

# Table of Contents

- Cache-Filterung** ..... 2
- Zugriff auf Filter** ..... 2
- Standardfilter** ..... 2
  - Cache-Typ Filter ..... 4
  - Schwierigkeit/Gelände-Filter ..... 4
  - Einfacher Statusfilter ..... 4
- Erweiterte Filterung** ..... 5
  - Hinzufügen und Entfernen von Filterkriterien ..... 6
  - Filter laden und speichern ..... 8
  - Weitere Filteroptionen ..... 9
- Verfügbare Filterkriterien** ..... 10
  - Kategorie "Basis" ..... 10
  - Kategorie "Details" ..... 10
  - Kategorie "Benutzerspezifisch" ..... 11
- Details zu Filterkriterien** ..... 11
  - Textfilter ..... 11
  - Datumfilter ..... 12
  - Statusfilter ..... 12
  - Attributes filter ..... 14
  - Size filter ..... 15
  - Favorites filter ..... 16
  - Log Entry filter ..... 16
  - Logs Count filter ..... 17
  - Distance filter ..... 18
  - Dynamic Checkbox filters ..... 18




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

*(diesen Absatz entfernen, wenn die Übersetzung abgeschlossen wurde)*

## Cache-Filterung

Die Cache-Filterung kann an verschiedenen Stellen in c:geo angewendet werden, z.B. auf der [Live-Karte](#), in den [gespeicherten Caches](#) oder wenn eine Online-[Cache-Suche](#) ausgeführt werden soll. An all diesen Stellen wird der selbe Filtermechanismus verwendet.

### Zugriff auf Filter

Die Filter-Einstellungen sind über das Optionsmenü durch Klick auf das Filter-Symbol  zugänglich.

Wenn bereits ein Filter aktiv ist, wird dies als Kopfzeile unterhalb der Titelzeile angezeigt. Durch Tippen dieser Kopfzeile kann man ebenso auf die Filtereinstellungen zugreifen. Beispielsweise zeigt der folgende Bildschirm sowohl das Filter-Symbol als auch die Filter-Kopfzeile (jeweils rot markiert), bei dem der Filter auf den Cache-Typ "Traditionell" gesetzt ist.



### Standardfilter

Die Standardfilter erlauben eine Filterung nach Cache-Typ sowie Schwierigkeits- und Geländewertung:



Die folgende Tabelle beschreibt die Filterfunktionen:

Symbol	Funktion	Beschreibung
	Anwenden	Schließt den Dialog und wendet die aktuellen Filtereinstellungen auf die Caches im aktuellen Kontext an.
	Abbrechen	Schließt den Dialog und verwirft die Filtereinstellungen.
	Löschen	Löscht den aktuellen Filter, d.h. setzt ihn auf einen Status, in dem nichts gefiltert wird (alle Cachetypen ausgewählt, alle D/T-Stufen gewählt).
	Umschalter Basis/Erweitert	Schaltet zwischen Basisfilter und <a href="#">erweiterter</a> Filterung um.

Der Rest des Bildschirms ist aufgeteilt in verschiedene Bereiche. Du kannst Filterkriterien in mehr als einer dieser Bereich eingeben. In diesem Fall werden sie mit einer UND-Logik angewendet. Beispielsweise wird beim Setzen von **Cache-Typ** auf *Traditionell* und **Schwierigkeit** auf *1.0-3.0* nur Caches angezeigt, die Traditional-Caches sind und eine Schwierigkeit  $\leq 3.0$  haben.

### Cache-Typ Filter

Filtert nach Typen von Caches. Nutze die Ankreuzfelder um Cache-Typen zu wählen/abzuwählen, die in den Resultaten angezeigt werden soll. Nutze das **Alle auswählen** Ankreuzfeld um schnell alle Cache-Typen zu wählen/abzuwählen.

c:geo unterstützt mehr als 20 Cache-Typen über mehrere Geocaching-Dienste. Daher werden, um den Filterdialog einfacher zu gestalten, einige Cachetypen gruppiert. Diese Logik wurde so eng wie möglich an das typische Geocaching-Verhalten angepasst:

Symbol	Cache-Typ	Filtert die folgenden Cache-Typen
<input checked="" type="checkbox"/>	Tradi	Traditioneller Cache, Geocaching HQ, Project APE Cache
<input checked="" type="checkbox"/>	Event	Event Cache, Mega-Event Cache, Giga-Event Cache, Community Celebration Event, Geocaching HQ Celebration, GPS Adventures Exhibit, Geocaching HQ Block Party
<input checked="" type="checkbox"/>	Virtuell	Virtueller Cache, Locationless (Reverse) Cache

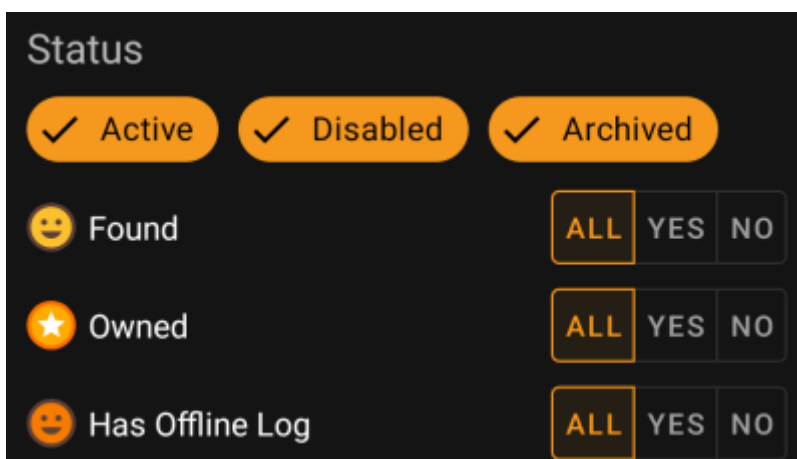
### Schwierigkeit/Gelände-Filter

Filtert nach **Schwierigkeit** und **Gelände**. Nutze die jeweiligen Schieberegler um einen Bereich auszuwählen, nach dem gefiltert werden soll. Die Filterung wird inklusive angewendet, d.h. das Setzen des Schiebereglers auf eine **Schwierigkeit** von 1.5-3.0 wird Caches mit einer **Schwierigkeit** von 1.5 im Ergebnis anzeigen, aber keine Caches mit einer *Schwierigkeit* von 1.0.

Beachte, dass bei Filterung auf den gesamten Bereich (1.0-5.0) auch Caches inkludiert werden, die keine **Schwierigkeits-** bzw. **Geländewertung** haben (z.B. benutzerdefinierte Caches).

### Einfacher Statusfilter

Erlaubt es nach dem aktuellen Status eines Caches zu filtern. Du kannst auswählen, ob Caches abhängig von ihrem Status gefiltert werden sollen. Dieser Filter ist auch mit mehr Optionen im [erweiterten](#) Modus verfügbar.



Um Caches im Status **Aktiv**, **Deaktiviert** oder **Archiviert** einzubeziehen/auszuschließen, aktiviere/deaktiviere die entsprechenden Felder oben im Filter.

Die weiteren Statusoptionen erlauben es dir, einen von drei Werten auszuwählen:

<b>Alle</b>	Caches werden nicht nach diesem Kriterium gefiltert.
-------------	--

<b>Ja</b>	Nur Caches, die dieses Kriterium erfüllen werden im Resultat einbezogen. Zum Beispiel werden durch Setzen von <b>Gefunden</b> auf <i>Ja</i> nur gefundene Caches im Filterergebnis angezeigt.
<b>Nein</b>	Nur Caches, die das Kriterium <b>NOT</b> erfüllen werden in das Resultat einbezogen. Zum Beispiel werden durch Setzen von <b>Gefunden</b> auf <i>Nein</i> nur nicht gefundene Caches in das Resultat einbezogen.

Die folgenden Statusfilter ist verfügbar (Die Beschreibung gibt hier an, was gefiltert wird, wenn *Ja* ausgewählt wird):

Statusfilter	Beschreibung
Gefunden	Filtert die Caches, die du gefunden hast.
Eigene	Filtert Caches, die dir gehören.
Mit Offline-Log	Filtert caches, zu denen du ein Offline-Log gespeichert hast.

## Erweiterte Filterung

Um die erweiterten Filterfunktionen zu nutzen, schalte den **Basis/Erweitert-Umschalter** an. Dies ändert das Aussehen des Filterdialogs auf eine Ansicht wie diese:



Im **erweiterten** Modus werden verschiedene Dinge zu den Filterfunktionen hinzugefügt. Diese werden im Folgenden beschrieben.

## Hinzufügen und Entfernen von Filterkriterien

Im **Standard**-Modus sind die verfügbaren Filterkriterien auf *Cache-Typ*, *Schwierigkeit* und *Gelände* sowie einem einfachen *Statusfilter* beschränkt. Im **erweiterten** Modus kannst du weitere Filterkriterien frei hinzufügen um deinen eigenen persönlichen Filter zu bauen. Du kannst das gleiche Filterkriterium sogar mehrmals hinzufügen,

z.B. um einen Filter zu bauen, der verschiedene Textbestandteile im Cachennamen findet.




Um ein Filterkriterium hinzuzufügen, tippe auf den Knopf **Filterkriterium hinzufügen** oben rechts. Nun wird ein Dialog angezeigt, der alle verfügbaren Filterkriterien anzeigt:



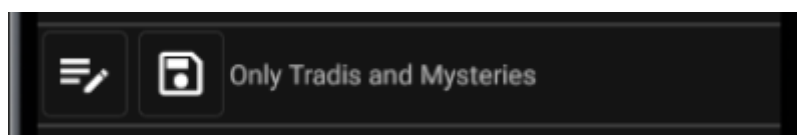
Die Auswahl eines Kriteriums fügt den jeweiligen Filter zur Kriterienliste hinzu. Die verschiedenen Kriterien werden [hier](#) erklärt.


 Um ein Filterkriterium zu entfernen, tippe auf das Papierkorb-Symbol oben rechts im Kriterium.

 Um die Reihenfolge der Filterkriterien zu ändern, tippe und ziehe das Symbol oben rechts im Kriterium.

## Filter laden und speichern

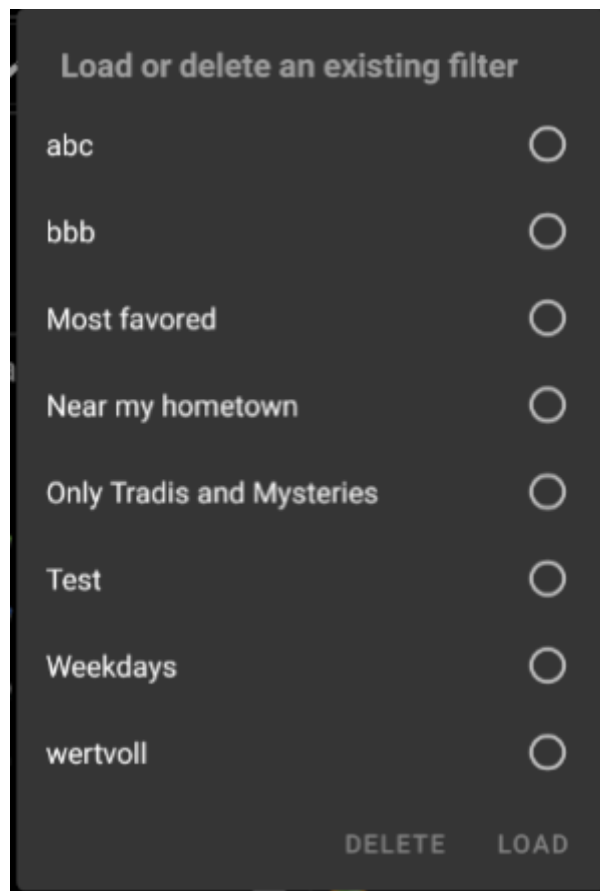
Zusammengestellte Filter können beliebig unter einem benutzerdefinierten Namen gespeichert und wieder geladen werden.



 Um einen Filter zu speichern, nute das "Speichern"-Symbol. Ein Dialog erscheint, in dem du den gewünschten Namen angeben kannst.

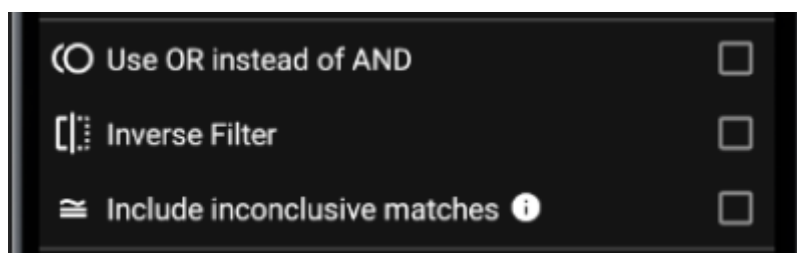


Um einen existierenden Filter zu laden oder zu löschen, nutze das "Ändern"-Symbol . Ein Dialog mit allen existierenden Filtern wird nun angezeigt, der es dir erlaubt mit den entsprechenden Schaltflächen entweder einen der Filter zu laden oder zu löschen:



### Weitere Filteroptionen

Weitere Filteroptionen sind im erweiterten Modus verfügbar:



Funktion	Beschreibung
Benutze ODER statt UND	Normalerweise werden die Filterkriterien (wie im <a href="#">filter_basic:Standardmodus</a> beschrieben) mit einer UND-Logik verbunden. Wenn diese Auswahl markiert ist, werden sie mit einer ODER-Logik verbunden.
Filter umkehren	Wenn diese Auswahl markiert ist, wird die Logik des Filters umgekehrt (in anderen Worten: Es wird ein logisches NICHT davor angewendet).
Unschlüssige Treffer einschließen	In manchen Situationen können einige Filter von c:geo nicht ausgewertet werden. Zum Beispiel kann für nicht lokal gespeicherte Caches der <i>Attribut</i> -Filter nicht ausgewertet werden. Caches, die in diese Kategorie fallen sind 'unschlüssige', da c:geo nicht entscheiden kann, ob sie die Filterkriterien erfüllen oder nicht. Normalerweise werden solche Caches NICHT in den Ergebnissen angezeigt. Durch Auswahl dieser Option kannst du c:geo anweisen, solche Caches in den Ergebnissen dennoch ANZUZEIGEN.

## Verfügbare Filterkriterien

Die folgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Filterkriterien. Diese Kriterien können dazu genutzt werden beliebig komplexe Filter im **erweiterten** Modus zu erstellen.

In den folgenden Kapiteln werden einige Filterkriterien näher erläutert..

### Kategorie "Basis"

Filter	Beschreibung
Cache-Beschreibung	Ein <a href="#">Textfilter</a> für die Beschreibung des Caches.
Cache-Name	Ein <a href="#">Textfilter</a> für den Namen des Caches.
Cache-Besitzer	Ein <a href="#">Textfilter</a> für den Besitzer des Caches.
Cache-Typ	Filter für den Cachetyp. Dies ist ein Basisfilter, wie <a href="#">hier</a> beschrieben.
HVersteckdatum	Ein <a href="#">Datumfilter</a> für das Versteckdatum des Caches.
Status	Filtert Caches nach mehreren Statuswerten, z.B. Gefunden, Eigene, Deaktiviert oder Archiviert. Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> näher beschrieben.

### Kategorie "Details"

Filter	Beschreibung
Cache-Attribute	Filtert Caches mit Hilfe der Cache-Attribute wie z.B. "Empfohlen für Kinder" oder "Heimliches Vorgehen". Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> genauer beschrieben.
Cache-Größe	Filtert Caches nach ihrer Filters caches for her size (e.g. Regular, Small, Micro). This filter is explained in more details <a href="#">here</a> .
Schwierigkeit	Filtert Caches nach ihrer Schwierigkeit. Dies ist ein Basisfilter, der <a href="#">hier</a> näher beschrieben wird.
Favoriten	Filtert Caches nach der Anzahl der Favoritenpunkte. Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> genauer beschrieben.
Letztes Funddatum	Ein <a href="#">Datumfilter</a> für das Datum, an dem ein Cache zuletzt gefunden wurde.
Ort	Ein <a href="#">Textfilter</a> für den Ort des Caches (z.B. Bundesland oder Staat). Während der Eingabe gibt dieser Textfilter Vorschläge zur Komplettierung basierend auf den auf deinem Gerät gespeicherten Caches (z.B. "Deutschland" oder "Bayern").
Logeintrag	Filtert Caches basierend auf dem Inhalt der Logeinträge. Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> genauer beschrieben.
Anzahl Logs	Filtert Caches basierend auf der Anzahl ihrer Logs. Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> genauer beschrieben.
Herkunft	Filtert Caches nach ihrer Quelle/Herkunft, z.B. <i>geocaching.com</i> oder <i>opencaching.de</i> Dies ist ein <a href="#">dynamischer Auswahlfilter</a> .

Filter	Beschreibung
Gelände	Filtert Caches nach ihrer Geländewertung. Dies ist ein Basisfilter, der <a href="#">hier</a> näher beschrieben wird.

### Kategorie "Benutzerspezifisch"

Filter	Beschreibung
Entfernung	Filtert caches nach ihrer Entfernung zu einem bestimmten Punkt. Dieser Filter wird <a href="#">hier</a> genauer beschrieben.
Offline-Log	Ein <a href="#">Textfilter</a> für existierende Offline-Logs.
Persönliche Notizen	Ein <a href="#">Textfilter</a> für die persönlichen Cachenotizen.
Gespeicherte Listen	Filtert Caches nach ihrer Zugehörigkeit zu benutzerspezifischen Listen. Dies ist ein <a href="#">dynamischer Auswahlfilter</a> .
Gespeichert seit	Filtert Caches basiert auf der Zeit, die sie in c:geo gespeichert sind (z.B. vor wie vielen Tagen wurde der Cache zuletzt in c:geo aktualisiert).

## Details zu Filterkriterien

### Textfilter

Textfilter filtern nach einem Text in einem bestimmten Feld der Cachedaten, z.B. *Name* oder *Beschreibung*. Sie funktionieren alle nach dem gleichen Prinzip, welches hier beispielhaft für den *Cachenamen* erklärt ist.



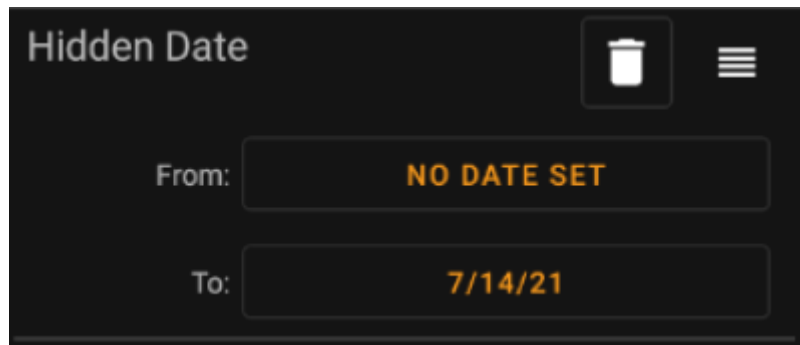
Die Art der Filterung kann durch Tippen auf die **Textfilter-Methode**-Schaltfläche ausgewählt werden. Initial wird hier *Enthält* angezeigt. Die Textfilter-Methode bestimmt zusammen mit dem eingegebenen Wert im **Suchtext** welche Caches gefiltert werden.ed.

Filter-Methode	Beschreibung
Vorhanden	Filtert alle Caches, in denen das gefilterte Element nicht leer ist.
Nicht vorhanden	Filtert alle Caches, in denen das gefilterte Element leer oder nicht vorhanden ist.
Enthält	Filtert alle Caches, in denen das gefilterte Element den <b>Suchtext</b> an beliebiger Stelle enthält.
Beginnt mit	Filtert alle Caches, in denen das gefilterte Element mit dem <b>Suchtext</b> beginnt.
Endet mit	Filtert alle Caches, in denen das gefilterte Element mit dem <b>Suchtext</b> endet.
Muster	Filtert alle Caches, wo das gefilterte Element einem Muster entspricht, dass im <b>Suchtext</b> vorgegeben wird. Du kannst die Platzhalter <b>?</b> und <b>*</b> verwenden. Ein <b>*</b> entspricht keinem, einen oder mehreren Zeichen. Ein <b>?</b> entspricht genau einem Zeichen. Zum Beispiel findet das Muster <b>H?mburg*</b> z.B. Homburg oder Hamburg bei Nacht aber nicht Ein Tag in Hamburg oder Hahmburg.

Nutze die Auswahl **Groß-/Kleinschreibung beachten** um festzulegen, ob die Suche Groß- und Kleinschreibung unterscheiden soll oder nicht.

## Datumfilter

Der Datumfilter filtert nach einem Datum in bestimmten Feldern der Cachedaten, z.B. im Versteckdatum. Die Datumfilterfunktionen alle nach dem gleichen Prinzip und werden hier am Beispiel des *Versteckdatum* erklärt.



Mit dieser Art von Filter kannst du nach einem Von - Bis Bereich suchen, in dem sowohl Von als auch Bis optional leer sein können. Tippe auf die jeweilige Schaltfläche neben der **Von / Bis**-Beschriftung um ein Datum zu setzen. In der Datumsauswahl kannst du die Schaltfläche **Leeren** verwenden um das Datum zu entfernen.

## Statusfilter

Der Statusfilter filtert nach mehreren Werten des Cachestatus und sieht folgendermaßen aus:



Um Caches im Status **Aktiv**, **Deaktiviert** oder **Archiviert** einzubeziehen/auszuschließen, aktiviere/deaktiviere die entsprechenden Felder oben im Filter.

Die weiteren Statusoptionen erlauben es dir, einen von drei Werten auszuwählen:

<b>Alle</b>	Caches werden nicht nach diesem Kriterium gefiltert.
<b>Ja</b>	Nur Caches, die dieses Kriterium erfüllen werden im Resultat einbezogen. Zum Beispiel werden durch Setzen von <b>Gefunden</b> auf <i>Ja</i> nur gefundene Caches im Filterergebnis angezeigt.

<b>Nein</b>	Nur Caches, die das Kriterium <b>NOT</b> erfüllen werden in das Resultat einbezogen. Zum Beispiel werden durch Setzen von <b>Gefunden</b> auf <i>Nein</i> nur nicht gefundene Caches in das Resultat einbezogen.
-------------	--

The following status filters are available (Description says what is filtered if you choose Yes):

Status Filter	Description
Found	Filters for caches you have found.
Owned	Filters for caches you own.
Stored	Filters for caches which are stored locally.
Own Favorite	Filters for caches where you gave a favorite point.
On Watchlist	Filters for caches on your watchlist.
Premium	Filters for Premium caches (geocaching.com only)
Has Trackable	Filters caches which have at least one trackable associated with them.
Has Own Vote	Filters caches where you gave a vote.
Has Offline Log	Filters caches which have a locally stored offline log.
Solved Mystery	Filters mystery caches which are considered <i>solved</i> . A mystery is considered <i>solved</i> if it has either changed coordinates or a valid final waypoint filled with coordinates.

## Attributes filter

The attributes filter filters for various cache attributes values and looks like this:

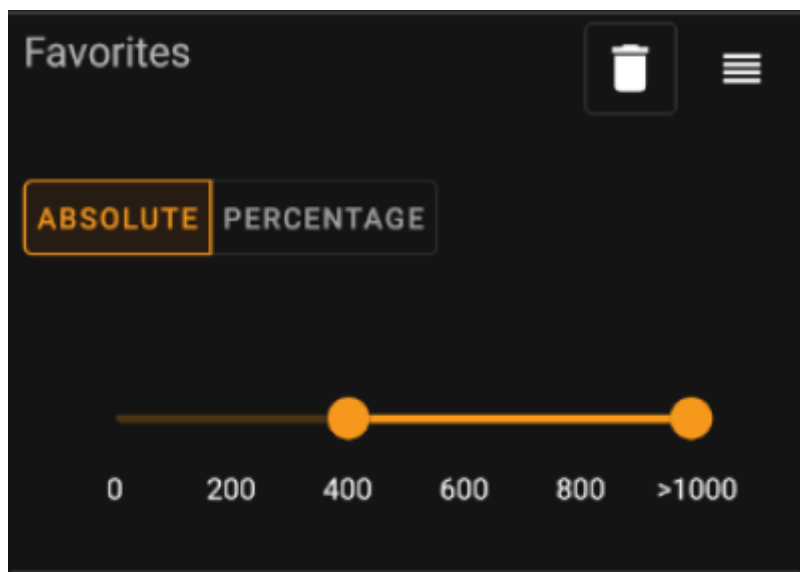




Mark all size chips where you want to filter caches for. Use the special *Select all* chip to quickly mark or unmark all available size options.

### Favorites filter

The favorites filter filters for favorite points assigned to a cache, and looks like this:



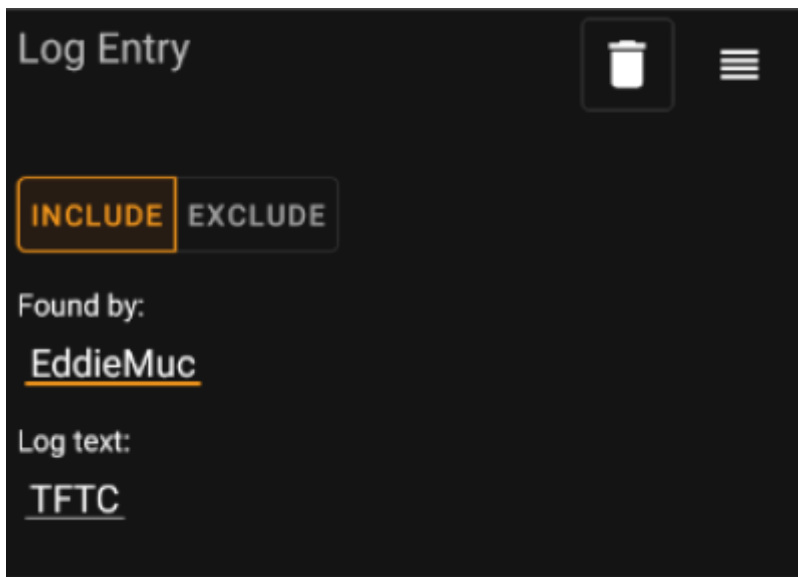
Use the **Absolute / Percentage** toggle to choose whether to filter for absolute favorite point count or for percentage of favorited logs in comparison with all found logs. Note that the scale of the slider below will change/reset if you toggle this value.

In **Absolute** mode, select on the scale the range of favorite points you want to filter. Selecting the very right point of the scale will result in filtering all caches with > 1000 favorite points.

In **Percentage** mode, use the scale to select a percentage range between 0% and 100% to filter.

### Log Entry filter

The log entry filter filters caches based on their log entries, and looks like this:



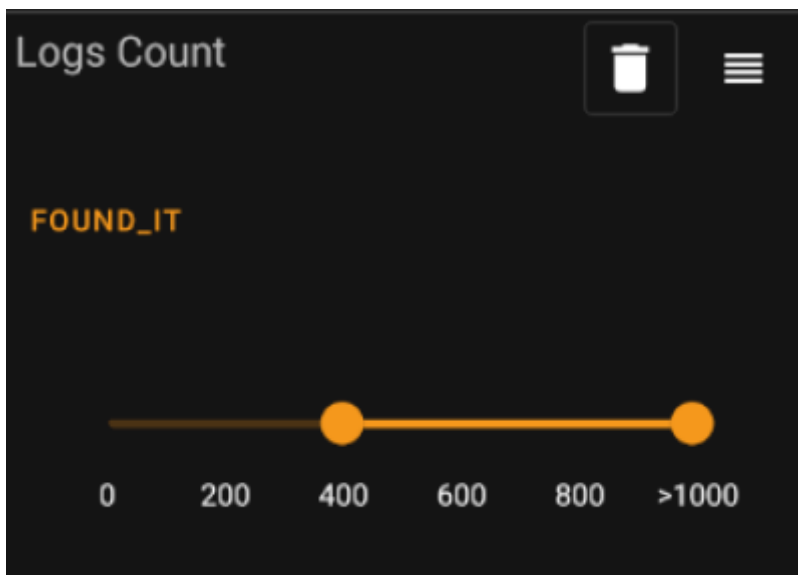
You may choose to filter caches with a log entry:

- by a specific user (e.g. *EddieMuc*), or
- containing a specific text (e.g. *TFTC*)

Use **Include** / **Exclude** toggle to filter for caches either **having** or **not having** a log entry satisfying the selected criterias.

### Logs Count filter

The logs count filter filters caches based on their logs count, and looks like this:

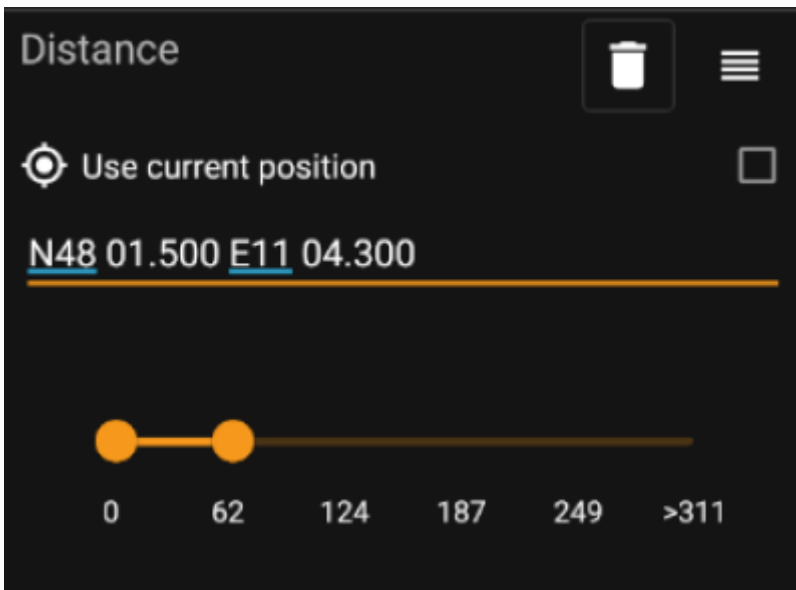


Tap on the **Log Count Type** combo box (initially set to *Found It*) to select the type of log for whose count you want to filter. Select one of *Found it*, *Didn't find it* or *All logs*.

In the slider below, select the range of logs count you want to filter caches for. Selecting the very right point of the slider will result in filtering all caches with > 1000 logs of the specified type.

## Distance filter

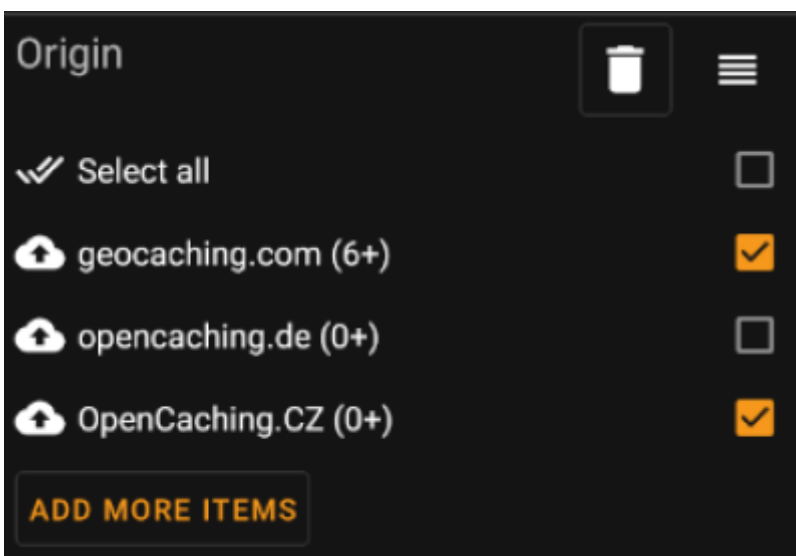
The distance filter filters caches based on their distance from a certain point, and looks like this:



- Mark the *Use current position* checkbox to base the distance calculation on your current GPS position
- Enter a valid WGS84-coordinate in the text field to use it as the base for the distance calculation.
- Use the slider below to select the min and max distance (in kilometers/miles) of caches within the base coordinate to include in the filter result.

## Dynamic Checkbox filters

Dynamic Checkboxlist filters filters for one or multiple value from a more dynamic list. Example filters using this are *Origin* and *Stored List* filter:



Mark the items on the list you want to see in the result list. Use the *Add more items* button to see more items to add.