Digitalisierungsprojekt "Botanische Wandtafeln"

Workflow: Digitalisate mit Metadaten in PHAIDRA

Es empfiehlt sich, nach den Anleitungen für das Arbeiten in und mit PHAIDRA vorzugehen und alle nötigen Schritte jeweils in der "*Sandbox*" auszuprobieren, um sie dann im Echtsystem fehlerfrei umzusetzen.

Ein "Bulk-Upload" ist nur dann von Vorteil, wenn wenige und stets gleichbleibende Felder und Feldinhalte gebraucht werden.

Flexibler ist das Arbeiten mit selbst erstellten VORLAGEN, die bei Bedarf angelegt und daher auch variiert werden können.

Eine große Erleichterung für eine flüssige Routine kann die vorherige Erstellung einer eigenen ARBEITSTABELLE (z. B. Excel) sein, in der zu jedem Objekt bereits alles das festgehalten wird, was später zum Digitalisat in die Metadaten gelangen soll. Dies erlaubt einerseits ein systematisches Vorbereiten und andererseits ein zeitsparendes Abarbeiten.

Am besten plant man bereits zu Beginn eines Projekts die "Collection-Struktur/en" und legt die oberste Ebene beim Hochladen des ersten Objekts an (bzw. entsteht sie im Zuge eines Bulk-Uploads). Darunter lassen sich dann – über die sogen. Merklisten – zugehörige Collections erstellen und diese auch wieder in Sub-Collections unterteilen. Das erste Objekt verschiebt man später auf die zutreffende Ebene.

Die eigentliche Routine beginnt mit dem

Schritt 1: Hochladen des ersten Objekts, z. B. als .tiff-Datei.

Folgen mehrere gleiche / ähnliche Stücke, lohnt sich die Erstellung einer Vorlage aus dem ersten Objekt, das man wie eine SCHABLONE konstruiert, sie dann (*links oben*) als Vorlage speichert und hernach erst auf das eigentliche erste Objekt hin spezifiziert. Dabei "durchwandert" man alle Reiter / Felder und "absolviert" alle nötigen (auch zeitaufwändigen) Pull-Down-Optionen, z. B. die für die Wahl der passenden Sprache zu jedem Feld oder die der Ebenen einer Klassifikation.

Die so erstellte Vorlage kann bereits beim nächsten neu hochzuladenden Objekt zum Einsatz kommen. – Die Verwendung einer Vorlage ist nur bei neuen Objekten möglich, nicht bei dem o. e. Massenimport!

Schritt 2: Hinzuladen der Vorlage

Schritt 3: Ergänzen und Spezifizieren für das vorliegende Objekt

Für die Vergabe von GND-Deskriptoren mit Verlinkung zum jeweiligen Normdatensatz gibt es zwei Möglichkeiten: im Feld "Rolle" (formale Erschließung) für Personennamen, im Feld "Kontextuelle Angaben: Bezugsnummer: GND subject" für Schlagwörter (thematischinhaltliche Erschließung). Es ist immer nur die Ziffernfolge aus der ID-Nummer des GND-Satzes einzutragen.

Praxistipp: möchte man eine Person verlinken, für die keine der zur Auswahl stehenden Rollenbezeichnungen passt, kann man sie im Feld "Allgemein: Beschreibung" unterbringen: im Freitext muss hier die vollständige URL aus dem GND-Satz [http://d-nb.info/gnd/...] eingetragen werden.

Passt die erste Vorlage für eine Gruppe anderer neuer Objekte nicht mehr optimal, erstellt man einfach auf ähnliche Weise eine weitere Vorlage.

Praxistipp: möchte man Vorder- und Rückseite ein- und derselben Tafel (= analoges Objekt) miteinander verbinden, trägt man im zweiten Phaidra-Objekt (es zeigt die Rückseite) den Phaidra-Link [als Objektnummer = o:...] des ersten Phaidra-Objekts (es zeigt die Vorderseite) ein. Der vorgegebene Text, der nach dem Abspeichern sichtbar wird, lautet: "Dieses Bild ist die Rückseite von:". Dort steht dann - automatisch erzeugt - gegengleich: "Dieses Bild ist die Vorderseite von:".

Schritt 4: bei Bedarf (vorläufig) sperren – s. u.

Schritt 5: in eine Merkliste stellen – s. u.

Schritt 6: (mehrere) via Merkliste in eine Collection schieben -s. u.

In der eigenen Arbeitstabelle kennzeichnet man, z. B. farblich, welche Objekte in welcher Sub-Collection landen (sollen) und ergänzt dort am Ende des Erfassungs- und Erschließungsvorgangs jeweils den beim Hochladen systemseitig gebildeten permanenten PHAIDRA-Link, der eine Objekt-Nummer trägt.

Praxistipp: möchte man die Originalreihenfolge, etwa weil die vorgefundene Hängung einer (historischen) Systematik entsprochen hatte, auch in den Collections "abbilden", sollten von vornherein keine Lücken beim Hochladen entstehen. Die Anzeige der PHAIDRA-Objekte erfolgt chronologisch, quasi einem "Numerus currens" der Objekt-Nummern gehorchend. (Vorankündigung: eine spätere Umreihung sollte voraussichtlich bald möglich sein.)

Um Objekte in Collections zu bündeln, stellt man sie zunächst in eine MERKLISTE. *Dafür gibt es ein kleines Symbol rechts oben*. Diese Merkliste ruft man dann über den so benannten Reiter auf und bestimmt, in welcher – schon existierenden oder neu anzulegenden – (Sub-)Collection diese Objektgruppe zusammengefasst und angezeigt werden soll.

Praxistipp: leert man die gesamte Merkliste mit der dafür angebotenen Funktion, verschwindet sie (günstig bei großer Anzahl von Objekten), löscht man Objekte einzeln mit dem "x" und belässt eines, bleibt die Merkliste für die nächste Arbeitssession erhalten.

Praxistipp: möchte man Objekte, die einer Collection bereits zugeordnet sind, wieder daraus entfernen, öffnet man via "Meine Objekte" (Auswahl "Collections") die entsprechende Collection, geht in den "Collection-Editor" (Button rechts unten), löscht das Häkchen neben dem zu entfernenden Objekt und speichert neu ab.

Soll ein Digitalisat nicht sofort weltweit sichtbar werden, ist eine einschränkende SPERRE möglich: jedoch nur für das Bild, nicht für die Metadaten! Der Zugriff kann später ausgeweitet (bzw. auch erneut eingeschränkt) werden. Diese Einschränkung muss bei jedem Objekt einzeln veranlasst werden. – Falls eine GRUPPE an einem Projekt arbeitet, berechtigt man vielleicht zunächst nur alle Mitglieder der Gruppe und schaltet das Objekt erst im letzten Arbeitsgang frei.

Was allerdings die **RECHTE** betrifft, sind sie von vornherein festzulegen. Das ist sehr wichtig, sowohl beim einzelnen Hochladen, als auch beim Bulk-Upload oder bei der Erstellung einer Vorlage!



Kürzest-Info über die Inhalte der "Sub-"Collections

4 Objekte		↓AZ	↓Z	↓ ¹ 9	↓ ⁹ 1	Θ
Mitglieder der 0:877	7022 ×					
	Botanische Wandtafeln (Großdrucke)				08.01	.2019
0:923738	Botanische Wandtafeln Großdrucke aus verschiedenen Verlagen Material: Papier Rückseite: fortlaufend nummeriert [Blättern]					
0:919419	Botanische Wandtafeln (von Helene Bodmann gemalt) Handgezeichnet und mit Wasserfarben bemalt. Material: Papier, Holzstäbe Rückseite: fortlaufend nummeriert, oft mit Beschriftungstext samt Hinweis auf Abbildungen in wissenschaftliche Vorlage dienten. [Blättern]	er Literat	tur, die a	als	14.12	.2018
0:918514	Botanische Wandtafeln von A. Genkel Botanische Schautafeln für den Unterricht, um 1900, aus Papier auf Leinen kaschiert, mit Ösen zur Aufhängung. [Blättern]	Farblith	nografie	n.	04.12	2018
o:912008	Botanische Wandtafeln (von unbekannter Hand gemalt) Handgezeichnet und mit Wasserfarben bemalt. Material: Papier, Holzstäbe Rückseite: fortlaufend nummeriert, oft mit Beschriftungstext samt Hinweis auf Abbildungen in wissenschaftliche Vorlage dienten. [Blättern]	er Literat	tur, die a	als	09.11	.2018

Überblick "Sub-"Collections"



Blättern in einzelner "Sub-"Collection \rightarrow … (von unbekannter Hand gemalt)

"Kurzanzeige" einer "Sub-"Collection [mit Bildvorschau]



Linkliste:

Zum oben ausgeführten Beispiel: = Botanische Wandtafeln (von unbekannter Hand gemalt) <u>https://phaidra.univie.ac.at/o:912008</u> Zu den Arbeitsanleitungen des PHAIDRA-Teams: <u>https://datamanagement.univie.ac.at/ueber-phaidra/downloads/</u> Zur eigenen Projekt-Dokumentation: <u>https://bibliothek.univie.ac.at/sammlungen/projekt_botanische_wandtafeln.html</u> Zur Projekt-Seite: <u>https://bibliothek.univie.ac.at/sammlungen/historische-wandtafeln.html</u>