

## Table of Contents

Nützliche Apps .....	2
----------------------	---



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

(diesen Absatz entfernen, wenn die Übersetzung abgeschlossen wurde)

## Nützliche Apps



Diese Funktion öffnet eine Ansicht, die Apps anzeigt, die entweder mit c:geo zusammenarbeiten oder zur Erweiterungen einiger Funktionen von c:geo genutzt werden können. Du kannst auf jedes Tool klicken um dessen Webseite mit mehr Informationen und/oder Downloadmöglichkeit zu öffnen.

Logo	Name	Beschreibung
	<a href="#">Send to c:geo</a>	Send to c:geo ist eine Browsererweiterung für deinen PC. Wenn du dir die geocaching.com-Webseite anschaust, kannst du Caches direkt von dort mit einem Klick auf dein Smartphone senden.
	<a href="#">c:geo Kontakte-Plugin</a>	Ermöglicht das direkte Öffnen von Kontakten (aus dem eigenen Adressbuch) von Logeinträgen aus, so dass man Freunde einfacher um Hilfe fragen kann.
	<a href="#">BRouter Offline Navigation</a>	BRouter ermöglicht Offline-Routing. Wenn es installiert ist und die notwendigen Daten heruntergeladen wurden, wird c:geo automatisch eine Route zum Cache auf der internen Karte anzeigen.
	<a href="#">Pocket-Query Creator</a>	Ermöglicht das einfache Erzeugen und Herunterladen von Pocket-Queries basierend auf der aktuellen Position oder einem auf der Karte gewählten Punkt. Setzt eine Premium-Mitgliedschaft bei geocaching.com voraus.
	<a href="#">Google Übersetzer</a>	Wenn du Übersetzungspakete mit der Google Übersetzer-App herunterlädst, kannst du Cache-Beschreibungen in c:geo durch langes Klicken auf den Text übersetzen lassen (ohne Internetverbindung).
	<a href="#">WhereYouGo</a>	Mit WhereYouGo kannst du Caches vom Typ Wherigo suchen. c:geo kann das <a href="#">Herunterladen von Cartridges</a> in WhereYouGo automatisch starten.

Logo	Name	Beschreibung
	GPS Status & Toolbox	Das Radar in dieser App kann in c:geo verwendet und zusätzlich viele GPS-bezogene Informationen abgerufen werden.
	Bluetooth GPS	Ermöglicht ein externes GPS zu verwenden, um die Standortgenauigkeit zu erhöhen und die Batterie zu schonen.   Beachte bitte, dass du die Nutzung der Google Play-Dienste in den <a href="#">c:geo Einstellungen</a> deaktivieren musst, um ein Bluetooth GPS zu nutzen.
	Barcode Scanner	Es gibt Greasmonkey-Skripte und Webseiten, die Geocodes als Strichcode darstellen können. Bei Verwendung dieser Skripte kann c:geo über diese App den Geocode eines Caches direkt vom Bildschirm des Computers ablesen.
	Locus	Outdoor Navigations-App für den Handy oder Tablet. Verwende topographische Karten offline, zeichne Tracks von deinen Touren auf, suche Geocaches, benutze Sprachführung und vieles mehr.