

Mehrfachexemplare in einem Exemplardatensatz

1. Einleitung	2
2. Erfassung.....	2
3. Auswirkungen im Lokalsystem	3
4. Einarbeitung weiterer Exemplare	3
5. Löschen von Exemplaren	3

1. Einleitung

Im CBS lassen sich pro ILN¹ nur 99 Exemplardatensätze zu einem Titelsatz erfassen. Sind mehrere Bibliotheken in einer ILN zusammengefasst oder hat eine Bibliothek eine umfangreiche Lehrbuchsammlung, so reicht das nicht immer aus.

Daher gibt es in Pica die Möglichkeit, Mehrfachexemplare mit gleicher Signatur aber unterschiedlichen Verbuchungsnummern in einem Exemplardatensatz zu erfassen. Im Lokalsystem wird das Pica-Ausleihmodul (OUS) durch die spezielle Art der Erfassung veranlasst, automatisch die erforderliche Anzahl von Bandsätzen zu bilden, so dass alle vorhandenen Exemplare unabhängig voneinander ausgeliehen und verbucht werden können.

2. Erfassung

Die Lokaldatensätze, die mehrere Exemplare zusammenfassen, müssen durch den Selektionscode „m“ gekennzeichnet werden. Dadurch wird eine spätere Selektion dieser Datensätze im Lokalsystem ermöglicht.

70XY m

7100 \$Anzahl der Exemplare\$Signatur_(x. -x. Ex.)_!Abt.-Code!_@_Ausleihcode

Falls Akzessionsnummern erfasst werden:

8100 Akzessionsnr. des 1. Ex._(1)

8100 Akzessionsnr. des 2. Ex._(2)

8100 Akzessionsnr. des 3. Ex._(3)

usw.

8200 Verbuchungsnummer des 1. Ex._(1)

8200 Verbuchungsnummer des 2. Ex._(2)

8200 Verbuchungsnummer des 3. Ex._(3)

usw.

Beispiel:

```
7001 m
7100 $6$LB:F 59 (1.-6. Ex.) !000! @ u
8100 612/99 (1)
8100 615/99 (2)
8100 710/99 (3)
8100 805/99 (4)
8100 810/99 (5)
8100 811/99 (6)
8200 63444154 (1)
8200 63444162 (2)
8200 63444170 (3)
8200 63444189 (4)
8200 63444197 (5)
8200 63444206 (6)
```

¹ Die ILN (Internal Library Number) kann für eine einzelne Bibliothek, aber auch für ein Bibliothekssystem stehen.

Bitte achten Sie darauf, in Kategorie 7100 zwischen den Steuerzeichen (\$) und der Anzahl der Exemplare kein Leerzeichen zu setzen.

Ebenso darf in Kategorie 8200 zwischen der runden Klammer und der Exemplarzählung kein Leerzeichen stehen. Dies ist wichtig, damit die Bildung der entsprechenden Anzahl von Bandsätzen im OUS korrekt erfolgt.

Bei der Angabe der Exemplardaten im Anschluss an die Signatur in Kategorie 7100 jedoch muss nicht zwingend eine runde Klammer gesetzt werden. Die Art der Erfassung kann in den einzelnen Lokalsystemen festgelegt werden.

Grundsätzlich sollten die Daten der verschiedenen Level einzeln abgespeichert werden, also:

- nach Eingabe der Titeldaten (Level 0) mit <Enter> abspeichern, anschließend
- Eingabe der Lokaldaten über „e eXY“.

Entsprechend den lokalen Anforderungen kann die Ansetzungsform der Signatur und/oder der Akzessionsnummer zusätzlich erfasst werden (nach Absprachen im jeweiligen LBS).

Je nach Umfang der Daten (außer Signatur und Verbuchungsnummer noch Akzessionsnummer, Magazinsignatur, besondere Merkmale usw.) kann die Obergrenze der noch verarbeitbaren Datenmenge (4KB) nach 30 – 60 Exemplaren pro Exemplardatensatz erreicht sein. Um eine größere Anzahl von Exemplaren aufnehmen zu können, müssen dann die vorhandenen Exemplare auf mehrere Exemplardatensätze verteilt werden. Man kann z.B. über „e e1“ die Daten für die ersten 30 Exemplare erfassen, abspeichern und mit „e e2“ die Daten für das 31. – 60. Exemplar in einem zweiten Lokaldatensatz erfassen.

Durch die „Erfassung in Portionen“ entspricht, bei der Darstellung im OPAC, die Anzahl und die Reihenfolge der Exemplarsätze der Zählung aus der Kategorie 70XY.

3. Auswirkungen im Lokalsystem

Im OUS wird nach dem erfolgten Update ins Lokalsystem automatisch zu jeder Verbuchungsnummer ein Bandsatz erzeugt. Diese Bandsätze sind mit einer einzigen EPN verknüpft.

Die Verbuchungs- und Akzessionsnummern sind recherchierbar (soweit sie im jeweiligen OWC bzw. OPAC indexiert sind), müssen allerdings wegen der nachgestellten Angabe der Exemplarzahl trunkiert gesucht werden.

Eine Information zum Ausleihstatus für ein bestimmtes Exemplar ist nur über die Ausleihfunktion möglich. Die Statusanzeige im OPAC, die in jedem Lokalsystem anders eingestellt werden kann, lautet z.B.: "Mehrere Bände. Ausleihfunktion befragen".

4. Einarbeitung weiterer Exemplare

Auch hier muss wieder die Obergrenze des Datenumfangs für diesen Satz beachtet werden!

Sollen zusätzlich zu den bereits erfassten Mehrfachexemplaren weitere Exemplare ergänzt werden (z.B. bei Nachkäufen), gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Der vorhandene Lokaldatensatz wird korrigiert:
 - in Kategorie 7100 wird die Exemplarzahl korrigiert
 - die Kategorien 8200 (und bei Bedarf 8100) werden ergänzt

Achtung

Buchnummern, die über den Korrekturmodus im Exemplardatensatz ergänzt werden, erzeugen keine Bandsätze im Ausleihmodul. Das bedeutet, für die neu hinzugekommenen Exemplare müssen im OUS manuell Bandsätze erfasst werden!

2. Ein weiterer Lokaldatensatz für die zusätzlichen Exemplare wird neu erfasst.

Für vier weitere Exemplare sieht das folgendermaßen aus

Beispiel:

```
7002 m
7100 $4$LB: F 59 (7.-10.Ex.) !000! @ u
8200 64135198 (7)
8200 64135201 (8)
8200 64135210 (9)
8200 64135228 (10)
```

Im OUS werden automatisch vier weitere Bandsätze erzeugt. Im OPAC/OWC werden zwei Lokaldatensätze angezeigt, je einer für 1.-6. und 7.-10. Exemplar.

5. Löschen von Exemplaren

Die technischen Gegebenheiten und Vorgaben für die Lokaldatenerfassung können in den LBS unterschiedlich sein. Daher kann die Vorgehensweise ggf. in bestimmten Details etwas von dem hier beschriebenen und empfohlenen Standardverfahren abweichen.

Folgendes sollte immer beachtet werden:

- Jeder Banddatensatz ist mit der EPN des Exemplardatensatzes verknüpft. Diese Verknüpfung wird im OUS nur dadurch fehlerfrei aufgelöst, dass zuerst der Banddatensatz im OUS gelöscht wird. Dabei ist zu prüfen, ob mit dem Band noch Ausleihvorgänge, Vormerkungen und/oder Forderungen verbunden sind.
- Sollten ACQ-Daten mit dem Exemplardatensatz verknüpft sein, muss der Exemplardatensatz ggf. erhalten bleiben und nach lokalen Vorgaben korrigiert werden.
- Im Allgemeinen sollen an ein und demselben Titel und am selben Tag keine Löschungen von Exemplardatensätzen zusammen mit Lokaldaten-Korrekturen oder auch -Neuerfassungen durchgeführt werden. Außerdem werden alle Arbeitsschritte, die an ein und demselben Exemplar notwendig sind, in diesen besonderen Fällen im CBS in einem einzigen Korrekturvorgang durchgeführt. Damit werden Ungereimtheiten, die durch systemtechnische Programmabläufe beim Update entstehen können, im OUS vermieden.
- Eine Schlusskontrolle durch einen Vergleich der Daten im CBS und OUS wird empfohlen.

Ablauf 1: Einen Lokaldatensatz mit Mehrfachexemplaren komplett auflösen

Wenn zu einem Lokaldatensatz mit Mehrfachexemplaren sämtliche Exemplare aus dem Bestand ausgeschieden werden, ist der Ablauf wie folgt:

- OUS: An erster Stelle steht immer das Löschen der einzelnen Banddatensätze im OUS.
 - s b <BNR>
 - Überprüfung: Sind mit diesem Band Ausleihvorgänge, Vormerkungen und/oder Forderungen verbunden?
 - Wenn nein, Band löschen
- Wechsel ins ACQ: Sind mit dem Exemplardatensatz ACQ-Daten verknüpft? Wenn ja, muss der Exemplardatensatz erhalten bleiben und gemäß den lokal geltenden Regelungen korrigiert werden. Oder die ACQ-Daten müssen, sofern das im LBS so vorgesehen ist, an einen anderen Exemplardatensatz umgehängt werden.
- Wechsel ins CBS: Sobald alle Banddatensätze im OUS gelöscht sind und sofern keine ACQ-Daten mit diesem Exemplardatensatz verknüpft sind, kann im CBS der Exemplardatensatz gelöscht werden.
 - f epn <Exemplarnummer>
 - kill eX

Ablauf 2: Aus einem Lokaldatensatz mit Mehrfachexemplaren sind nur einzelne Exemplare herauszulösen

Wenn zu einem Lokaldatensatz für Mehrfachexemplare nur einzelne Exemplare aus dem Bestand ausgeschieden werden, ist der Ablauf wie folgt:

- OUS: An erster Stelle steht immer das Löschen derjenigen Banddatensätze im OUS, deren Exemplare aus dem Bestand ausgeschieden werden; in diesem Beispiel wird zuerst nur das Exemplar 1 herausgelöst
 - s b <BNR>
 - Überprüfung: Sind mit diesem Band Ausleihvorgänge, Vormerkungen und/oder Forderungen verbunden?
 - Wenn nein, Band löschen
- ACQ: Der Exemplardatensatz an sich bleibt erhalten. Die Prüfung im ACQ, ob Erwerbungsdaten mit dem Exemplardatensatz verknüpft sind, kann somit im Allgemeinen entfallen.
- CBS: Ist der betroffene Banddatensatz im OUS gelöscht, wird im CBS der Exemplardatensatz korrigiert.

Vor der Korrektur:

```
7002 01-08-13 : mUB
4800 !102596697!631000-x <26>Gießen, Universität Gießen,
      Universitätsbibliothek Gießen
7100 $5$000 ZX 9380 K82(14) (1.-5.Ex.) !000! @ u
7901 01-08-13 10:06:01.000
8200 16705721 (1)
8200 16705730 (2)
8200 16705748 (3)
8200 16705756 (4)
8200 16705764 (5)
7900 01-07-13
7800 67821827
```

- In der Kategorie 7100 wird die Angabe der Gesamtexemplarzahl zwischen \$ \$ korrigiert. Die Klammernangabe hinter der Signatur wird ebenfalls angepasst oder komplett gelöscht.
- Sofern vorhanden, wird die Akzessionsnummer in der Kategorie 8100 gelöscht.
- Die Verbuchungsnummer in Kategorie 8200 wird gelöscht.
- Am wenigsten fehleranfällig ist es, die Exemplarzählungen, die in runden Klammern hinter den noch verbleibenden Verbuchungssummern in den Kategorien 8200 stehen, nicht manuell zu verändern. Die Banddatensätze zu diesen Exemplaren müssen nicht zwangsläufig umnummeriert werden. Daher kann die entsprechende Exemplarzählung in runden Klammern sowohl im CBS im Exemplardatensatz hinter der Verbuchungsnummer als auch im OUS im Banddatensatz einfach stehen bleiben.

Nach der Korrektur:

```
7002 01-08-13 : mUB
4800 !102596697!631000-x <26>Gießen, Universität Gießen,
      Universitätsbibliothek Gießen
7100 $4$000 ZX 9380 K82(14) (2.-5.Ex.) !000! @ u
7901 01-08-13 10:06:01.000
8200 16705730 (2)
8200 16705748 (3)
8200 16705756 (4)
8200 16705764 (5)
7900 01-07-13
7800 67821827
```

- Sollten später weitere Exemplare herausgelöst werden und nur noch 1 Exemplar übrig bleiben, dann muss für das verbleibende Exemplar zusätzlich noch der Selektionscode in 7001 geändert werden! Alle Hinweise auf die zuvor vorhandenen Mehrfachexemplare werden gelöscht.

Nach der Korrektur:

```
7002 01-08-13 : z
4800 !102596697!631000-x <26>Gießen, Universität Gießen,
      Universitätsbibliothek Gießen
7100 000 ZX 9380 K82(14) !000! @ u
7901 01-08-13 10:06:01.000
8200 16705764
7900 01-07-13
7800 67821827
```