

Informationen zum CBS-Konfigurations-Release 02.2018 (März)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **Dienstag, dem 27. März 2018**, wurden die in der nachfolgenden Tabelle enthaltenen Anpassungen im ILTIS-Produktionssystem produktiv gesetzt. Indexierungsanpassungen werden u.U. erst im Laufe der Woche sichtbar.

Bitte beachten Sie, dass die Anzeige der Vorgänge durch Betätigen des Links Zugangsberechtigung für das Bugtrackingsystem JIRA der DNB erfordert.

Schlüssel	Zusammenfassung	Erläuterung	Komponente
ILT-5443	Neue Unterfelder für 1133 / 013F "Zielgruppe"	Unterfelder \$E \$H \$K \$D für Provenienzangaben	Datenformat
ILT-5442	Neue Unterfelder für 1131 / 013D "Angaben zum Inhalt"	Unterfelder \$E \$H \$K \$D für Provenienzangaben	Datenformat
ILT-5436	Materialart und Code für Fremddaten Vergriffene Werke	Code 0600/017A "vw" in allen Materialarten zulässig	Validation
ILT-5433	Tc-750 041P \$u indexieren	Indexierung der URL-Angabe in Crosskonkordanzdatensätzen	Indexierung
ILT-5429	Index DKE: Einer der Indexeinträge soll entfernt werden	Entfernung der Phrase \$l / \$a / \$m / \$z / \$D für Feld 4821/220C aus der Indexsteuerung	Indexierung
ILT-5415	Freigabe von PICA Feld 1132/013E Formangaben, einschl. musikalischer Ausgabeform für ZDB-Teilnehmer	Feld soll auch von ZDB-Teilnehmern erfasst werden können	Berechtigungen
ILT-5399	Index BFM anpassen	Anpassung für Feld 4821/220C, Unterfeld \$E	Indexierung
ILT-5348	Kommando rel bei der Anzeige verknüpfter Titel fortlaufender Ressourcen der Musik	Bugfix (bisher funktionierte die Anzeige nur mit rel tt)	Validation
ILT-5343	Feld zur GG-Dokumentation der "Maßnahme Kataloganreicherung"	neues Feld	Datenformat
ILT-5207	Titeldaten: Validation MARC-Relatorcodes?	Felder 028*/029*, Unterfeld \$4	Validation
ILT-5192	GND: PICA 382/032X "Besetzungsangaben" neue Unterfelder einrichten	Unterfelder \$e und \$t für Anzahl der Ensembles vom gleichen Typ und Gesamtanzahl der Ensembles	Datenformat
ILT-4709	Anpassung LNKDEF: 021A und 036F Verknüpfungen zu ZDB-Sätzen (testweise)		CBS-Allgemein