

Eigene PDF-Dateien


Version 3.4.2 - Thorsten Stegemann 04/13

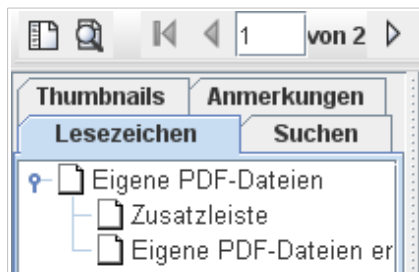
Kopieren Sie einfach Ihre eigenen PDF-Dateien in eines der eigenen MM-Verzeichnisse in Ihrem jRep-Datenverzeichnis (siehe Einstellungen im Menü Hilfe).

Es sind bis zu 9 MM-Verzeichnisse möglich (mm1 - mm9).

Die PDF-Dateien werden angezeigt, wenn deren Namen den Arzneiabkürzungen entsprechen, also z.B. "acon.pdf". Verwenden Sie am Besten kleinbuchstaben.

Zusatzleiste

Mit Klick auf die Schaltfläche  links oben, kann eine Zusatz-Leiste eingeblendet werden, in der in der PDF-Datei gesucht oder Lesezeichen (= Kapitel-Überschriften) bequem angesprungen werden können:



Die Zusatzleiste wird so schmal wie möglich angezeigt. Wenn man versucht, sie noch schmaler zu machen, wird sie stattdessen nur breiter, versuchen Sie das also bitte nicht.

Ansonsten kann über die weiteren Schaltflächen im Menü die Suche direkt aufgerufen, zu einer bestimmten Seite navigiert und die Anzeigegröße geändert werden.

Durch das Laden der PDF-Dateien kann die Eingabe in der Eingabezeile nicht mehr einfach durch eine neue Eingabe überschrieben werden.

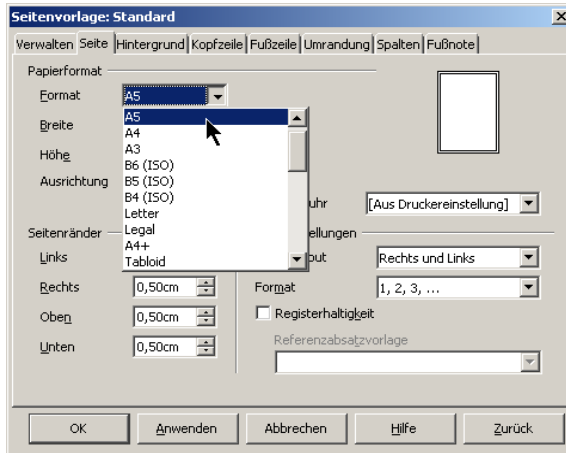
Klicken Sie für eine neue Eingabe mit der Maus in das Eingabe-Fenster.

Deswegen empfehlen wir, bei der Repertorisation eine Materia Medica ohne PDF-Dateien auszuwählen und nach erfolgter Repertorisation auf die PDF-Dateien umzuschalten.

Eigene PDF-Dateien erstellen

Eigene PDF-Dateien lassen sich einfach mit dem kostenfreien Schreibprogramm Writer von LibreOffice erstellen.

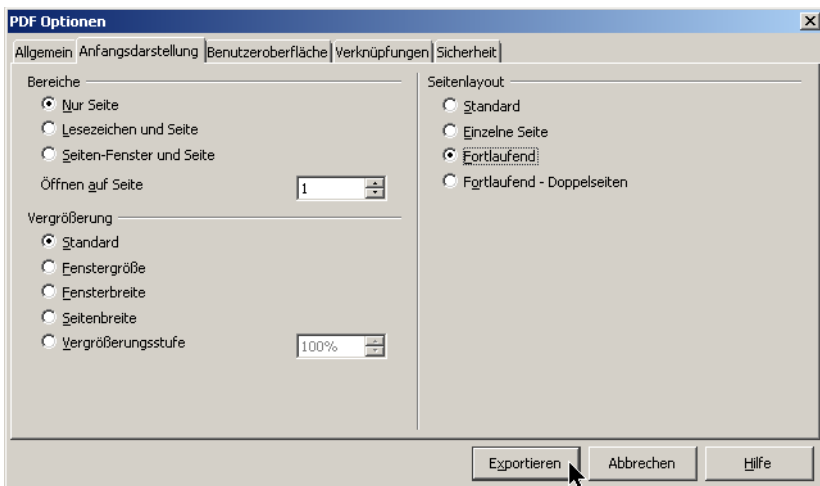
Um den Text gut lesen zu können, wählen Sie im Menü "Format - Seite" im Bereich Seite als Seiten-Format DinA5 und schmale Ränder (z.B. 0,5 cm).



Wenn Sie anspringbare Lesezeichen einfügen möchten, weisen Sie der jeweiligen Kapitel-Überschrift eine Überschrift-Formatvorlage zu:

Zum Schluß exportieren Sie Ihre Datei als PDF-Dokument über das Menü "Datei" direkt in Ihr mm-Verzeichnis.

In den PDF-Optionen klicken Sie im Reiter "Anfangsdarstellung" im Bereich "Seitenlayout - Fortlaufend" und dann auf "Exportieren":



Fertig ;-)