

eBiss Minor Release 2.7.89 (09.05.2011)

Inhalt

1. Schnittstellenänderungen	1
2. Version 2.7.89	1
2.1. DBCopy	1
2.2. Configure	1
2.3. Retail Artikel Pool - BookOption	1
3. Version 2.7.88	2
3.1. Retail Artikel Pool	2
3.2. Upgrade von < 2.0.37 - SQLite	2
3.3. GZip – Korrektur	2

1. Schnittstellenänderungen

Diese eBiss Version enthält keine API-Schnittstellenänderungen zu den vorigen Version 2.4.*, 2.5.*, 2.6.* und 2.7.*

2. Version 2.7.89

2.1. DBCopy

Div. Anpassungen, u.a. damit auch größere Datenbestände aus Retail Artikel Pools exportiert und importiert werden können.

2.2. Configure

Behoben wurde der Fehler, der vor dem Update der DB auftrat: Wenn man zuerst SQLite-DB auswählt, dann zurück navigiert. Dann konnte man **vor** der erneuten Auswahl der DB die MS-SQL-Server Einstellungen eingeben. Und wenn man dann von dort aus den Update starten wollte, beendete das Programm sich mit einem Fehler.

2.3. Retail Artikel Pool - BookOption

Neue Option „**BookOption**“ beim TradeltemManagerBookCache-JobStep:

UpdateAndInsert: Standardeinstellung, ändert vorhandene Artikel, falls Änderungen vorliegen, und fügt neue hinzu.

NoUpdate: Fügt nur neue Artikel hinzu.

NoInsert: Aktualisiert nur vorhandene Artikel, fügt keine neuen hinzu.

eBiss Release Notes

ForceUpdate: Wie **UpdateAndInsert** (ändern + einfügen) und markiert alle betroffenen Datensätze als geändert, d.h. auch die, bei denen keine Änderungen in Bezug auf die Daten vorliegen.

Anm.: Diese Option ist für das Verbuchen von Artikeln wirksam.

3. Version 2.7.88

3.1. Retail Artikel Pool

Löschvermerke im PRICAT liefen meist auf einen Fehler, wenn die Artikelnummer im PRICAT fehlte. Dieser Fehler wurde behoben.

3.2. Upgrade von < 2.0.37 - SQLite

Beim Upgrade von Versionen vor 2.0.37 wird der Artikel Pool auf doppelte EAN-Einträge geprüft. Diese Prüfung lief unter SQLite auf einen Fehler.

Der Fehler wurde behoben.

3.3. GZip – Korrektur

Die in der letzten Version vorgenommene Korrektur zum Versenden und Packen über GZip wies leider noch denselben Fehler auf. Das Problem wurde behoben.