



Pressemitteilung

Neue WWS-Funktion spart Zeit und schont die Umwelt

KNV-Kunden können Barsortiments-Vormerker elektronisch bearbeiten

Ab sofort können Buchhändler, die eine Warenwirtschaft einsetzen, Vormerkungen bei ihrem Barsortiment Koch, Neff & Volckmar GmbH elektronisch verändern oder stornieren. Sortimentler können somit schnell und unkompliziert auf Kundenwünsche reagieren und gewinnen Zeit, die sie bisher zum Bearbeiten der Vormerkerlisten benötigt haben. In der neuen Version der KNV-Warenwirtschaft euro-BIS, die in diesen Tagen an die Kunden ausgeliefert wird, ist diese Funktion bereits implementiert. Aber auch Buchhändler, die mit anderen Warenwirtschaftssystemen arbeiten, können die Schnittstelle nutzen.

Die Änderungen werden im XML-Standard-Datenformat EDItX an KNV übermittelt, die Bestätigung der Änderungen erhalten die Buchhändler mit dem elektronischen Lieferschein. KNV hat sich für EDItX, das als internationaler Standard von EDItEUR für den Buchhandel entwickelt wurde, entschieden, um eine Lösung für große wie kleinere Branchenteilnehmer bieten zu können. Uwe Janssen, Leiter des KNV-Clearing Centre: „Die Softwarehäuser im Buchhandel tun sich mit XML bedeutend leichter als mit der EANCOM-Syntax.“ KNV unterstützt weiterhin auch EANCOM; Uwe Janssen ist Mitglied der Fachgruppe EDI Media, die bei GS1 Germany die aktuelle Version für den Buchhandel entwickelt.

Stuttgart, XX. Mai 2008

Über EDItEUR:

EDItEUR mit Sitz in London ist die internationale Organisation für Standardisierung im Buchhandel. Sie entwickelt Standards wie ONIX, das weit verbreitete Format für umfangreiche Katalogdaten („Metadaten“) für Bücher. Sponsoren und Mitglieder von EDItEUR sind neben dem Börsenverein die europäischen Verleger- und Buchhändlerverbände. KNV ist Gründungsmitglied von EDItEUR. Weitere Informationen unter www.editeur.org.

Über GS1 Germany:

GS1 Germany ist der deutsche Zweig von Global Standards One, der weltweiten Organisation, die Standards für Daten, Identensysteme und Prozesse in der Konsumgüterwirtschaft definiert. Dazu gehören die EAN Artikelnummern, Barcodes, und die EANCOM Datenformate.