

- **E-Books von Springer (1)**

Automatisiertes Übernahmeverfahren im September bereits für 27 Bibliotheken im Einsatz:

- Datenlieferant: Springer-Verlag im Format MARC21
- Erzeugung von bibliotheksspezifischen Exemplarsätzen nach Vorgaben der Bibliothek in Abhängigkeit der lizenzierten Pakete und Jahre (zu ca. 4.700 Titel wurden ca. 23.000 Exemplare erzeugt)
- Verlinkung Personen über Ansetzungsform, Verlinkung zur Print-Ausgabe über ISBN der Printausgabe (wenn vorhanden)

6.2. E-Books

- **E-Books von Springer (2)**
 - Weitergabe der Datensätze über den regulären Datendienst pro Teilnehmerbibliothek
 - Erfassung der Springer E-Books in DNB gestartet, sukzessive Anreicherung der E-Book-Daten mit RSWK-Schlagwortketten
 - Absprachen mit dem Springer-Verlag gemeinsam mit anderen Verbundsystemen bezüglich
 - Änderungen von Lizenzierungen
 - Verbesserung der Datenqualität

6.2. E-Books

- **E-Books von Knovel**

Automatisiertes Übernahmeverfahren analog Springer im Test:

- Datenlieferant: OCLC aus WorldCat im Format MARC21
- Probleme: teilweise existieren bereits manuell erfasste Titel der Knovel-Library, teilweise existieren Titel mit identischer ISBN als Printausgabe > diffiziler Dublettencheck für Import
Offen: Lizenzänderungen, neue Lizenzierungen
- Erzeugung von bibliotheksspezifischen Exemplarsätzen nach Vorgaben der Bibliothek
- Weitergabe der Datensätze über den regulären Datendienst pro Teilnehmerbibliothek

Stand: Import in Testdatenbank > Begutachtung durch Bibliotheken

6.2. E-Books

- **E-Books von Ciando**

Automatisiertes Übernahmeverfahren testweise durchgeführt:

- Datenlieferant: Ciando im XML-Format
- Mehrere Konvertierungsstufen, um Ladeformat MAB zu erzeugen
- Trotzdem schlechte Datenqualität (keine Autorenansetzungen, kein Verlagsort ...), dadurch hoher manueller Nachbearbeitungsaufwand
- > Weitere maschinelle Datenübernahmen erstmal abgelehnt, Ciando signalisiert Verbesserung der Datenqualität und Lieferung in Standardformat MARC21 in 2008