

Suchoperatoren für die Recherche

Die meisten Datenbanken und Suchmaschinen können mit Suchoperatoren bessere Suchergebnisse erzielen. Welche Suchoperatoren möglich sind, können Sie im Hilfetext des Suchdienstes einsehen.

Standard-Suchoperatoren	Für Datenbanken und Suchmaschinen
+ UND AND	Setze diesen Operator vor einen oder mehrere Suchbegriffe, diese müssen dann im Suchergebnis enthalten sein. <i>Beispiel: produktpiraterie +china</i>
ODER OR	Setze diesen Operator ein, wenn entweder das eine oder das andere Wort vorkommen darf. <i>Beispiel: Produktpiraterie OR Plagiarismus</i>
- NICHT NOT	Dieser Suchbegriff soll im Ergebnis nicht angezeigt werden. <i>Beispiel: „social media marketing“ -facebook</i>
” ”	Setze mehrere Suchbegriffe in Anführungszeichen, wenn sie genauso gesucht werden sollen. <i>Beispiel: „Multiple Choice“</i>
*	Das Sternchen dient meist als Platzhalter für Wortanfänge oder –endungen. <i>Beispiel: Projekt* → findet: Projektmanagement, Projektplanung...</i>
? \$	Dieses Zeichen wird ersetzt durch ein oder kein Zeichen. <i>Beispiel: colo?r → findet: color, colour</i>
URL-Suchoperatoren	Für viele Suchmaschinen
link	Mit diesem Operator findet man alle Webseiten, die Links auf die angegebene URL enthalten. <i>Beispiel: link:h-ab.de</i>
info	Bei Eingabe dieses Operators werden Informationen zur URL angezeigt. <i>Beispiel: info:spiegel-online.de</i>
site	Schränkt die Suche auf eine bestimmte Webseite ein. <i>Beispiele: auslandssemester site:h-ab.de site:de (Nur deutsche Domains) site:-de (Nicht deutsche Domains)</i>
Spezielle Operatoren	Für viele Suchmaschinen
filetype ext	Ergebnisse eines bestimmten Dateityps werden angezeigt, z.B. pdf, doc, ppt, xls, mp3, mov, ... <i>Beispiel: produktpiraterie filetype:pdf</i>
allintitle intitle	Sucht nur im Webseitentitel, dadurch werden deutlich weniger Dokumente gefunden. Diese haben eine höhere Relevanz. <i>Beispiel: allintitle:aschaffenburg bibliothek intitle:aschaffenburg bibliothek (nur Aschaffenburg im Titel)</i>
define, def	Suche mit diesem Operator nach Definitionen der eingegebenen Begriffe. <i>Beispiel: define:„deep web“</i>

