



*robotron*Daphne*

ReleaseNotes Version 2.2

Inhaltsverzeichnis

1.	Fehlerbehebungen.....	2
1.1	Global	2
1.2	Objekte	2
1.3	Medienarchiv.....	4
1.4	Medien	4
1.5	Schnellerfassung.....	5
1.6	Projekte	6
1.7	Archivmodul.....	7
1.8	Redaktion	7
1.9	Verwaltung	7
1.10	Administration.....	7
2.	Änderungen.....	9
2.1	Objekte	9
2.2	Medien	9
2.3	Projekte	10
2.4	Multimedia-Guide	11
2.5	Personen	13
2.6	Redaktion	13
2.7	MediaGrabber.....	14
3.	Neue Funktionalitäten	15
3.1	Projekte	15
3.2	Redaktion	15
3.3	Administration.....	16

1. Fehlerbehebungen

1.1 Global

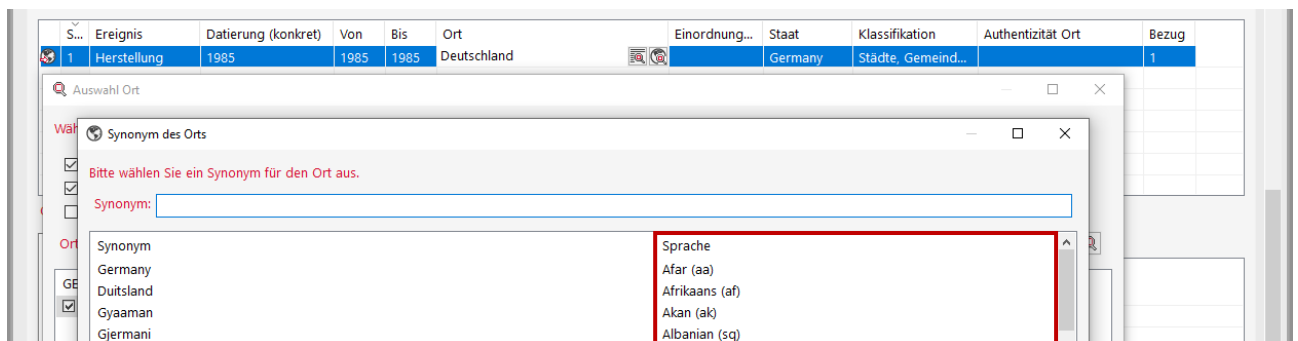
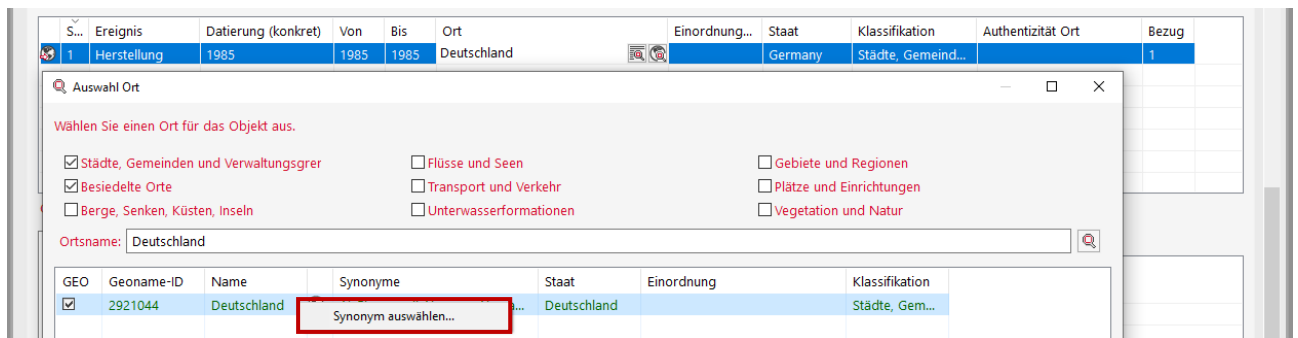
[global]: Schreibgeschützte Datumsfelder:

Nicht editierbare Datumsfelder wie beispielsweise „Datum Vertrag“ im Bereich „Bewertung“ der Objekteingabemaske konnten durch Tippen einer Zahl auf das aktuelle Datum gesetzt werden. Dieser Fehler wurde behoben.

[global]: Auswahl von Orts-Synonymen:

In Tabellen, in denen der Nutzer einen Ort bestimmen kann, wie beispielsweise in der Tabelle „Orte/Datierung“ der Objekteingabemaske, können für Orte via Kontextmenü (Rechtsklick, Aktion „Synonym auswählen...“) Synonyme ausgewählt werden. Im Auswahldialog für Synonyme wurde die Spalte „Sprache“ hinzugefügt und die Spalte „Links“ entfernt. Die Anzeige der Sprachen ist nun alphabetisch sortiert.

❗ Die Sprachen werden mit ihren englischen Bezeichnungen angezeigt, da das Normvokabular aus der englischsprachigen Datenbank GeoNames bezogen wird.



1.2 Objekte

[Eingabe/Objekt/Objektgeschichte]: Sortierung der Tabelle „Weitere Nummern“:

Um eine Konformität zu anderen Tabellen innerhalb der Anwendung zu bewahren (beispielsweise Personen oder Orte), werden nun auch die Einträge der Tabelle „Weitere Nummern“ standardmäßig nach der Spalte „Sortierung“ sortiert und angezeigt.

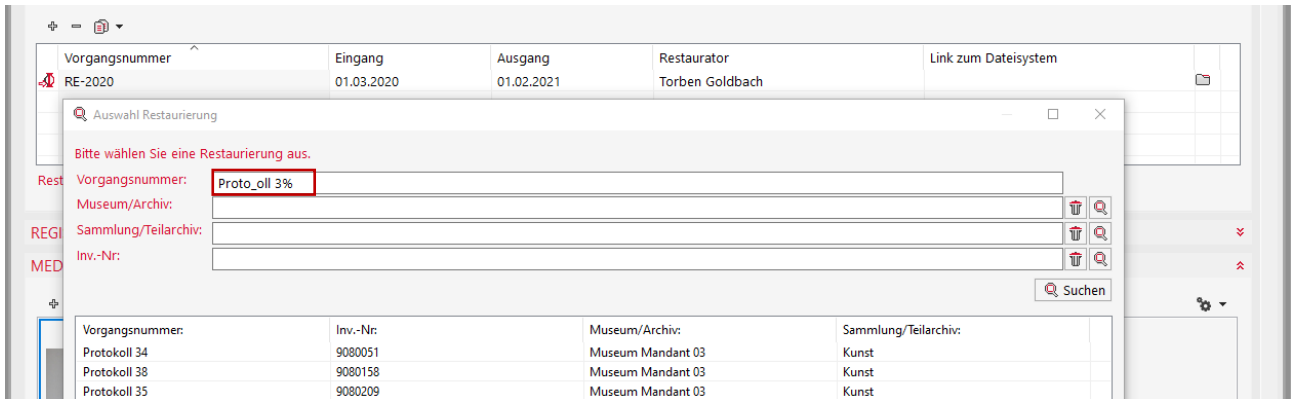
intern

Nummer	Merkmal	Sortierung
2018/26	Eingangnummer	1
12	MMG Nummer	2
98622	Produktionsnummer	

Weitere Nummern

[Eingabe/Objekt/Restaurierung]: Suchoptionen beim Kopieren von Restaurierungsvorgängen:

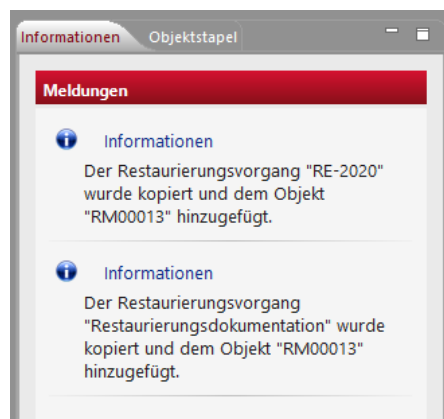
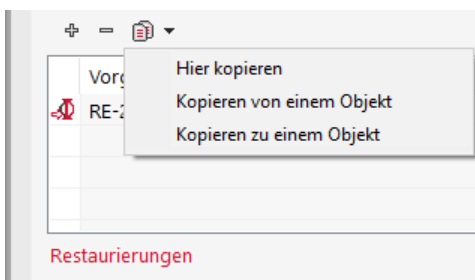
Die Suche nach der Vorgangsnummer eines Restaurierungsvorganges, welcher kopiert werden soll, kann nun mit den Jokerzeichen „%“ und/oder „_“ durchgeführt werden.



[Eingabe/Objekt/Restaurierung]: Kopieren von Restaurierungsvorgängen:

Im Auswahldialog für Kopiervorgänge wurden für die Optionen „Kopieren von einem Objekt“ sowie „Kopieren zu einem Objekt“ die „...“ entfernt.

Des Weiteren werden nun für die Optionen „Hier kopieren“ und „Kopieren von einem Objekt“ im Informations- und Meldebereich Erfolgsmeldungen angezeigt, wenn der Kopiervorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.

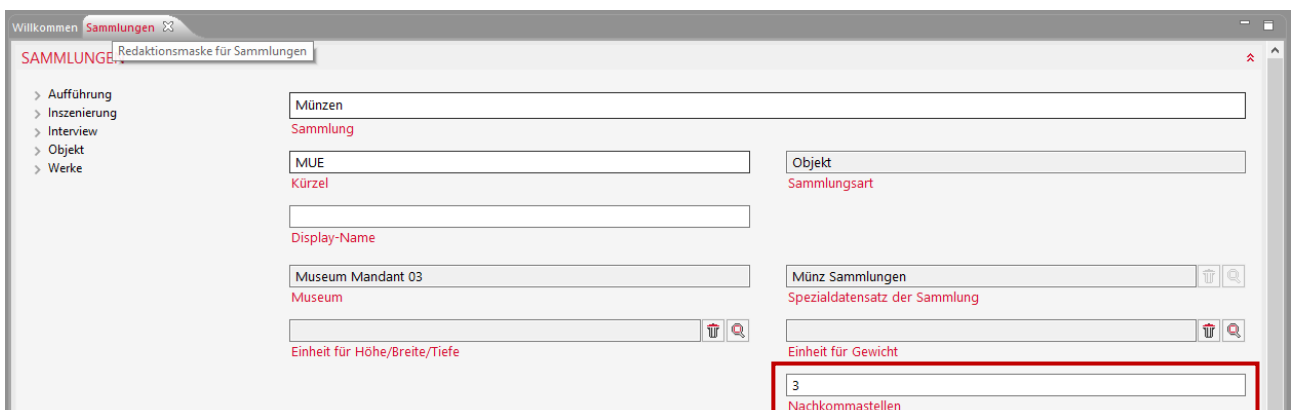


[Eingabe/Objekt/Spezialdatensatz]: Maßanzeige im Spezialdatensatz „Münz Sammlungen“:

Für Sammlungen können Nachkommastellen administriert werden. Diese Einstellungen wirken sich nun auch auf den Spezialdatensatz „Münz Sammlungen“ aus.

Werden für eine Sammlung beispielweise drei Nachkommastellen festgelegt, jedoch durch den Nutzer im Objektdatensatz nur zwei eingegeben, so werden im Spezialdatensatz nun auch nur zwei angezeigt.

intern



6,8 cm Durchmesser	2,34 x 0,127 cm Maß	2,35 g Gewicht
Seriennummer		Fundort

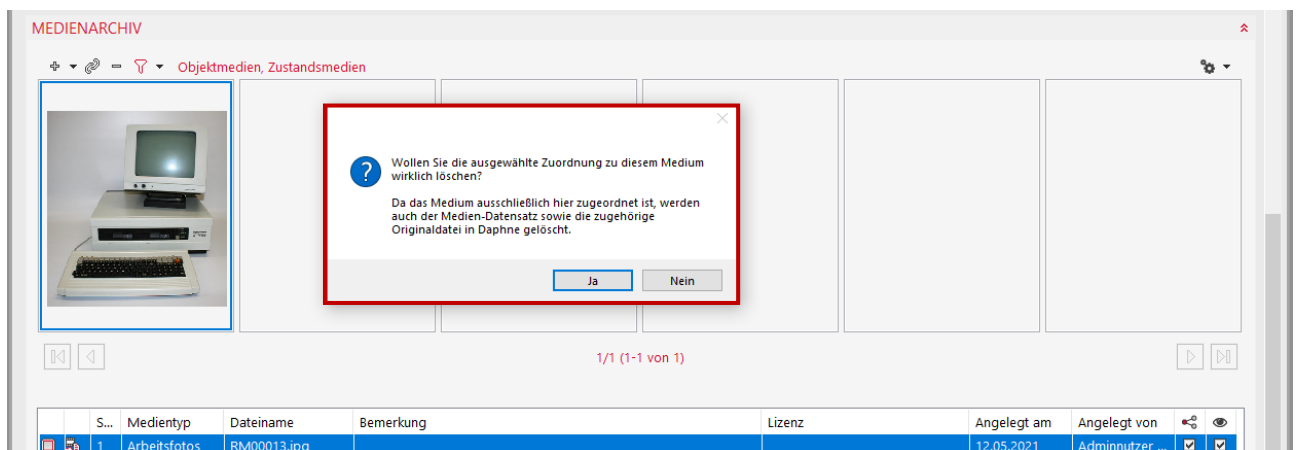
1.3 Medienarchiv

[global]: Korrektur Meldung:

Die Meldung beim Löschen einer Zuordnung wurde grammatikalisch überarbeitet.

MEDIENARCHIV

Objektmedien, Zustandsmedien



Wollen Sie die ausgewählte Zuordnung zu diesem Medium wirklich löschen?
Da das Medium ausschließlich hier zugeordnet ist, werden auch der Medien-Datensatz sowie die zugehörige Originaldatei in Daphne gelöscht.

Ja Nein

1/1 (1-1 von 1)

S...	Medientyp	Dateiname	Bemerkung	Lizenz	Angelegt am	Angelegt von		
1	Arbeitsfotos	RM00013.jpg			12.05.2021	Adminnutzer ...		

1.4 Medien

[Eingabe/Medium/Wissenschaftliche Bearbeitung]: Kopierfunktion für das Datenfeld „Publiziert in“:

Der Button zum Kopieren von Inhalten aus dem Datenfeld „Erwähnt in/publiziert in“ eines Objektdatensatzes in das Datenfeld „Publiziert in“ eines Mediendatensatzes wurde wieder hinzugefügt.

- ⓘ Inhalte werden nur dann kopiert, wenn das Medium eine primäre Zuordnung (Datenfeld „primäre Zuordnung“ im Bereich „Medien“) zu einem Objektdatensatz hat.

Willkommen Medium eingeben

GD SD EO WB MV RD DA ZO MP MK TD

MEDIEN

FOTODATEN

EINORDNUNG

WISSENSCHAFTLICHE BEARBEITUNG

Internetkommentar

Bemerkung

Publiziert in

intern

[Eingabe/Medium/Zuordnungen]: Einbau einer Prüfung:

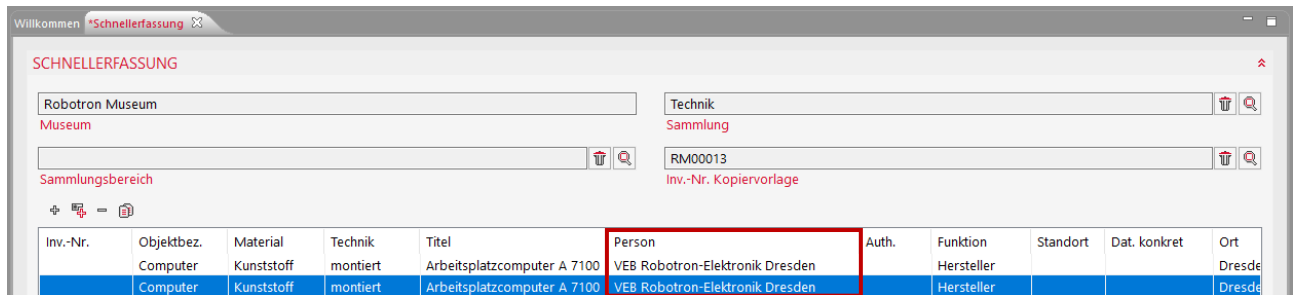
Versucht ein Nutzer, ein Medium mehrfach einer Entität (z.B. ein Objekt) zuzuordnen, erhält er im Informations- und Meldebereich eine Fehlermeldung, dass dies nicht möglich ist. Das Speichern des Mediendatensatzes ist erst wieder möglich, wenn die doppelte Zuordnung entfernt wird.



1.5 Schnellerfassung

[Eingabe/Schnellerfassung]: Auswahl Personenfeld:

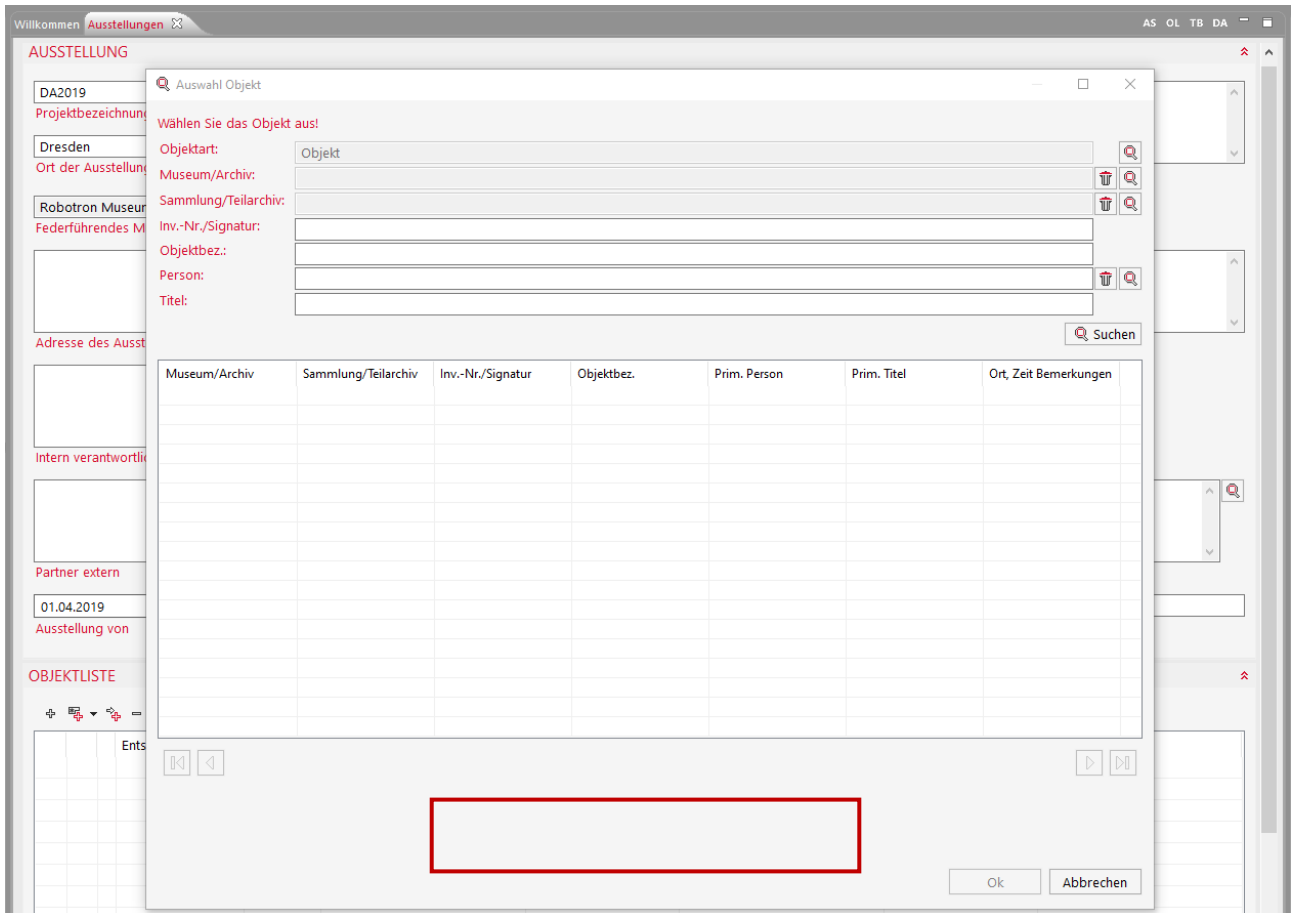
Wurde ein Datensatz aus der Kopiervorlage heraus erstellt oder ein bereits bestehender Datensatz kopiert, verschwand der Eintrag im Datenfeld „Person“, wenn der Nutzer in das Datenfeld hineinklickte und es anschließend verließ. Dieser Fehler wurde behoben.



1.6 Projekte

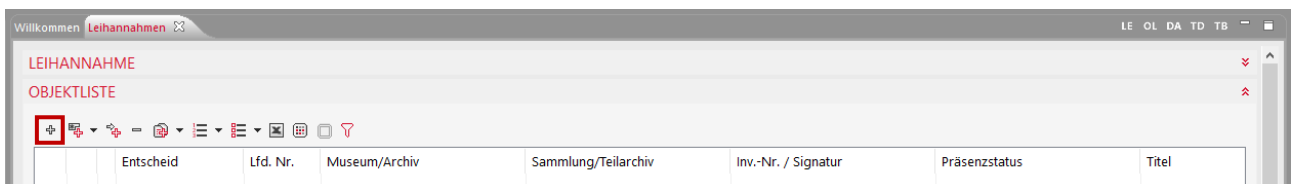
[global/Projektmaske/Objektliste]: Auswahldialog von Bestandsobjekten:

Im Auswahldialog für Bestandsobjekte eines Projekts wie beispielsweise Ausstellungen oder Leihgaben wird der Hinweis „Keine Daten vorhanden“ nun nicht mehr standardmäßig angezeigt.



[Eingabe/Projekte/Leihannahmen/Projektmaske/Objektliste]: Hinzufügen von Objekten:

Beim Hinzufügen von Bestandsobjekten zu einem Leihannahmeprojekt werden nun keine Fremdobjekte mehr gefunden. Weiterhin wurde die Inkonsistenz zwischen Anzahlanzeige und Anzeige der Objekte korrigiert. Es werden in allen Objektauswahldialogen nur noch Objekte gefunden, für die der Nutzer entsprechende Berechtigungen besitzt.



[Eingabe/Projekte/Provenienzrecherche/Projektmaske]: Korrektur Tooltip:

In der Projektmaske für Provenienzrecherchen wurde in der Tooltip des Sprungbuttons „Objektliste“ korrigiert.

intern



1.7 Archivmodul

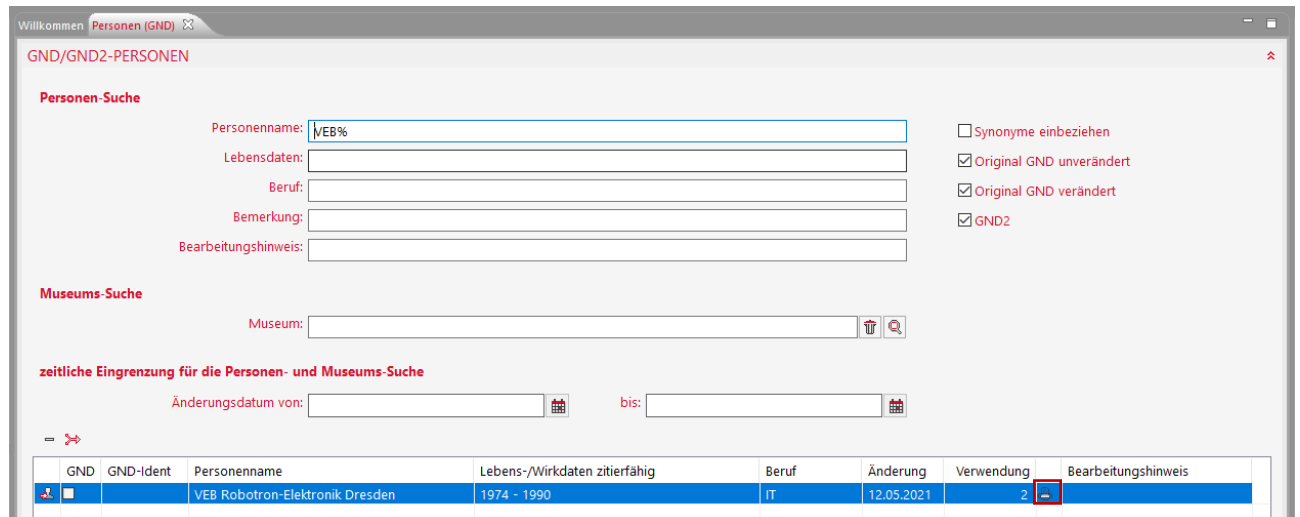
[global]: Performance

Die Performance des Archivmoduls, insbesondere des Archivbaumes wurde optimiert.

1.8 Redaktion

[Redaktion/Normvokabular/Personen (GND2)]: Report „Person Verwendung“:

Die Fehlermeldung „InternalError“ beim Aufruf des Reports „Person Verwendung“ wurde behoben.



1.9 Verwaltung

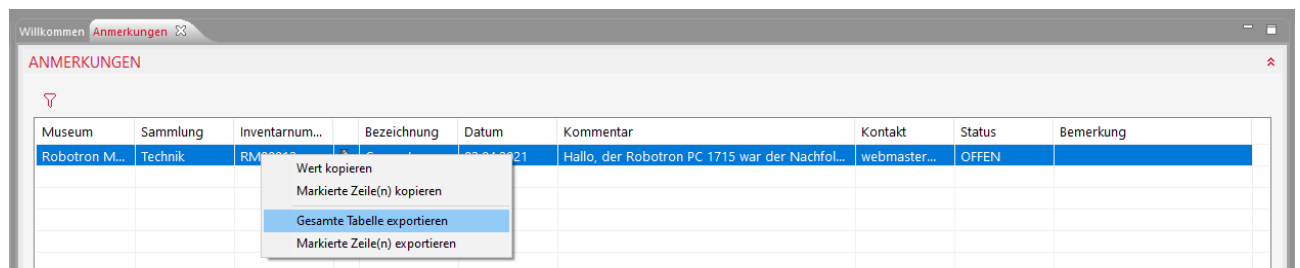
[Verwaltung/Anmerkungen]: Datenexport über mehrere Seiten:

Löste der Nutzer den Datenexport der Tabelle „Anmerkungen“ über das Kontextmenü (rechte Maustaste, Aktion „Gesamte Tabelle exportieren“ bzw. „markierte Zeile(n) exportieren“) aus, wurde die Überschrift der ersten Spalte nicht exportiert.

❗ Dieser Fehler hingte mit der Abspeicherung der Tabellenkonfiguration zusammen. Die Behebung wird erst nach der ersten Speicherung der Konfiguration wirksam. Das heißt, die Maske muss mindestens einmal geschlossen werden.

Weiterhin wurde beim Datenexport über mehrere Seiten der Tabelle „Anmerkungen“ die aktuelle Seite doppelt und die erste Seite nie exportiert, wenn der Nutzer sich nicht auf der ersten Seite befand. Dabei kam es unter anderem auf der letzten Seite dazu, dass weniger Zeilen exportiert wurden als die Tabelle hatte.

Dieser Fehler kam in weiteren Tabellen wie beispielsweise Personen vor und wurde anwendungsübergreifend behoben.



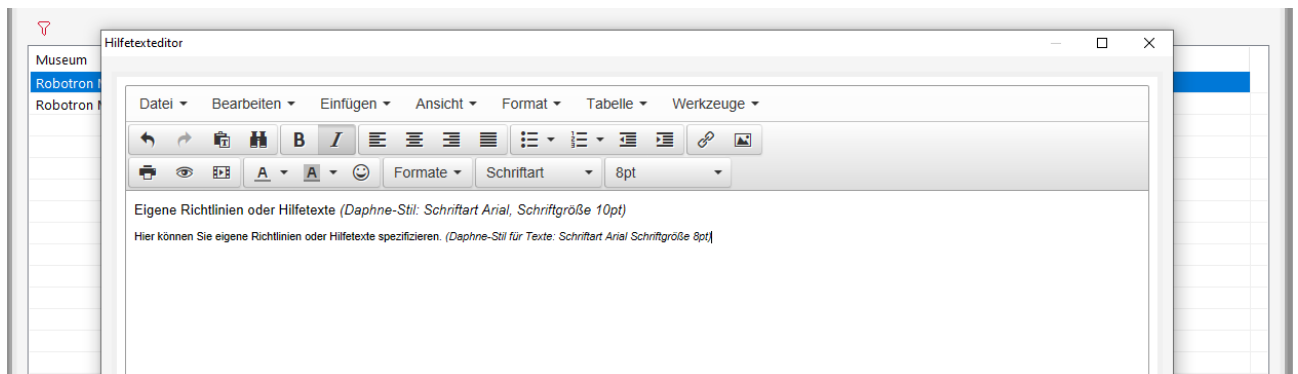
intern

1.10 Administration

[Kundenspezifischer Hilfetexteditor]: Bearbeiten von Texten im Editor:

Bisher wurde der **robotron*Daphne**-Hilfetext beim Editieren eines kundenspezifischen Hilfetextes mit in den Editor übertragen,

unabhängig davon, ob ein Hilfetext, der durch den Nutzer erstellt wurde, vorhanden war oder nicht. Ab dieser Version erfolgt die Übertragung nur noch, wenn kein durch den Nutzer erstellter Hilfetext vorhanden ist.

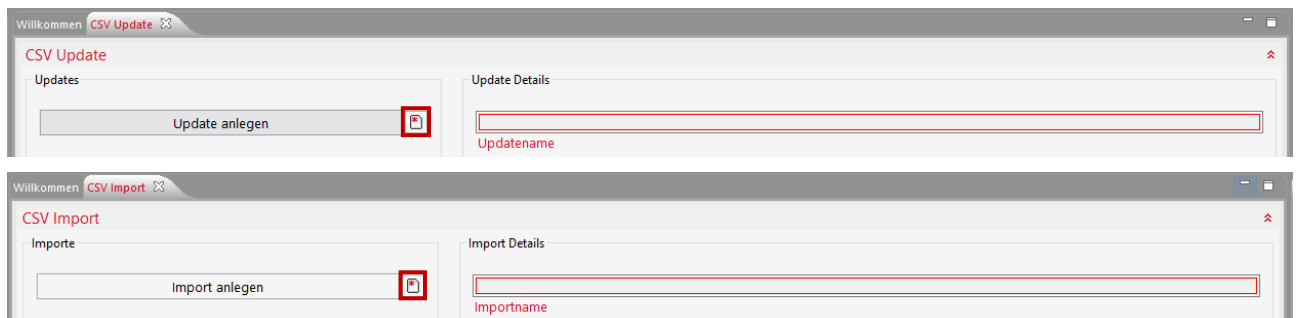


[Administration/Massenänderung Spezial/Orte/Datierung]: GeoNames2-Orte und Synonyme:

Die Verwendung von GeoNames2-Orten und Synonymen von Orten ist nun für Massenänderungen möglich.

[Administration/CSV Update & CSV Import]: Anpassung der Vorlage:

Die Sortierung wurde mit Ausnahme von Museum, Sammlung und Sammlungsbereich (inhaltlicher Zusammenhang) an die Eingabemaske angelehnt.

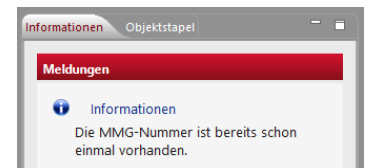
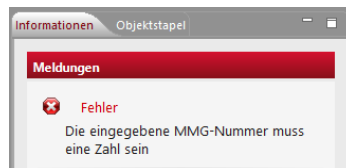
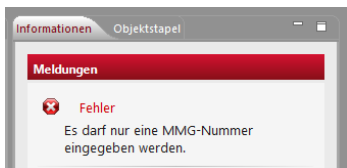


2. Änderungen

2.1 Objekte

[Eingabe/Objekt/Objektgeschichte]: Prüfung von MMG Nummern:

In der Tabelle „Weitere Nummern“ wurde eine umfassende Prüfung in Bezug auf die Vergabe von MMG Nummern integriert. Nun kann der Nutzer nur noch eine Nummer mit dem Merkmal „MMG Nummer“ pro Objektdatensatz vergeben. Weiterhin wird geprüft, ob der Eintrag numerisch ist. Existiert eine Nummer mit dem Merkmal „MMG Nummer“ bereits in einem anderen Datensatz (Objektdatensatz oder freie Seite), folgt ein Hinweis im Informations- und Hilfebereich über die Doppelung. Für die beiden voran beschriebenen Fälle erscheinen Fehlermeldungen.



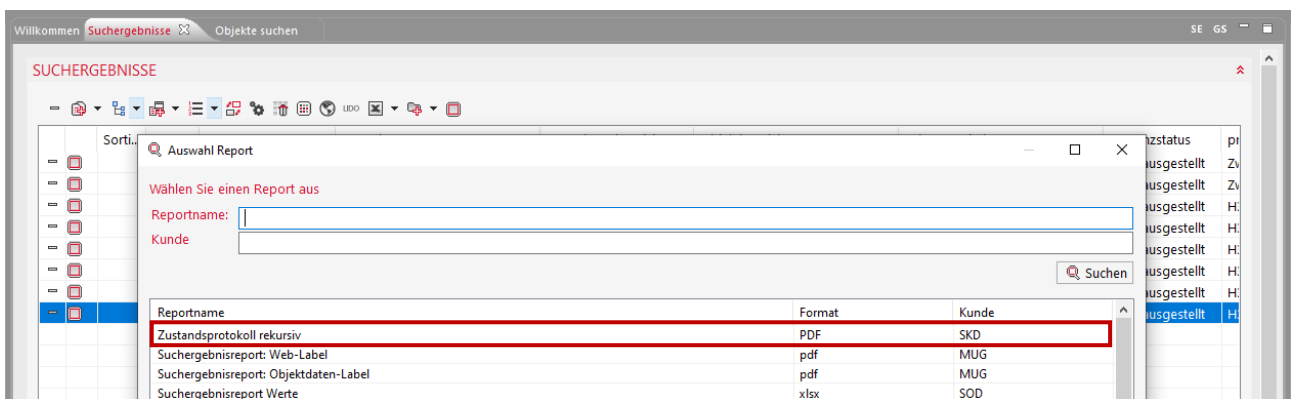
[Suche/Objekte/Suchergebnisse]: Neue Spalten im Suchergebnis:

Die Suchergebnistabelle wurde um die Spalten „primäre Standortbemerkung“ sowie „primäre Standortart“ erweitert. Dabei werden die Werte angezeigt, die dem primären Standort zugeordnet sind.

Sortierung	Inv.-Nr.	Sammlung	Objektbezeichnung	Präsenzstatus	primärer Standort	primäre Standortbemerkung	primäre Standortart	prim
	RM00013	Technik	Computer	ausgestellt	H3/017/V3	oberes Fach	aktueller Ausstellungsstandort	Kur

[Suche/Objekte/Suchergebnisse]: Suchergebnisreport:

Der Report „Zustandsprotokoll rekursiv“ wurde als Suchergebnisreport über alle Suchergebnisse eingebunden.

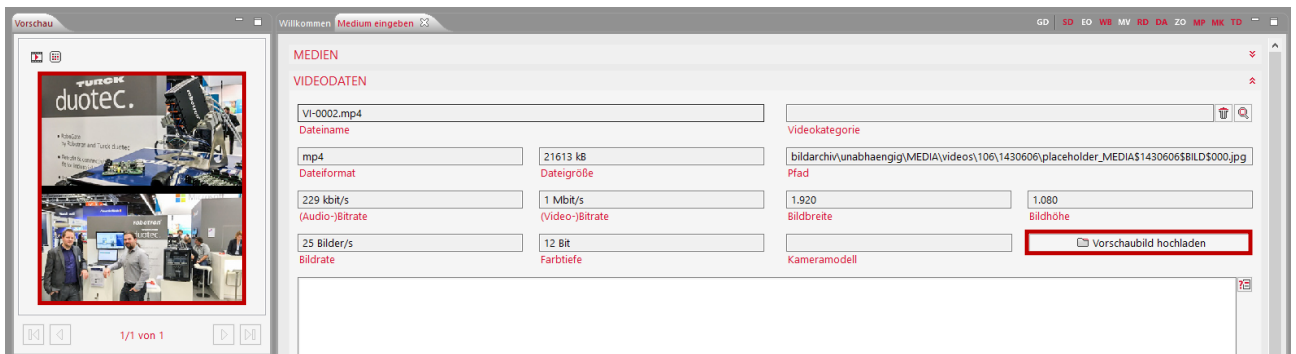


2.2 Medien

[Eingabe/Medium/Videodaten]: Einbinden eines Vorschaubilds:

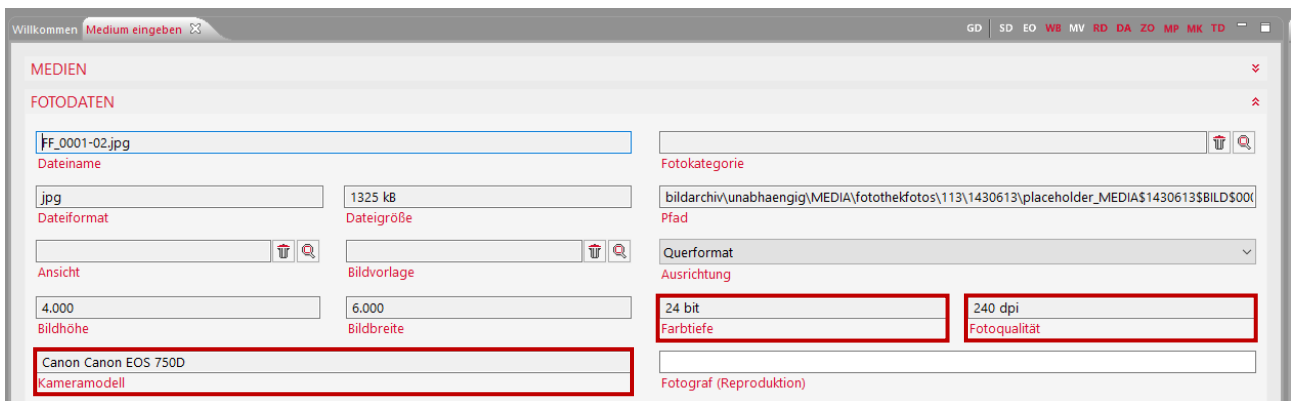
Für ein Video besteht nun die Möglichkeit ein Vorschaubild hinzuzufügen. Dieses Vorschaubild wird im linken Vorschaufenster angezeigt.

intern



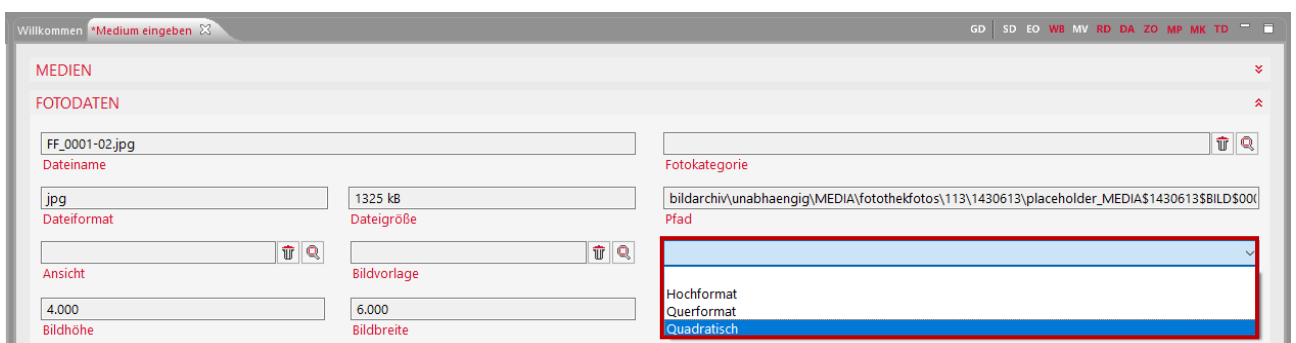
[Eingabe/Medium/Fotodaten]: Editierbarkeit bestimmter EXIF-Datenfelder:

Über einen Systemparameter auf der Datenbank kann die Editierbarkeit der EXIF-Datenfelder „Farbtiefe“, „Fotoqualität“ und „Kameramodell“ im medientypspezifischen Spezialdatensatz für Fotos aktiviert werden. Zusätzlich erscheint der Hinweis im Informations- und Hilfebereich, dass keine Rückschreibung auf die Medienfelder erfolgt.



[Eingabe/Medium/Fotodaten]: Neue Ausrichtungsart:

Das Datenfeld „Ausrichtung“ im medientypspezifischen Spezialdatensatz für Fotos wurde um den Wert „quadratisch“ erweitert.



2.3 Projekte

[global]: Anpassung von Berechtigungen für Projekt-Objekte:

intern

Hat ein Nutzer keine Berechtigung auf den Versicherungswert im zugeordneten Objekt, so wird der Versicherungswert mit den Zeichen „###“ angezeigt. Hat der Nutzer keinerlei Berechtigung auf das Objekt, so wird nur die Inventarnummer und das Museum angezeigt. Alle weiteren Daten werden mit den Zeichen „###“ dargestellt. Das Bild wird ebenfalls nicht angezeigt und die Daten können nicht im Leuchttisch angezeigt werden. Die Daten werden im Excel-Export ausgekreuzt. Sind Objekte im Projekt, auf die der Nutzer keine Rechte hat, so ist die Reportmöglichkeit gesperrt. Auf den Detailmasken werden Daten des Objektes mit Ausnahme von Inventarnummer und Museum nicht angezeigt.

Museum	Sammlung	Anzeige
Robotron Museum		robotron museum

Museen

Ausstellung
Dauerausstellung ab 2019

Ausstellungen

[Eingabe/Projekte/Guides/Projektmaske/Objektliste]: Neue Spalte „Guide-Nr.“:

Die Objektliste eines Guide-Projektes wurde um die Spalte „Guide-Nr.“ erweitert. Die dort angezeigten Werte können an dieser Stelle nicht geändert werden. Sie zeigt die Nummern an, die einem Objekt im Objektdatensatz in der Tabelle „Weitere Nummer“ mit dem Merkmal „MMG-Nummer“ bzw. einer Freien Seite in der Detailmaske vergeben worden sind.

MULTIMEDIA-GUIDE
OBJEKTLISTE

Aktiv	Lfd. Nr.	Guide-Nr.	Status	Inv.-Nr. / Signatur	Objektbezeichnung	primäre Person	Pr. Titel	Titel freie Seite
<input checked="" type="checkbox"/>	1	10	freigegeben					Die Marke r
<input checked="" type="checkbox"/>	2	20	freigegeben	RM00012	Computer	VEB Robotron-Büromaschinen...	Arbeitsplatzcomputer PC 1715	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	30	freigegeben					Baubezoger
<input checked="" type="checkbox"/>	4	40	freigegeben	RM00290	Bleiglasfenster	Oehme-Heintze, Roswitha (19...	Bleiglasfenster "Krieg - Friede...	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	50	freigegeben					Weitere Info

[Eingabe/Projekte/Guides/Projektmaske/Objektliste]: Freie Seiten mit wortlauten Titeln:

Freie Seiten können nun gleichlaute Titel haben. Jedoch müssen diese durch laufende Nummern klar voneinander unterschieden werden.

MULTIMEDIA-GUIDE
OBJEKTLISTE

Aktiv	Lfd. Nr.	Guide-Nr.	Status	Inv.-Nr. / Signatur	Objektbezeichnung	primäre Person	Pr. Titel	Titel freie Seite
<input checked="" type="checkbox"/>	1	10	freigegeben					Die Marke robotron
<input checked="" type="checkbox"/>	2	20	freigegeben	RM00012	Computer	VEB Robotron-Büromaschinen...	Arbeitsplatz	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	30	freigegeben					Wegbeschreibung
<input checked="" type="checkbox"/>	4	40	freigegeben	RM00290	Bleiglasfenster	Oehme-Heintze, Roswitha (19...	Bleiglasfenst	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	50	freigegeben					Wegbeschreibung

[Eingabe/Projekte/Guides/Detailmaske/Freie Seiten & Guide-Objekt]: Stummschaltung von Seiten:

Die Detailmasken für Freie Seiten und Guide-Objekte wurden um die Tabelle „Sprachversionen“ erweitert, die es dem Nutzer erlaubt Guide-Objekte oder Freie Seiten für eine bestimmte Sprache zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Der Status wird zudem in der Objektliste des Projektes unter der Spalte „Aktiv“ angezeigt und kann drei Zustände annehmen: aktiv [✓], inaktiv [] und teilweise aktiv [?]

Text

Der PC 1715 ist der Nachfolger des A 5120. Er gilt als erster „echter Personalcomputer“. Die serielle Produktion begann 1985 durch den VEB Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS). In dem 8-Bit-Rechner ist ein U880-Chip mit 2,5 MHz als Prozessor, zwei 5,25 Zoll Diskettenlaufwerke mit jeweils 160 KB Speicherkanazität, 64 KB RAM und 2 KB ROM verbaut. Das Besondere an

Sprache	Aktiv
English	<input type="checkbox"/>
German	<input checked="" type="checkbox"/>
Russian	<input type="checkbox"/>

Sprachversionen

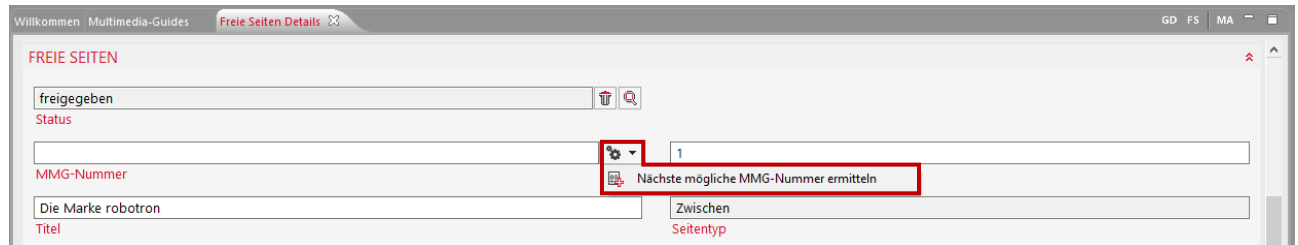
intern

MULTIMEDIA-GUIDE
OBJEKTLISTE

Aktiv	Lfd. Nr.	Status	Guide-Nr.	Inv.-Nr. / Signatur	Objektbezeichnung	primäre Person	Pr. Titel	Titel freie Seite
<input checked="" type="checkbox"/>	1	freigegeben	10					Die Marke r
<input type="checkbox"/>	2	freigegeben	20	RM00012	Computer	VEB Robotron-Büromaschinen...	Arbeitsplatzcomputer PC 1715	
<input type="checkbox"/>	3	freigegeben	30					Baubezoger

[Eingabe/Projekte/Guides/Detailmaske/Freie Seiten]: Nächste freie MMG-Nummer:

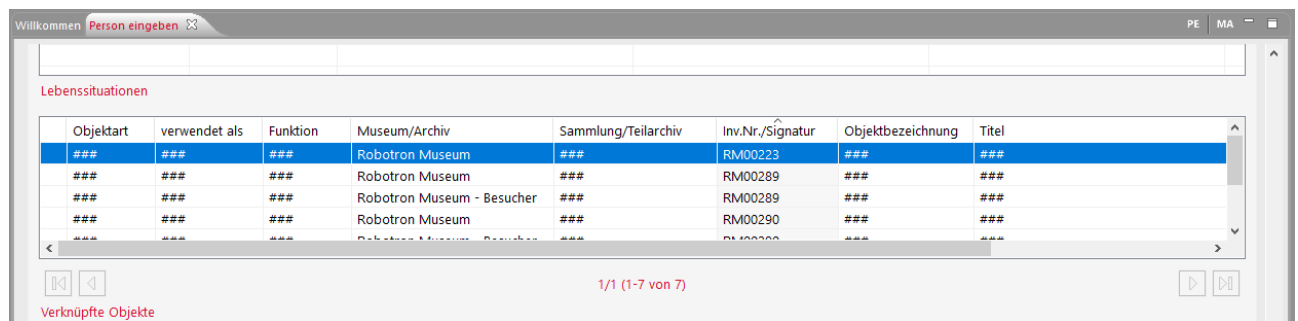
In den Detailmasken von Freien Seiten wurde eine Funktion integriert, die automatisch anwendungsübergreifend die nächste freie MMG Nummer generiert.



2.5 Personen

[Eingabe/Person]: Anpassung der Objektberechtigung:

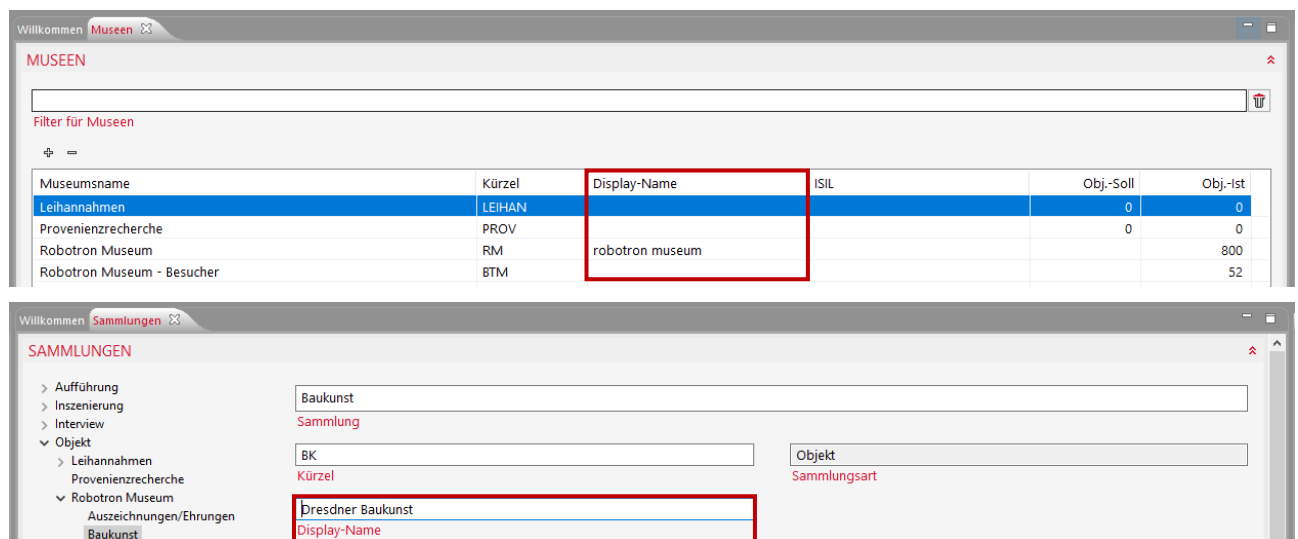
In der Tabelle „Verknüpfte Objekte“ der Personeneingabemaske wurde umgesetzt, dass die Daten von Objekten bis auf Museum und Inventarnummer mit den Zeichen „###“ gekennzeichnet werden, wenn der Nutzer keine Berechtigungen auf das Museum/die Museen der Objekte hat.



2.6 Redaktion

[Redaktion/Museen & Redaktion/Sammlungen]: Neues Datenfeld „Display-Name“

Die Reaktionsmasken für Museen und Sammlungen wurden jeweils um das Freitextfeld „Display-Name“ erweitert. Der Display-Name eines Museums oder einer Sammlung wird in externen Anzeigesystemen wie beispielsweise im Multimedia-Guide angezeigt, wenn das Museum oder die Sammlung dort unter einem anderen Namen erscheinen soll (Siehe 2.4).



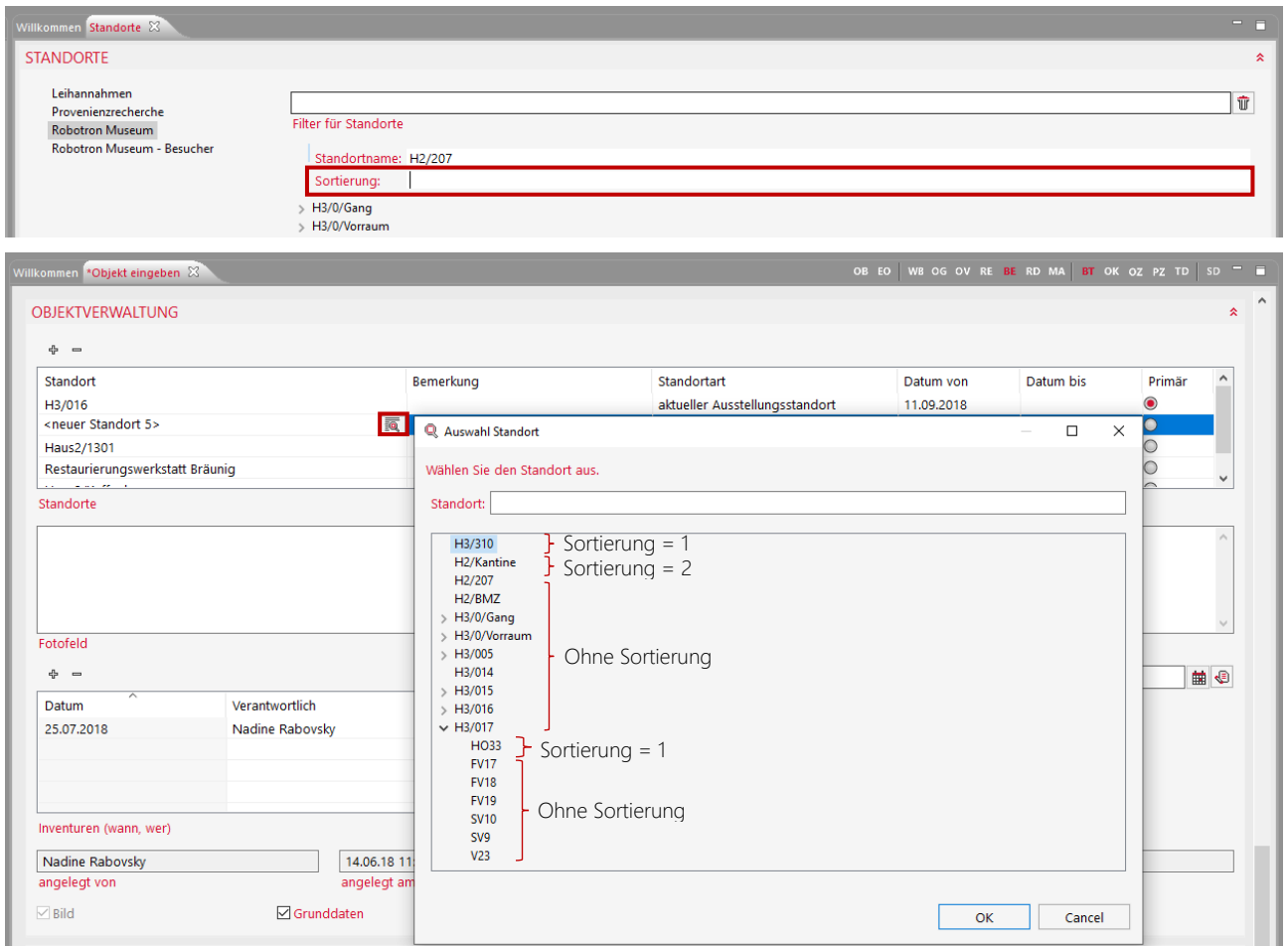
intern

[Redaktion/Objekteigenschaften/Standorte]: Sortierung der Standorte:

Die Redaktionsmaske für Standorte wurde um die Möglichkeit der Sortierung von Standorten erweitert. Das Datenfeld zur Bestimmung der Sortierung eines Standortes kann durch Einfachklick auf die Standortbezeichnung aufgerufen werden.

Die in der Redaktionsmaske definierte Sortierung wirkt sich auf die Anzeige der Standorte im Auswahldialog der Spalte „Standort“ der Standort-Tabelle in der Objekteingabemaske aus.

- ❗ Die Standorte werden zunächst der festgelegten Sortierung entsprechend angezeigt. Darauf folgen Standorte ohne Sortierung. Diese werden nach ihrer Standortbezeichnung sortiert. Bei gleichen Sortierungswerten wird nach der Standortbezeichnung sortiert.



2.7 MediaGrabber

[global]: Upload von Videos in Projekte:

Der Medientyp „Video“ wird nun via MediaGrabber für Projekte (z.B.: Guides) unterstützt.

[global]: Upload von Dokumenten in Medien:

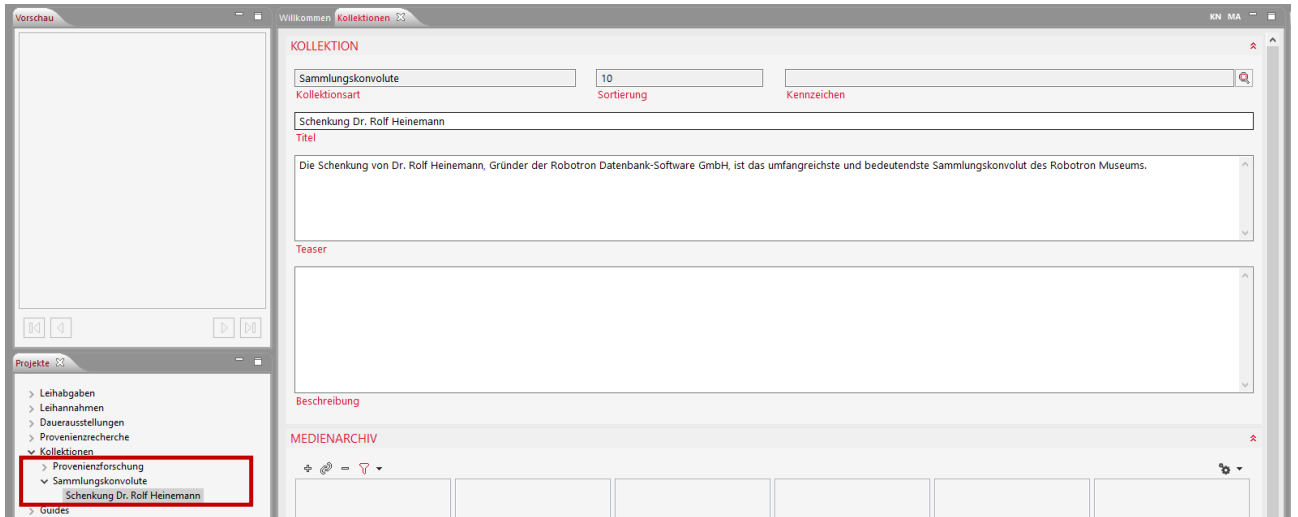
Der Medientyp „Dokumente“ wird nun via MediaGrabber für Medien (z.B. Bilder in der Mediathek) unterstützt. Zudem steht im Dokumentenarchiv eines Mediums die Komfortfunktion „Dateinamenskonventionen für den MediaGrabber umsetzen“ zur Verfügung.

3. Neue Funktionalitäten

3.1 Projekte

[Eingabe/Projekte/Kollektionen]: Neue Projektart „Kollektionen“:

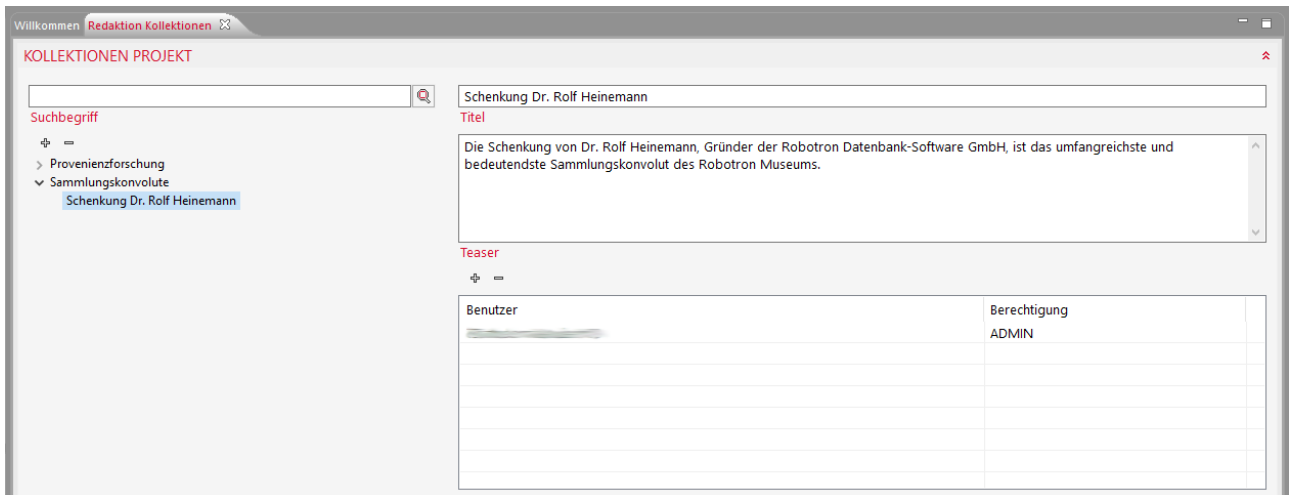
robotron*Daphne wurde um die Projektart „Kollektionen“ erweitert und in den Projektbaum integriert. Angelegte Projekte dieser Art können über den Projektbaum geöffnet und gelesen bzw. geändert werden.



3.2 Redaktion

[Redaktion/Projekte/Kollektionen]: Anlegen neuer Projekte:

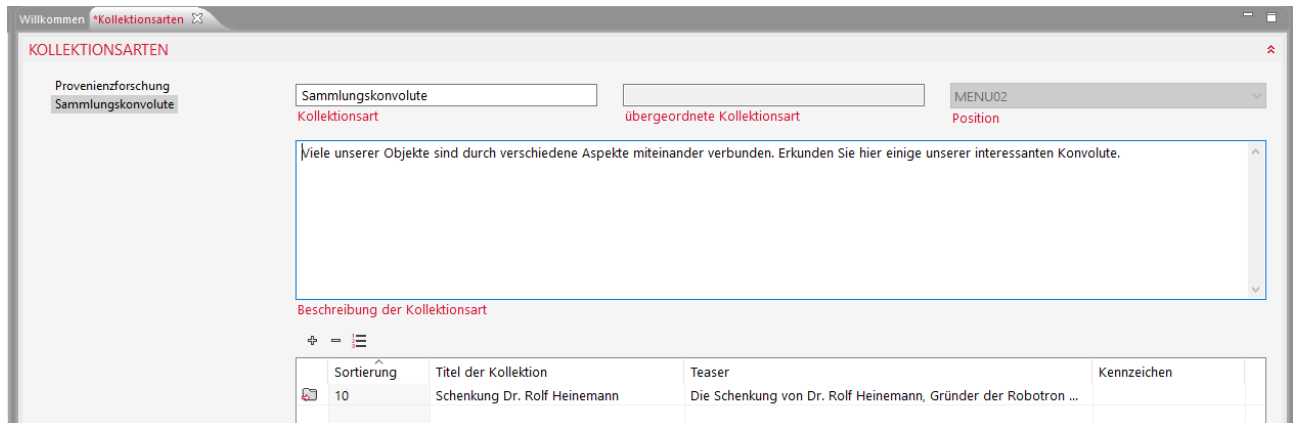
Der Redaktionsbereich für Projekte wurde um die Projektart „Kollektionen“ erweitert. An dieser Stellen können neue Kollektions-Projekte angelegt, gelöscht und geändert sowie die Benutzerberechtigungen administriert werden.



[Redaktion/Projekte/Kollektionsarten]: Administrieren von Kollektionsarten:

Der Redaktionsbereich für Projekte wurde um die Projektart „Kollektionsarten“ erweitert. An dieser Stellen können Kollektionsarten bearbeitet und Kollektions-Projekte an Kollektionsarten übergeben werden. Die Ausgabe erfolgt in **robotron*Daphne-Collection**.

intern



3.3 Administration

[Administration/Benutzerverwaltung]: neuer Report „Feldsicherheit“:

In der Benutzerverwaltung wurde der Report „Feldsicherheit“ integriert, der die einzelnen Berechtigungen für die Datenfelder einer Maske ausgibt.

- 📌 Derzeit ist der Report auf die wichtigsten Felder, vorrangig der Masken von Objekt- und Medieneingabe, Objekt- und Mediensuche, sowie weitere ausgewählte Felder beschränkt.

