routeringsmodus selecteren die wordt gebruikt om de richtingslijn te trekken tussen je positie en de gekozen doelcache/waypoint. Geen lijn, een rechte lijn of stapsgewijze navigatie voor voetganger, fiets of auto kan worden gebruikt.  Voor stapsgewijze navigatie is een geactiveerde en geconfigureerde BRouter-setup nodig .
Individuele route	Je kunt ervoor kiezen om automatisch het startpunt van je individuele route als doel voor de richtingslijn in te stellen. Dit item wordt alleen weergegeven als een individuele route op de kaart aanwezig is.

Route-/Spoorinstellingen



Kaart navigatie

c:geo biedt verschillende opties om te helpen bij het navigeren met behulp van verschillende lijnen die op de (live) kaart zijn getekend:

- Het kan een **richtingslijn** tonen tussen je positie en een gekozen doelcache/waypoint.
- Je kunt een **GPX spoor/route** laden, deze wordt dan op de kaart getoond.
- Je kunt een **individuele route** instellen tussen verschillende caches/waypoints.
- c:geo kan optioneel een **geschiedenispoor** tekenen met de positiegeschiedenis (je beweging) op de kaart.

Om het meeste uit de richtingslijn en individuele route te halen, wordt aanbevolen om de app [BRouter](#) te gebruiken zoals beschreven in het gekoppelde gedeelte van onze gebruikershandleiding. Dit maakt gerouteerde lijnen mogelijk in plaats van alleen een rechte verbindinglijn.

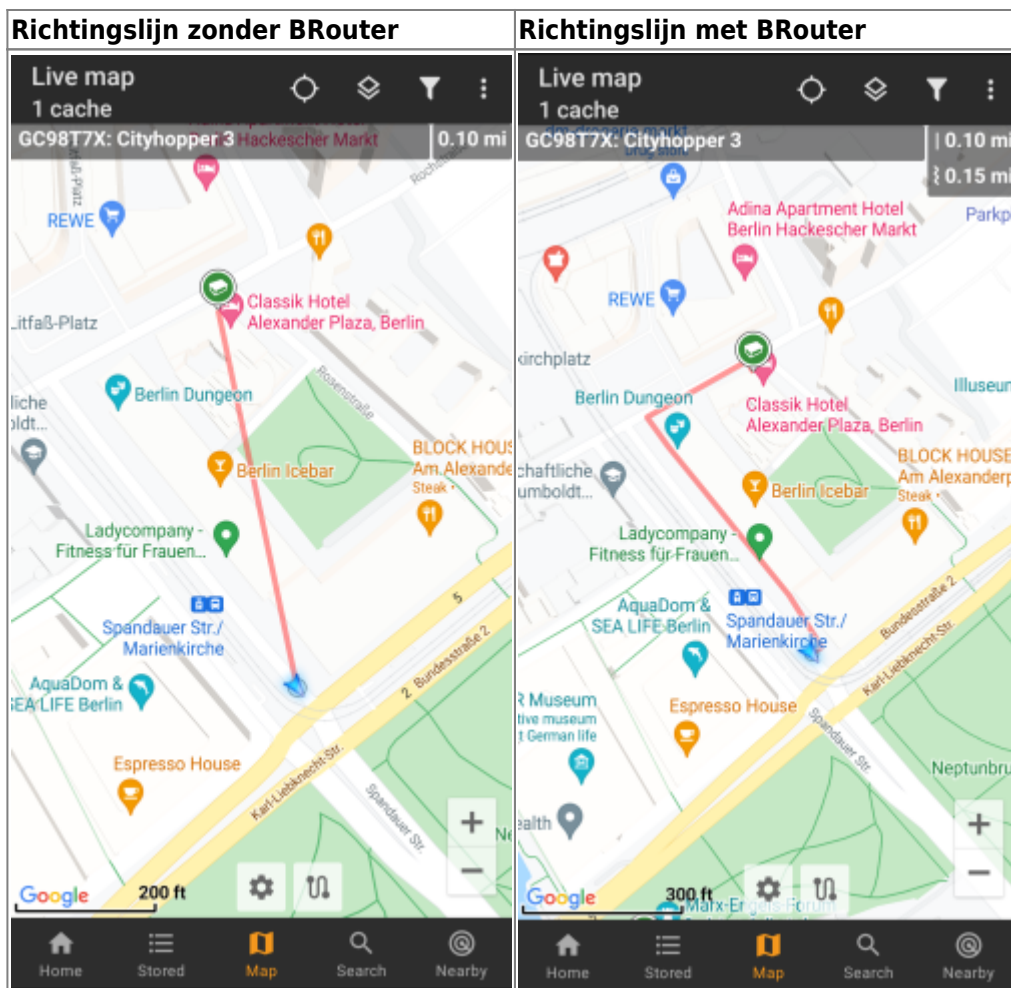
De verschillende lijn- en spoortypes worden hieronder in meer detail beschreven.

Rechte lijn

De richtingslijn is een kaartlijn die je huidige positie verbindt met een gekozen doelcache/waypoint. Dit kan een rechte lijn zijn of een gerouteerde lijn als je [BRouter](#) hebt geconfigureerd.

De standaard lijnkleur is **rood**, maar lijnkleur en extra weergaveparameters kunnen worden geconfigureerd volgens ja behoeften binnen de instellingen van de [kaartlijn aanpassingen](#).

Het onderstaande voorbeeld toont het typische uiterlijk van de richtingslijn (met en zonder BRouter).



Er zijn twee manieren om de richtingslijn te activeren:

- Tik op een cache, die op de kaart wordt weergegeven, en activeer de richtingslijn met het bijbehorende pictogram  getoond in de [kaart popup](#).
- Vanuit het [cache details menu](#) gebruik 'Navigeer - Toon op kaart' om de kaart te openen inclusief een richtingslijn.

GPX spoor/route

Je hebt de mogelijkheid om een GPX spoor/route-bestand te laden dat vervolgens op de kaart wordt weergegeven. Cache-eigenaren kunnen bijvoorbeeld een GPX-track/route-bestand verstrekken om een bepaalde route te volgen om een cache te vinden, of je kunt zo'n GPX-track/route genereren met andere routingstools. Tracks en routes zijn beide in principe GPX-bestanden, de ene heeft een opgenomen spoor van posities (track-bestand), de andere (route-bestand) slechts enkele wegomlijnen, waarvoor c:geo je van punt naar punt zal leiden.

De standaard lijnkleur is **groen**, maar de lijnkleur en aanvullende weergaveparameters kunnen worden geconfigureerd volgens uw behoeften binnen de [kaartlijnaanpassing](#)-instellingen.

Het onderstaande voorbeeld toont het typische uiterlijk van een individuele GPX-track/route.




Om een GPX-track te laden of te verwijderen, moet je de kaartmenu-items gebruiken onder GPX - track/ route in je [kaartmenu](#):



Menu item	Omschrijving
Spoor/Route laden vanuit GPX	Hiermee kunt je een GPX-bestand met een spoor of route selecteren om dit op de kaart weer te geven.
Centreer op spoor/route	Zal de kaart verplaatsen/zoomen, zodat een reeds geladen track/route volledig wordt weergegeven.
Uitladen spoor/route	Hiermee wordt de geladen track/route van de kaart verwijderd.

Individuele route

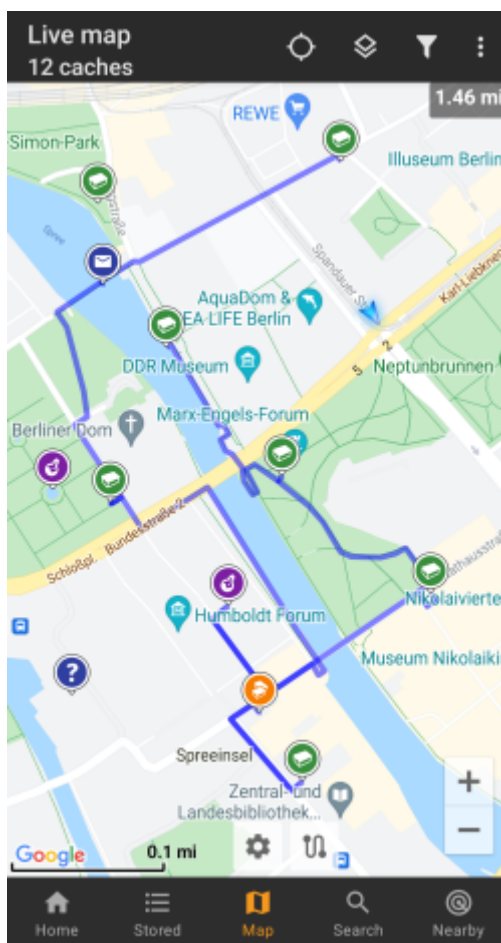
Een individuele route kan worden gemaakt door meerdere caches/waypoints lang aan te tikken op de (live) kaart. Er wordt dan een route getekend tussen elk van de geselecteerde caches/waypoints in volgorde van uw selectie. Hiermee kun je een aangepaste route tussen caches maken en bijv. gebruiken om je caching-trip te plannen.

 Om gebruik te maken van de individuele route-functie, moet je de lange tik-functie op de kaart in je [kaart gedrag instellingen](#).

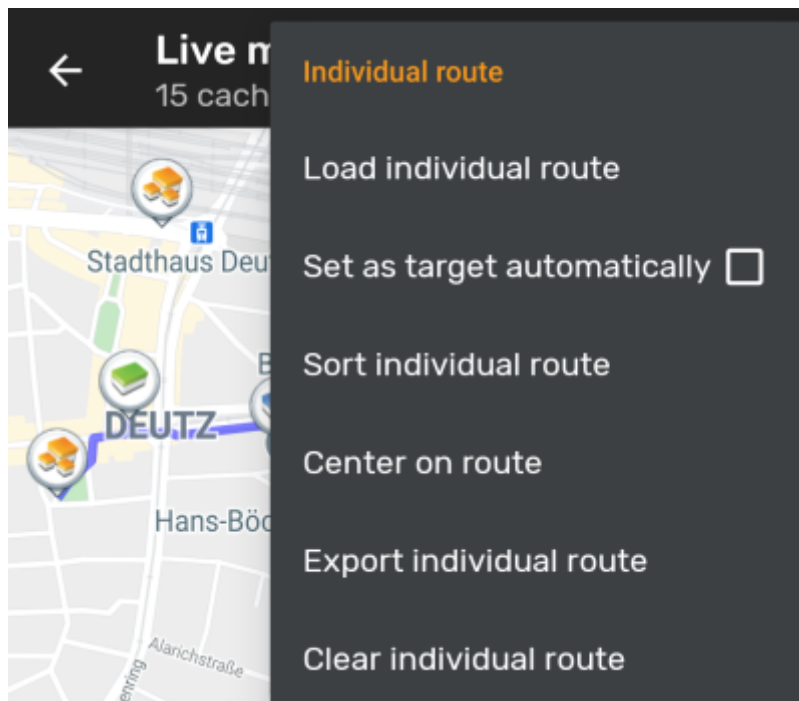
De routepunten worden verbonden door een rechte lijn of een gerouteerde lijn als je [BRouter](#) hebt geïnstalleerd en geconfigureerd. Het gebruik van BRouter voor deze functie wordt ten eerste aanbevolen om er het maximale uit te halen.

De standaard lijnkleur is [blauw](#) maar de lijnkleur en aanvullende parameters kunnen naar wens worden geconfigureerd binnen de [Kaartlijn aanpassingen](#).

Het onderstaande voorbeeld toont het typische uiterlijk van een individuele route.



Hoewel je caches/waypoints van/naar je hoofd kunt toevoegen en verwijderen door er lang op te tikken, zijn er ook enkele extra functies, die je kunt vinden onder het menu-item [Individuele route](#) in je [kaartmenu](#):



Menu item	Omschrijving
Laad individuele route	Laad een eerder opgeslagen individuele route.
Automatisch instellen als doel	Indien geactiveerd, wordt het startpunt van de route automatisch ingesteld als doel van de richtingslijn (de weg tonen van uw positie naar het startpunt van de route). Dit kan handig zijn tijdens het doen van een geocaching-tour. Als je lang op een bezochte cache/waypoint tikt, wordt deze van je individuele route verwijderd en als deze optie is geactiveerd, wordt je volgende stop op de route automatisch als doel ingesteld.
Sorteer individuele route	Opent een dialoogvenster waarin je de volgorde kunt wijzigen of één of meer van de geselecteerde caches/waypoints op de route kunt verwijderen; De route wordt dan dienovereenkomstig opnieuw berekend. Vergeet niet op de knop "opslaan" te drukken om je wijzigingen aan de individuele route op te slaan, of verlaat het dialoogvenster om ze te negeren.
Centreer op route	Zal de kaart verplaatsen/zoomen, zodat de individuele route volledig wordt weergegeven.
Exporteer individuele route	Je kunt de gemaakte individuele route exporteren naar een GPX-routebestand.
Wis individuele route	Hiermee wordt de gemaakte individuele route verwijderd.

Geschiedenis spoor

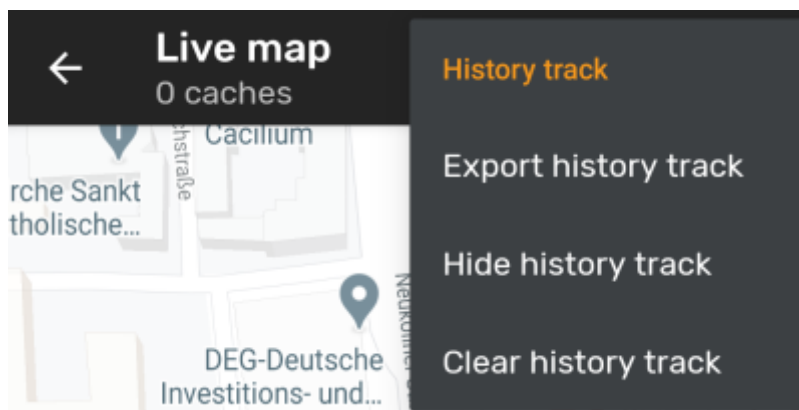
Het geschiedenis spoor biedt een lijn van je positiegeschiedenis (je beweging) op de kaart. Je moet de geschiedenis track activeren in de [Kaartinhoud instellingen](#), waar je ook extra parameters kunt configureren (zoals de maximale lengte van de track).

De standaard lijnkleur is zwart, maar de lijnkleur en aanvullende weergaveparameters kunnen worden geconfigureerd volgens je behoeften binnen de [kaartlijnaanpassing](#)-instellingen.

Het onderstaande voorbeeld toont het typische uiterlijk van een geschiedenis spoorlijn.



Om de geschiedenis track te configureren, kun je de kaartmenu-items gebruiken onder **Geschiedenis spoor** in je [kaartmenu](#):



Menu item	Beschrijving
Exporteer geschiedenis spoor	Hiermee kun je jouw positiegeschiedenis exporteren naar een GPX-trackbestand.
Verberg/Toon geschiedenis spoor	Met deze optie kun je de geschiedenis track in-/uitschakelen. Als je het uitschakelt, wordt het bestaande nummer niet gewist, maar stop je gewoon met opnemen en verberg je het.
Wis geschiedenis spoor	Hiermee wordt de positiegeschiedenis gewist en zo de bestaande track verwijderd.

Afstandsinformatie

Bij gebruik van de richtingslijn en/of individuele route geeft c:geo ook verschillende afstandscijfers bovenaan de kaart (ook te zien in de speciale scherm afbeeldingen hierboven). De afstanden worden weergegeven in

meter/kilometer of voet/mijl, afhankelijk van je instellingen.

Afhankelijk van of je één of beide lijnen gebruikt en of je geactiveerd hebt om naast de gerouteerde afstand ook de rechte afstand weer te geven (alleen als **Brouter** is geïnstalleerd) in je **instellingen voor kaartinhoud** kunnen verschillende afstandscijfers worden weergegeven.

Onderstaande afbeelding toont een combinatie van alle mogelijke afstandscijfers. Bovendien wordt de gekozen doelcache/waypoint linksboven weergegeven als de richtingslijn actief is.



Sommige of al deze afstandscijfers kunnen worden weergegeven, afhankelijk van de configuratie en actieve navigatielijnen:

- Het eerste cijfer is de rechte lijnafstand voor de richtingslijn (d.w.z. rechte afstand tussen je huidige positie en de gekozen doelcache/waypoint). Het pictogram vooraan vertegenwoordigt daarom de rechte lijn als zowel de gerouteerde als de rechte lijnafstanden worden weergegeven.
- Het tweede cijfer is de gerouteerde lijnafstand voor de richtingslijn (d.w.z. de afstand tussen je positie en de gekozen doelcache/waypoint volgens de **Brouter** routeringsinformatie). Het pictogram vooraan vertegenwoordigt daarom de gerouteerde lijn als zowel de gerouteerde als de rechte lijnafstanden worden weergegeven.
- Het derde cijfer is de lengte van uw individuele route.

Voor een betere zichtbaarheid kun je op de afstanden drukken om ze te vergroten en weer te verkleinen. Als rechte en gerouteerde afstanden worden weergegeven, kun je met elke druk wisselen tussen vergrote rechte afstand, vergrote gerouteerde afstand of normale weergave.

