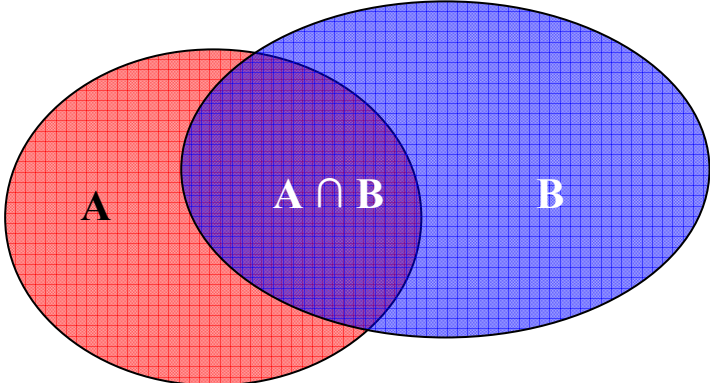
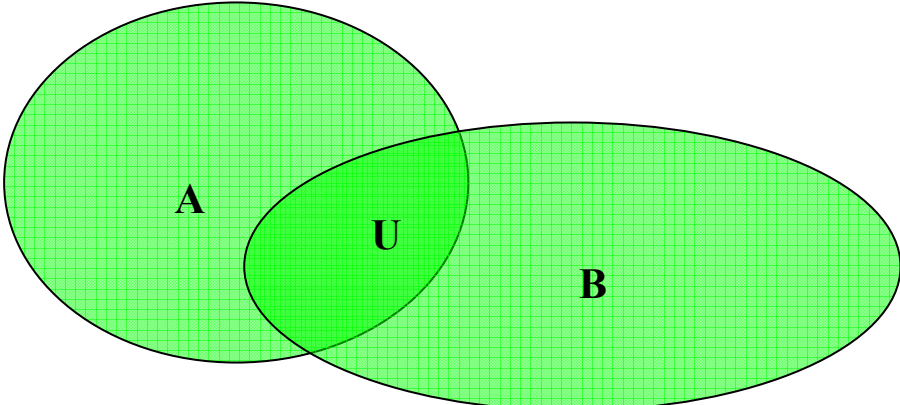


Boolesche und andere Operatoren:

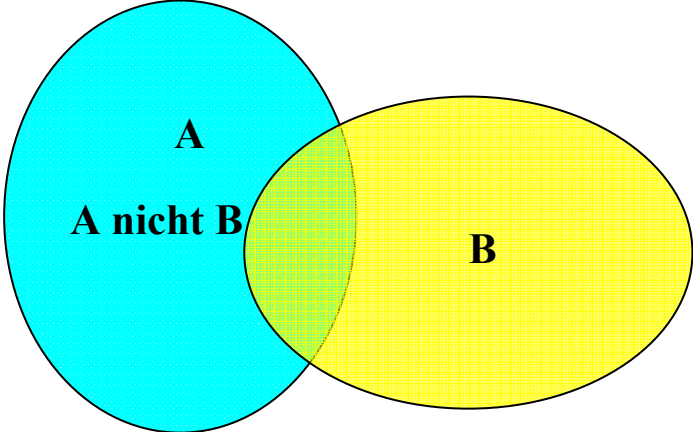
Logisches „und“

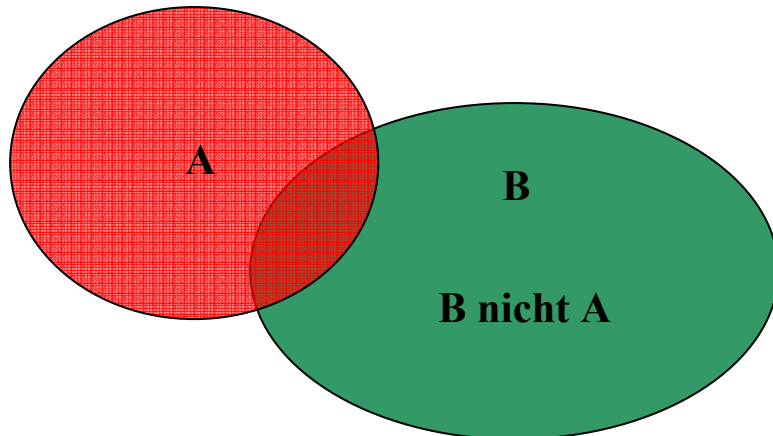


Logisches „oder“



Logisches „nicht“





Kontextoperatoren:

neben(adj) = „ ... “:

Die Suchbegriffe müssen nebeneinander stehen, und zwar in der Reihenfolge der Eingabe. Es darf kein Wort dazwischen stehen. Beispiel: microsoft neben explorer. "Microsoft Explorer" wird gefunden. "Microsoft Internet Explorer" wird nicht gefunden.

neben(adj)2:

Die Suchbegriffe müssen nebeneinander stehen; und zwar in der Reihenfolge der Eingabe. Es dürfen 1-2 andere Wörter dazwischen stehen. Beispiel: microsoft neben2 explorer würde "Microsoft Internet Explorer" finden.

mit(with):

Die Suchbegriffe müssen im selben Satz vorkommen. Beispiel: bush with putin. Ein Dokument, das folgenden Satz enthält, wird auf die so gestellte Suchanfrage gefunden: "Zur UN-Vollversammlung reisten neben dem US-Präsidenten George W. Bush auch der russische Präsident Wladimir Putin an".

gleich (same, near):

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

an:

Der Suchbegriff muss innerhalb eines Dokuments n mal vorkommen. "n" steht für eine beliebige Zahl zwischen 1 und 999. Beispiel: Merkel/a10 findet Dokumente, in denen Merkel mindestens 10 mal vorkommt. Beispiel: Merkel.ti./a2 findet Dokumenten, in denen Merkel mindestens 2 mal im Titel vorkommt. Der Operator kann nicht mit Klammern oder Anführungszeichen verwendet werden. Beispiel: Kai-Uwe/a4 adj Ricke/a4

Trunkierung

<p>\$ oder *</p>	<p>Links- und Rechtstrunkierung: Steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen; sie kann links oder rechts verwendet werden, aber nicht auf beiden Seiten. Es müssen mindestens drei Zeichen des Suchwortes angegeben werden. Rechtstrunkierung: Lawine\$. Gefunden werden Lawinenabgang, Lawinensprengung, Lawine, Lawinenhund, etc. Linkstrunkierung: \$energie. Gefunden werden können z.B. Sonnenenergie, Kernenergie, Wasserenergie, Windenergie, etc.</p>
<p>\$n</p>	<p>Rechtstrunkierung auf bestimmte Zeichenanzahl festgelegt: Steht für eine festzulegende Anzahl beliebiger Zeichen. Mit \$2 werden zwei beliebige Zeichen am Ende des Wortes gesucht. Möglich sind die Werte 2 bis 9. Bei Versicherung\$2 wird von Versicherung bis Versicherungen alles gefunden.</p>
<p>\$ oder *</p>	<p>Binnentrunkierung: Begriffe können mit \$ oder * auch in der Mitte trunkiert werden. Es müssen mindestens 2 Zeichen vor und eines nach der Trunkierung angegeben werden. Es werden beliebige Zeichen an die Stelle der Trunkierung gesetzt. Ma\$er: gefunden werden Maler, Mahler, Manager, Maier, Majer, Mailer, Malermeister, etc.</p>

?

Joker: Können am Wortanfang oder in der Mitte des gesuchten Begriffs gesetzt werden, aber nicht am Wortende. Mit einem Joker wird genau ein beliebiges Zeichen an dieser Stelle gesucht. Ein "?" steht für genau ein beliebiges Zeichen, zwei "??" stehen für genau zwei beliebige Zeichen, etc. Ma?er findet Mayer, Majer, Maier, Mauer, Maler, etc. ?redit findet Kredit oder Credit.