

### *Collection Management für Sondersammelgebiets-Zeitschriften*

Über die AG SSG-Bibliotheken der DBV-Sektion 4 ist an die ZDB erneut der dringende Wunsch herangetragen worden, Instrumente für ein sog. Collection Management für SSG-Zeitschriften zu entwickeln. Geplant ist derzeit ein kleineres Vorprojekt mit der UB Heidelberg. Darüber hinaus ist die notwendige Erweiterung des ZDB-Formats um Felder für SSG-Kennungen angestoßen worden.

### *Kooperation mit der EZB*

Die Kooperation zwischen ZDB und EZB läuft weiter erfolgreich. Zwischenzeitlich konnten Inkonsistenzen zwischen EZB- und ZDB-Nachweisen deutlich verringert werden. Zur Vorbereitung eines gemeinsamen Datendienstes von ZDB und EZB, der die Lieferung von Lizenzdaten im Rahmen der wöchentlichen ZDB-Datendienste vorsieht, sind wichtige Vorarbeiten geleistet worden: Auf der Basis eines mit den Verbundsystemen abgestimmten Datenmodells sind Daten- und Lieferformat festgelegt worden.

### *Adhoc-AG ISBD(CR)*

Der Standardisierungsausschuss hatte auf seiner letzten Sitzung die Einrichtung einer Adhoc-AG ISBD(CR) beschlossen, mit dem Auftrag, basierend auf den Ergebnissen einer AGDBT-Arbeitsgruppe, die sich im vergangenen Jahr mit dem Vergleich der ZETA- und ISBD(CR)-Splitregeln auseinandergesetzt hatte, die Akzeptanz vereinheitlichter, internationalisierter Splitregeln z. B. auch im Hinblick auf die Katalogisierung von Serien zu prüfen. Auf der ersten Sitzung hat sich dafür und für die von der ZDB vorgelegten neuen ZDB-Konventionen eine weitestgehende Übereinstimmung ergeben. Es hat sich außerdem herausgestellt, dass die Arbeitsstelle für Standardisierung auf der Basis der ZDB-Vorschläge wohl sehr rasch einen ersten Entwurf für eine entsprechende Regel erstellen kann, so dass der vom Standardisierungsausschuss vorgegebene enge Zeitplan eingehalten werden kann.

### *Weitere Informationen*

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/>

### **Nächste Sitzung**

Die 49. Sitzung der Arbeitsgemeinschaft der Verbundsysteme findet am 23. und 24. November 2005 in Köln statt.