

# Suchmaschinen - Vergleich der Bediensyntax

Ein Service von  
www.pclehrer.de

Die Buchstaben a und b stehen für beliebige Suchworte. Beachten Sie bei der Syntax auch die Leerzeichen oder das Fehlen derselben zwischen logischen Operatoren und dem Suchwort. Quelle:

<http://www.suchfibel.de/3allgem/syntax.htm>

Name	Logische Verknüpfung				Umsetzung	Weitere Funktionen	
	UND	ODER	NICHT	NEAR		Phrasen	Trunkierung
Abacho	automatisch durch Leerzeichen: a b	a oder b	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld	"Eins und Zwei"	nein
Acoo	+a +b	a b	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld	nein	nein
Allesklar	Automatisch, erst und, dann oder		nein	nein	Automatisch	nein	"Suchwo"
Alta Vista	Simple: +a +b	a b	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld, teils automatisch durch Life Topics	"Eins und Zwei"	Suchwo*
	Advanced	a AND b	a OR b	a AND NOT b			
Dino	Leerzeichen: a b		a OR b	a NOT b	nein	Direkt im Eingabefeld	"Eins und Zwei"
Excite.de	+a +b a AND b		a OR b	a AND NOT b	nein	Übersichtliche Eingabemaske	"Eins und Zwei"
Fireball	Express: +a +b	a b1	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld Detail: Zusätzliche Auswahl der Suchfelder.	"Eins und Zwei"	Suchwo*
	Detail: a&b a AND b	a ! b a OR b	a   b a AND NOT b	a ~ b a NEAR b			
Google	Automatisch durch Leerzeichen: a b	neue Suche	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld	"Eins und Zwei" Bei Stopwords zusätzlich + vor dem Stopword	Automatisch
Hot Bot	Ausser bei Einstellung "Boolean Expression"	a +b	a b	a -b	nein	Umfangreiche Drop-Down Menüs	"Eins und Zwei"
	Boolean Expression	a AND b a & b	a OR b a   b	a NOT b a ! b	nein		
Infoseek	+a +b	a b	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld, Namen durch Grossschreibung	"Eins und Zwei", Eins- und -Zwei	Automatisch.
Lycos.de	Standard-Suche	Auswahl-button "alle Wörter"	Auswahl-button "ein Wort"	nein	nein	Übersichtliche Auswahlmasken: "Lycos-Panel"	Auswahl-button "genauer Text"
	Profi-Suche	a AND b	a OR b	a NOT b	a NEAR b		
MSN Search - erweiterte Suche	Dropdown	Auswahl "alle Wörter"	Auswahl "eines d. Wörter"	nein	Auswahl "genauer Ausdruck"	Übersichtliche Auswahlmasken	Dropdown: "genauer Ausdruck"
	direkte Eingabe	a AND b	a OR b	a AND NOT b	nein	Direkt im Eingabefeld, Dropdown "Boolescher Ausdruck"	
Open Directory	+a +b	a b	+a -b	nein	Direkt im Eingabefeld	"Eins und Zwei"	Suchwo*
Sharelook	a b	neue Suche	nein	nein	Direkt im Eingabefeld	nein	Automatisch
Speedfind	+a +b	a ,b	a -b	a NEAR b(10 Worte)2	Direkt im Eingabefeld	"Eins und Zwei"	Suchwo* Suchwo?2
Web.de	a b oder a + b	Auswahl- liste: alle oder einen Begriff	nein	nein	Drop-Down Menü	"Eins und Zwei"	Automatisch
Yahoo.de	a +b	a b	a -b	nein	Direkt im Eingabefeld, oder Optionen Menü	"Eins und Zwei"	Suchwo*

Schätzungsweise 90% aller Suchanfragen kommen mit den nachfolgenden 3 Operatoren aus. Damit kann in allen bekannten Suchmaschinen, Webverzeichnissen und Metasuchmaschinen recherchiert werden.

Operator	Suchfunktion	Beispiel
+	Pluszeichen, UND-Suche	+nachrichten +aktuell +wirtschaft
""	Phrasensuche	"Wilhelm Tell"
-	Minuszeichen NICHT-Suche	+nachrichten +wirtschaft -sport

# Suchmaschinen - Vergleich der Bediensyntax

Ein Service von  
www.pclehrer.de

Viele Suchende verwenden eine weiterere Verknüpfung ohne es direkt zu bemerken. Die **ODER-Suche**. In der einfachen Suche gibt es dafür keinen speziellen Operator. Wenn in der Suchmaske die ODER-Suche voreingestellt ist, wird sie ohne zusätzliche Operatoren eingeleitet.

## Verbund ohne Leerzeichen

Bei der Eingabe ist zu beachten, dass zwischen Operatoren und Suchwort **kein** Leerzeichen sein darf. Operator und Suchbegriffe bilden einen Verbund. Im obigen Beispiel ist **+nachrichten** ein Verbund. Der nächste Verbund (Operator und Suchbegriff) wird nach einem Leerzeichen eingegeben.  
**+nachrichten +aktuell**

## Operatoren kombinieren

In einer Anfrage können Sie mehrere Operatoren kombinieren.

Beispiel:

**+nachrichten + "berliner kongress" - "berliner nachtleben"**

## UND-Suche:

Alle Worte müssen gefunden werden. Nur wenn alle Worte in der Webseite enthalten sind soll diese angezeigt werden.

Operator:

+ Pluszeichen  
UND, AND

Das Pluszeichen muss ohne Leerzeichen vor dem Wort stehen.

Wenn die UND-Suche bereits als Voreinstellung zur Verfügung steht, genügt die Eingabe mehrerer Worte, getrennt durch Leerzeichen.

Je nach Suchmaschine kann das Pluszeichen vor dem ersten Wort entfallen. Siehe Übersicht weiter unten.

## ODER-Suche:

Es müssen nicht alle Worte gefunden werden.

Wenn mindestens eines der Worte in der Webseite enthalten ist, wird diese in die Ergebnisliste aufgenommen.

Mögliche Operatoren:

Leerzeichen  
Siehe Tabelle unten, Voreinstellung

Die ODER-Suche kann im Vergleich zur UND-Suche Verwirrung stiften, da sie scheinbar gleiche Ergebnisse liefert.

Voraussetzung ist, dass die Suche mit mehreren Wörtern gestartet wurde.

Beispiel: **geschenkartikel tasse**

Im Ergebnis der ODER-Suche sind sowohl Seiten enthalten, die nur ein Wort aus der Suche enthalten, als auch Seiten die beide Worte enthalten. Das sind aus logischer Sicht drei Ergebnismengen.

Eine Menge enthält beide Worte, also **geschenkartikel** und **tasse**.

Eine weitere Menge enthält nur das Wort **geschenkartikel**.

Die dritte Menge enthält das Wort **tasse**.

Von der Auswertungslogik wird die Menge, welche beide Begriffen enthält, zuerst in der Ergebnisliste präsentiert. Das können mehrere hundert oder tausend Treffer sein. Erst danach erscheinen die beiden anderen Treffermengen..

# Suchmaschinen - Vergleich der Bediensyntax

Ein Service von  
www.pclehrer.de

Es ist unwahrscheinlich, dass die Suchenden zu den nachfolgenden Treffermengen mit jeweils nur einem Wort vordringen, da in der Regel nur die ersten 3 Ergebnislisten (mit jeweils 10 Treffer) angesehen werden.

Also werden bei der ODER-Suche genau wie bei der UND-Suche zunächst auch alle Webseiten angezeigt die beide Begriffe enthalten. Für den normalen Nutzer macht es dann keinen Unterschied, welcher Operator verwendet wird. Die Ergebnisse auf den vorderen Seiten enthalten für beide Sucharten die Worte **geschenkartikel tasse**. Der Unterschied besteht in der Treffermenge für das gesamte Ergebnis. Die UND-Suche bietet nur Menge 1 mit allen Worten, die ODER-Suche bietet alle 3 Treffermengen und damit insgesamt wesentlich mehr Treffer.

## NICHT-Suche:

Die nachfolgenden Worte werden von der Suche ausgeschlossen.

Operator:

- Minuszeichen

Das Minuszeichen muss ohne Leerzeichen direkt vor dem Wort stehen.

Beispiel:

Katzen -Futter

Sucht nach Webseiten die das Wort Katzen enthalten. Seiten mit Angeboten zu Futter werden jedoch ausgeschlossen.

## Phrasensuche:

Genau diese Zeichenfolge muss gefunden werden.

Die Phrasensuche eignet sich sehr gut zur Suche nach Personen-, Orts-, oder Firmennamen, Marken, o.ä.

Operator :

"" Anführungszeichen.

Die Anführungszeichen müssen die Zeichenkette ohne Leerzeichen einschliessen.

Beispiele:

"New York City"

"Johann Wolfgang Goethe"

Bester Start zu Suchmaschinen:

<http://www.at-web.de/Suchmaschinen-Verzeichnis/index.htm>

<http://www.sofitware.com/suchd.htm>