

# Start der Lizenz- und Paketverwaltung in der ZDB

## Ab 1. August 2013 startet die automatisierte Lizenz- und Paketverwaltung in der ZDB!

Die ZDB und ihr zugrunde liegendes Datenmodell erlaubt schon seit geraumer Zeit die adäquate Abbildung lizenzrelevanter Informationen. Deren Verwaltung war bislang jedoch aufwändig, weil es keine adäquate technische Unterstützung gab. Dies hat sich mit der **CBS-Version 6.2** geändert. Für diese Version, die seit 11.02.2013 bei der DNB im Einsatz ist, hat OCLC nach Vorgaben von DNB und SBB das neue Softwaremodul **eCollection management** entwickelt, das automatisch Lokaldatensätze an mehreren Titeldatensätzen generieren kann.

Das neue Softwaremodul, das in der ZDB für die Lizenz- und Paketverwaltung zum Einsatz kommt, besteht aus einem neuen Onlineserver und fünf Batchprogrammen. Für die Lizenz- und Paketverwaltung wurde das Modul so konfiguriert, dass neue bibliotheksbezogene Lokaldatensätze an den zum Paket gehörenden Zeitschriften automatisch erzeugt oder vorhandene Lokaldaten automatisch geändert werden, sobald über die WinIBW, dem CBS-Katalogisierungsclient, entsprechende lizenzrelevante Informationen eingegeben oder geändert werden. Die Verarbeitung der Datensätze erfolgt in Sekundenschnelle, so dass aktuelle Daten unmittelbar zur Verfügung stehen.

Damit es nicht zu umfangreichen unbeabsichtigten Massenänderungen kommt, wurden für die Lizenz- und Paketverwaltung in der ZDB diverse Sicherheitsbeschränkungen sowohl in den bibliografischen Datensätzen, als auch im CBS-Bibliotheksprofil eingebaut. So kann dieses neue Feature nur von den Bibliotheken genutzt werden, die von der ZDB dafür autorisiert wurden. Die Teilnahme an der Lizenz- und Paketverwaltung der ZDB ist kostenfrei. Die Registrierung für Bibliotheken, die ihre Bestände direkt in der ZDB pflegen, ist möglich unter [hotline@sbb.spk-berlin.de](mailto:hotline@sbb.spk-berlin.de).

Der neue Online-Server ist ab Version 6.2 fester Bestandteil des CBS und ermöglicht es, die CBS-Protokolldatei auszuwerten und bei vorliegenden Einträgen für relevante Datensätze vordefinierte Batchprozesse zu starten. Der Online-Server kann sowohl in DNB als auch in anderen Verbänden, die das CBS verwenden, zukünftig auch für andere Anforderungen und Anwendungsfälle eingesetzt werden.