

Einleitung

Im erweiterten Such-Modus können Sie mehrere Abfragekriterien beliebig miteinander verknüpfen. Dies eröffnet viel weiter gehende Recherchemöglichkeiten als die einfache Suche.

Filterausdrücke

Die Filterausdrücke sind die Kriterien, nach denen Sie suchen wollen. Mit einem Filterausdruck geben sie ein Kriterium an, das der jeweilige Eintrag erfüllen muss, um Ihnen als Suchergebnis angezeigt zu werden.

Beispielsweise interessiert Sie die Liste aller Einträge (also sowohl Aufsätze als auch Entscheidungen) in deutscher Sprache. Der entsprechende Filterausdruck wäre `entry.language.name = Deutsch`.

Eine Referenzliste aller Filterausdrücke finden Sie unten in diesem Dokument.

Jeder Filterausdruck ist dreigeteilt in die Bereiche Kriterienbezeichner, Operator und Filter.

Beispiel:

```
entry.language.name = Deutsch
```

Kriterienbezeichner ist „`entry.language.name`“.

Operator ist „`=`“.

Filter ist „`Deutsch`“.

Viele Kriterienbezeichner können Sie in mehreren Varianten benutzen, z.B. können sie statt `entry.language.name` auch `decision.language.name` oder `article.language.name` benutzen, wenn Sie als Suchergebnis nur Aufsätze oder Gerichtsentscheidungen bekommen möchten. Informationen dazu, welche Kombinationen zulässig sind, finden Sie ebenfalls in der Referenz.

Filter (also der Teil hinter dem Operator) müssen bzw. dürfen nicht in Anführungszeichen gesetzt werden. Möchten Sie eines der Zeichen für die logischen Verknüpfungen im Filter verwenden, müssen Sie es mit einem Backslash („\“) maskieren.

Beispiel:

```
entry.journal.name = EuZA
```

```
entry.journal.name = D \& L
```

Operatoren

Exakte Übereinstimmung

Bei der exakten Übereinstimmung muss der Filterausdruck *genau so* geschrieben werden, wie im Ergebnis enthalten. Groß- und Kleinschreibung ist allerdings nicht bedeutend. Der Operator für exakte Übereinstimmung ist das Gleichheitszeichen (=).

Beispiel:

```
article.keyword.name = Gleichstellung
```

Dies würde alle Aufsätze liefern, die genau das Schlagwort „Gleichstellung“ enthalten, aber keine Aufsätze, die Schlagwörter wie z.B. „Gleichstellungsbeauftragte“ haben.

Schwache Übereinstimmung

Bei der schwachen Übereinstimmung muss der Filterausdruck *Bestandteil* des Ergebnisses sein. Groß- und Kleinschreibung ist nicht bedeutend. Auch wird eine Ersetzungstabelle auf alle ASCII-Buchstaben (a-z) angewendet, so dass durch Eingabe „einfacher“ Buchstaben (z.B. „a“) für die meisten Nutzer exotischere Buchstaben (z.B. ã, ä, å, æ, ā, ă, ą) gefunden werden können.

Beispiel:

```
article.author.name =~ Sanger
```

Dies findet Aufsätze alle Autoren, die „Sanger“ im Namen enthalten, ggf. auch mit anderen Buchstaben, also z.B. Sänger, Sångner, Sangers, usw.

Logische Verknüpfungen

ODER-Verknüpfung

Eine ODER-Verknüpfung verbindet zwei Elemente, von denen *nur eines* das Kriterium erfüllen muss, damit es als Suchergebnis angezeigt wird.

Beispiel:

```
article.title =~ Whistle | article.keyword.name = Whistleblowing
```

Die gesuchten Aufsätze müssen im Titel den Wortbestandteil „Whistle“ haben ODER das Schlagwort „Whistleblowing“ zugewiesen haben.

UND-Verknüpfung

Eine UND-Verknüpfung verbindet zwei Elemente, von denen *beide* das Kriterium erfüllen muss, damit es als Suchergebnis angezeigt wird.

Beispiel:

```
article.author.name =~ Schlachter, Monika & article.title =~ Whistleblowing
```

Die gesuchten Einträge müssen von der Autorin Monika Schlachter sein UND im Titel das Wort „Whistleblowing“ enthalten.

Klammern

Sie können logische Ausdrücke mit Hilfe von Klammern gruppieren. Diese Klammern funktionieren wie in der Mathematik, sie werden bevorzugt ausgewertet und dann das Ergebnis als Ganzes weiterverarbeitet.

Beispiel:

```
(article.title =~ Betriebsübergang | article.title =~ Whistleblowing) & article.author.name =~ Schlachter, Monika
```

Findet alle Aufsätze, die im Titel den Ausdruck „Betriebsübergang“ ODER „Whistleblowing“ enthalten UND von Monika Schlachter sind.

Werden keine Klammern verwendet, werden Ausdrücke, die mit logischem UND verknüpft sind vor Ausdrücken ausgewertet, die mit logischem ODER verknüpft sind.

Beispiel, wie zuvor nur ohne Klammern:

```
article.title =~ Betriebsübergang | article.title =~ Whistleblowing & article.author.name =~ Schlachter, Monika
```

Findet alle Aufsätze von Monika Schlachter, die im Titel den Ausdruck „Whistleblowing“ enthalten, sowie alle Aufsätze, egal welcher Autoren die den Ausdruck

„Betriebsübergang“ im Titel enthalten.

Der Grund dafür ist, dass dieser Ausdruck ausgewertet wird wie

```
article.title =~ Betriebsübergang | (article.title =~ Whistleblowing &  
article.author.name =~ Schlachter, Monika)
```

Referenz aller Filterausdrücke

Ländernamen

Unterstützte Kriterienbezeichner

`entry.country.name; decision.country.name; article.country.name`

Unterstützte Operatoren

=

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die das angegebene Land betreffen. Alle Landesnamen dürfen auf Deutsch, Englisch, Französisch oder als ISO 3166-1 alpha-2 Code angegeben werden. Es gibt auch den speziellen Landesnamen "Europa", der Ihnen die Einträge zurückliefert, die sich auf die gesamte Europäische Union beziehen.

Beispiele

```
entry.country.name = Irland
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen und Aufsätze, die sich auf Irland beziehen.

```
entry.country.name = Europa
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen und Aufsätze, die sich auf die gesamte EU beziehen.

```
decision.country.name = de
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen, die sich auf Deutschland beziehen.

Autorennamen

Unterstützte Kriterienbezeichner

`article.author.name`

Unterstützte Operatoren

=~

Beschreibung

Durchsucht alle Aufsatz nach dem Namen einer Autorin/eines Autors. Der Name sollte dabei in der Form "Nachname, Vorname" angegeben werden, wobei der Vorname optional ist.

Beispiele

```
article.author.name =~ Schlachter, Monika
```

Liefert alle Aufsätze der Autorin(-nen) namens Monika Schlachter.

```
article.author.name =~ Diamanti
```

Liefert alle Aufsätze der Autorinnen und Autoren mit dem Nachnamen Diamanti.

Aufsatztitel

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
article.title
```

Unterstützte Operatoren

```
=~
```

Beschreibung

Durchsucht die Titel und Untertitel aller Aufsätze nach dem Suchbegriff.

Beispiele

```
article.title =~ whistleblowing
```

Liefert alle Aufsätze deren Titel oder Untertitel den Text "whistleblowing" enthält.

Gerichtsnamen

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
decision.court.name
```

Unterstützte Operatoren

```
=
```

Beschreibung

Findet alle Entscheidungen des angegebenen Gerichts.

Beispiele

```
decision.court.name = EuGH
```

Liefert alle Entscheidungen des EuGH.

Aktenzeichen

Unterstützte Kriterienbezeichner

decision.filereference.name

Unterstützte Operatoren

=~

Beschreibung

Findet alle Entscheidungen mit dem gesuchten Aktenzeichen.

Beispiele

```
decision.filereference.name =~ AZR
```

Liefert alle Entscheidungen die im zugehörigen Aktenzeichen den Ausdruck „AZR“ enthalten.

Parteien

Unterstützte Kriterienbezeichner

decision.opponent.name

Unterstützte Operatoren

=~

Beschreibung

Findet alle Entscheidungen mit der gesuchten Partei.

Beispiele

```
decision.opponent.name =~ Bundesrepublik Deutschland
```

Liefert alle Entscheidungen bei denen die "Bundesrepublik Deutschland" Partei war.

Daten

Unterstützte Kriterienbezeichner

entry.date; decision.date; article.date

Unterstützte Operatoren

=, <, >, <=, >=

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die zum angegebenen Datum passen. Die Datumsangabe muss das Format dd.mm.yyy haben, also z.B. 28.03.2012. Bei Aufsätzen wird das Publikationsjahr zum Vergleich herangezogen, bei Gerichtsentscheidungen das Entscheidungsdatum. Sofern kein Entscheidungsdatum hinterlegt ist kommt auch bei Entscheidungen das Publikationsjahr zum Einsatz.

Beispiele

```
decision.date = 17.01.2012
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen die am 17.01.2012 gefällt worden sind.

```
article.date = 01.01.2011
```

Liefert alle Aufsätze, die 2011 publiziert worden sind.

```
article.date = 31.12.2011
```

Liefert alle Aufsätze, die 2011 publiziert worden sind, da ja nur das Jahr zum Vergleich herangezogen wird.

```
entry.date >= 01.01.2012
```

Liefert alle Aufsätze die 2012 erschienen sind und alle Entscheidungen, die 2012 gefällt worden sind.

```
entry.date < 01.01.1990
```

Liefert alle Einträge, die vor 1990 liegen.

Schlagwörter

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
entry.keyword.name; decision.keyword.name; article.keyword.name
```

Unterstützte Operatoren

```
=, =~
```

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die das gesuchte Schlagwort zugewiesen haben. Wir stellen Ihnen unsere vollständige Schlagwortliste unter dem Menüpunkt „Hilfe“ auf der Europadatenbank-Website zum Download zur Verfügung.

Beispiele

```
entry.keyword.name =~ schwanger
```

Liefert alle Einträge, die ein Schlagwort zugewiesen haben, das "schwanger" enthält.

```
article.keyword.name = Gleichstellung
```

Liefert alle Aufsätze, die genau das Schlagwort "Gleichstellung" zugewiesen haben, aber nicht z.B. "Gleichstellungspolitik".

Sprachen

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
entry.language.name; decision.language.name; article.language.name
```

Unterstützte Operatoren

=

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die in der entsprechenden Sprache erschienen sind. Alle Sprachnamen dürfen auf Deutsch, Englisch, Französisch oder als ISO 639-2 Code angegeben werden.

Beispiele

```
entry.language.name = Deutsch
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen und Aufsätze, die in deutscher Sprache erschienen sind.

```
article.language.name = dut
```

Liefert alle Aufsätze, die in niederländischer Sprache erschienen sind.

Rechtsakte

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
entry.legalact.name; decision.legalact.name; article.legalact.name
```

Unterstützte Operatoren

=, =~

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die sich auf den angegebenen Rechtsakt beziehen. Alle Rechtsakt-Bezeichnungen dürfen auf Deutsch, Englisch oder Französisch angegeben werden.

Beispiele

```
entry.legalact.name = Art. 12 EGV
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen und Aufsätze, die sich auf Art. 12 EGV beziehen.

```
article.legalact.name =~ EGV
```

Liefert alle Aufsätze, die sich auf irgendeinen Rechtsakt des EGV beziehen.

Zeitschriften

Unterstützte Kriterienbezeichner

```
entry.journal.name; decision.journal.name; article.journal.name
```

Unterstützte Operatoren

=

Beschreibung

Liefert alle Einträge, die in der entsprechenden Zeitschrift erschienen sind. Die Zeitschriftennamen dürfen als vollständiger Name oder als Abkürzung angegeben werden. Wir stellen Ihnen unsere vollständige Zeitschriftenliste unter dem Menüpunkt „Hilfe“ auf der Europadatenbank-Website zum Download zur Verfügung.

Beispiele

```
entry.journal.name = Droit social
```

Liefert alle Gerichtsentscheidungen und Aufsätze, die in „Droit social“ erschienen sind.

```
article.journal.name = NZA
```

Liefert alle Aufsätze, die in „Neue Zeitschrift für Arbeitsrecht“ erschienen sind.