


















Table of Contents

Geocache Iconen	2
<i>Cache markers on the map</i>	3

Geocache Iconen











c:geo maakt gebruik van speciale pictogrammen voor de verschillende soorten Geocaches die beschikbaar zijn. De volgende tabellen geven een overzicht van de gebruikte pictogrammen, het bijbehorende cachetype en een basisbeschrijving van de karakteristieke kenmerken van dit cachetype.

Icon	Cache Type	Basisbeschrijving
	Traditional Cache	Dit is het klassieke type geocache. De geocache kan op de gegeven coördinaten worden gevonden.
	Multi Cache	Een multi cache maakt gebruik van minimaal twee locaties. De geocache zelf is op de eindlocatie, maar om deze te kunnen loggen dienen enkele locaties te worden bezocht waarbij mogelijk vragen moeten worden beantwoord of raadsels worden opgelost.
	Earth Cache	De locatie van een earth cache heeft een bepaalde geologische waarde. Het doel van dit type geocaches is om geocachers iets te leren van de geologie van de aarde. Op de locatie dienen in de meeste gevallen vragen te worden beantwoord om de geocache te kunnen loggen. Er is geen fysieke geocache op deze locatie. Meer informatie over dit type cache is te vinden op earthcache.org .
	Mystery Cache	Dit type geocache heeft meerdere mogelijkheden waarbij in de meeste gevallen de locatie niet als coördinaat wordt gegeven, maar op een andere manier moet worden gevonden. In de meeste gevallen kan deze locatie worden gevonden door het beantwoorden van vragen of het oplossen van een raadsel in de cachebeschrijving.
	Wherigo Cache	Wherigo is een manier om op een locatie gebaseerde manier een avontuur te beleven door gebruik te maken van een speciale Wherigo app en het cache cartridge bestand. De geocacher moet een op de locatie gebaseerd spel spelen of antwoorden geven. Meer informatie over dit cache type is te vinden op wherigo.com
	Virtual Cache	Op een virtuele cache locatie is geen fysieke geocache te vinden. Op deze locatie moet een opdracht worden uitgevoerd of een vraag te worden beantwoord. Als dit goed is gedaan en de locatie is werkelijk bezocht mag de geocache als gevonden worden gelogd.
	Letterbox Hybrid Cache	Een letterbox geocache gebruikt aanwijzingen in plaats van coördinaten. Er kan op de eindlocatie een stempel worden gevonden om je bezoek te noteren.
	Webcam Cache	Voor dit geocache type moet je voor een publieke webcam gaan staan en een foto door deze camera laten maken. Nadien moet de foto toegevoegd worden aan je log om je vondst te claimen.
	Event Cache	Soms organiseren geocachers evenementen op een specifieke plaats en tijd om elkaar te ontmoeten en te praten over Geocaching.
	Mega Event Cache	Een Mega Event Cache is in principe hetzelfde als een Event Cache, maar het evenement is groter. Er moeten minimaal 500 geocachers worden geregistreerd.
	Giga Event Cache	Een Giga Event Cache is in principe hetzelfde als een Mega Event Cache, maar is nog groter. Er moeten minimaal 5000 geocachers worden geregistreerd.
	CITO Event Cache	CITO Event Cache is een evenement dat georganiseerd wordt met als doel om de omgeving schoon te maken of een gelijksoortige taak waarbij (optioneel) nadien een nieuwe geocache wordt geplaatst op deze locatie. CITO is de afkorting van Cache-In-Trash-Out (Cache erin troep eruit).
	Project APE Cache	Er zijn 14 Geocaches van dit type en zijn oorspronkelijk in 2011 gelegd als promotie van de film "Planet of the Apes". Slechts enkele van deze geocaches bestaan nog, wat dit cache type één van de zeldzaamste Geocache typen maakt.
	Groundspeak Headquarter Cache	Er is slechts één Geocache van dit type, gestationeerd op het hoofdkantoor van Groundspeak, het bedrijf achter Geocaching.com, in Seattle, Washington, Verenigde Staten.

Icon	Cache Type	Basisbeschrijving
	Onbekend Cache Type	Indien dit cache type wordt getoond kan c:geo dit type (nog) niet laden of wordt het cache type niet expliciet door c:geo ondersteund (bijv. Lab Caches op geocaching.com) of het is een Onbekend Cache type zoals gebruikt wordt op opencaching platformen.
	Adventure Lab Cache	Bij het spelen van een Adventure Lab Cache is geen fysieke cache te vinden. Je moet met de speciale Adventure Lab Cache app een locatie bezoeken en daar een vraag beantwoorden. Als dit goed is gegaan wordt de bezochte locatie automatisch als gevonden cache opgeteld bij je aantal gevonden caches.
	c:geo cache	Wordt gebruikt voor door de gebruiker gedefinieerde caches in c: geo. (Ze hebben altijd een hexadiagonale achtergrond.
	Speciaal Event Cache	Gebruikt voor speciale soorten evenementen zoals b.v. Community Celebration Event of HQ Block Party.
	GPS Adventures Maze Exhibit	Dit is een speciaal zeldzaam eventtype en vertegenwoordigt het bijwonen van de GPS Adventures Maze Exhibit. GPS Adventures Mazes zijn ontworpen om mensen te leren over GPS-technologie en geocaching.

Cache markers on the map

The following table shows the different frames around cache type icons depending on the cache state. The arrow points to the coordinate of the cache on the map. The frame is filled with the related cache type icon, the table below show a traditional cache as an example.

Icon	Description
	Your current position.
	Enabled/Available cache from geocaching.com.
	Disabled cache from geocaching.com.
	Archived cache from geocaching.com.
	Enabled/Available cache from an opencaching platform.
	Disabled cache from an opencaching platform.
	Archived cache from an opencaching platform.
	Enabled/Available cache from other sources than geocaching.com or opencaching (e.g. extremcaching.com or user defined caches).
	Disabled cache from other sources than geocaching.com or opencaching (e.g. extremcaching.com or user defined caches).
	Archived cache from other sources than geocaching.com or opencaching (e.g. extremcaching.com or user defined caches).