2025/07/06 00:33

1/3

Table of Contents

c:geo auf ein anderes Gerät übertragen	ertragen 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Einschränkungen	. 2
Voraussetzungen	. 2
Auf dem alten Gerät	. 2
Auf dem neuen Gerät	. 3



Übersetzung.

(diesen Absatz entfernen, wenn die Übersetzung abgeschlossen wurde)

c:geo auf ein anderes Gerät übertragen

Diese Seite beschreibt die Prozedur um alle deine c:geo Daten von einem Gerät auf ein anderes zu übertragen. Dies kann z.B. hilfreich sein, wenn du ein neues Gerät hast und alle deine gespeicherten Caches und Einstellungen vom alten auf das neue Geräte zu übertragen.

Einschränkungen

Wenn du den Schritten unten folgt, werden alle gespeicherten Caches (inklusive deren Status, Notizen und Offline-Logs), der Cache-Verlauf und alle Programmeinstellungen zu 100% identisch zwischen dem alten und neuen Gerät sein. Das sind normalerweise die Hauptpunkte für einen reibungslosen Gerätewechsel.

Der beschriebene Migrationsprozess enthält allerdings nicht Offline-Karten/Designs und exportierte GPX- und FieldNote-Dateien. Du kannst diese einfach selbst erledigen, in dem du sie aus dem entsprechenden Ordner unterhalb des c:geo Basisordners vom alten Gerät auf das neue Gerät kopierst.

Bilder aus Cache-Logbüchern und Bilder aus den Cache-Beschreibungen gespeicherter Caches sind in dieser Migration nicht enthalten, da sie in einem für Nutzer unzugänglichen Systemordner abgelegt sind. Diese Daten können aber einfach durch Aktualisierung der entsprechenden Caches auf dem neuen Gerät wiederhergestellt werden.

Voraussetzungen

Du benötigst die folgenden Dinge, um diese Prozedur durchzuführen:

- Einen guten Datei-Explorer auf beiden Geräten, um Dateien zu kopieren/verschieben
- Eine Möglichkeit Daten von einem Gerät auf das andere zu übertragen (z.B. Kabel, E-Mai, Cloudspeicher, SD-Karte, Bluetooth)
- Zwei Android-Geräte. die für c:geo geeignet sind.

Auf dem alten Gerät

Führe die folgenden Schritte auf dem alten Gerät durch:

- 1. Starte c:geo
- 2. Gehe zu c:geo Menü → Sichern/Wiederherstellen
- 3. Aktiviere die Funktion deine Zugangsdaten mit in die Sicherung einzuschließen
- 4. Tippe auf Sicherung starten
- 5. Notiere den Ordnerpfad, der in der Meldung "Sicherung abgeschlossen" angezeigt wird (z.B. /cgeo/backup/2021-01-02 15-20)
- 6. Du kannst nun entweder direkt die Teilen-Funktion in dieser Meldung nutzen, um das Backup zu versenden (z.B. per E-Mail, Cloudspeicher, Bluetooth) oder du öffnest einen Datei-Explorer, findest den Sicherungsordner (siehe Schritt 5) und speicherst die beiden enthaltenen Dateien an einem sicheren Ort,



um sie später wieder auf dem neuen Gerät wiederherzustellen (Die Dateien heißen cgeo.sqlite und cgeo.settings.xml).

Auf dem neuen Gerät

Führe die folgenden Schritte auf dem neuen Gerät durch:

- 1. Installiere die gleiche c:geo Version wie auf dem alten Gerät. Wenn die Versionen unterschiedlich sind, könnte die Migration fehlschlagen und einige Einschränkungen haben.
- 2. Kopiere das gespeicherte Sicherung auf das neue Gerät in einen Ordner deiner Wahl
- 3. Starte c:geo
- 4. Folge den Schritten des Konfigurations-Assistenten (die Dienste-Konfiguration kannst du überspringen, da sie Teil deiner Sicherung ist) bis zu die Ansicht "Erweiterte Konfiguration" erreichst
- 5. Wähle Wiederherstellen auf diesem Assistenten-Bildschirm, um eine Ordnerauswahl zu öffnen
- 6. Finde des Ordner mit deiner gespeicherten Sicherung (siehe Schritt 2), wähle Diesen Ordner verwenden und bestätige mit Erlauben
- 7. Wähle im folgenden Dialog aus, dass du Caches/Wegpunkte und die Programmeinstellungen wiederherstellen möchtest
- 8. (Optional)
- 9. During the restoration you might be asked if you want to use the folder settings for offline maps/themes and GPX exports from your old device. If you want to use the same directories also on your new device you have to grant c:geo access to the directories on your new device during this step. Otherwise you can just decline to use them and set them manually later.
- 10. Finally tap Done to end the configuration wizard

That's it!

Now c:geo on your new device should contain the same caches and have the same settings as on your old device.