



Wichtige Funktionen

Anleitung aufrufen / Hilfe (bei Bedarf von der Webseite www.jRep.de ausdrucken)
 Arzneien vergleichen / Rubriken finden, die mindestens eine von 2 Arzneien enthält
 Auswertung drucken (optional mit leeren Zusatzzeilen über das Menü: Datei)
 Auswertung filtern nach Position, Name, Familie oder miasmatischem Haltepunkt
 Auswertung kopieren: copy in die Zwischenablage (woanders einfügen mit Strg+V)
 Auswertung löschen / Neuer Fall
 Auswertung speichern (Empfehlung: Unterordner mit Namen des Patienten anlegen)
 Auswertung wieder aufrufen / öffnen, bzw. zeigen (mit Q zum Vergleich)
 Auswertungsfenster / Analyse-Fenster aktivieren und maximieren
 Einstellungen von jRep aufrufen
 Einwertige Arzneien werten oder nicht (Empfehlung: Tragen Sie eigene Arzneien einwertig nach)
 Elimination / Sortierung ändern nach aktueller Rubrik (zurück mit Strg+T)
 Farben-Bedeutung (Arzneiabkürzung zeigt Familie u. die Position den miasmatischen Haltepunkt)
 Fenster-Positionen wiederherstellen (Grundzustand)
 Hierachische Suche ein- und ausschalten
 Informationen zu den Materiae Medicae und deren Vorworte (über zusätzliche Materia Medica)
 Informationen zur aktuellen Repertorium-Datei und dessen Vorwort
 Materia-Medica wechseln (interne und eigene, externe)
 Materia-Medica-Fenster aktivieren und maximieren
 Neue, leere Rubrik erstellen (++)
 Patienten-Liste aufrufen
 Polaritäten-Analyse anwenden, wenn polare Rubriken übernommen wurden (zurück mit Strg+T)
 Repertorium-Datei wechseln
 Rubrik ändern / ergänzen / korrigieren (mit Kommentar)
 Rubrik höher werten / multiplizieren, auch mehrfach (in der Auswertung)
 Rubrik löschen (in der Auswertung)
 Rubrik nicht werten (in der Auswertung)
 Rubrik übernehmen (in die Auswertung)
 Rubrik verschieben nach oben (in der Auswertung)
 Rubrik verschieben nach unten (in der Auswertung)
 Rubrik weniger werten, auch mehrfach, bis nicht mehr gewertet (in der Auswertung)
 Rubrik-Anzeige wieder aufrufen (aus der Auswertung, alternativ dort Rubriktext doppelklicken)
 Rubriken finden, die 1 Arznei enthält
 Rubriken finden, die mindestens eine von 2 Arzneien enthält / Arzneien vergleichen
 Rubriken kombinieren (in der Auswertung, danach bei Bedarf speichern über das Kontext-Menü)
 Sortierung ändern nach aktueller Rubrik / Elimination (zurück mit Strg+T)
 Suche in allen Repertorien
 Suche in der zusätzlichen Materia Medica
 Web-Formular vorbereiten
 Zusätzliche Materia Medica (alternativ Arznei-Abkürzung in Auswertung doppelklicken)
 Zusätzliche Rubrik-Anzeige(n) offen halten zum Vergleich
 Zweiwertige (Böninghausen-)Arzneien (im BBC-Taschenbuch) mitwerten oder nicht

Tastatur-Befehl

Anleitungs-Kapitel

F1	
Strg/ctrl+2	5.6
Strg/ctrl+D	3.13
Strg/ctrl+F	3.8
Strg/ctrl+C	3.14
Strg/ctrl+N	3.12
Strg/ctrl+S	3.10
Strg/ctrl+O Strg/ctrl+Q	3.11
Strg/ctrl+Y	2.5
Strg/ctrl+J	5.1
Strg/ctrl+E	3.17
Strg/ctrl+R	3.5
F1	3.8
Strg/ctrl+G	5.9
Strg/ctrl+H	1.4
Strg/ctrl+Z	4.1
Strg/ctrl+I	1.2
A - Z und 0 - 9	4.0
Strg/ctrl+M	3.21
Strg/ctrl+0	1.10
Strg/ctrl+L	5.2
Strg/ctrl+P	3.16
F2 - F12	
Strg/ctrl+K	1.9
*	3.6
Strg+X o. RÜCKSCHRITT←	3.2
/	3.6
EINGABE-Taste ←	1.5
+	3.7
-	3.7
/	3.6
LEER-Taste	3.1
Strg/ctrl+1	5.5
Strg/ctrl+2	5.6
&	3.9
Strg/ctrl+R	3.5
Strg/ctrl+A	3.4
Strg/ctrl+Z	5.4
Strg/ctrl+W	5.3
Strg/ctrl+Z	5.4
Strg/ctrl+U	2.2
Strg/ctrl+B	3.18

Übersicht aller Tastaturbefehle bei Windows mit Strg-, bei MacOS mit der ctrl-Taste (!)

Strg+A	Suche in allen Repertorien [5.7] Hilfe-Abschnitt ↓	Strg+0	Neue leere Rubrik erstellen [1.10]
Strg+B	2-wertige Bönninghausen-Arzneien im BBC-Tb [3.18] mitwerten oder nicht (in der Auswertung)	Strg+1	Arznei-Suche / Alle Rubriken 1 Arznei [5.5]
Strg+C	Copy: Kopieren in die Zwischenablage [1.7 & 3.14] (dann woanders einfügen mit Strg+V)	Strg+2	Vergleichende Rubrik-Suche von 2 Arzneien [5.6]
Strg+D	Drucke Auswertung [3.13] (optional m.zusätzlichen Leerzeilen über Menü:Datei)	1-Taste	1. eigene Materia Medica im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 1 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+E	Einwertige Arzneien mitwerten oder nicht [3.17] (Tipp: Tragen Sie eigene Arzneien einwertig nach)	2-Taste	2. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 2 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+F	Arzneimittel-Filter (in der Auswertung) [3.8] für Position, Name, Familie o. miasmatisches Haltepunkt	3-Taste	3. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] "- o. tertiär sykotische Mittel im Arznei-Filter Strg+F
Strg+G	Grundzustand der Fenster wiederherstellen [5.9]	4-Taste	4. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 4 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+H	Hierarchische Suche [1.4]	5-Taste	5. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 5 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+I	Repertoriums-Info und Vorwort [1.2]	6-Taste	6. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 6 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+J	Einstellungen von JRep [5.1]	7-Taste	7. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 7 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+K	Rubrik korrigieren, abändern & ergänzen [1.9] (mit Kommentar)	8-Taste	8. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 8 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+L	Patienten-Liste aufrufen [5.2]	9-Taste	9. eigene MM im MM-Fenster / [4.o & 3.8] Position beginnend mit 9 im ArzneiFilter Strg+F
Strg+M	Dynamisches Materia-Medica-Fenster [3.19] aktivieren und maximieren	F1-Taste	Ruft je nach aktivem Fenster [Einleitung] die entsprechende Hilfe-Datei auf
Strg+N	Neuer Fall (leert die Auswertung) [3.12]	F2- - F12-Tasten	Ruft die entsprechende [Einleitung] Repertoriums-Datei auf
Strg+O	Oeffne Fall [3.11] (überschreibt die aktuelle Auswertung)	Leer-Taste	Rubrikanzeige wieder aufrufen (aus Auswertung) [3.1] 2x: Alle Rubriken im Eingabe-Fenster anzeigen
Strg+P	Sortiere n. Summe der Polaritäten-Differenzen [3.16] (in der Auswertung, zurück mit Strg+T)	+ -Taste	Nächste Arznei im MM-Fenster / [4.2 & 3.7] Rubrik in Auswertung nach oben verschieben
Strg+Q	Zeigt eine frühere Auswertung an [3.11] (in diese kann keine Rubrik übernommen werden)	- -Taste	Vorherige Arznei im MM-Fenster / [4.2 & 3.7] Rubrik in Auswertung nach unten verschieben
Strg+R	Sortiere nach aktueller Rubrik / Elimination [3.5] (in der Auswertung, zurück mit Strg+T)	*-Taste	Rubrik in Auswertung höher werten [3.6]
Strg+S	Speichere Fall [3.10] (Tipp: Unterordner mit Namen des Patienten anlegen)	/ -Taste	Rubrik in Auswertung geringer bzw. nicht werten [3.6]
Strg+T	Sortiere nach Treffer [Voreinstellung] [3.3] (in der Auswertung)	&-Taste	Rubrik in Auswertung kombinieren [3.9]
Strg+U	Zusätzliche Rubrik-Anzeige(n) öffnen [2.2] zum Vergleich	<-Taste	Zum Anfang der Auswertung / [4.2 & 3.1] Zum ersten Mittel im MM-Fenster
Strg+V cmd+V	Einfügen von kopierten Inhalten aus der [3.13] Zwischenablage in ein anderes Programm	>-Taste	Zum Ende der Auswertung / [4.2 & 3.1] Zum letzten Mittel im MM-Fenster
Strg+W	Web-Formular vorbereiten [3.4]	Pos1-Taste	Zum Anfang der Auswertung [3.1]
Strg+X	Rubrik löschen (auch vom Eingabe-Fenster aus) [3.2] oder Rückschritt-Taste ← (in der Auswertung)	Ende-Taste	Zum Ende der Auswertung [3.1]
Strg+Y	Auswertungs- / Analyse-Fenster [2.5] aktivieren und maximieren	Strg+Z	Zusätzliches Materia-Medica-Fenster mit Suche [5.4] und MM-Info (oder Arznei doppelklicken) [4.1]

Eingabe: mindestens 2 Zeichen, beliebig viele Zeichenfolgen, getrennt durch ein Leerzeichen, nur bei Bedarf ausschreiben
GROSSGESCHRIEBENE Zeichenfolgen finden nur die ebenso geschriebenen ORIGINAL-Bezeichnungen bzw. KAPITEL

Spezielle Eingabe-Möglichkeiten auch in Kombination mit Buchstaben-Zeichenfolgen:

2x LEER findet alle Rubriken einer Repertoriums-Datei
_text findet den Text mit vorstehendem Leerzeichen, z.B. "rücken" findet nur "Rücken" und nicht "Drücken"
Z- findet alle Rubriken eines Kapitels (6- findet alle Rubriken des 6. Kapitels), außer im kapitellosen GA
.] findet alle Rubriken mit weniger als 10 Arzneien
Z.] findet alle Rubriken mit n-Arzneien (1.] findet alle Rubriken mit nur einer Arznei,
wählt man vorher alle Rubriken, die eine Arznei hochwertig enthalten (Strg/ctrl+1), findet man "Goldkörner"
[Z findet alle Rubriken mit n+0 - n+9 Arzneien ([.1 findet Rubriken mit 10-19 Arzneien)
+p findet im Therapeutischen Taschenbuch von Bönninghausen alle polaren Rubriken
b] findet im BBC-Taschenbuch von der Lieth alle Rubriken mit ergänzten Bönninghausen-Arzneien
-] findet im BBC-Taschenbuch alle Rubriken ohne ergänzte Bönninghausen-Arzneien
#a findet im Miasmatischen Taschenbuch von Gienow alle Arzneien, die Bezug zur Arzneikrankheit haben
M# findet im Miasmatischen Taschenbuch alle Arzneien, mit dem entsprechenden miasmatischen Haltepunkt:
a: aktive Psora, c: Carcinogenie, e: Erschöpfungsphase der Psora, l: Lues = SYPHILINIE, o: Skrophulose,
p: PSORA (latente), r: Parasitose, s: SYKOSE (primäre und sekundäre), t: Tuberkulinie, 3: tertiäre Sykose