

Table of Contents

- Cachefiltering** 2
- Toegang tot filter** 2
- Basisfiltering** 2
 - Cache Type Filter 4
 - Moeilijkheid/Terrein Filter 4
- Geavanceerde filtering** 4
 - Maken en verwijderen filter criteria 5
 - Laden en opslaan van filters 7
 - Additionele filter opties 8
- Beschikbare filter criteria** 9
 - Categorie "Basis" 9
 - Categorie "Details" 9
 - Categorie "Gebruikersspecifiek" 10
- Filter criteria details** 10
 - Tekstfilters 10
 - Datumfilters 11
 - Status filter 11
 - Attributen filter 13
 - Cachegrootte filter 14
 - Favorieten filter 15
 - Log Entry filter 16
 - Logs Count filter 16
 - Afstand filter 17
 - Dynamisch Checkbox filters 17

Cachefiltering

Cachefiltering kan op verschillende plaatsen in c:geo worden toegepast, b.v. op de [Live Kaart](#), in [Opgeslagen caches](#) of bij het uitvoeren van online cache [Zoeken](#). Op al deze plaatsen wordt hetzelfde filtermechanisme gebruikt.

Toegang tot filter

Filterinstellingen zijn bereikbaar via het optiemenu door op het filterpictogram  te klikken.

Als er al een filter actief is, wordt deze weergegeven als een kopregel onder de titelbalk. door op deze kopregel te klikken, zijn ook de filterinstellingen te bereiken. De volgende schermafbeelding toont bijvoorbeeld zowel het filterpictogram als de filterkopregel (rood omcirkeld) waar het huidige filter is ingesteld om alleen caches van het type "Traditioneel" weer te geven.



Basisfiltering

Met basisfiltering kun je filteren op cachetype, moeilijkheidsgraad en terrein:



De volgende tabel beschrijft de filterfuncties:




Icoon	Functie	Omschrijving
	Toepassen	Sluit het dialoogvenster en past de huidige filterinstellingen toe op de caches in de huidige context.
	Annuleren	Sluit het dialoogvenster en breekt de filterwijzigingen af.
	Wissen	Wist het huidige filter, b.v. zet het in een staat waarin niets is gefilterd (alle cachetypes aangevinkt, alle moeilijkheden/terreinwaarden geselecteerd).
	Basis/Geavanceerd modus schakeaar	Schakelt tussen de basis- en geavanceerd filtermodus.

De rest van het scherm is verdeeld in verschillende secties. U kunt filtercriteria instellen in meer dan één van deze secties. In dat geval worden ze gecombineerd met EN-logica. Als u bijvoorbeeld **Cachetype** instelt op *Traditioneel* en **Moeilijkheidsgraad** op *1.0-3.0*, worden alleen caches gefilterd die beide van het type *Traditioneel* zijn en een **Moeilijkheidsgraad hebben**. $\Leftarrow 3,0$.

Cache Type Filter

Filter op cachetype. Gebruik selectievakjes om de cachetypes die u in de resultatenlijst wilt opnemen, aan of uit te zetten. Gebruik het selectievakje **Alles selecteren** om snel alle cachetypes te markeren/deselecteren.

c:geo ondersteunt meer dan 20 cachetypes van verschillende geocachingservices. Om de filterdialoog te vergemakkelijken, zullen sommige selecteerbare cachetypes dus andere cachetypes groeperen. Deze logica is zo goed mogelijk overgenomen van het gedrag van geocaching.com:

Icoon	Cache Type Filter	Filtert de volgende cache typen
	Tradi	Traditionele Cache, Geocaching HQ, Project APE Cache
	Event	Event Cache, Mega-Event Cache, Giga-Event Cache, Community Celebration Event, Geocaching HQ Celebration, GPS Adventures Exhibit, Geocaching HQ Block Party
	Virtual	Virtuele Cache, Locatieloze (Omgekeerde) Cache

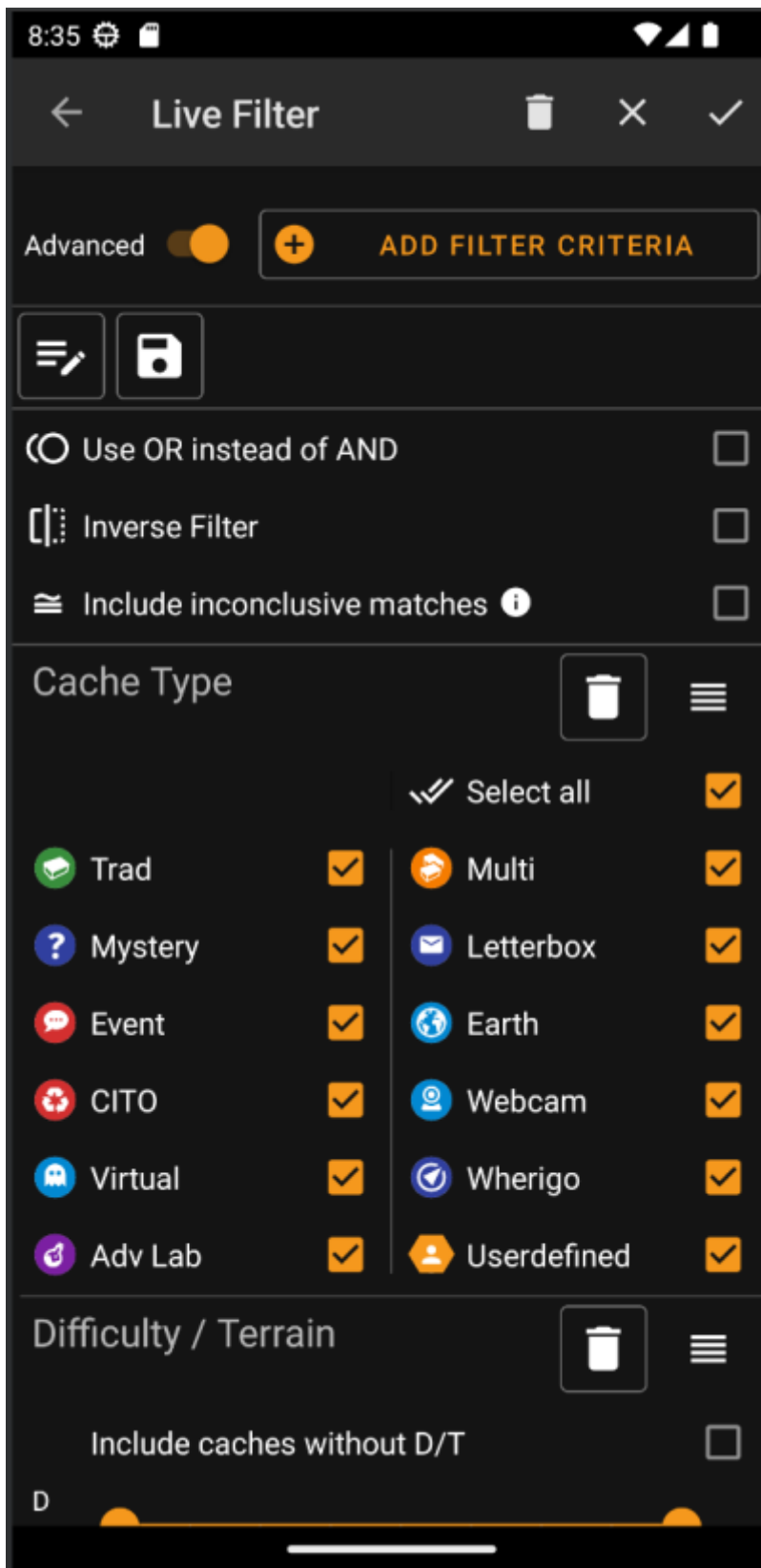
Moeilijkheid/Terrein Filter

Filter op **Moeilijkheidsgraad** of **Terrein**. Gebruik de respectieve schuifregelaars om een reeks waarden te selecteren waarop je caches wilt filteren. Het filteren wordt inclusief gedaan, b.v. het instellen van de schuifregelaar op *1.5-3.0* omvat b.v. caches met **Moeilijkheid 1.5** in het resultaat, maar niet die met **Moeilijkheid = 1.0**.

Merk op dat het instellen van het filter op het hele bereik (*1.0-5.0*) ook caches in het resultaat zal bevatten die helemaal geen **Moeilijkheid / Terrein** hebben (zoals bijv. door de gebruiker gedefinieerde caches).

Geavanceerde filtering

Om geavanceerde filterfuncties te gebruiken, zet u de **Basis/Geavanceerde modusschakelaar** aan. Dit zal de lay-out van het filterdialoogvenster veranderen in iets als dit:

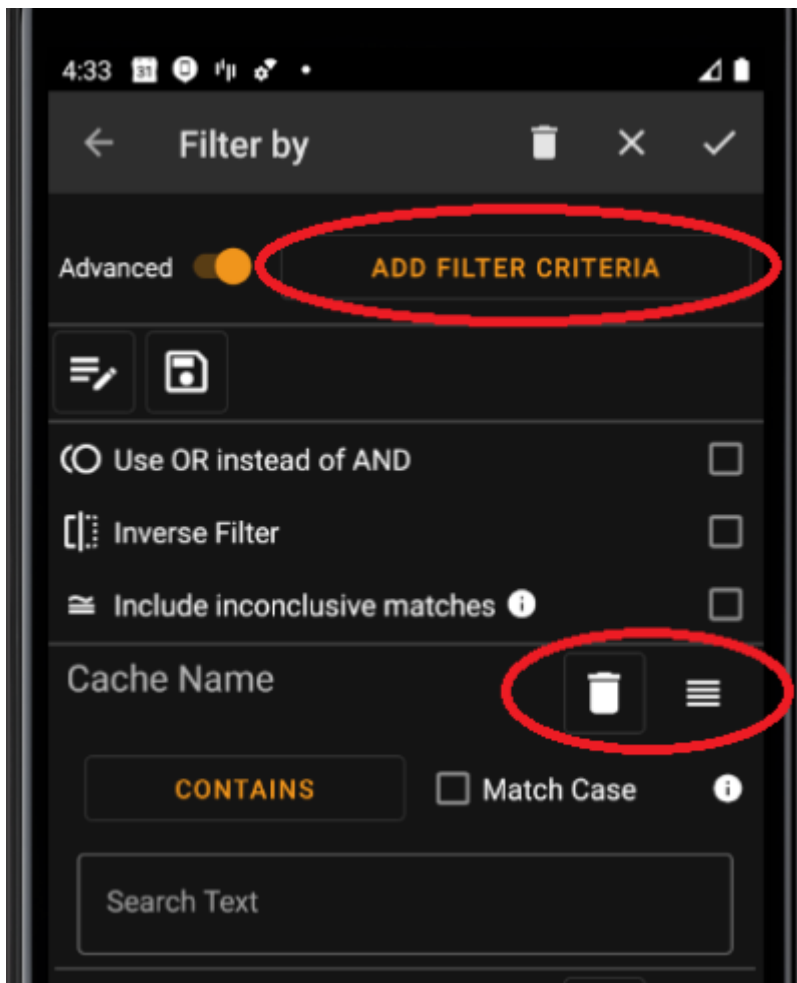


In de modus **Geavanceerd** worden verschillende dingen toegevoegd aan de filterfunctie die in de volgende sectie worden beschreven.

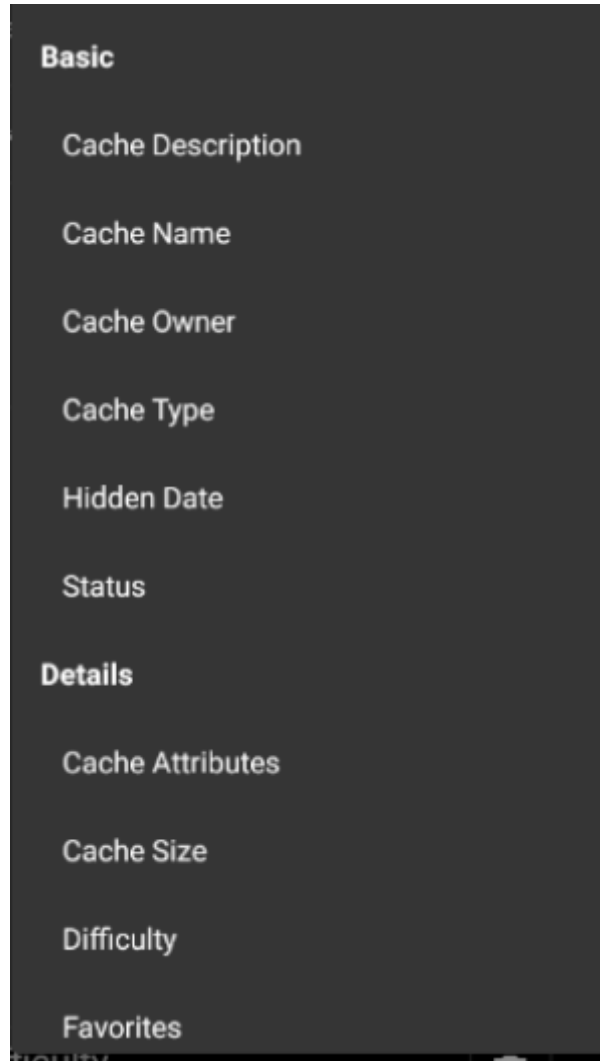
Maken en verwijderen filter criteria

In de **Basis**-modus zijn de beschikbare filtercriteria vastgesteld op exact *Cache Type*, *Moelijkheidsgraad* en *Terrain*. In de modus **Geavanceerd** kunt u vrij filtercriteria toevoegen of verwijderen om uw eigen persoonlijke filter op te bouwen. U kunt dezelfde filtercriteria zelfs meerdere keren toevoegen, b.v. om een filter te maken

met meerdere tekststukken in de cachenaam.



Om een filtercriterium toe te voegen, tik je rechtsboven op de knop **Filtercriterium toevoegen**. Er wordt een dialogvenster geopend met alle beschikbare filtercriteria:



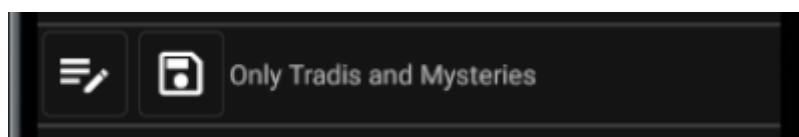
Als je een van de criteria kiest, wordt het betreffende filter aan de lijst met criteria toegevoegd. Alle criteria worden uitgelegd [hier](#).


Om een filtercriterium te verwijderen, tik je op het prullenbakpictogram in de rechterbovenhoek.

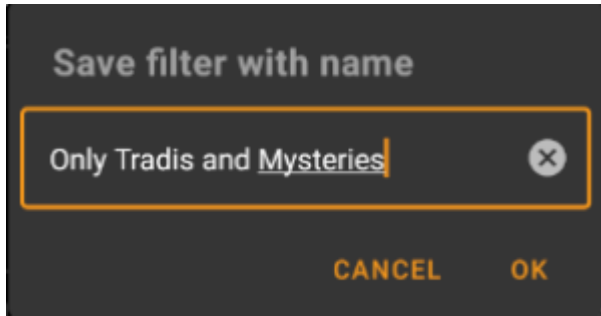
Om de volgorde van filtercriteria in de lijst te wijzigen, tik en sleep je op de rechter bovenhoek van het sleppictogram .

Laden en opslaan van filters

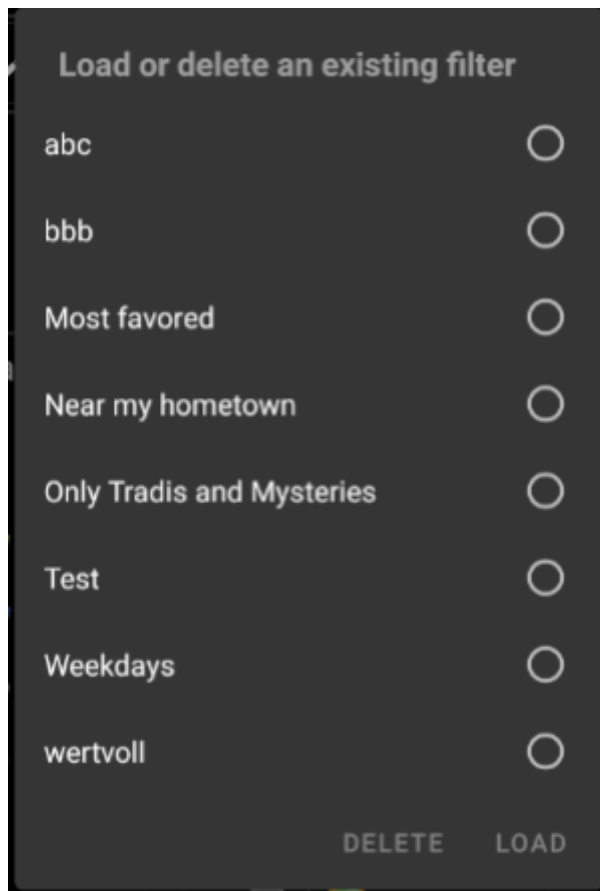
Filteruitdrukkingen kunnen vrij worden opgeslagen en geladen met een door de gebruiker gedefinieerde naam.



 Gebruik het pictogram “opslaan” om een filter op te slaan. Er verschijnt een dialoogvenster waarin je een naam voor het filter kunt invoeren:

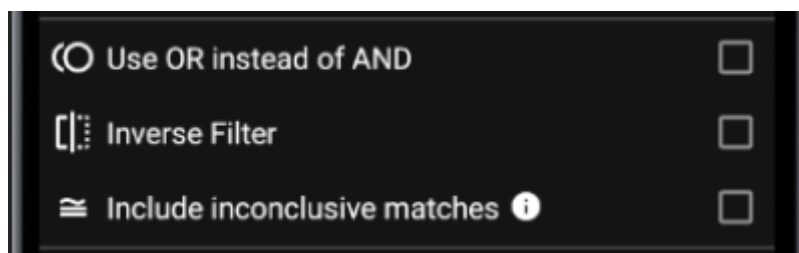


Gebruik het pictogram “Wijzigen” om een bestaand filter te laden of te verwijderen. Er verschijnt een dialoogvenster met alle bestaande filters, zodat je er een kunt selecteren en deze kunt laden of verwijderen met de respectievelijke knoppen:



Aditionele filter opties

Extra filteropties zijn beschikbaar in de geavanceerde modus:



Functie	Omschrijving
Gebruik OF in plaats van EN	Gewoonlijk zijn de filtercriteria verbonden met behulp van een EN-logica (zoals beschreven in filter_basic:Basic mode). Als dit selectievakje is aangevinkt, zijn ze verbonden via OR-logica.
Filter omkeren	Als dit selectievakje is aangevinkt, wordt de logica van het filter omgekeerd (met andere woorden: er wordt een NOT voor geplaatst). Alle cachefilters op de expressie ervoor worden nu NIET gefilterd en vice versa
Inclusief onduidelijke overeenkomsten	In enkele situaties kunnen sommige filters niet worden geëvalueerd door c:geo. Voor niet lokaal opgeslagen caches kan het <i>attributes</i> -filter bijvoorbeeld niet worden geëvalueerd. Caches die in deze categorie vallen, worden 'niet overtuigend' genoemd omdat c:geo niet kan beslissen of ze aan de filtercriteria voldoen of niet. Normaal worden dergelijke caches NIET getoond in de resultatenlijst. Door dit selectievakje aan te vinken, kun je c:geo vertellen om dergelijke caches in de resultatenlijst te TONEN.

Beschikbare filter criteria

De volgende tabel bevat alle beschikbare filtercriteria. Die criteria kunnen worden gebruikt om willekeurig complexe filters op te bouwen in de modus **Geavanceerd**. In vervoloparagrafen worden enkele filtercriteria nader toegelicht.

Categorie "Basis"

Filter	Omschrijving
Cache Omschrijving	Een tekstfilter voor de beschrijving van de cache
Cache Naam	Een tekstfilter voor de naam van de cache
Cache Eigenaar	Een tekstfilter voor de eigenaar van de cache
Cache Type	Filter voor het cache type. Dit is een basisfilter welke is hier beschreven
Verstopt op	Een datumfilter voor de verstopdatum van de cache
Status	Filtert caches op het gebruik van diverse statussen zoals Gevonden, Eigendom, Uitgeschakeld of Gearchiveerd. Dit filter wordt hier in meer details uitgelegd.

Categorie "Details"

Filter	Omschrijving
Cache Attributen	Filtert caches op Cache Attributen zoals "Aanbevolen voor kinderen" of "Stealth noodzakelijk". Dit filter wordt hier in meer detail uitgelegd.
Cachegrootte	Filtert caches op de grootte (bijv. Regular, Klein, Micro). Deze filtera worden hier in meer details uitgelegd.
Moeilijkheid	Filtert caches op moeilijkheidsgraad. Dit is een basisfilter welke hier wordt uitgelegd.
Favorieten	Filtert caches op toegewezen favorieten punten. Dit filter wordt hier in meer details uitgelegd.
Laatst gevonden Datum	Een datumfilter voor de laatst gevonden datum van de cache.
Locatie	Een tekstfilter voor de locatie van de cache (bijv. Land of Staat). Bij het typen van dit tekstfilter worden suggesties gedaan voor voltooiing, zoals "Duitsland" of "Beieren", afhankelijk van de locaties van de caches die op uw apparaat zijn opgeslagen.
Log invoer	Filtert caches op basis van inhoud die is opgeslagen in een van de logboekvermeldingen. Dit filter wordt hier in meer detail uitgelegd.
Aantal Logs	Filtert caches gebaseerd op het aantal logs. Dit filter wordt hier in meer detail uitgelegd.
Oorsprong	Filtert caches op basis van hun oorsprong, b.v. <i>Geocaching.com</i> of <i>opencaching.de</i> . Dit is een Dynamisch checkboxfilter .
Terrein	Filtert caches op terreinwaarde. Dit is een basisfilter welke hier is beschreven.

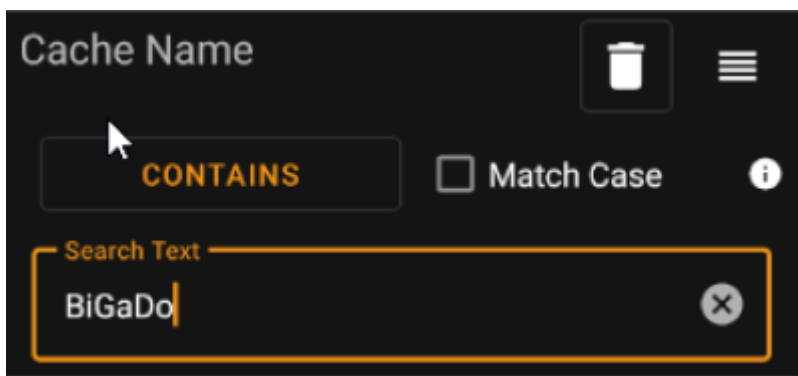
Categorie "Gebruikerspecifiek"

Filter	Omschrijving
Afstand	Filtret caches op hun afstand vanaf een bepaald punt. Dit filter wordt hier in meer details beschreven.
Offline Log	Een tekstfilter voor bestaande offline logs.
Persoonlijke Notities	Een tekstfilter voor persoonlijke notities van de cache.
Opgeslagen lijsten	Filtret caches op basis van hun aanwezigheid in een door de gebruiker gedefinieerde lijst. Dit is een Dynamisch checkboxfilter .
Opgeslagen sinds	Filtret caches op basis van hun opslagleeftijd in c: geo (bijvoorbeeld hoeveel dagen geleden zijn de offline gegevens van deze cache voor het laatst vernieuwd).

Filter criteria details

Tekstfilters

Tekstfilters filteren op een tekst in een specifiek veld van de cachegegevens, b.v. *Naam* of *Beschrijving*. Ze werken allemaal op dezelfde manier en worden hier uitgelegd met *Cache naam* als voorbeeld.



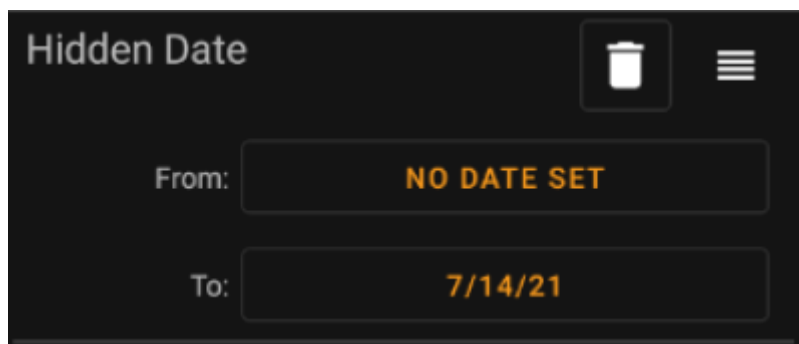
Het type tekstfiltering kan worden geselecteerd door op de knop **Type tekstfilter** te klikken, die in eerste instantie de waarde *Bevat* toont. Het teksttype samen met de tekstwaarde die is ingevoerd in veld **Zoektekst** bepaalt welke caches worden gefilterd.

Filter Type	Omschrijving
Is aanwezig	Filtret alle caches waarin het gefilterde veld een niet-lege waarde heeft.
Is niet aanwezig	Filtret alle caches waarin het gefilterde veld geen waarde of een lege waarde heeft.
Bevat	Filtret alle caches waar het gefilterde veld de Zoektekst op elke positie bevat.
Begint met	Filtret alle caches waar het gefilterde veld begint met de Zoektekst .
Eindigt met	Filtret alle caches waar het gefilterde veld eindigt met de Zoektekst .
Patroon	Filtret alle caches waar de waarde van de gefilterde velden overeenkomt met het patroon in de Zoektekst . Je mag de jokertekens ? en * gebruiken. * staat voor nul, één of meerdere tekens, ? staat voor één teken. Patroon <code>'\H?mburg*'</code> komt bijvoorbeeld overeen met b.v. <code>'\Homburg'</code> of <code>'\Hamburg at Night'</code> maar niet <code>'\Een dag in Hamburg'</code> of <code>'\Hahmburg'</code>

Gebruik het selectievakje **Hoofdlettergebruik** om te bepalen of tekstovereenkomst hoofdlettergevoelig moet zijn of niet.

Datumfilters

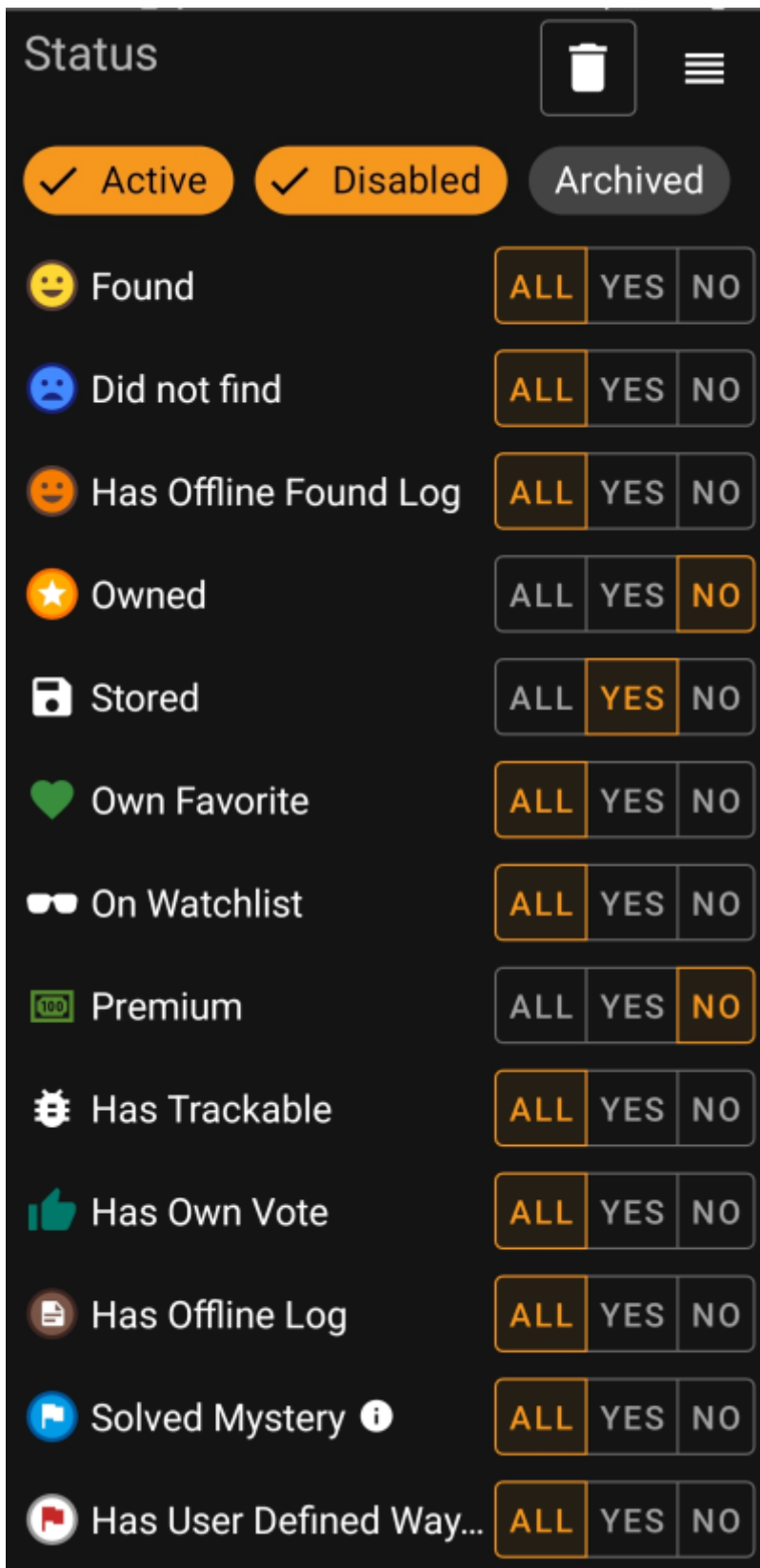
Datumfilters filteren op een datum in een specifiek datumveld van de cachegegevens, b.v. de verstopt op datum. Ze werken allemaal op dezelfde manier en worden hier uitgelegd met *Verstopt op datum* als voorbeeld.



Met dit type filter kun je zoeken naar een Van - Tot Datum-bereik, waarbij zowel Van als Tot optioneel leeg kunnen zijn. Klik op de respectievelijke knoppen naast het label **Van / Tot** om een datum in te stellen. In het dialoogvenster van de datumkiezer kun je de knop **Wissen** kiezen om de datum te wissen.

Status filter

Het statusfilter filtert op verschillende cachestatuswaarden en ziet er als volgt uit:



Om caches op te nemen/uit te sluiten in de statussen **Actief**, **Uitgeschakeld** of **Gearchiveerd**, markeer je de respectievelijke fiches boven aan het filter. Met de andere statusopties kun je er allemaal een van de drie waarden voor instellen: * **Alle**: Caches mogen niet worden gefilterd op basis van deze criteria. * **Ja**: Oalleen caches die aan deze criteria voldoen, worden in het resultaat opgenomen. Als je bijvoorbeeld **Gevonden** instelt op *Ja*, worden alleen gevonden caches in het filterresultaat opgenomen. * **Nee**: Alleen caches die **NIET** aan deze criteria voldoen, worden in het resultaat opgenomen. Als je bijvoorbeeld **Gevonden** instelt op *Nee*, worden alleen niet-gevonden caches in het filterresultaat opgenomen.

De volgende statusfilters zijn beschikbaar (beschrijving zegt wat er wordt gefilterd als je *Ja* kiest):

Status Filter	Omschrijving
Gevonden	Filtert op caches die je hebt gevonden.
Eigendom	Filters op caches die je bezit.
Opgeslagen	Filters op caches welke lokaal opgeslagen zijn.
Eigen Favoriet	Filters op caches waar je een favoriet aan hebt gegeven.
Op Watchlist	Filters op caches die op je watchlist staan.
Premium	Filtert op Premium caches (alleen op geocaching.com)
Heeft trackable	Filtert op caches die minstens aan één trackable is gekoppeld.
Heeft eigen stem	Filtert op caches die je een stem hebt gegeven.
Heeft offline Log	Filtert op caches die je lokaal hebt opgeslagen met een offline log.
Opgeloste Mystery	Filtert op mysterie caches welke zijn beshouwd als <i>opgelost</i> . Een mysterie wordt als <i>opgelost</i> worden als het of aangepaste coördinaten heeft of een geldige met coördinaten gevulde eindbestemming heeft.

Attributen filter

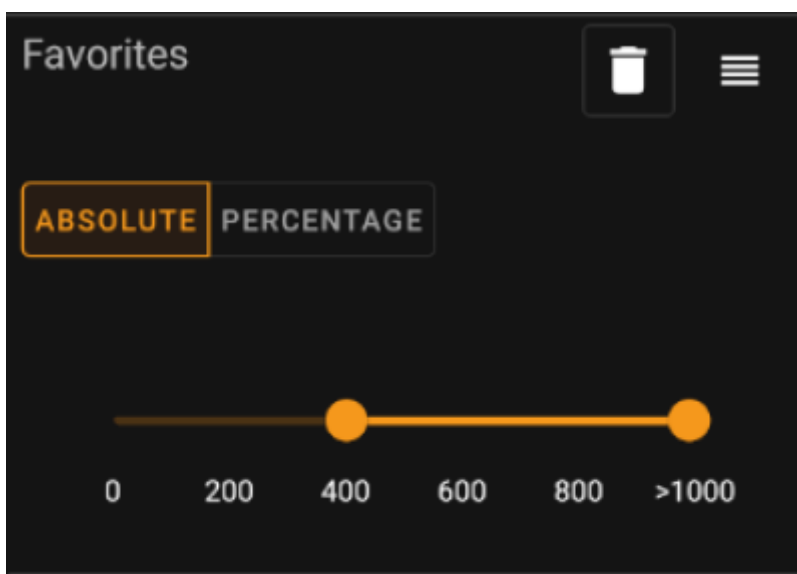
De attributen filters filteren voor verschillende cacheattributenwaarden en zien er als volgt uit:



Markeer alle grootte buttons waar je caches op wilt filteren. Gebruik de speciale *Select all*-knop om snel alle beschikbare formaatopties te markeren of te demarkeren.

Favorieten filter

Het favorietenfilter filtert op favoriete punten die aan een cache zijn toegewezen, en ziet er als volgt uit:



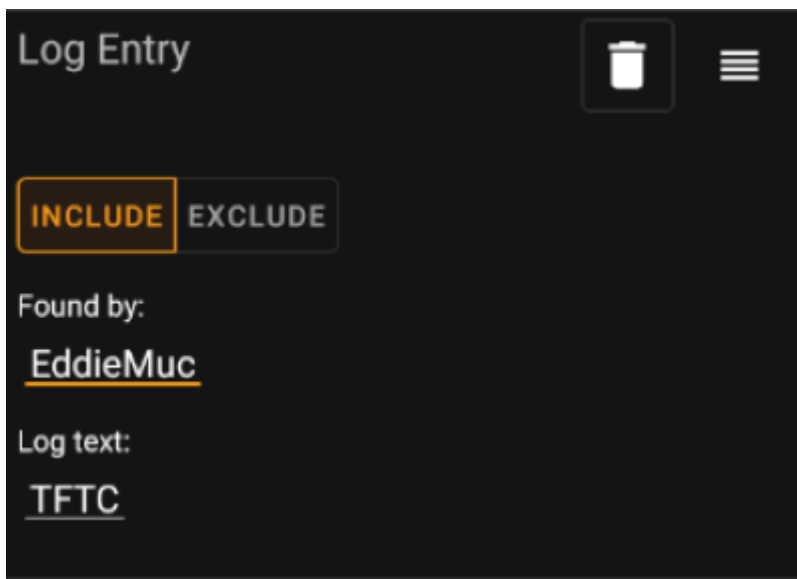
Gebruik de schakelaar **Absoluut / Percentage** om te kiezen of u wilt filteren op het absolute aantal favoriete punten of op het percentage favoriete logs in vergelijking met alle gevonden logs. Merk op dat de schaal van de onderstaande schuifregelaar zal veranderen/resetten als u deze waarde omschakelt.

Selecteer in de modus **Absoluut** op de schaal het bereik van favoriete punten die u wilt filteren. Het selecteren van het juiste punt van de schaal zal resulteren in het filteren van alle caches met > 1000 favoriete punten.

Gebruik in de modus **Percentage** de schaal om een percentagebereik tussen 0% en 100% te selecteren om te filteren.

Log Entry filter

Het logentry-filter filtert caches op basis van hun logboekvermeldingen en ziet er als volgt uit:



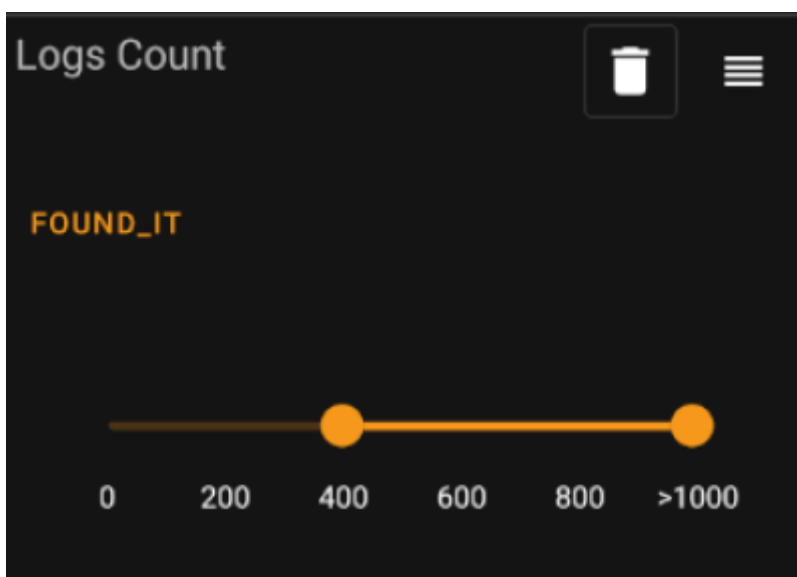
Je kunt ervoor kiezen om caches te filteren met een logboekvermelding:

- door een specifieke gebruiker (bijv. *EddieMuc*), of
- met een specifieke tekst (bijv. *TFTC*)

Gebruik de schakelaar **Opnemen / Uitsluiten** om te filteren op caches die **met** of **geen** een logitem hebben dat aan de geselecteerde criteria voldoet.

Logs Count filter

Het filter voor het tellen van logboeken filtert caches op basis van het aantal logboeken en ziet er als volgt uit:

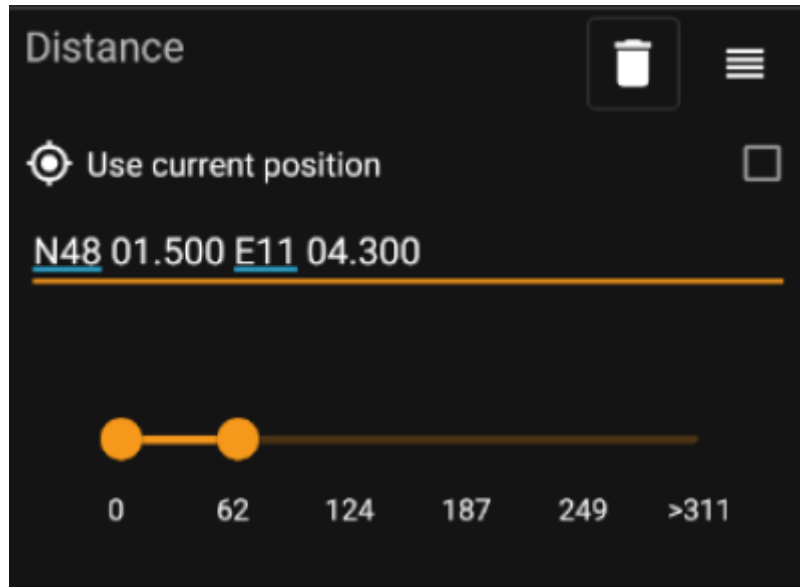


Tik op de **Aantal logs type** combobox (oorspronkelijk ingesteld op *Gevonden*) om het type log te selecteren waarvan je de telling wilt filteren. Selecteer een van *Gevonden*, *Niet gevonden* of *Alle logboeken*.

Selecteer in de onderstaande schuifregelaar het bereik van het aantal logboeken waarvoor je caches wilt filteren. Door het juiste punt van de schuifregelaar te selecteren, worden alle caches gefilterd met > 1000 logs van het opgegeven type.

Afstand filter

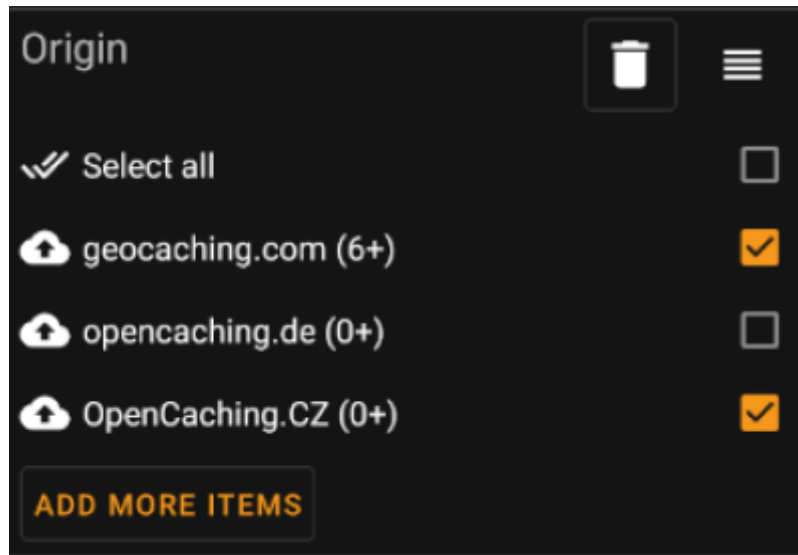
Het afstandsfiler filtert caches op basis van hun afstand vanaf een bepaald punt, en ziet er als volgt uit:



- Markeer het selectievakje *Gebruik huidige positie* om de afstandsberekening te baseren op je huidige GPS-positie
- Voer een geldige WGS84-coördinaat in het tekstveld in om deze als basis voor de afstandsberekening te gebruiken.
- Gebruik de onderstaande schuifregelaar om de min en max afstand (in kilometers/mijlen) van caches binnen het basiscoördinaat te selecteren die in het filterresultaat moeten worden opgenomen.

Dynamisch Checkbox filters

Dynamic Checkboxlist filtert filters voor een of meerdere waarden uit een meer dynamische lijst. Voorbeelden van filters die dit gebruiken zijn *Oorsprong* en *Opgeslagen lijsten* filter:



Markeer de items op de lijst die je in de resultatenlijst wilt zien. Gebruik de *Voeg meer items toe* om meer items te zien om toe te voegen.