

Tabelle 1 Operatoren und ihre Funktionsweise bei der Online-Recherche

Operator	Funktionsweise
- Minuszeichen	Ausschluss von Suchbegriffen, die hinter dem Minus-Zeichen stehen, z.B. führt die Suche nach Bundesinstitut für - Berufsbildung zu Ergebnissen, die die Wörter „Bundesinstitut für“ enthalten, aber Berufsbildung ausschließen.
„ Anführungszeichen	Suche nach exakt den Wörtern, die in den Anführungszeichen stehen, z.B. findet die Suche nach „Berufsbildung in Wissenschaft und Praxis“ alle Webseiten, die genau diese Wörter enthalten.
*Asterisk-Zeichen/Sternchen	Platzhalter für ein beliebiges Wort, z.B. sucht *Bildung nach Webseiten, die Begriffe wie Berufsbildung, Ausbildung, Weiterbildung usw. enthalten.
„*“ Kombination Anführungszeichen und Asterisk/Sternchen	So lassen sich beispielsweise Zitate finden, deren genauer Wortlaut einem nicht mehr bekannt ist, z.B. findet „Wer reitet so spät durch * und Wind“ den genauen Wortlaut dieses Zitats.
~ Tilde	Suche nach ähnlichen Begriffen, z.B. führt die Suche nach ~Kollege zu Webseiten, die auch ähnliche Begriffe wie z.B. Mitarbeiter enthalten.
.. zwei Punkte	Sucht innerhalb einer festgelegten Spanne, z.B. lässt sich mit 2017..2019 nach Webseiten im Zeitraum der Jahre 2017 bis 2019 suchen.
Boolescher Operator OR	Entweder-Oder-Suche, z.B. führt die Suche nach Berufsbildung OR Ausbildung zu Webseiten, die einen der beiden Begriffe, aber nicht beide enthalten (OR muss großgeschrieben werden, sonst wird nach dem engl. Begriff „or“ gesucht).
Boolescher Operator AND oder + Plus-Zeichen	Sucht nach allen in der Suchanfrage enthaltenen und mit AND verknüpften Stichwörtern, z.B. sucht Bundesinstitut AND für AND Berufsbildung nach allen Webseiten, die „Bundesinstitut für Berufsbildung“ enthalten (AND kann auch ersetzt werden durch das + Pluszeichen; die meisten Suchmaschinen verknüpfen die einzelnen Wörter einer Suchanfrage automatisch mit AND, sodass das Setzen dieses Operators nicht zwingend notwendig ist).
Boolescher Operator NOT	Hat die gleiche Funktion wie das Minus-Zeichen (s.o.), also Ausschluss von Suchbegriffen, die hinter dem Operator NOT stehen, z.B. werden bei Wetter NOT Köln alle Webseiten gesucht, die den Begriff „Wetter“, nicht aber den Begriff „Köln“ enthalten.

Tabelle 2 Befehle und ihre Funktionsweise bei der Online-Recherche

Befehl	Funktionsweise
filetype:	Suche nach bestimmten Dokumententypen, z.B. sucht filetype:pdf nach Dokumenten im PDF-Format.
intitle:	Bei der Suche werden nur Titelzeilen von Webseiten durchsucht, z.B. findet intitle:Berufsbildung nur Webseiten mit „Berufsbildung“ im Titel.
inurl:	Sucht in Internetadressen nach dem Suchbegriff, z.B. sucht inurl:Wissenschaft nach Internetadressen (URLs), die das Wort „Wissenschaft“ enthalten.
inanchor:	Suche nach Wörter in einem Link, z.B. findet inanchor:Beruf Links auf Webseiten (verlinkte Webseiten auf einer Webseite), in denen das Wort „Beruf“ vorkommt.
link:	Suche nach Links, z.B. findet link:www.bwp-zeitschrift.de alle Webseiten, die www.bwp-zeitschrift.de auf ihrer Webseite verlinkt haben.
related:	Suche nach ähnlichen Webseiten, z.B. findet related:www.bibb.de neben der Webseite www.bibb.de auch die Webseite des BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung), der BA (Bundesagentur für Arbeit) usw.
info:	Sucht neben der gesuchten Webseite noch andere Informationen bzw. weiterführende Links, ähnliche Webseiten usw., z.B. findet info:www.bibb.de nicht nur die Webseite www.bibb.de, sondern auch weiterführende Links wie zum Beispiel das BIBB-Impressum oder die Webseite mit aktuellen BIBB-Stellenangeboten (www.bibb.de/de/36.php)
site:	Sucht nur auf der angegebenen Webseite nach Inhalten, site:www.bwp-zeitschrift.de findet nur Inhalte auf der BWP-Webseite
intext:	Suche nach Termen im Text einer Webseite, zum Beispiel sucht intext:Berufsbildung nach allen Webseiten, die das Wort „Berufsbildung“ enthalten.
define:	Sucht nach Seiten mit Definitionen zum Suchbegriff
author:	Suche nach der Autorin/dem Autor eines Texts/Werks und weiteren Nachrichten/Meldungen zur Autorin/zum Autor sowie zum Werk.
location:	Einschränkung der Suchergebnisse auf einen Ort, z.B. findet Berufsbildung location:Bonn u.a. die Webseite des BIBB, das seinen Sitz in Bonn hat.
source:	Einschränkung der Suchergebnisse auf eine Webseite/ein Portal, z.B. findet Ausbildung source:BIBB sämtliche Seiten zum Thema Ausbildung und Ausbildung im BIBB, Publikationen des BIBB zum Thema Ausbildung usw.

Bei der Anwendung dieser Befehle gilt es zu beachten, dass hinter dem Doppelpunkt direkt der Suchbegriff/der definierte Befehl eingegeben werden muss (ohne Leerzeichen).