



Resource Management	
Stand	02.11.2020
Titel/Thema	Exemplarverwaltung: Exemplare an einen anderen Titeldatensatz umhängen
Zielgruppe(n)	Alle Alma-AnwenderInnen
Arbeitshilfen	Alma Online-Hilfe: Physische Ressourcen verwalten
ErstellerInnen	UBK (Ingrid Bluch)
ErstellerInnen	OBVSG (Andrea Steffek)

1 Exemplare an einen anderen Titeldatensatz umhängen

Manchmal ist es notwendig Exemplare an einen anderen Titeldatensatz umzuhängen, wenn beispielweise im Fall einer Titeländerung zwei bibliografische Datensätze existieren (Vorgänger – Nachfolger).

Suchen Sie im festen Suchfeld über **[Alle Titel]** den Titeldatensatz, an dem das / die zu verschiebenden Exemplare hängen. Über **[Exemplare]** gelangen Sie zur Exemplarliste, in der Sie jene(s) Exemplar(e) auswählen, die Sie umhängen möchten. Klicken Sie auf **[Mit anderem Titelsatz verknüpfen]**.

The screenshot shows the 'Liste der Exemplare' interface. At the top, there is a search bar and a 'Zurück' button. Below the search bar, there are filters for 'Status: Alle', 'Jahr: Alle', 'Band: Alle', 'Beschreibung: Alle', and 'Erhalten am: Alle'. A table with 4 rows and 10 columns is displayed. The columns are: Strichcode, STANDORT, Bibliothek, Zugangsnumm, Exemplarsignatu, Jahr, Band, and three columns for 'Eingangsd...' (likely 'Eingangsdatum', 'Eingangsort', and 'Eingangskategorie'). The first row is selected, and a context menu is open over it. The menu items are: 'Prozess ausführen', 'Mit anderem Titelsatz verknüpfen' (highlighted), 'Auswahl löschen', 'Spezifiziertes Set erstellen', 'Zu spezifiziertem Set hinzufügen', 'Exemplare binden', 'Bestandssätze ändern', 'Vorhergesagte Exemplare öffnen', and 'Exemplare löschen'.

Die Seite **[Exemplare mit anderem Titelsatz verknüpfen]** öffnet sich.

The screenshot shows the 'Exemplare erneut mit anderem Titelsatz verknüpfen' dialog box. At the top, there are 'Abbrechen' and 'Auswählen' buttons. Below them, there is a search field labeled 'Titelsatz auswählen' and a button 'Aus einer Liste auswählen'. A 'Neuen Bestand hinzufügen' button is also visible. The main area of the dialog is titled 'Bestand auswählen' and contains a search bar with a 'Signatur' dropdown and a search icon. Below the search bar, there is a filter dropdown set to 'Filter: Alle'.

Mit einem Klick auf das Suchfeld **[Titelsatz auswählen]** öffnet sich das Dialogfenster **[Bestandssuche]**, in der Sie nach jenem Titeldatensatz suchen, an den Sie das / die Exemplar(e) umhängen möchten.

Bestandssuche

Alle Titel | Stichwörter | Katalogisierung nach RAK-WB

Institution | Netzwerk | Gemeinschaft

1 - 20 of 95

1 **Katalogisierung nach den RAK-WB Wein eine Einführung in die Regeln für die alphabetische Katalogisierung in wissenschaftlichen Bibliotheken Klaus Haller, Hans Popst**
 Buch (Buch - Physisch) Von Haller, Klaus (München K.G. Saur 2003)
 Erstellungsdatum: 19/08/2020 12:57:19 CEST
 Änderungsdatum: 19/08/2020 13:07:42 CEST
 Ausgabe: 6., durchgesehene und aktualisierte Auflage
 Sprache: Deutsch
 ISBN: 3598116268
 Datensatznummer: (AT-OBV)AC15336305
 MMS-ID: 99219719803338

2 Die Katalogisierung nach den RAK-WB Test 2 eine Einführung : so ist das halt
 Buch (Buch - Physisch) Von Haller, Klaus (München Saur 2003)
 Schlagwort: Biografie
 Erstellungsdatum: 17/08/2020 10:43:15 CEST
 Änderungsdatum: 19/08/2020 09:05:25 CEST
 Ausgabe: 6. Auflage
 Sprache: Deutsch
 Datensatznummer: (AT-OBV)AC15898264
 MMS-ID: 99219725303338
 Bestellungen: 1

3 Katalogisierung nach den RAK-WB Gissing Klaus Haller, Hans Popst
 Buch (Buch - Physisch) Von Haller, Klaus (München K.G. Saur 2003)
 Erstellungsdatum: 16/12/2019 10:31:23 CET
 ISBN: 3598116268
 MMS-ID: 99218141303338

1 von 5

Wählen Sie den gewünschten Titeldatensatz aus der Ergebnisliste mittels Klick auf den Link. Der Titeldatensatz wird in das Suchfeld [Titelsatz auswählen] übernommen und darunter eine Liste der vorhandenen Bestandsdatensätze angezeigt.

Exemplare mit anderem Titelsatz verknüpfen

Titelsatz auswählen | wissenschaftlichen Bibliotheken Klaus Haller, Hans Popst | Neuen Bestand hinzufügen

Bestand auswählen

1 - 3 of 3 | Signatur | Filter: Alle

ID	unterdrückt	Bibliothek	STANDORT	Signatur	Exemplar-ID	Zugangsnummer	Anzahl an Exemplarer	verfügbar	Bestellposten
<input checked="" type="radio"/> 2280869970003338		Anton Bruckner Privatuniversi...	Lesesaal	ABPU-LES-180	-	ABPU-LES-180	1	1	-
<input type="radio"/> 2280859410003338		Anton Bruckner Privatuniversi...	Magazin	ABPU-LES-179	-	ABPU-LES-179	2	1	-
<input type="radio"/> 2280869990003338		Main Library	Magazin	MAG1-85	-	MAG1-85	5	5	-

Existiert am Titeldatensatz bereits ein Bestandsdatensatz mit richtigem Standort und richtiger Signatur, klicken Sie diesen an und bestätigen Sie mittels [Auswählen]. Mit der Rückkehr in die Exemplarliste erhalten Sie eine Bestätigung für das erfolgreiche Umhängen der Exemplare.

1 Exemplar(e) wurden erfolgreich mit dem Titelsatz verknüpft: "Katalogisierung nach den RAK-WB Wein eine Einführung in die Regeln für die alphabetische Katalogisierung in wissenschaftlichen Bibliotheken Klaus Haller, Hans Popst" (99219341503338)

View items list

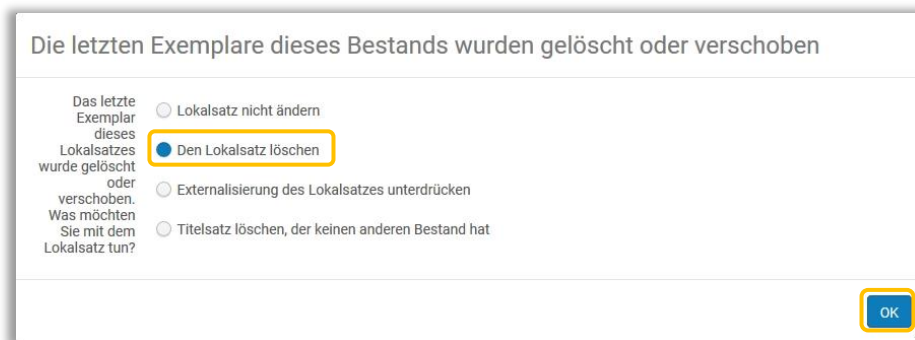
Standardmäßig reduzieren

Existiert am Titeldatensatz noch kein korrekter Bestandsdatensatz, legen Sie diesen über [**Neuen Bestand hinzufügen**] an. Sie gelangen in den Metadaten-Editor und können dort den neuen Bestandsdatensatz anlegen.

Achtung!

Handelt es sich beim Titeldatensatz um eine fortlaufende Ressource, so muss die entsprechende Bestandsdatensatzschablone verwendet werden.

Sollte am Bestandsdatensatz, von dem Sie das Exemplar weggehängt haben, kein weiteres Exemplar mehr verknüpft sein, wird Ihnen die Möglichkeit angeboten, diesen zu behalten, zu unterdrücken oder zu löschen.



Sie erhalten eine Bestätigung für das erfolgreiche Umhängen der Exemplare und das Löschen des Bestandsdatensatzes.



Handelt es sich um den letzten Bestandsdatensatz am Titeldatensatz, wird Ihnen die Möglichkeit angeboten, den Titeldatensatz ebenfalls zu löschen.

Wenn Sie den Titeldatensatz ohne Bestandsdatensatz behalten, besteht die Möglichkeit, diesen automatisch vom Discovery zu unterdrücken und zur Institution kopieren (= nicht mehr mit der Netzwerkzone verlinkt). Dies muss über die Konfiguration so eingestellt werden.