

Table of Contents


Suchfunktion 2


Suchfunktion




Das Suchmenü enthält mehrere Suchfunktionen wie unten beschrieben. Alle Standort- und nutzerspezifischen Suchfunktionen geben als Ergebnis eine [Liste von Caches](#) zurück, wo hingegen die Suche nach Geocode und Trackables direkt die [Cache-Details](#) bzw. [Trackable-Details](#) zeigt.



 Grundsätzlich nutzen alle Suchfunktionen alle aktivierten Geocaching-Plattformen gleichzeitig und zeigen die Ergebnisse in einer kombinierten Liste an. Dies hängt im Detail davon ab, welche Funktionen die jeweiligen Geocaching-Dienste unterstützen, wie im [Menü der Diensteeinstellung](#) beschrieben ist.

Suchfunktion	Beschreibung	
	Ein Klick auf dieses Symbol zeigt eine Liste deiner eigenen Caches	
Koordinaten	Sucht nach Caches in der Nähe der angegebenen Koordinaten. Für mehr Informationen zur Nutzung schaue auf die Seite Koordinateneingabe .	

Suchfunktion	Beschreibung	
Adresse	Suche für Caches in der Nähe einer Adresse. Wir nutzen den Google Geocoding-Dienst um die Adresse zu finden und in Koordinaten umzuwandeln. Wenn die Adresse gefunden wurde, kannst du entweder eine Liste der Caches in der Nähe dieses Standortes anschauen oder die Live-Karte für diese Adresse öffnen, indem du auf das kleine Kartensymbol in der Ergebnisliste klickst.	
Geocode	Sucht nach einem spezifischen Geocode für alle unterstützten Geocaching-Plattformen abhängig vom Beginn des Codes (z.B. GC77, OC1234).	
Stichworte	Sucht nach Caches beginnend mit dem angegebenen Stichwort.  Eine Stichwortsuche nach allen Caches, die das Stichwort enthalten ist derzeit aufgrund von technischen Einschränkungen nicht möglich.	
Gefunden von	Sucht nach Caches, die vom angegebenen Benutzer gefunden wurden.	
Versteckt von	Sucht nach Caches, die vom angegebenen Benutzer versteckt wurden.	
Trackable	Sucht nach Trackables unter Verwendung ihres öffentlichen oder geheimen Trackingcodes. Diese Suche unterstützt sowohl geocaching.com Trackables als auch andere Trackable-Dienste (z.B. GeoKrety).	