

## SJO-Archivdaten: Tipps zur Experten-Suche

- Sie haben sich als Erfasser angemeldet und Ihre Archivsparte gestartet. Nun können Sie die Standard-Suche oder alternativ die Experten-Suche benützen.
- Die Experten-Suche vergleicht die von Leerschlägen umgrenzten Zeichenfolgen des Suchbegriffs einzeln mit den Original-Daten im entsprechenden Feld, ohne Akzente oder Sonderzeichen umzusetzen. Dies im Gegensatz zur Standard-Suche, welche die Zeichenfolgen als Wörter auswertet und mit den Wörtern in den Alias-Tabellen vergleicht, wo sie ohne Akzente und ohne gewisse Sonderzeichen gespeichert sind.
- Die Experten-Suche stellt ein Suchformular mit 4 Suchkriterien zur Verfügung; eines davon ist ein Ausschlusskriterium. Sie formulieren ein Kriterium, indem Sie mittels Dropdown das Datenfeld auswählen und dazu einen Suchbegriff eintragen. Sie können wählen, wie die Kriterien miteinander verknüpft werden sollen (AND / OR), sowie einige Optionen für die Anzeige der Treffer festlegen.
- Suchmodus "jedes Wort" entspricht der Standard-Suche nach Wortfragmenten: Es wird nach den Datensätzen gesucht, die jedes der "Wörter" (= Zeichenfolgen) in den entsprechenden Feldern enthalten. Reihenfolge der Wörter ist belanglos.
- Im Suchmodus "integral" werden die entsprechenden Felder der Datenbasis nach Zeichenfolgen durchsucht, die mit dem Suchbegriff als Ganzes (inkl. den darin enthaltenen Leerzeichen und Sonderzeichen, aber ohne umgebende Leerzeichen) übereinstimmen. Ob in den Daten noch etwas ausserhalb dieser Zeichenfolgen steht, spielt keine Rolle.
- Der Suchmodus "exakt" sucht nach Datenfeldern, deren Inhalt mit dem ganzen Suchbegriff übereinstimmt und die ausserhalb des Suchbegriffs nichts enthalten. Im Gegensatz zu den andern Modi werden Leerzeichen am Anfang und am Ende des Suchbegriffs berücksichtigt.
- Gross- / Kleinschreibung innerhalb der Suchbegriffe spielt keine Rolle, auch nicht bei exakter Suche.
- Als Wildcards (Platzhalter) gelten: \_ (Unterstrich) für genau 1 Zeichen, % (Prozent) für keines, eins oder mehrere. \* (Stern) fungiert nicht als Wildcard.  
Nach den Wildcards \_ % selbst kann im Dateninhalt nicht gesucht werden. Anführungszeichen (") werden als Teil des Suchbegriffs genommen.
- Exakte Suche nach *Feld\_x enthält Begriff%* findet alle Datensätze, deren Feld\_x mit dem Begriff beginnt.
- Exakte Suche nach *Feld\_x enthält %Begriff* findet alle Datensätze, deren Feld\_x mit dem Begriff endet.
- Exakte Suche nach *Feld\_x enthält* (Suchbegriff leer) findet alle Datensätze, deren Feld\_x leer ist.
- Vorsicht mit Leerzeichen bei integraler und exakter Suche: *Louis Armstrong* (1 Leerzeichen) ist nicht das Gleiche wie *Louis Armstrong* (2 Leerzeichen). Erschwerend kommt hinzu, dass manche Browser im normalen Text mehrere aufeinander folgende Leerzeichen zu einem einzigen reduzieren, so dass man vielleicht gar nicht sieht, dass man mehrere Leerzeichen eingegeben hat.
- Verknüpfung der Suchkriterien mit "AND" findet die Datensätze, welche sämtliche Kriterien 1 bis 3 erfüllen.
- Verknüpfung mit "OR" findet alle Datensätze, die eines oder mehrere der Kriterien 1 bis 3 erfüllen.
- Das Ausschlusskriterium *Feld\_y ohne Begriff* schliesst die Datensätze aus, deren Feld\_y den Begriff enthält. Es liefert nur zusammen mit der Verknüpfung "AND" verlässliche Resultate.
- Besteht der Begriff des Ausschlusskriteriums aus mehreren Wörtern im Modus "jedes Wort", dann kommt in den Treffern keines dieser Wörter im betreffenden Feld vor.
- *Feld\_y ohne \_* (Unterstrich steht hier für "irgend etwas") schliesst die Datensätze aus, deren Feld\_y nicht leer ist. Nur die Experten-Suche ermöglicht dieses Suchkriterium.

### Beispiele für Experten-Suche in der Sparte "Bücher"

- *Autor enthält Berendt* findet 54 Bücher mit *Joachim-Ernst Berendt* unter den Autoren; *Autor enthält erend* ebenso; *Autor enthält Joachim Ernst Berendt* ebenso.
- *Autor enthält Joachim Ernst Berendt (integral)* (Leerschlag zwischen Joachim und Ernst) findet nichts, denn die Datenbasis enthält immer *Joachim-Ernst Berendt* (mit Bindestrich).
- *Autor enthält Berendt (exakt)* findet nichts, denn überall in der Datenbasis ist *Joachim-Ernst Berendt* mit Vornamen aufgeführt.
- *Autor enthält Joachim-Ernst Berendt (exakt)* findet 22 Bücher mit Berendt als alleinigem Autor.
- *Autor enthält Joachim-Ernst Berendt% (exakt)* findet dank dem Platzhalter % 42 Bücher, wo Berendt die Liste der Autoren anführt.
- Die Verknüpfung *Autor enthält berendt AND Verlag enthält taschen* findet 3 Bücher vom Verlag Taschen mit Berendt unter den Autoren.
- *Autor enthält berendt OR Verlag enthält taschen* findet hingegen viele Bücher, nämlich alle mit *Berendt* + alle andern Bücher vom Verlag *Taschen*.
- *Thema enthält blue AND Thema ohne blues* findet Bücher, deren Thema *blue* enthält, jedoch nicht *Blues*.