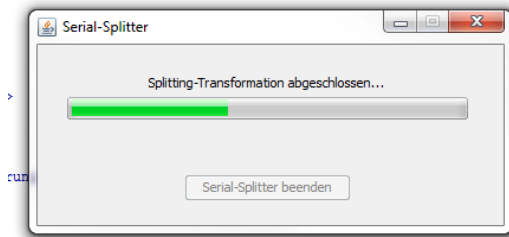


Verwendung







1. Starten Sie den Serials-Splitter mit Klick auf den Button
2. Eine kleine Statusanzeige führt Sie durch den Splitting-Prozess und das Abbildungs-Handling:



3. Nach erfolgreichem Abschluss schließen Sie das Fenster mit dem Button **SERIALS-SPLITTER BEENDEN**
4. Im Verzeichnis der XML-Datei wird ein neuer Ordner angelegt mit dem Namen der XML-Datei und dem Suffix „_Split“:

Name	Änderungsdatum
abbildungen	17.03.2014 19:06
MS_978-3-426-51432-0_TEST_Split	19.03.2014 12:29
MS_978-3-426-51432-0_TEST.xml	18.03.2014 12:08

5. Je gesplitteter Folge wird darin ein eigener Unterordner angelegt:

Name	Änderungsdatum
 Folge_1	19.03.2014 12:29
 Folge_2	19.03.2014 12:29
 Folge_3	19.03.2014 12:29
 Folge_4	19.03.2014 16:50
 Folge_5	19.03.2014 16:50
 Folge_6	19.03.2014 12:29

6. Dieser Unterordner enthält zum einen die gesplittete XML-Datei und ein eigenes Abbildungsverzeichnis. Dieses enthält diejenigen Abbildungen, die in dieser Folge per <abbildung> oder <abb_inline> referenziert wurden und das Cover.

Splitting-Algorithmus

Voraussetzungen

- Die Ausgangsdatei wird gesplittet bei `<kapitel serials-split="ja">`
- Es werden nur Kapitel im Hauptteil berücksichtigt
- Die Kapitel müssen in der ersten oder der zweiten Hierarchieebene stehen
- Eine gleichzeitige Kennzeichnung von Kapiteln und Unterkapiteln mit `serials-split="ja"` ist nicht erlaubt

Aufbau der Folgen

- jede Output-Datei ("Folge") enthält eine Kopie des `<meta>`-Elements und der Titelei der Ausgangsdatei (Die Folge-Nr. wird in eine `<dl_anmerkung>` und in `<meta_e-isbn>` geschrieben)
- Kapitel vor dem ersten `<kapitel serials-split="ja">` bilden die erste Folge (`serials-split="ja"` am ersten Kapitel wird ignoriert wenn es keinen Vorspann gibt)
- Jedes `<kapitel serials-split="ja">` leitet eine weitere Folge ein
- Ein Vorspann der Ausgangsdatei steht am Anfang der ersten, ein Nachspann am Ende der letzten Folge
Soll die letzte Folge *nur* den Nachspann enthalten, kann am Ende des Hauptteils ein leeres `<kapitel serials-split="ja">` ergänzt werden.

Teile und Kapitel

- Ein Werk in mehreren Teilen kann unabhängig von den Teile-Grenzen gesplittet werden:
- Liegt ein `<kapitel serials-split="ja">` in Ebene 2, wird in den Output-Dateien NICHT geschachtelt, sondern die zugehörige Teilüberschrift (und sonstiges vor dem ersten Unterkapitel) als Zwischenblatt eingefügt
- ist ein Teil nicht vollständig in einer Folge enthalten, werden Auslassungspunkte gesetzt
- Folgen mit hierarchischer (`<u1>` in `<kapitel>`- Container) und flacher Struktur (`<u1>` auf Zwischenblatt) können gemischt werden (man kann aber, um dies zu vermeiden, statt einem Teil dessen erstes Kapitel markieren, so dass auch hier ein Zwischenblatt erzeugt wird)