

Vorgehen bis zum endgültigem Match & Merge: Verknüpfen mit GND-Datensätzen

- **Maschinelles Match & Merge für Körperschaften und Kongresse ist bereits beendet**
- **Maschinelles Match & Merge für Geografika läuft noch**
- **Die fünf wichtigsten TOP500-Datensätze: USA, Frankreich, Italien, Bayern, Deutschland sind bereits zusammengelegt**

Stand: Juli 2013

➤ **Verknüpfungen innerhalb der Normdatei**

bei 510 und 511 vorzugsweise mit Format KS bzw. VS verlinken, ansonsten mit KF bzw. VF bei 551 mit Format GG bzw. GS verlinken (wie nach M&M → 5XX werden NICHT automatisch upgedatet!)

➤ **Verknüpfungen mit Titeldaten**

Formalerschließung:

Vorgangsweise bei Körperschaften:

Vorzugsweise mit Format KS oder VS verlinken, ansonsten weiterhin mit KF oder VF

Vorgangsweise bei Geografika:

NICHT BEIM ALTEN BESTAND BLEIBEN, sondern mit Format GG bzw. GS verlinken (der Normdatensatz wird nicht angegriffen, kein Teilbestand f ergänzt, das machen später evtl. die Redakteure)

Sacherschließung:

Vorgangsweise bei Personen:

vorzugsweise Format PS nutzen, wenn PF genutzt wird u.a. Teilbestand ergänzen, hier hängen in der Regel nicht so viele Titel dran, außerdem ist das auch in Zukunft die Standardvorgangsweise.

Vorgangsweise bei Körperschaften:

BEIM ALTEN BESTAND BLEIBEN: mit Format KS und VS verlinken

Obwohl hier der jüngste KF- bzw. VF-Satz der Sieger wird, ist es besser vorerst mit Format KS

bzw. VS zu verlinken!

Gründe:

- weniger Updateaufkommen für die Titel, da hier sonst Teilbestand auf s gesetzt werden würde
- redundante Arbeit: Wird durch M&M (oder verteilte Arbeitspakete automatisch erledigt → und dann werden auch alle Titel automatisch umgehängt)

Vorgangsweise bei Geografika:

mit Format GG bzw. GS verlinken (sowohl vor als auch nach M&M)

ist nur Format GF vorhanden, dann Vorgangsweise wie bei den Personen (GF auf GS setzen mit Teilbestand) und möglichst vorher im eigenen Bestand prüfen, ob nicht zu viele Titel dranhängen durch Suchen der Titelverknüpfung mit der GND-Nr. (Suchanfrage – Titeldatenbank – GND-ID)