

## Zoeken in WorldCat Discovery Services

### Basis- en geavanceerde zoekopdracht

- Het uitgangspunt van een basiszoekopdracht is een zoekopdracht naar een 'trefwoord'. Vul een term in het zoekveld in en druk op 'enter' op je toetsenbord of maak gebruik van de zoekknop om de zoekopdracht uit te voeren.
- Een geavanceerde zoekopdracht kan ook indexlabels en Booleaanse operatoren bevatten, zie pagina 2 voor voorbeelden. Deze zoekopdracht kan in elk willekeurig zoekveld, zoals het zoekveld voor de basiszoekopdracht of het scherm voor de geavanceerde zoekopdracht, worden uitgevoerd.
  - Bij indexlabels is het belangrijk deze in combinatie met alle zoekbegrippen te gebruiken; wanneer dit niet gebeurt worden de begrippen zonder indexlabels namelijk als een zoekopdracht naar een trefwoord (**keyword; kw:)** behandeld.
- Als je Booleaanse operatoren (AND, OR, NOT) in een zoekopdracht gebruikt, moeten deze in hoofdletters worden geschreven. Zoekbegrippen met Booleaanse operatoren worden van links naar rechts uitgevoerd.
- Namen van auteurs worden in de zoekresultaten, in de Item Detail-sectie en onder Editions & Formats voorzien van hotlinks. Je kunt op de naam klikken om een zoekopdracht naar een auteur te starten (**au:**).

### Wildcards en truncatie

- Als je wilt zoeken naar een benadering van een zoekterm, of verschillende varianten van een woord, kun je gebruik maken van de volgende variabelen: asterisk, vraagteken en hekje.
  - Truncatie: Vul minimaal de eerste drie tekens in gevolgd door een asterisk (\*).
  - Wildcards: Gebruik een hekje (#) als vervanging voor een enkel teken.
    - Gebruik het vraagteken (?) als vervanging voor nul tot 9 tekens binnen een begrip.

Truncatie stelt je in staat om naar een begrip en varianten daarop te zoeken. Hiervoor dien je een minimum van de eerste drie tekens van het gezochte begrip in te vullen gevolgd door een asterisk (\*).

Gebruik wildcards en/of truncatie om de zoekresultaten uit te breiden of te beperken.

Je kunt in plaats van deze symbolen ook gebruik maken van *stemming*. In het geval van *stemming* wordt elk begrip in een zoekopdracht gezien als een logische OR van de verschillende woordvormen van het begrip. Op deze manier worden alle gegevens die een vorm van het begrip bezitten in de zoekresultaten getoond. Als het Engelse **ball** bijvoorbeeld als zoekterm wordt gebruikt, dan wordt deze zoekopdracht als volgt uitgevoerd: **ball OR balls OR balled OR balling**.

Meer informatie over het gebruik van wildcards, truncatie en *stemming* vind je in *Searching WorldCat Indexes*, hoofdstuk 'Getting Started':

<http://www.oclc.org/support/help/SearchingWorldCatIndexes/Default.htm>.

- **Zoeken in WorldCat Discovery en functies van de gebruikers-interface**

Hier vind je tips met betrekking tot de navigatie, het doorzoeken en selecteren van databases en het delen van zoekresultaten:

<http://www.oclc.org/support/services/discovery/documentation/adv-search.en.html>.

## Voorbeelden van basis- en geavanceerde zoekopdrachten

- Booleaanse operatoren en wildcards:
  - voorbeeld van AND: **transport AND snelweg#**
  - voorbeeld van OR: **fotografie# OR schilderij#**
  - voorbeeld van NOT: **kingsolver NOT vegetable**
  - voorbeelden van wildcards en truncaties: **kunst architectuu? gri\***
- Author index: thubron AND title index: shadow silk road
  - **au:thubron AND ti:shadow silk road**
- Subject index: tekstbegrip NOT subject index: alfabetisering
  - **si:tekstbegrip NOT si:alfabetisering**
- Keyword index: archeologie AND keyword index: Noord-Amerika\* OR keyword index: Verenigde Staten
  - **kw:arch?ologie AND kw:Noord-Amerika OR kw:Verenigde Staten**

## Zoekresultaten en opties voor sorteren

- Gebruik filters om de zoekresultaten te verfijnen op basis van inhoud, formaat, database, auteur, jaar (of een periode van enkele jaren), taal en/of onderwerp. De geselecteerde filters zijn alleen van invloed op de huidige zoekopdracht; als je een nieuwe zoekopdracht start, worden de filters gereset.
- De standaard sorteringsvolgorde voor zoekresultaten is Library & Relevance [Bibliotheek & Relevantie]. Deze sortering kan binnen de zoekresultaten worden aangepast, maar je kunt ook een nieuwe standaardwaarde instellen in de Service Configuration.
- Als opties voor sorteren kunnen onder andere de volgende worden gebruikt:
  - Relevance only [Alleen relevante]
  - Author [Auteur] (A-Z)
  - Date [Datum] (nieuwste of oudste eerst)
  - Most widely held [Meest wijdverspreid]
  - Title [Titel] (A-Z)
- De optie 'Relevance only' hanteert vier factoren die hieronder in volgorde van prioriteit staan opgesomd:
  - **Datum** -- nadruk op weergave van nieuwe materialen.
  - **Titel** -- zichtbare indicator dat een item voldoet aan de zoekopdracht.
  - **Auteur** -- de naam verschijnt hoog in de lijst met zoekresultaten.
  - **Wereldwijde holdings** -- toont fundamentele literatuur, waarbij een balans tussen de items met veel holdings en meer recente items met minder holdings wordt gezocht.
- Details over sorteren op 'Relevance only' vind je in de Release Notes van augustus 2016: <http://www.oclc.org/content/dam/support/release->

- [notes/discovery/discovery\\_release\\_2016-08-29.pdf](#).
- Bij 'Author' wordt er gesorteerd op speciale tekens en nummers in de eerste achternaam, daarna op achternaam van A tot Z.
- Bij 'Title' wordt er gesorteerd op speciale tekens en nummers, daarna van A tot Z; lidwoorden als 'de' en 'het' worden genegeerd.
- Details over deze opties voor sorteren (Author en Title) worden uiteengezet in de Release Notes van december 2016: [http://www.oclc.org/content/dam/support/release-notes/discovery/discovery\\_release\\_2016-12-08.pdf](http://www.oclc.org/content/dam/support/release-notes/discovery/discovery_release_2016-12-08.pdf)

## Geavanceerd zoekscherm

- Selecteer indexen uit de dropdown-lijsten voor de sturende zoekfunctie (*guided search*)
- Selecteer Booleaanse operatoren (AND, OR, NOT)
- Selecteer een database of een groep van databases waarin moet worden gezocht
- Gebruik filters om de zoekresultaten uit te breiden of te beperken
  - 'Location [Locatie] (Libraries Worldwide, etc.)' en 'Year [Jaar]' kun je altijd gebruiken
  - Andere filters zijn afhankelijk van de voor de zoekopdracht gekozen databases

## Geavanceerde zoekindexen en filters

Indexen voor alle databases waarin wordt gezocht en de meest frequent gebruikte WorldCat-indexen staan ter beschikking voor de sturende zoekfunctie in de dropdown-lijsten. *Phrase indexes* worden inbegrepen en als zodanig gelabeld.

*Phrase indexes* zoeken naar ieder woord op volgorde van links naar rechts. Laat voor een titelzin het eerste lidwoord weg: het gaat hierbij om DE, HET, EEN en de equivalenten ervan in andere talen. Gebruik alle andere woorden of gebruik een asterisk (\*) voor een truncatie van deze woorden. Bij het zoeken naar een auteur vul je de naam in omgekeerde volgorde in.

Zoekbegrippen, indexen en filters blijven niet behouden als je terug gaat naar de Geavanceerde zoekfunctie.

Filters zijn afhankelijk van de inhoud waarnaar gezocht wordt: een enkele database, meerdere databases, WorldCat, enzovoorts. Filters voor jaar en locatie (Libraries Worldwide, enz.) kun je altijd gebruiken.

Andere filters die je kunt gebruiken zijn onder andere:

- Format [Formaat] = materiaal-/documenttype
- Language [Taal] = taal van de bron
- Audience [Doelgroep] = jeugd of volwassenen
- Content [Inhoud] = verder verfijnen van materiaaltypes (fictie/non-fictie; proefschrift; biografie)

## Voorbeelden van geavanceerde zoekopdrachten

- Author phrase index: patchett, ann AND title phrase index: bel canto
  - **au=patchett, ann AND ti=bel canto**

- Subject index: sociaal werk NOT subject index: sociale diensten
  - **si:sociaal werk NOT si:sociale diensten**
- Keyword index: fysieke geografie AND keyword index: oceaan\* OR keyword index: zeeniveau
  - **kw:fysieke geografie AND si:ocean\* OR si:zeeniveau**

### Een database aan een zoekopdracht toevoegen of verwijderen

- WorldCat.org is de standaard database. In het geavanceerde zoekscherm verschijnt een lijst met beschikbare databases waarin kan worden gezocht. Hier heb je de mogelijkheid om databases toe te voegen die beschikbaar zijn, maar waarin niet automatisch wordt gezocht. Geselecteerde databases kunnen worden afgevinkt zodat er niet meer in deze databases wordt gezocht.
- De All Databases-groep toont alle beschikbare databases. Klik op de pijl om de lijst uit te vouwen:
  - Klik op 'Select all in Group' om alle databases in de lijst te selecteren.
  - Klik nogmaals om alle vinkjes te verwijderen.
  - Selecteer specifieke databases voor je zoekopdracht
  - Klik op 'Save Changes' om de geselecteerde databases op te slaan voor de huidige sessie.