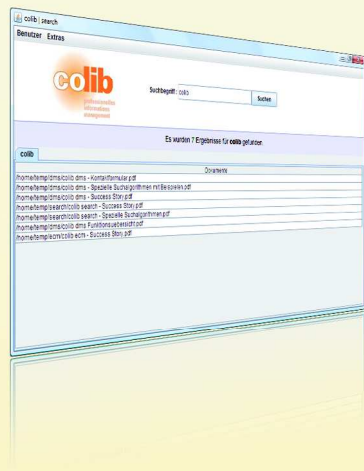


Spezielle Suchalgorithmen

Das web- und indexbasierte Suchinstrument colib | search besitzt eine intelligente Suchsyntax, mit welcher ein schnelles und effektives Arbeiten möglich wird. Mit der intelligenten Suchsyntax können umfangreiche Suchmuster formuliert werden, wie der Suche nach:



Ausdrücke ("Hallo"; "Hallo du")

Mehrere Ausdrücke können mit Hilfe boolescher Operatoren verbunden werden.

Boolesche Operatoren (Hallo OR du; Hallo du; Hallo AND du; +Hallo +du; +Hallo du)

Es können boolesche Operatoren, wie und, oder, usw. angegeben werden.

Negierende boolesche Operatoren (Hallo NOT du; Hallo -du; NOT "Hallo du")

Ausdrücke die in Verbindung mit einem Suchbegriff nicht vorkommen sollen.

Wildcards (te?t; test*)

Einfache Suche mittels Platzhalter für ein oder mehrere Zeichen.

Fuzzy-Suche (lachen~)

Die undeutliche Suche mit Verstärkungsfaktor ([Levenshtein Distanz Algorithmus](#)).

Distanzsuche ("Amtsgericht Bamberg"~10)

Suche von Wörtern, die eine bestimmte maximale Distanz voneinander entfernt sind.

Verstärkungsfaktoren (Hallo^4 du)

Mit Verstärkungsfaktor die Reihenfolge der Ergebnisse verändern

Gruppierung von Elementen ((Hallo OR du) AND ich)

Suchbegriffe können in gruppiert werden.

Syntaxzeichen ausschließen (\(1\+1\)\:2 genau nach "(1+1):2")

Auch Zeichen können in der Suche mit angegeben werden.