### Daten aus Bibliographix-Versionen 9 und älter importieren

Diese Anleitung ist Teil der Datei convertbx9.zip. In diesem zip-Archiv sollten folgende Dateien enthalten sein:

* Convertbx9toxml.exe
* Control9.exe
* MT.zip

Ab Version 10 kann eine Datenbank direkt mit der aktuellen Version geöffnet werden. Version 9 aus dem Jahr 2013 hatte noch einen anderen technischen Datenbank-Unterbau und lief nur unter Windows. Daher ist der Umstieg von dieser (oder noch älterer) Version etwas aufwendiger.

### .bx9 Datenbanken

Um Datenbanken aus Bibliographix 9 in die aktuelle Version zu konvertieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Starten Sie convertbx9toxml.exe
2. Klicken Sie die Schaltfläche **auswählen** und wählen Sie die .bx9-Datenbank aus, die Sie konvertieren möchten.
3. Die Schaltfläche **konvertieren** wird eingeblendet. Klicken Sie diese Schaltfläche.

Das Konvertierungsprogramm legt jetzt die beiden Dateien **literatur.xml** und **ideen.xml** im gleichen Verzeichnis wie die .exe-Datei an, um versehentliches Überschreiben bestehender Datenbanken unwahr­schein­licher zu machen. Kopieren Sie die beiden Dateien in das Verzeichnis der aktuellen Version.

Wenn Sie eine Schlagwortliste benutzt haben, befindet sich diese Liste in der Datei **key.dat**. Kopieren Sie diese Datei ebenfalls in das neue Verzeichnis. Gliederungsbäume haben die Endung .tree.

Die .style – Dateien sind nicht mit dem .bxstyle – Format der aktuellen Version kompatibel, da der Editor grundlegen überarbeitet und vereinfacht worden ist.

### .bx7 oder .bgx - Datenbanken

Wenn Sie eine Version von Bibliographix nutzen, die noch das .bx7 oder .bgx-Format verwendet, müssen Sie die Datenbank zweimal konvertieren.

1. aus dem .bgx oder .bx7 Format in .bx9
2. aus .bx9 in .xml

Für den ersten Schritt brauchen Sie die Dateien

* control9.exe
* mt.zip

Beide Dateien sind Teil der .zip Datei, die Sie heruntergeladen haben

Starten Sie die control9.exe-Datei und konvertieren Ihre .bgx bzw .bx7 Datei in das .bx9 Format. Das Ergebnis ist die Datenbank im .bx9 Format, die im gleichen Verzeichnis wie die alte Datenbank liegt und die Sie, wie beschrieben, in das aktuelle Format konvertieren können.