

# Alte SWB-Identnummern und Versionsnummer

**Cornelia Katz**

**Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg (BSZ)**

**Folgende Möglichkeiten wurden auf der UAG Lokalsysteme am 28.10.04 diskutiert:**

- 1. Parallele Führung von alter SWB-Identnummer (Fortführung der Hochzählung pro Satzart) sowie Pica-Produktionsnummer (PPN)**
- 2. Übernahme von alter SWB-Identnummer, Verwendung dieser in Titelsätzen als PPN, in Pica-Datenbank neu angelegte Sätze erhalten nur eine PPN**

## **Entscheidung für 2. Möglichkeit mit folgenden Anforderungen:**

- **Erstellung einer Konkordanz bei Migration (alte SWB-Identnummer, Pica-Produktionsnummer), die von Lokalsystemen für die lokale Umstellung der Verbundidentnummern benutzt werden kann.**
- **Auslieferung der Pica-Produktionsnummer ohne Prüfziffer. Somit ändert sich durch die Migration nichts an der Länge der Verbundidentnummern**

- **Der Datenexport aus dem Pica-Verbundsystem über Batchprogramme und den WinIBW-Download soll in zwei Varianten erfolgen:**

**1. Lieferung der alten SWB-Identnummern (sofern im Satz vorhanden) in den entsprechenden Identnummernfeldern (auch Verknüpfungsfeldern)**

**Ziel: Möglichst geringen Umstellungsaufwand für Lokalsysteme bei der Nutzung von Daten aus dem Pica-Verbundsystem**

## 2. Lieferung der Pica-Produktionsnummern in den entsprechenden Identnummernfeldern

### Ziele:

- Lokalsysteme, die die Umstellung der Verbundidentnummern aufgrund der Konkordanz vollzogen haben, mit passenden Daten zu beliefern
- Lokalsysteme, die über Gesamtabzüge aus der Pica-Verbunddatenbank eine Umstellung der Verbundidentnummern vollziehen wollen, mit passenden Daten zu beliefern
- neu angeschlossene Lokalsysteme, die erstmals Daten aus der Pica-Verbunddatenbank erhalten, bekommen gleich die passenden Daten

# Timestamp anstelle Versionsnummer

**Auf der UAG Lokalsysteme am 28.10.04 wurde folgende Empfehlung von OCLC/Pica diskutiert:**

- **Verwendung des Timestamp anstelle der Weiterführung der Versionsnummer aus dem BIS-System**
- **Der Timestamp wird maschinell bei Korrektur eines Satzes erzeugt und hat folgende Struktur:**
- **\$0 Quelle und Datum der letzten Änderung, 13 Positionen, Pos. 1-5 Quelle:xxxx:, Pos. 6 ff. Datum: TT-MM-JJ  
\$t Uhrzeit: HH:MM:SS**

- **Timestamp wird beim MAB2-Export in Feld 003 (Datum der letzten Korrektur) entsprechend ISO 8601 in der folgenden Struktur ausgeliefert:**

**JJJJMMTTHHMMSS**

- **Die Versionsnummer, die aus dem BIS-System über das anwenderspezifische Feld 076v ausgeliefert wurde, hat im Pica-System keine Bedeutung mehr**

**Dieser Vorschlag liegt zur Zeit bei einem Lokalsystemhersteller zur Prüfung**

# Alte SWB-Identnummern und Versionsnummer

**Cornelia Katz**

**Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg (BSZ)**