



# Suchkommandos

## verschiedener Suchoberflächen und Datenbanken

	Medline oder Embase Ovid Advanced	PubMed	Cochrane (Wiley)	Cinahl (Ebsco)	Web of Science
<b>Bool'sche Operatoren</b>	<b>AND; OR; NOT</b> (Groß- und Kleinschreibung): Beide funktionieren, aber in PubMed sollten Sie Großbuchstaben verwenden.				
<b>Kontext Operatoren</b>	(Glioblastoma <b>adj</b> <i>n</i> therapy) <i>n</i> oder weniger Wörter dazwischen, Reihenfolge der Wörter beliebig  <b>adj</b> findet zwei Wörter nebeneinander, in der vorgegebenen Reihenfolge	"Glioblastoma therapy"[ <b>field:~N</b> ]  "search terms" = 2 oder mehr Wörter in Anführungszeichen  <b>Field</b> = das <i>search field</i> das durchsucht werden soll, z.B. [Title]  ~ <b>N</b> = max. Anzahl der Wörter die zwischen den <i>search terms</i> stehen dürfen	(Glioblastoma <b>NEAR</b> therapy) findet bis zu 6 Worte zwischen 2 Wörtern, Reihenfolge der Wörter beliebig (Glioblastoma <b>NEAR/n</b> therapy) <i>n</i> oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter.  <b>NEXT</b> = 2 Worte in fester Wortfolge	(Glioblastoma <b>N3</b> therapy) = <b>3</b> oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter.  <b>W3</b> =feste Wortfolge	(Glioblastoma <b>NEAR/3</b> therapy) = <b>3</b> oder weniger Wörter dazwischen, egal in welcher Reihenfolge der Wörter.
<b>Schlagwort</b>	exp Glioblastoma/ oder .sh.	Glioblastoma[ <b>Mesh</b> ]	<b>Nur für Medline Zitate!</b> [mh Glioblastoma]	(MH "Glioma+")	–
<b>Non-exploded</b>	Glioblastoma/ oder .sh.	Breast Neoplasms [Mesh: <b>NoExp</b> ]	[mh^Breast Neoplasms]	(MH "Breast Neoplasms")	–
<b>Schlagwort Subheadings</b>	.xs.	[sh]	–	–	–
<b>Non-exploded</b>	.fs.	[sh:noexp]	–	–	–

	Medline oder Embase Ovid Advanced	PubMed	Cochrane (Wiley)	Cinahl (Ebsco)	Web of Science
Stichwort	Glioblastoma. <b>ti</b> . Glioblastoma. <b>tw. oder .ti,ab</b> .	Glioblastoma[ <b>ti</b> ] Glioblastoma[ <b>tiab</b> ] Glioblastoma[ <b>tw</b> ]=Titel, Abstract, MeSH als Wort	Glioblastoma: <b>ti,ab,kw</b>	<b>TI</b> Glioblastoma OR <b>AB</b> Glioblastoma	TS= Glioblastoma Topic= Title, Abstract, Keywords & Keywords Plus
Exakte Wort- oder Phrasensuche	tumor treating field. <b>tw</b> .	"Tumor treating field*" [ <b>tiab</b> ]	"Tumor treating field" aber NEXT mit Trunkierung "Tumor treating" NEXT field*	"Tumor treating field"	"tumor treating field"
Trunkierung und Platzhalter	<p>* Trunkierung rechts, beliebig viele Zeichen</p> <p>oder \$ oder :</p> <p>*n Endtrunkierung, Begrenzung auf n nachfolgende Zeichen z.B. eagle*7</p> <p># exakt ein Zeichen, egal wo im Wort solange mindestens 2 Buchstaben davor stehen z.B. wom#n</p> <p>? ein oder kein zusätzliches Zeichen, kann überall im Wort stehen, solange 2 Buchstaben davor stehen z.B. flavo?r robot?</p> <p>Platzhalter sind gleichzeitig am Ende und innerhalb eines Wortes verwendbar</p>	* <u>nur</u> am Ende eines Wortes, nicht innerhalb von Wörtern.	<p>* beliebig viele Zeichen, am Anfang in der Mitte oder am Ende eines Wortes</p> <p>? exakt ein Zeichen am Anfang, Mitte oder Ende eines Wortes</p> <p>Nummer</p> <p>mehrere Platzhalter sind in einem Wort verwendbar</p>	<p>* in Phrasen, Trunkierung rechts</p> <p>#=0-1 Zeichen</p> <p>Buchstabe/Nummer</p> <p>?= 1 Zeichen</p> <p>Buchstabe/Nummer</p>	<p>* in Phrasen, rechts und links Trunkierung</p> <p>\$=0-1 Zeichen</p> <p>Buchstabe/Nummer</p> <p>?= 1 Zeichen</p> <p>Buchstabe/Nummer</p>

Ausführliche Informationen hierzu auf <https://refhunter.org/>.