



Neuer MDE !!

Resource Management	
Stand	02.11.2020
Titel/Thema	Exemplarverwaltung: Anlegen eines Exemplars im Metadaten-Editor
Zielgruppe(n)	Alle Alma-AnwenderInnen
Arbeitshilfen	keine Online-Hilfe vorhanden
ErstellerInnen	Alma Forum – alma-forum@obvsg.at VUW
aktualisiert durch	OBVSG (Andrea Steffek)

Inhalt

1	Neues Exemplar im Metadaten-Editor anlegen	3
1.1	Erstellen eines neuen Bestandsdatensatzes	3
1.2	Erstellen eines neuen Exemplars.....	3

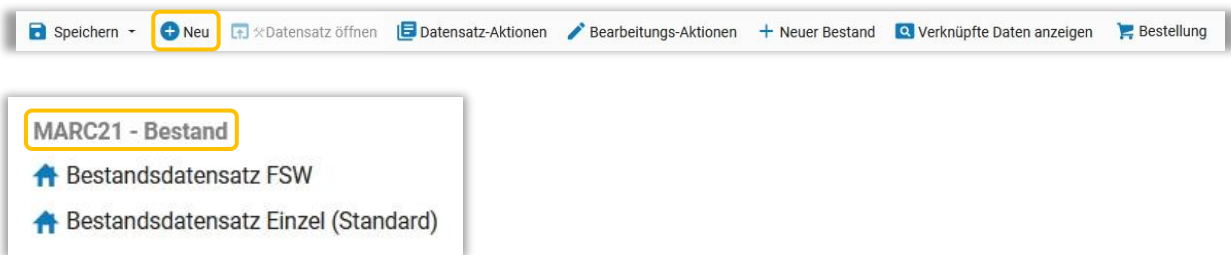
1 Neues Exemplar im Metadaten-Editor anlegen

Um im Metadaten-Editor ein neues Exemplar anlegen zu können, muss zunächst ein Bestandsdatensatz angelegt werden¹.

1.1 Erstellen eines neuen Bestandsdatensatzes

Wenn Sie einen neuen Bestandsdatensatz für einen Titeldatensatz anlegen wollen, öffnen Sie den Titeldatensatz im Metadaten-Editor. Es gibt zwei Möglichkeiten, einen Bestandsdatensatz zu erstellen:

- über das Menü **[Neu]** > **[MARC21 - Bestand]**

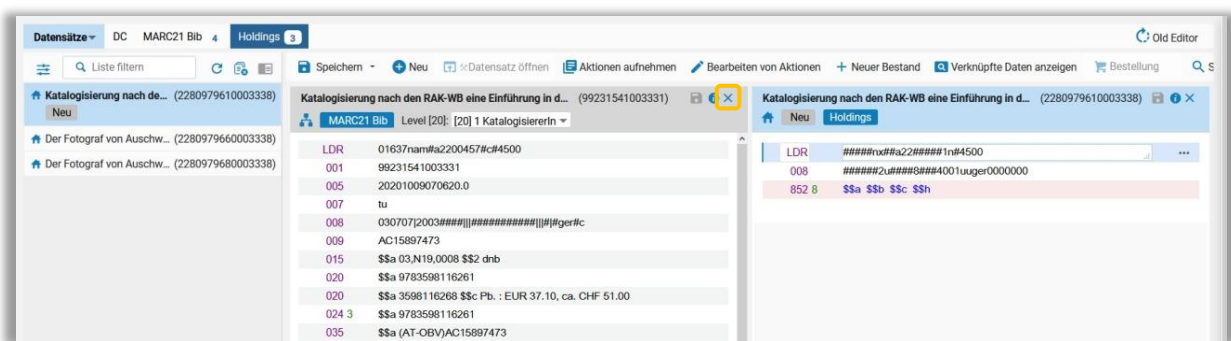


- mittels der Tastenkombination **<Ctrl+Alt+H>**

Achtung!!

Über **[Neuer Bestand]** können Sie nur neue Portfolios und neue Repräsentationen anlegen.

Der Metadaten-Editor wechselt in den geteilten Bildschirmmodus und rechts neben dem Titeldatensatz öffnet sich der neue Bestandsdatensatz. Diese Teilung des Editors kann wieder aufgehoben werden, wenn Sie den im zweiten Fenster offenen Datensatz über das x schließen, oder mittels der Taste **<F6>**.



1.2 Erstellen eines neuen Exemplars

Ist ein Bestandsdatensatz vorhanden, gibt es zwei Möglichkeiten, ein neues Exemplar zu erstellen.

- über das Menü **[Neuer Bestand]** > **[Neues Exemplar]**

¹ siehe dazu die Alma-Schulungsunterlage „Bestandsdatensätze“



- mittels der Tastenkombination <Alt+I>

Die Eingabemaske muss je nach Erfordernis der einzelnen Bibliothek befüllt werden. Das einzige Pflichtfeld, das Sie befüllen müssen, ist der [Permanente Standort].

 A screenshot of a web-based form titled 'Editor für physische Exemplare'. The form is divided into several sections:

- Allgemeine Informationen:** Includes fields for Strichcode (+XABPU20201005), Materialart (Buch), Herkunft (Kauf), and various dates like Eingangsdatum (05/10/2020).
- Bestandsinformationen:** Includes Inventarnummer (INV-ABPU-160) and Inventarisierungsdatum (13/10/2020).
- Standortinformation:** The 'Permanenter Standort' field is highlighted with a yellow box and contains 'Anton Bruckner Privatuniversität: Lesesaal (ABPU-LES)'. Other fields include Exemplarsignaturtyp and Lager-Standort-ID.
- Temporäre Standortinformation:** Includes a radio button for 'Exemplar ist an temporärem Standort' (set to 'Nein') and a field for 'Temporärer Standort'.

 At the top right of the form, there are buttons for 'Speichern und bearbeiten', 'Abbrechen', and 'Speichern'.

Nach erfolgreichem [Speichern] schließt sich der [Editor für physische Exemplare] und man gelangt in den Metadaten-Editor zurück. Im geteilten Bildschirmmodus werden die vorhanden Bestandsdatensätze samt Exemplaren angezeigt.

Katalogisierung nach den RAK-WB eine Einführung in d... (2280979530003338)

Holdings

LDR	00145nx##a22000611n#4500
008	2010132u####0##4001uuger0000000
005	20201013131750.0
852 8	\$\$b ABPU \$\$c ABPU-LES \$\$h ABPU-LES-220

Bestand

Bestand(6) Portfolio(0) Repräsentation(0) Elektronische Sammlung(0)

1 - 6 von 6 Datensätzen

- Bibliothek:** Main Library **STANDORT:** Magazin Ansicht Bearbeiten ...

Signatur: MAG1-83

Zugangsnummer: MAG1-83

Anzahl an Exemplaren: 3 **Verfügbar:** 3
- Bibliothek:** Main Library **STANDORT:** Magazin Ansicht Bearbeiten ...

Signatur: MAG2-1026

Zugangsnummer: MAG2-1026

Anzahl an Exemplaren: 2 **Verfügbar:** 2
- Bibliothek:** Anton Bruckner Privatuniversität **STANDORT:** Verlust Ansicht Bearbeiten ...

Signatur: ABPU-LES-179

Zugangsnummer: ABPU-LES-179

Anzahl an Exemplaren: 1 **Verfügbar:** 1
- Bibliothek:** Anton Bruckner Privatuniversität **STANDORT:** Lesesaal Ansicht Bearbeiten ...

Signatur: ABPU-LES-220

Zugangsnummer: ABPU-LES-220

Anzahl an Exemplaren: 1 **Verfügbar:** 1