

Boolesche Operatoren

und | and | + | &

Verknüpfung von Suchwörtern mit **UND** → Finden von Dokumente, die sowohl das erste, als auch das zweite Suchwort enthalten.

Suche mit **UND** findet eine Schnittmenge, z. B. alle Dokumente, die "Urlaub" und "Freizeit" enthalten.

oder | or | (Komma)

Verknüpfung von Suchwörtern mit **ODER** → Dokumente, die eines der Suchwörter enthalten.

Bei der Suche mit **ODER** wird die Vereinigungsmenge aus mehreren Suchbegriffen gefunden, z. B. alle Dokumente, die entweder "Urlaub" oder "Freizeit" oder beide Begriffe enthalten.

not | nicht | -

Verknüpfungen von Suchwörtern mit **NICHT** → Dokumente, die den Suchbegriff vor dem **NICHT** enthalten, nicht aber den Suchbegriff hinter dem **NICHT**.

Bei der Suche mit **NICHT** wird eine Teilmenge gefunden, z. B. bei der Suche nach "Urlaub nicht Freizeit" werden alle Dokumente gefunden, die "Urlaub" enthalten. Dokumente die zusätzlich "Freizeit" enthalten, werden nicht angezeigt.

Kontextoperatoren

neben | adj | "..."

Die Suchbegriffe müssen nebeneinander – in der Reihenfolge der Eingabe – stehen. Es darf kein Wort dazwischen stehen. Beispiel: microsoft adj explorer "Microsoft Explorer" wird gefunden.

"Microsoft Internet Explorer" wird nicht gefunden.

Achtung, dieser Operator kann nicht in Verbindung mit dem Operator mit/with verwendet werden.

neben2, adj2

Die Suchbegriffe müssen nebeneinander – in der Reihenfolge der Eingabe – stehen. Es darf max. ein Wort dazwischen stehen. Beispiel: microsoft adj2 explorer würde "Microsoft Internet Explorer" finden.

ndj

Suche nach Begriffen in beliebiger Reihenfolge. Beispiel: marketing ndj manager findet sowohl "marketing manager" als auch "manager marketing".

ndj2

Die Suchbegriffe können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden. Es dürfen 1–2 andere Wörter dazwischen stehen.

fn

"n" steht für eine beliebige Zahl zwischen 5 und 200 Wörtern.

Der Suchbegriff muss innerhalb der ersten "n" Wörter des Dokuments vorkommen.

Beispiel: Merkel/f10 findet Dokumente, in denen "Merkel" in den ersten 10 Wörtern vorkommt.

Beispiel: Merkel.ti./f5 findet Dokumente, in denen "Merkel" in den ersten 5 Wörtern des Titels vorkommt. Der Operator durchsucht jedes Textfeld einzeln. *Es ist nicht möglich, den Operator zusammen mit Klammern oder Anführungszeichen zu verwenden.*

an

"n" steht für eine beliebige Zahl zwischen 1 und 999

Der Suchbegriff muss innerhalb eines Dokuments "n" mal vorkommen. Beispiel: Merkel/a10 findet Dokumente, in denen "Merkel" mindestens 10-mal vorkommt. Beispiel: Merkel.ti./a2 findet Dokumente, in denen "Merkel" mindestens 2-mal im Titel vorkommt. *Der Operator kann nicht mit Klammern oder Anführungszeichen verwendet werden.*

mit | with

Die Suchbegriffe müssen im selben Satz vorkommen. Beispiel bush with putin findet nur Dokumente bei denen "bush" und "putin" im selben Satz vorkommen.

Achtung, dieser Operator kann nicht in Verbindung mit dem Operator neben/adj verwendet werden.

gleich | same | near

Die Suchbegriffe müssen im selben Feld vorkommen. Beispiel: marketing same zukunft. Sowohl "Marketing", als auch "Zukunft" müssen beide in einem Datenbankfeld vorkommen, z. B. im Titel.

Trunkierung

\$ | *

Links- oder Rechtstrunkierung:

Steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen; es kann links oder rechts von einem Wort verwendet werden, aber nicht an mehreren Stellen gleichzeitig.

Es müssen mindestens drei Zeichen des Suchwortes angegeben werden. Beispiel: Lawine* findet Lawinenabgang, Lawinensprengung, Lawine etc. \$energie findet Sonnenenergie, Kernenergie etc.

\$

Binnentrunkierung:

Steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen innerhalb eines Wortes. Beispiel: Ma\$er findet Maier, Mayer etc.

?

Kann am Wortanfang, Wortende oder in der Mitte des gesuchten Begriffs stehen. Ein "?" steht für genau ein beliebiges Zeichen, zwei "??" stehen für genau zwei beliebige Zeichen, etc. Beispiel: Ma?er findet Mayer, Majer, Maier, Mauer, Maler, etc. ?redit gefunden wird Kredit oder Credit.

Sonstige

xw

Mit dem Operator xw wird die Suche auf Dokumente mit einer bestimmten Wortanzahl beschränkt. Damit können z.B. Artikel mit sehr geringem Umfang ausgeschlossen werden. Beispiel: Konjunktur und xw>50 findet Dokumente mit 50 oder mehr Wörtern, in denen das Wort Konjunktur enthalten ist.

~

Es werden Dokumente gefunden, die sowohl den Suchbegriff als auch einen ähnlich lautenden Begriff enthalten. Beispiel: benking~ findet sowohl "benking" als auch "banking", "benzing", "berking", "bening", "benning" usw.