

### Vor-/Nachteile bei PubMed und Ovid:

	Ovid	PubMed
History (Strategie)	Search History bleibt in der numerischen Reihenfolge	Search History bleibt nicht in der numerischen Reihenfolge, wenn man sich die Zitate einer vorigen Sucheingabe ansieht
	Unbegrenzte Anzahl von Suchschritten	Begrenzte Anzahl von Suchschritten (100)
Löschen einzelner Schritte	Einzelne Schritte löschen. Mit Warnung, wenn dies eine Löschung weiterer Schritte bewirkt	Einzelne Schritte löschen. Keine Warnung. Suchschritte, die sich auf gelöschte Schritte beziehen, bleiben erhalten. Unübersichtlich.
Strategie speichern	Strategie bleibt nach dem Abspeichern als Tabelle übersichtlich	Strategie wird nach dem Speichern in eine „One-Line“-Strategie mit vielen Klammerungen zusammengefasst. Einzelne Schritte sind nicht mehr nachvollziehbar.
Editieren der History nach Abspeichern	Sehr komfortabel: einzelne Suchschritte der Tabelle	Bei großen One-Line-Strategien wegen der Unübersichtlichkeit nicht oder kaum möglich
Zitate speichern	Maximale Anzahl begrenzt. Aufteilung der Suchergebnisse mit Syntax. Bsp.: from 11 keep 1-200, from 11 keep 201-400 etc.	Alle Zitate in einem Schritt speichern
Wildcards	Wildcards innerhalb eines Wortes möglich.	---
	Wildcards innerhalb und gleichzeitig am Ende möglich	---
	Unbegrenzte Endtrunkierung möglich	Maximal 600 Variationen bei Endtrunkierung
Kontextoperatoren	ADJn	Nur AND
Groß-/Kleinschreibung bei Booleschen Operatoren	egal	sicherheitshalber Großbuchstaben (in manchen Fällen wird bei Kleinschreibung der Operator nicht als solcher erkannt)
MeSH-Anzeige	Zeigt nur den ersten hierarchischen Kontext. Weitere Trees mit „Context“ anzeigen. Wichtig für Explode ja oder nein.	Zeigt alle Trees
Explode von MeSH	Nicht voreingestellt	Voreingestellt
Explode von subheadings	Nein, nur bei separater Suche möglich (z.B. th.xs.)	Ja, wenn Explode-Funktion nicht deaktiviert wird
Search fields	Unterschiedliche Syntax und unterschiedlicher Basic Index bei Textwortsuche ohne Feldspezifikation (s. Syntax Ovid/PubMed)	
Medline und Medline in Process & Other Non-Indexed Articles	Getrennte Datenbanken. Datenbankübergreifende Suche durch Auswahl mehrerer Datenbanken möglich	Gemeinsame Suchoberfläche. Aufteilung der Suchergebnisse mit Syntax möglich, z.B. NOT medline[sb]
	Enthält nicht alle in PubMed erfassten non-indexed articles: nicht „Supplied by Publisher“	