

# Suchen und Browsen

## Einfache Suche

### Wortstammsuche / Stemming

Jede Suche wird automatisch als Wortstammsuche ausgeführt, d.h. eine Suche nach "Klima" liefert z.B. auch Treffer zu "Klimawandel".

### Welche Treffer werden bei einer Suche mit mehreren Wörtern angezeigt?

Bei zwei Suchbegriffen müssen alle zwei Begriffe im Treffer vorkommen.

Bei drei bis fünf Suchbegriffen müssen alle bis auf einen Suchbegriff vorkommen.

Bei sechs oder mehr Suchbegriffen müssen 75% aller Suchbegriffe vorkommen.

### Sortierung der Trefferliste

Die Treffer werden nach Relevanz sortiert. Ausschlaggebend für die Sortierung ist, in welchem Metadatenfeld der Suchbegriff vorkommt bzw. ob er im Volltext vorkommt oder nicht.

Wird nach mehr als einem Begriff gesucht, werden Treffer, in denen die Begriffe in der Nähe voneinander vorkommen, höher gerankt.

## Genauere Suche / Expertensuche

### Genauere Suche in einzelnen Feldern:

Syntax: [Feldname](#):Inhalt

Beispiel: dc.subject:climate

### Phrasensuche

Eine Phrasensuche ist möglich, indem die gesuchte Wortgruppe in Anführungszeichen gesetzt wird.

### Nach Feldern mit Inhalt suchen

Um alle Einträge zu erhalten, die in einem bestimmten Feld einen Wert enthalten, kann mit Sternchen (\*) in diesem Feld suchen, zum Beispiel

**dc.subject:\***

### Nach leeren Feldern suchen

Um alle Einträge zu erhalten, die in einem bestimmten Feld keinen Wert enthalten, muss vor den Feldnamen ein **Minus (-)** gesetzt und nach dem Inhalt "**Sternenchen**" (\*) gesucht werden.

Zum Beispiel liefert eine Suche mit **-dc.date.issued:\*** alle Einträge ohne Publikationsdatum.

### Felder kombinieren

Mithilfe von Klammern und den Bool'schen Operatoren AND, OR, NOT kann in jedem beliebigen Feld genaue Suchanfragen durchgeführt werden, auch wenn das Feld nicht in der Filter-Auswahl erscheint.

## Suche nach Leitzahlen und Organisationseinheiten

Wir empfehlen den Einstieg über das Browsen nach Organisationseinheiten (Navigationsmenü links). Der Baum enthält alle aktiven Organisationseinheiten der ETH Zürich.

Wird eine Organisationseinheit ausgewählt, werden automatisch auch alle Publikationen der ihr untergeordneten (aktiven) Einheiten in der Trefferliste angezeigt.

Weitere Einschränkungen können über die Suchfilter vorgenommen werden.

Nicht mehr aktive Organisationseinheiten können ausschliesslich über den Filter Organisationseinheit gesucht werden:

### Filter

Verwenden Sie die Filter, um Ihre Suchergebnisse einzuschränken.

Organisatic  01234