

Table of Contents

Anleitung für Offline-Karten	2
Einleitung	2
Automatischer Download und Installation	2
Kartenanbieter für den Download	2
herunterladen/Installieren der Karten/Designs	3
Heruntergeladene Karten auf Aktualisierungen prüfen	7
Nutzung von Offline-Karten	9
Selecting map files	9
Selecting a theme	11
Advanced theme options	12
Further reading on offline maps	13



Diese Seite wurde noch nicht vollständig übersetzt. Bitte helfen Sie bei der Übersetzung.

(diesen Absatz entfernen, wenn die Übersetzung abgeschlossen wurde)

Anleitung für Offline-Karten

Einleitung

c:geo unterstützt [Openstreetmap](#)-basierte Offline-Vektorkarten, welche das [mapsforge](#)-Format nutzen.

Die Nutzung einer Offline-Karte in c:geo in Kombination mit gespeicherten Caches erlaubt es c:geo komplett offline zu nutzen (z.B. wenn du keine mobile Datenverbindung nutzen möchtest oder kannst).

Zusätzlich zu Offline-Karten unterstützt c:geo auch die zugehörigen Kartendesigns. Durch die Nutzung eines angepassten Kartendesigns in Kombination mit einer Offline-Karte kannst du die Kartenansicht nach deinen Bedürfnissen anpassen (z.B. Höhenlinien, Markierung von Wanderwegen und vieles mehr). Einige Offline-Karte benötigen sogar ein passendes Design, damit sie korrekt dargestellt werden.

Diese Anleitung beschreibt, wie du solche Karten und Designs herunterlade, installierst und konfigurierst.

Automatischer Download und Installation

c:geo unterstützt ein vollautomatisches Herunterladen und Installieren von Offline-Karten aus diversen Quellen.

Kartenanbieter für den Download

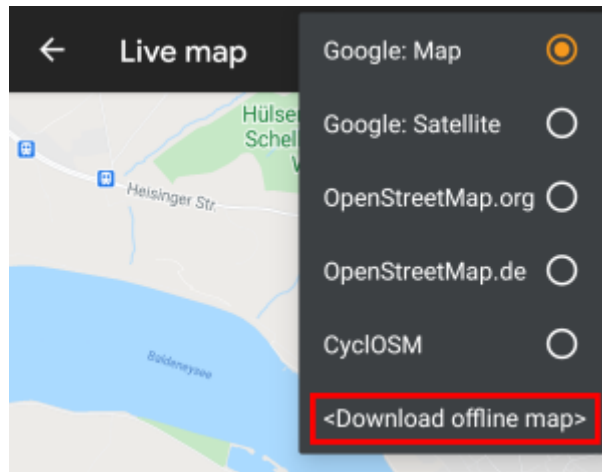
Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Kartenquellen, die vom c:geo Karten-Downloader unterstützt werden:

Name	Abdeckung	Beschreibung	Anmerkungen	Kosten
Mapsforge Kartenserver	Weltweit	Dieser Server beinhaltet weltweite vorgebaute Karte und POIs, die mit dem neuesten Mapsforge-Writer erstellt wurden.	Angepasste Themen-Dateien werden nicht angeboten, die Karten-Dateien funktionieren am besten mit dem c:geo Standardthema.	Kostenfreie Nutzung
OpenAndroMaps	Weltweit	OpenAndroMaps bietet herunterladbare Vektorkarten zur freien Nutzung mit Smartphones	Wir empfehlen diese Karten zusammen mit dem passenden OpenAndroMaps-Kartenthema "Elevate 4" zu nutzen, welches auch auf dieser Webseite heruntergeladen werden kann.	Kostenfreie Nutzung, Spenden willkommen
Freizeitkarte OSM	Europa	Kartendaten für Garmin-Geräte und Android-Smartphones.	Sehr detaillierte Karten, aber sie benötigen ein passendes Thema (welches auch auf der Webseite heruntergeladen werden kann) um eine korrekte Ansicht zu haben.	Kostenfreie Nutzung, Spenden willkommen

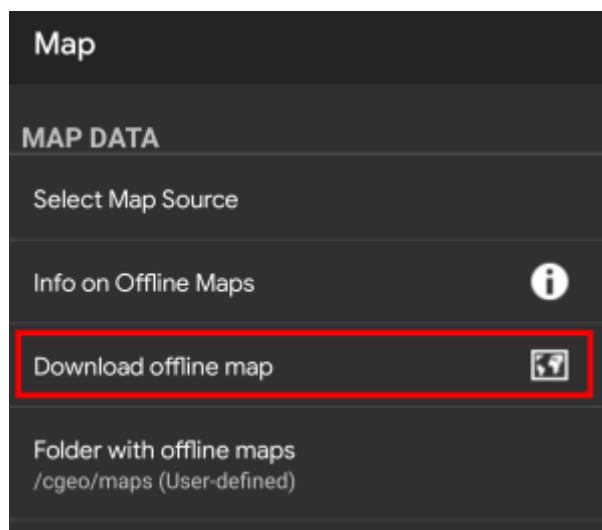
herunterladen/Installieren der Karten/Designs

Der c:geo Karten-Downloader kann auf zwei Wegen gestartet werden:

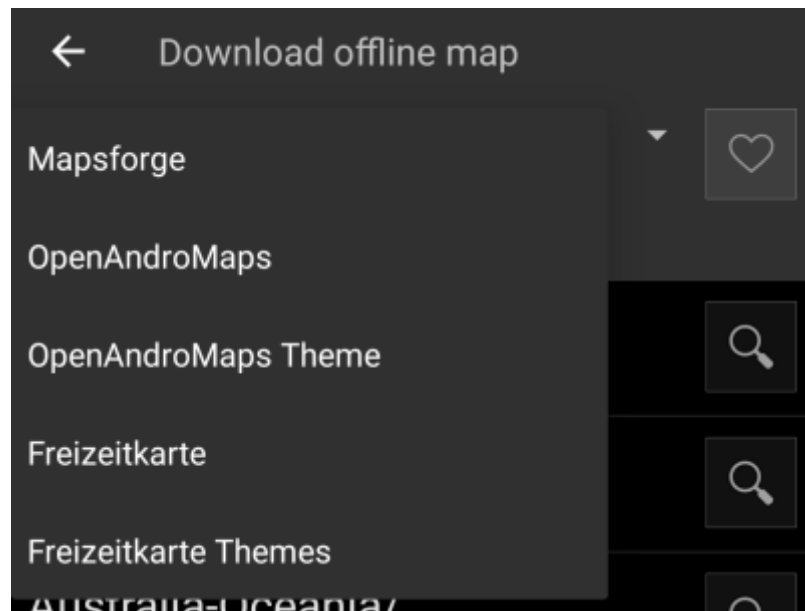
- Aus der [Kartenansicht](#) durch Öffnen der Kartenauswahl und Tippen auf <Offline-Karte herunterladen>



- Aus den [Karteneinstellungen](#) durch Auswahl von Offline-Karte herunterladen



Nach dem Öffnen des Karten-Downloaders kannst du durch Öffnen des Drop-Down-Menüs auswählen von welcher Quelle du gerne Karten herunterladen möchtestest. [Diese Liste](#) beschreibt die verschiedenen Kartenquellen. Alternativ kannst du auf der Herz-Symbol rechts oben im Karten-Downloader klicken, um die zugehörige Webseite des Kartenanbieters zu öffnen.



In diesem Beispiel nutzen wir "Mapsforge" als Kartenanbieter und wollen eine Offline-Karte für Mexiko installieren.

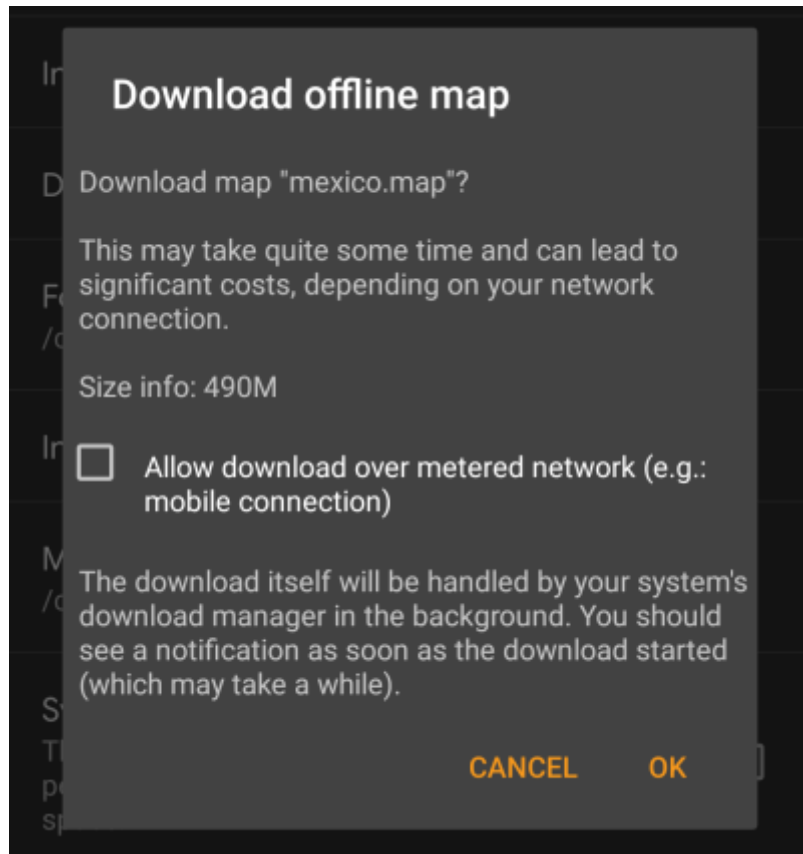
Die oberste Ebene der Liste ist üblicherweise nach groben geographischen Gebieten (typisch: Kontinente) sortiert und wird spezifischer in jeder weiteren Ebene. Tippe auf das Lupen-Symbol um die gewünschte Liste/Region anzuzeigen. Wenn du schließlich die Karte gefunden hast, die du installieren möchtest, tippe einfach auf das Disketten-Symbol direkt daneben um den Download-Vorgang zu starten.

Region	Description	Action
Mapsforge	Basic maps, no map themes required (https://github.com/mapsforge/mapsforge)	
Africa/ folder		
Asia/ folder		
Australia-Oceania/ folder		
Central-America/ folder		
Europe/ folder		
North-America/ folder		
Canada/ folder		
Greenland	map file · 2021-03-08 · 933M · Mapsforge	
Mexico	map file · 2021-03-31 · 490M · Mapsforge	Save
Us-Midwest	map file · 2021-04-03 · 1.1G · Mapsforge	
Us-Northeast	map file · 2021-04-03 · 816M · Mapsforge	Save
Us-Pacific	map file · 2020-12-25 · 4.9G · Mapsforge	
Us-South	map file · 2020-12-26 · 1.8G · Mapsforge	
Us-West	map file · 2020-12-27 · 1.4G · Mapsforge	



Das Herunterladen einer Karte kann hohen Netzwerkverkehr verursachen! Stelle sicher, dass du ein WLAN oder ein anderes Netzwerk ohne Zusatzkosten nutzt, bevor du den Download startest.

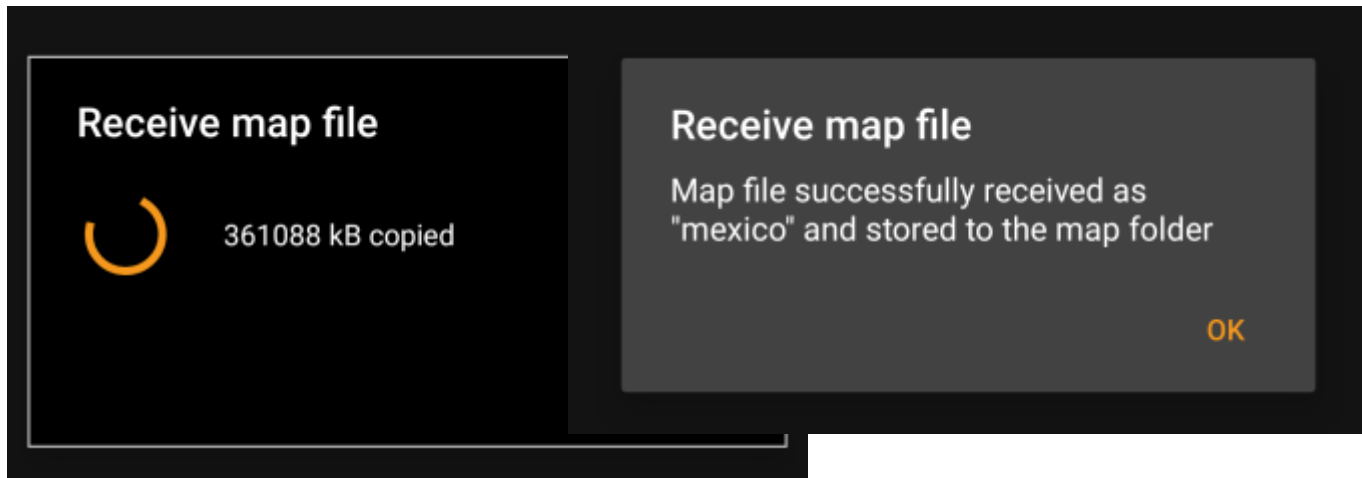
Bestätige den folgenden Dialog, um das Herunterladen zu starten.



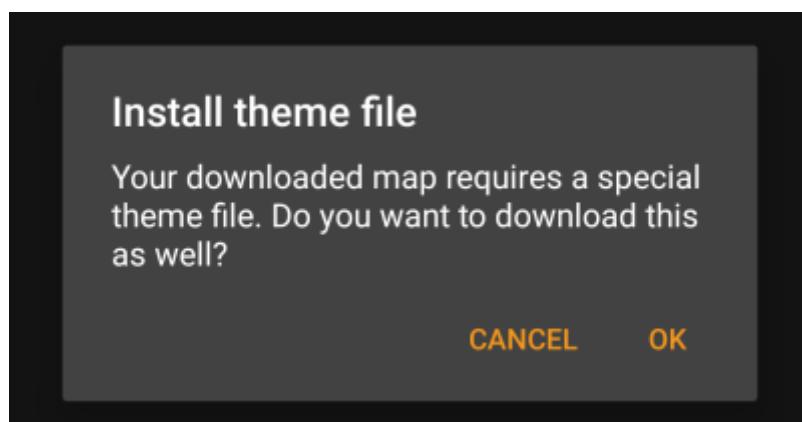
Das Herunterladen selbst erfolgt im Hintergrund durch den Download-Manager deines Gerätes. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, wird die Datei in den c:geo Kartenordner übernommen und automatisch als aktuelle Karte gesetzt.



Halte c:geo während des Herunterladens am besten aktiv, so dass nach Abschluss des Downloads die Karte direkt von c:geo übernommen werden kann.



Wenn die heruntergeladene Karte ein bestimmtes Kartendesign erfordert (trifft auf Mapsforge-Karten nicht zu), so wird der Downloader dich danach automatisch fragen, ob du das benötigte Design ebenfalls herunterladen und installieren möchtest.



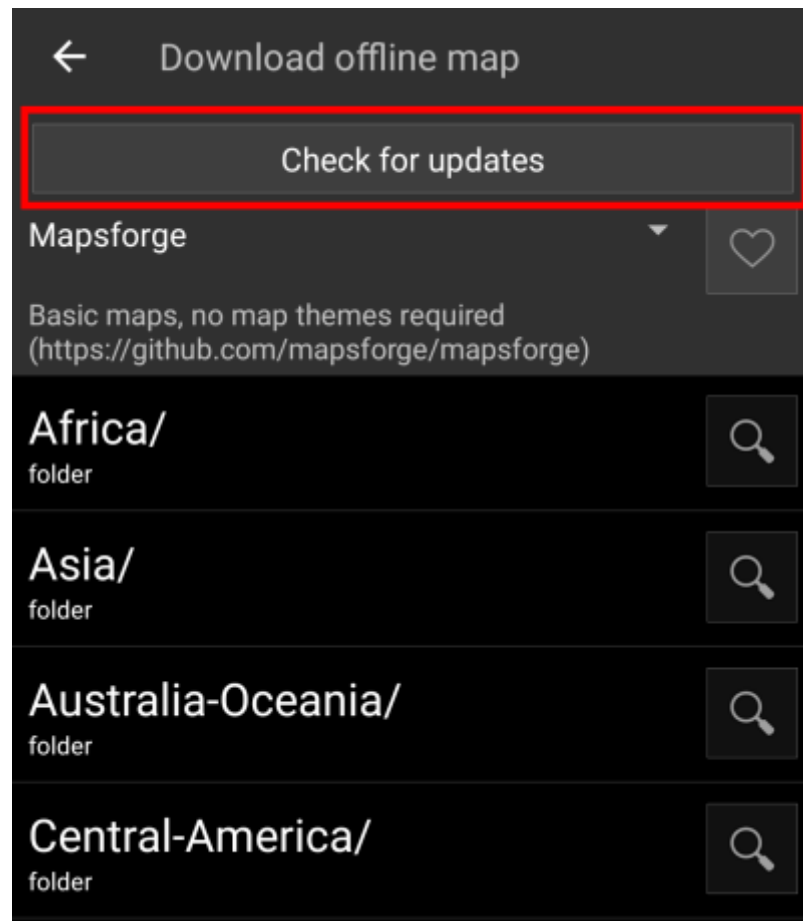
Das ist alles, was du machen musst. Die heruntergeladene Karte (und optional das heruntergeladene Design) werden automatisch zur Verwendung ausgewählt und für deine Kartendarstellung genutzt.

Für den Fall, dass du mehr als eine Offline-Karte benötigst, kannst du den Prozess nochmal für weitere Karten durchlaufen.

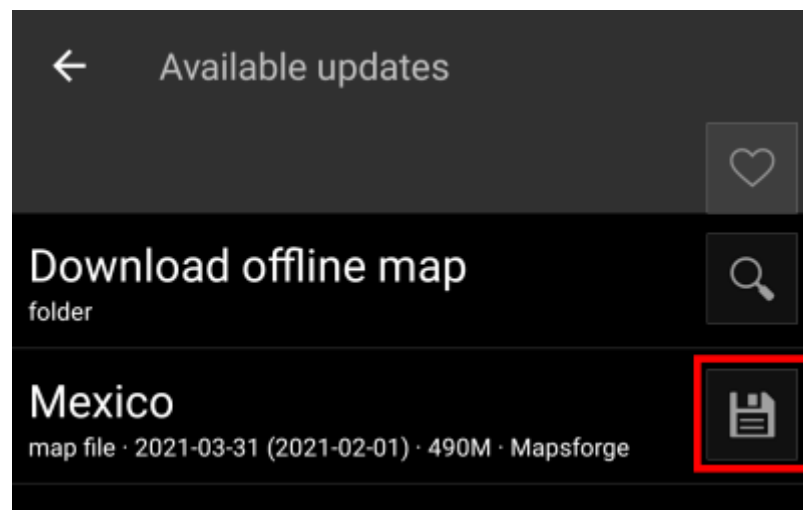
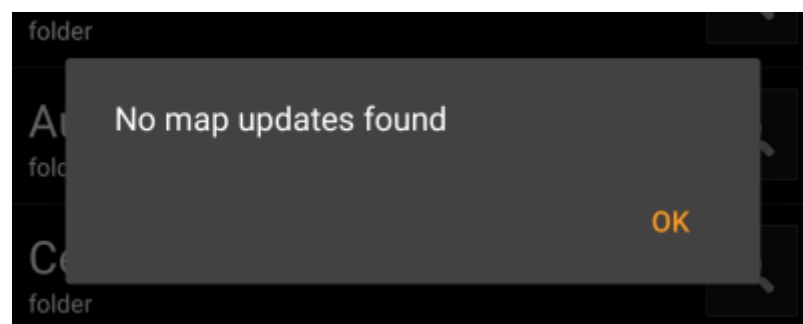
Heruntergeladene Karten auf Aktualisierungen prüfen

Du kannst den Karten-Downloader auch verwenden, um zu prüfen ob neue Versionen deiner bereits heruntergeladenen Karten und Designs vorliegen. Öffne einfach den Karten-Downloader wie im vorherigen Kapitel beschrieben.

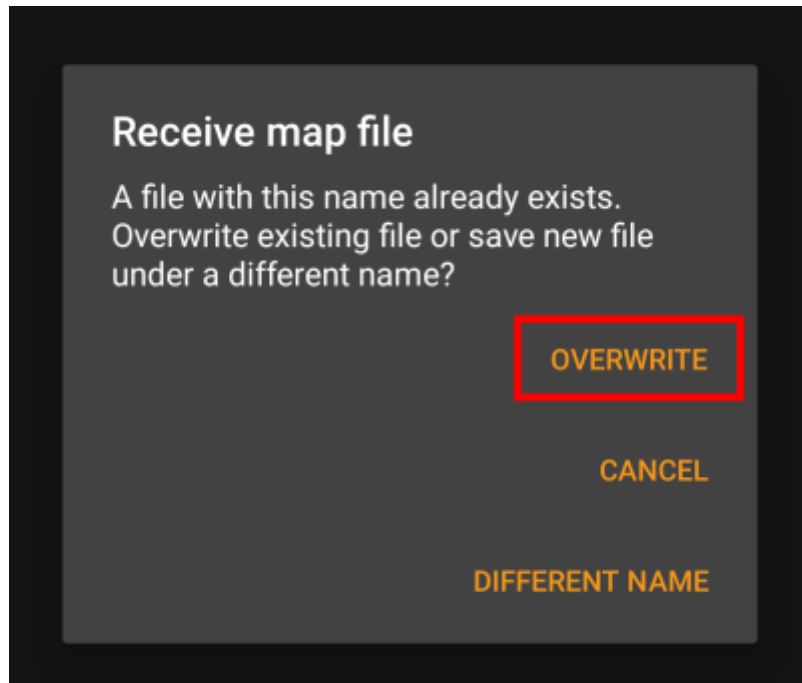
Tippe auf den Knopf **Auf Aktualisierungen prüfen**, der oben im Downloader angezeigt wird, um automatisch zu überprüfen, ob es neue Versionen deiner installierten Karten und Designs gibt.



Der Downloader zeigt dir entweder an, dass keine Aktualisierungen verfügbar sind, oder listet die Dateien auf, die aktualisiert werden könnten. Um diese Karten/Designs zu aktualisieren tippe einfach auf das Disketten-Symbol neben dem Dateinamen.



Nachdem die Aktualisierung heruntergeladen wurde, wirst du gefragt, ob du die existierende (alte) Karte überschreiben oder die neue Karte umbenennen möchtest. Normalerweise möchtest du wahrscheinlich die alte Karte überschreiben, daher wählst du Überschreiben.

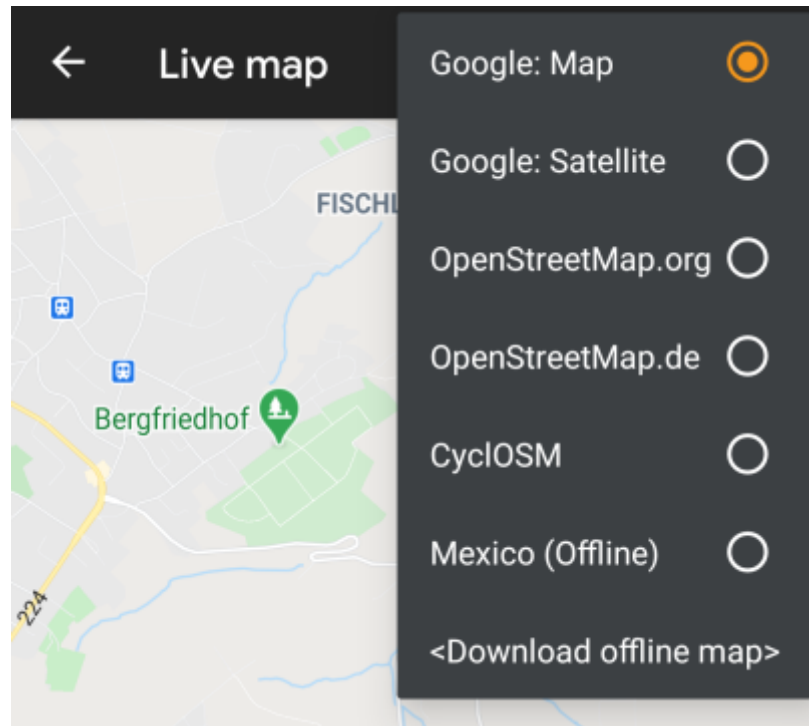


Du musst den Prozess für jede(s) Karte/Design wiederholen, das du aktualisieren möchtest.

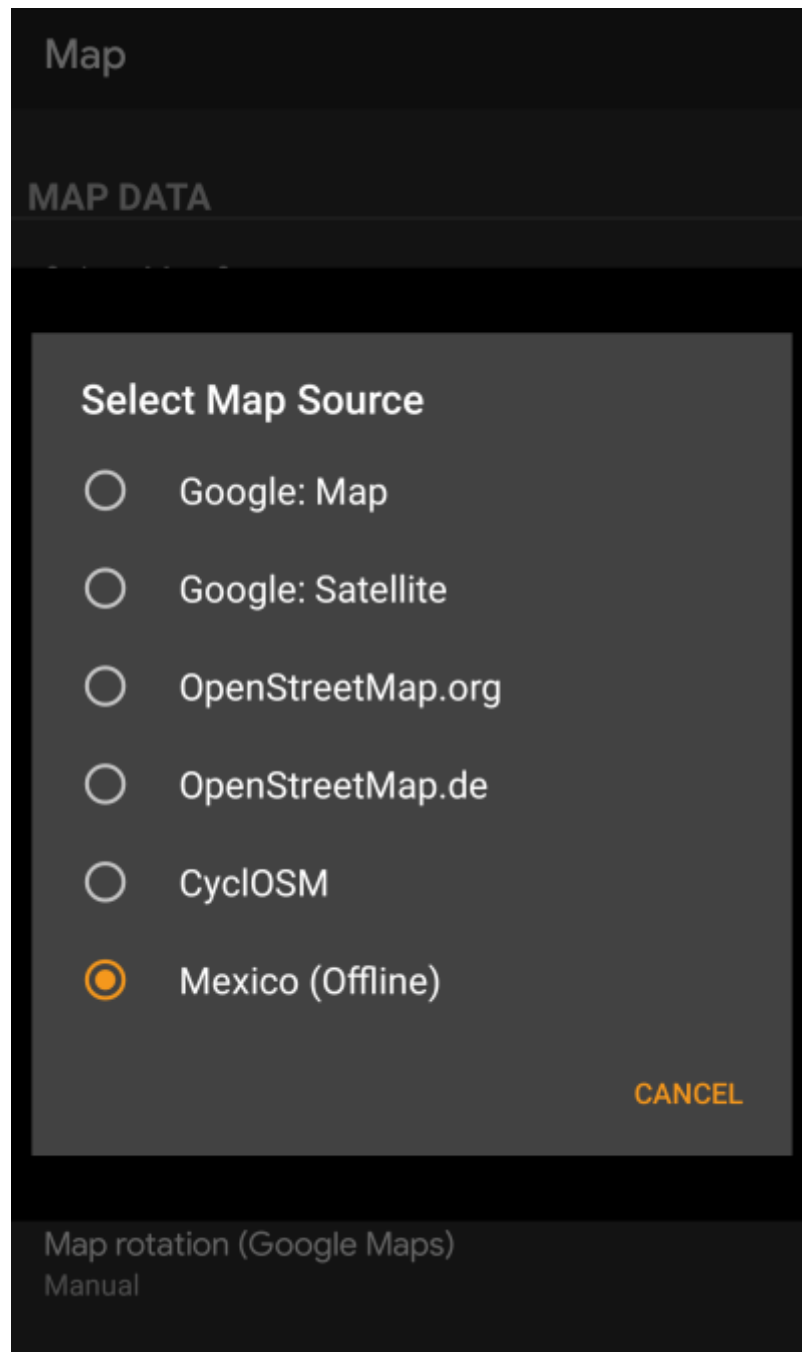
Nutzung von Offline-Karten

Selecting map files

c:geo will show all downloaded offline map files in the map selection menu on your (live) map and you can use it to change between your installed offline maps.



You can also use c:geo Menu → Settings → Map and tap on Select map source to select the offline map to be used.

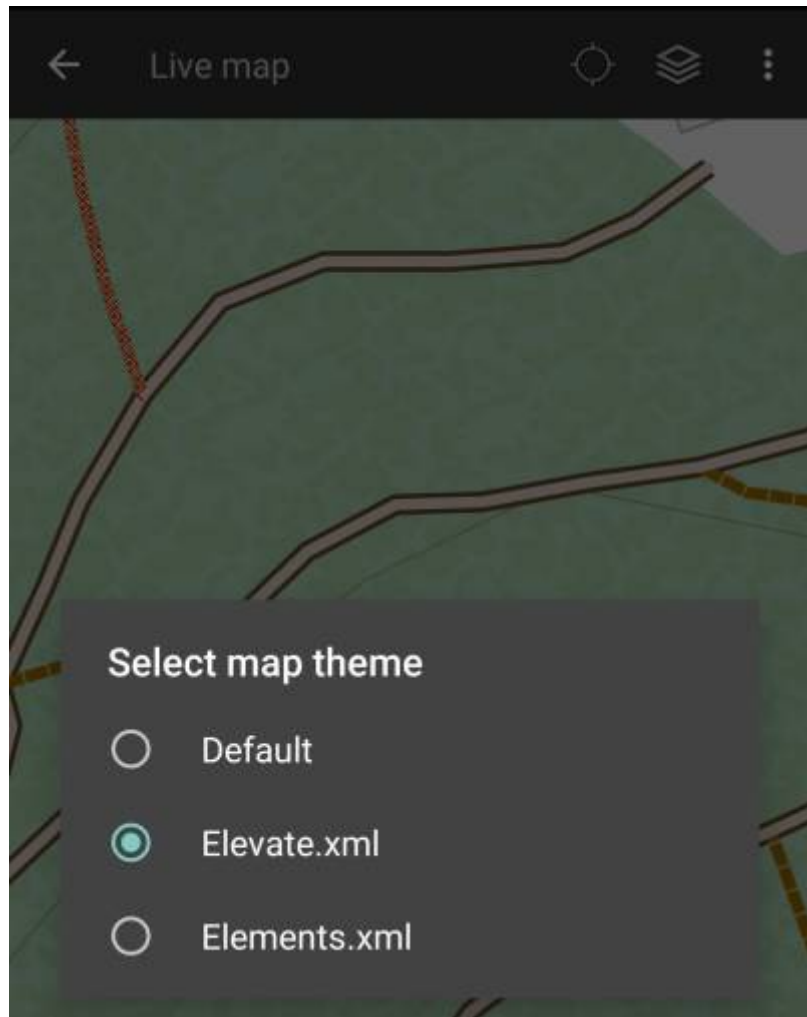


Once selected c:geo will continuously use this map file to render your map instead of using the online maps.

Selecting a theme

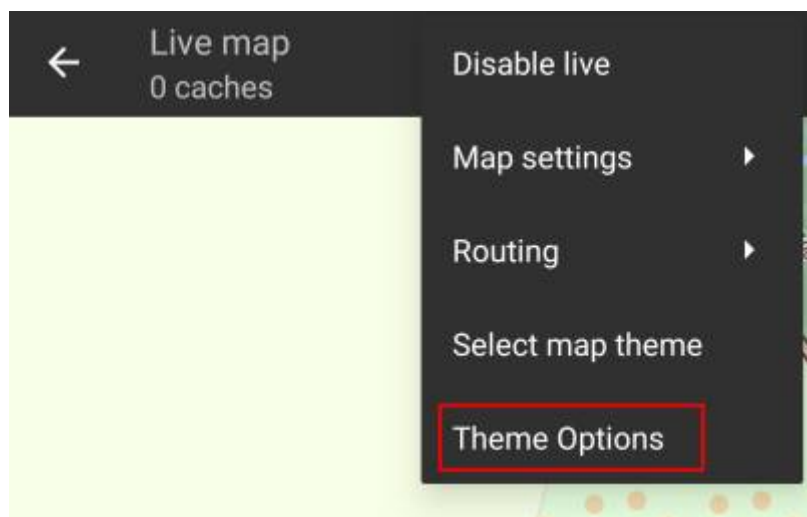
After selecting the offline map file to be used, you can assign the theme, which shall be used to render the map.

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.

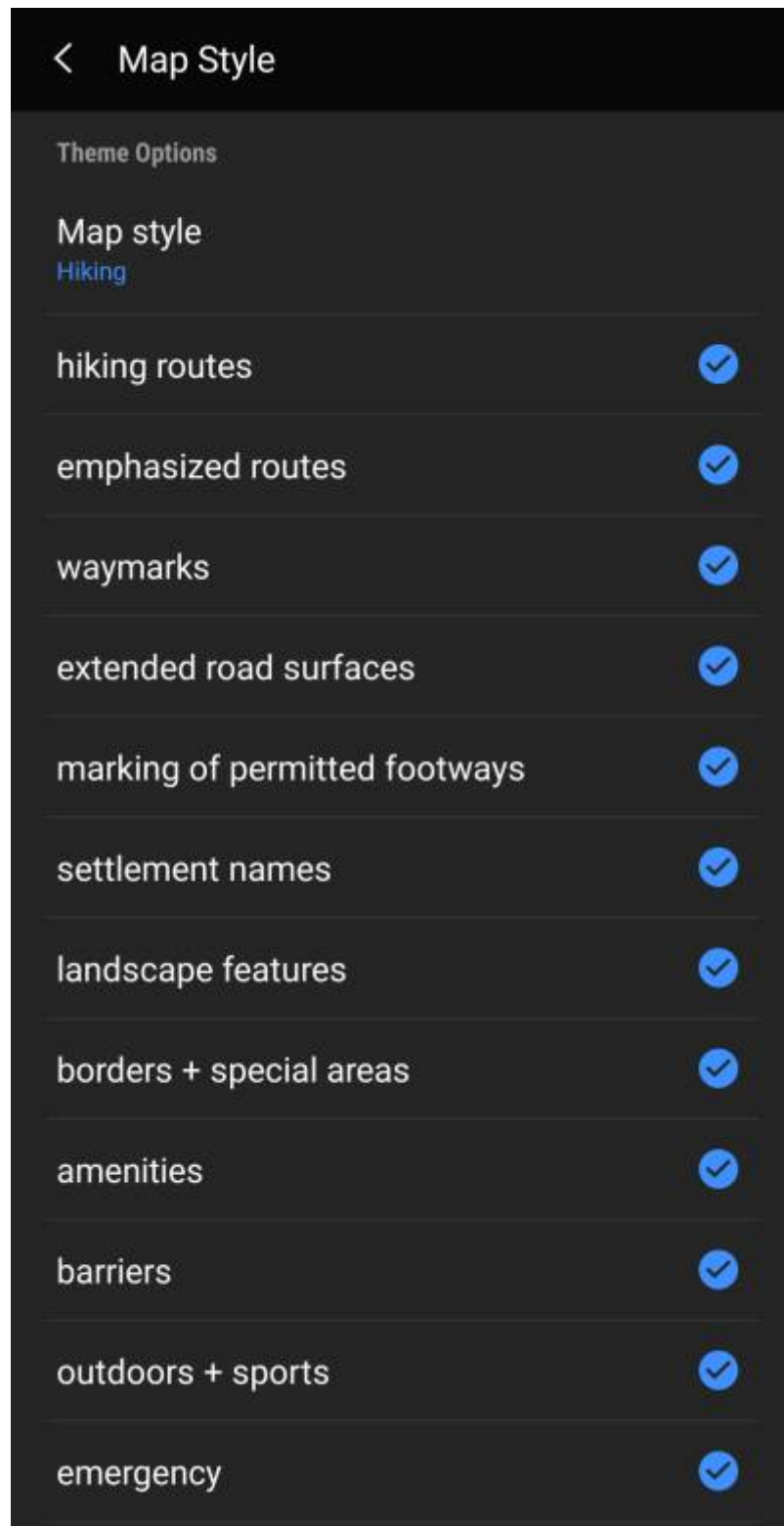


Advanced theme options

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