

6. März 2023

Metadatendienste: Änderungen im Format MARC 21 für Bestandsdaten ab 6. Juni 2023 (Export-Release 2023.02)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie auf das Export-Release 2023.02 des Formats MARC 21 für Bestandsdaten aufmerksam machen.

Die Anpassung der Formate erfolgt in einer festen zeitlichen Abfolge (Release-Zyklus)¹. Drei Monate vorher veröffentlichen wir eine Ankündigung über die Änderungen und informieren Sie über den Newsletter Metadatendienste².

1. Zeitplan

1.1. Externe Testphase

Im Rahmen des Release-Zyklus ist eine externe Testphase vorgesehen. Zu Beginn dieser Phase erfolgt die Veröffentlichung der Feldbeschreibung und der Testdaten (s. Abschnitt 3). In den folgenden zwei Wochen können Fehler oder Auffälligkeiten bezüglich der Testdaten gemeldet werden. Für das Release 2023.02 ist die externe Testphase:

| 6. bis 17. März 2023

Rückmeldungen zu Fehlern und Auffälligkeiten inkl. Beispiel bitte bis zum 17. März 2023 per E-Mail an metadatendienste@dnb.de.

Nach Ablauf der externen Testphase werden keine weiteren Anpassungen am angekündigten Release vorgenommen. Erreichen uns Rückmeldungen zu einem späteren Zeitpunkt, so wird die Korrekturmöglichkeit geprüft und die Korrektur erfolgt frühestens im darauffolgenden Release. Die Testdaten dieses Releases stehen auch nach Ablauf der externen Testphase zum Testen des Imports zur Verfügung.

¹ <https://wiki.dnb.de/x/wgcbBQ>

² <https://www.dnb.de/metadatenews>

1.2. Produktivnahme

Die Änderungen sind gültig ab:

- | 6. Juni 2023 (Während der technischen Umstellung kann es zwischen 8:00 bis 12:00 Uhr zu Störungen bei den Schnittstellen und im Datenshop kommen.)
- | Lfg. 23, 2023 ZDB-Änderungsdienstes für Bestandsdaten, Bereitstellung voraussichtlich am 7. Juni 2023

2. Formatänderungen

2.1. MARC-Feld 859 (Bestandsangaben und Lizenzzeiträume in normierter Form) (R): Export des MARC-Feldes in neuer Ausprägung

Im Rahmen der Optimierung des Datenformats der ZDB-Bestandsdaten wird das MARC-Feld 859 (Bestandsangaben und Lizenzzeiträume in normierter Form) (R) ab dem 6. Juni 2023 in neuer Ausprägung genutzt; dies umfasst auch die Moving-Wall-Angaben.

Das MARC-Feld 869 (Aufbewahrungs- und Verfügbarkeitszeitraum, Moving Wall zur Signatur) (R) entfällt im Zuge dieser Anpassung, da die Inhalte künftig mit in MARC 859 ausgeliefert werden.

Ausführliche Informationen sowie Beispiele können der dafür eingerichteten öffentlichen Wiki-Seite³ entnommen werden.

3. Weiterführende Informationen und Testdaten

Die offizielle Dokumentation der beschriebenen Felder finden Sie auf den Webseiten der Library of Congress unter <https://www.loc.gov/marc/holdings>.

Die vollständige Feldbeschreibung der Bestandsdaten ist als PDF- und Excel-Version hinterlegt unter <https://www.dnb.de/marc21>.

Um einen schnellen Überblick über die Änderungen seit der Veröffentlichung der vorhergehenden Beschreibung anzubieten, sind in der PDF-Version alle Änderungen gegenüber der unmittelbar vorhergehenden Version auf den ersten Seiten vorangestellt.

Eine Beispieldatei, die Metadaten mit den angekündigten Änderungen enthält, wird in den folgenden Tagen in den Formaten MARC 21 und MARC21-xml mit dem Dateinamen „LokalTestRelease2023_02“ bereitgestellt unter <https://data.dnb.de/testdat>.

³ <https://wiki.dnb.de/x/wpQgDw>

4. Unverbindliche Vorabinformation für das übernächste Release

Bitte beachten Sie, dass diese Vorabinformation bezüglich möglicher zukünftiger Änderungen unvollständig sein kann, auch können Änderungen in ein späteres Release⁴ verschoben werden oder ganz entfallen. Ebenso können sich noch wesentliche inhaltliche Änderungen ergeben. Welche Punkte konkret umgesetzt werden, entnehmen Sie bitte der entsprechenden Ankündigung des Releases, die im Juni 2023 (Produktivnahme Ende September 2023) veröffentlicht wird.

Für dieses Release sind aktuell im Bereich der Bestandsdaten keine Änderungen in Planung.

Für weitere Fragen erreichen Sie uns per E-Mail unter metadatendienste@dnb.de und unter der Telefonnummer +49 69 1525-1630.

⁴ <https://wiki.dnb.de/x/wgcbBQ>