



cavok[■] 4.2

ALLE NEUIGKEITEN DER
AKTUELLEN VERSION

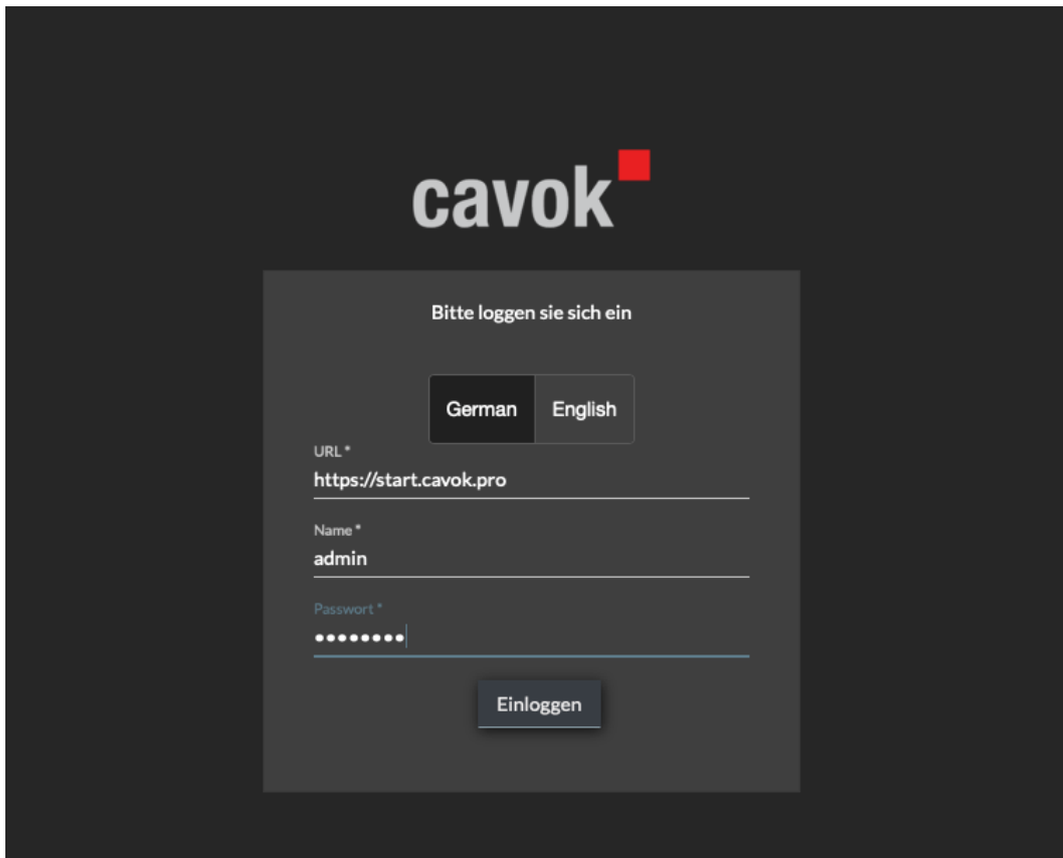
Inhaltsverzeichnis

WEB-AdminClient.....	3
Kategorien	4
Suchen/Filtern über einen Kategoriefad.....	6
Metadaten	7
Anzeige	8
QuickSearch	9
Ähnlichkeitssuche	9
Feldtyp „URL“.....	10
Upload.....	11
Upload-Ordner	11
Video	12
Medialink	12
Kollektionen	13
Kollektionsreload	13
Geschwindigkeit	13
API	13
Konfiguration/Config.ini	14
Neue Anforderungen	14
Weitere Informationen	14

WEB - AdminClient

Eine der wichtigsten Neuerungen der Version 4.2 ist die Einführung des WEB-AdminClients. Damit entfällt die Installation der bisherigen Desktop-Applikation des AdminClients.

Der neue WEB-AdminClient ist über den Browser erreichbar. Sie haben jetzt immer automatisch die, zum installierten WEBClient, passende WEB-AdminClient Version. Insgesamt zeichnet sich der vollkommen neue WEB-AdminClient durch eine neue Benutzeroberfläche, eine einfachere Bedienung und eine gesteigerte Geschwindigkeit bei großen Datensätzen aus.



Unsere zukünftige WEB-AdminClient-Entwicklung wird die Benutzer demnächst über einen Assistenten bei allen notwendigen Einrichtungsschritten unterstützen. Dies ist ein weiterer wichtiger Beitrag zur komfortablen, einfachen Einrichtung des cavok-Clients.

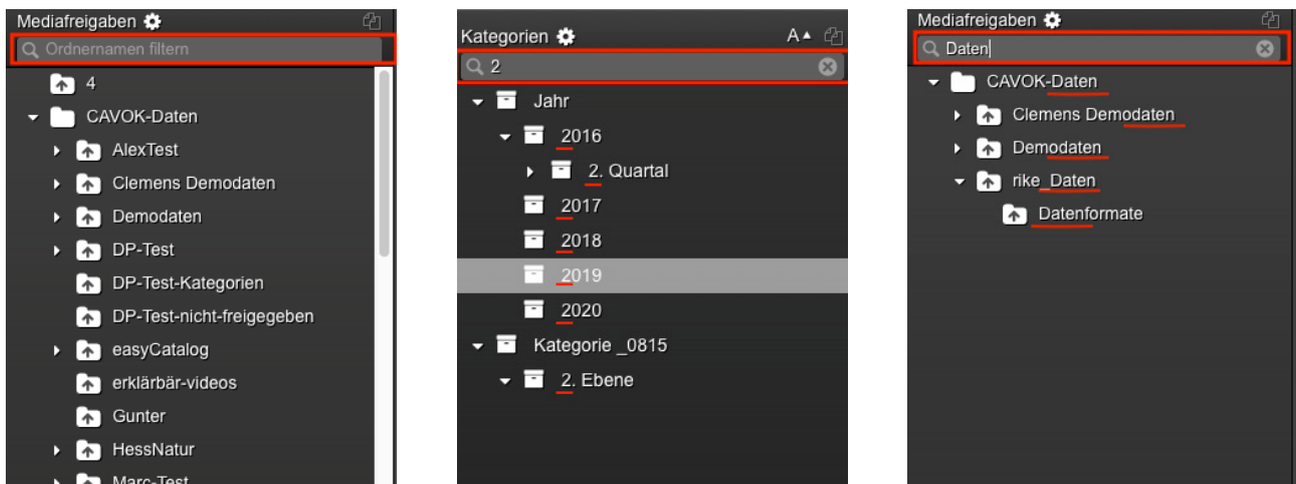
Kategorien

Kategorien werden nun ebenenweise aufgeklappt.

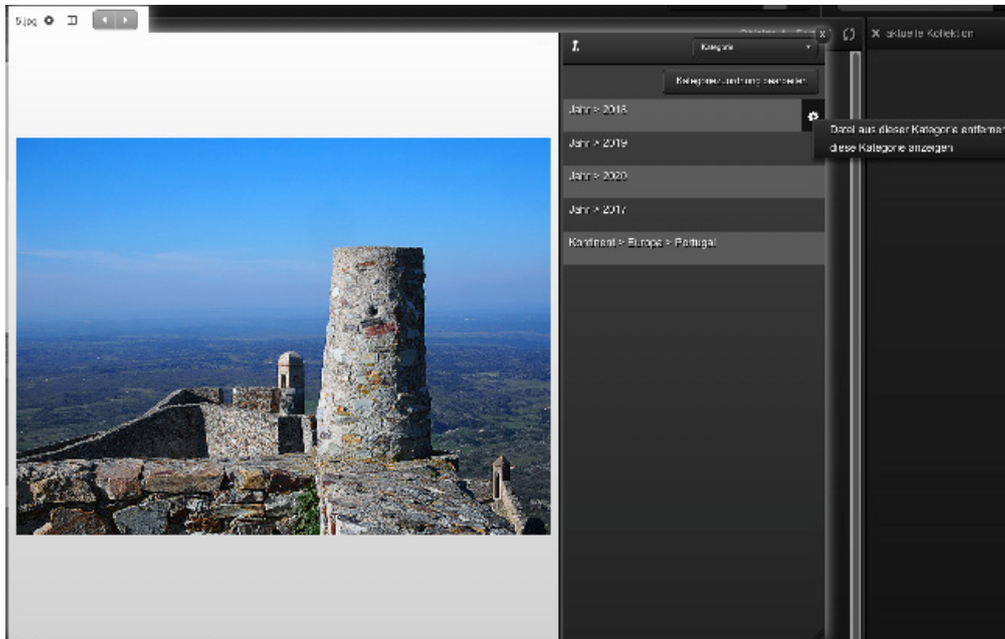
Erst bei Aufklappen einer Ebene wird die nächste Unterebene angezeigt. Diese Anpassung sorgt nun für ein dynamisches Laden von Kategorien das erst zum Zeitpunkt des Aufklappens einer Ebene erfolgt. Das intelligente Verhalten führt zu verkürzten Ladevorgängen der einzelnen Kategorieebenen und damit auch zu einem performanteren System.

An allen Stellen an denen mit Verzeichnis- oder Kategoriebäumen gearbeitet wird, gibt es jetzt neue, praktische Sucheingabefelder. Sobald ein Baum aufgeklappt wird, lässt sich über diese Eingabefelder komfortabel und direkt nach Begriffen in den aufgeklappten Ebenen filtern. Zeitaufwendiges scrollen in Verzeichnissen entfällt. Die Daten sind jetzt noch schneller im Zugriff.

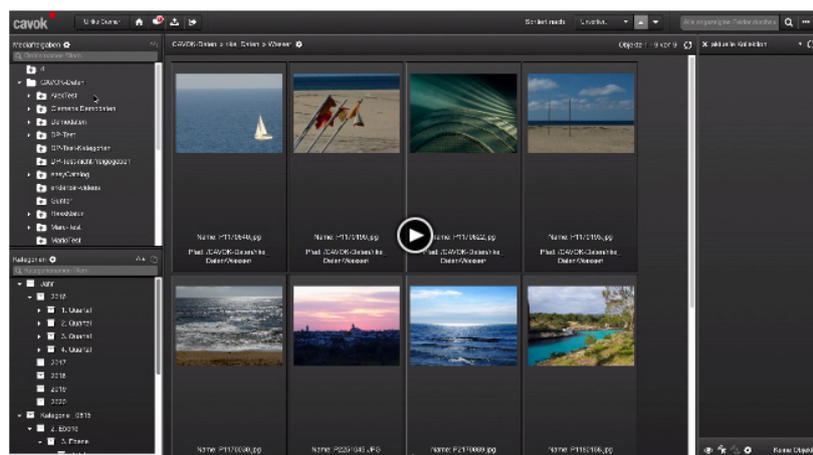
Das Beispiel zeigt das Filtern von Ordnern oder Kategorien: Je nach Eingabe werden die gesuchten Daten gelistet. Ein Klick auf das „x“ am rechten Feldrand deaktiviert den gesetzten Filter.



Die Anzeige der Kategorien in der Detailansicht wurde zudem übersichtlicher gestaltet. Es besteht nun die Möglichkeit Kategorien in der Detailansicht direkt zuzuordnen, zu löschen oder zu bearbeiten.



Das kurze Video zeigt die beschriebenen übersichtlichen Arbeitsweisen in cavok.

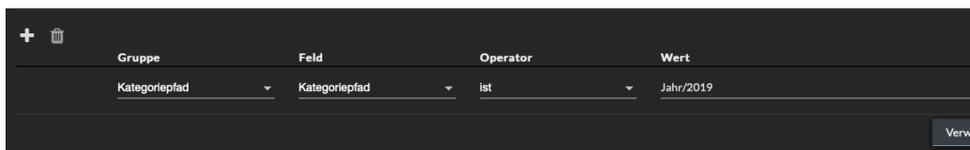


<http://staging.cavok.pro?embedKey=6EILDh>

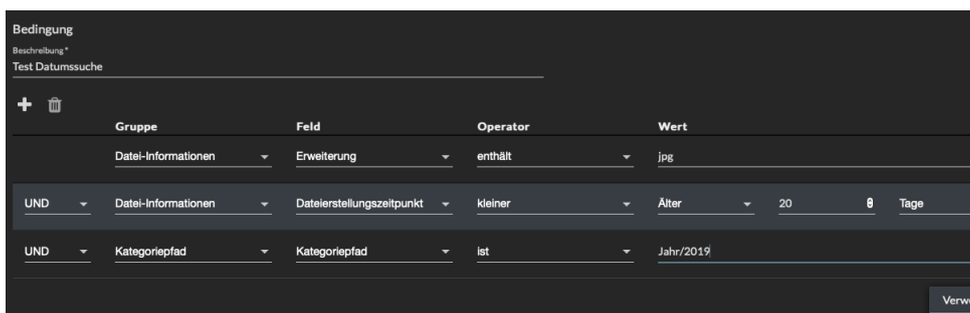
Suchen/Filtern über einen Kategoriepfad

Ab Version 4.2 kann auch ein Kategoriepfad als Bedingung für das Einrichten von Filtern oder Suchen gesetzt werden.

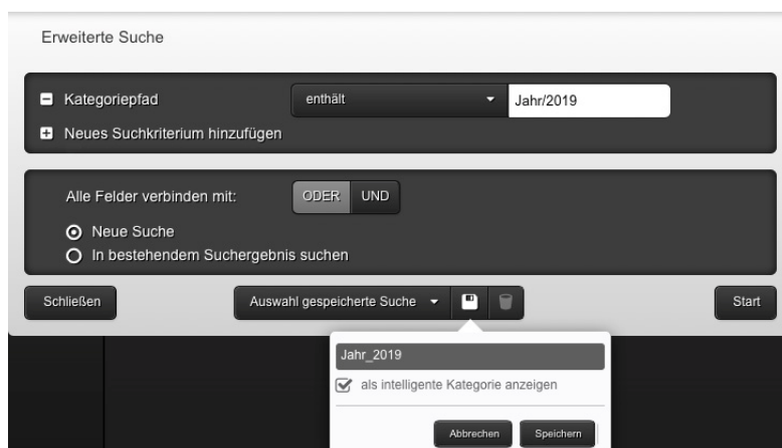
Das Beispiel zeigt die Einrichtung eines Filters über einen Kategoriepfad als Bedingung. Daten die diesem Pfad entsprechen werden ausgeblendet.



Ein Kategoriepfad als Bedingung kann auch für eine Suche hinterlegt werden.



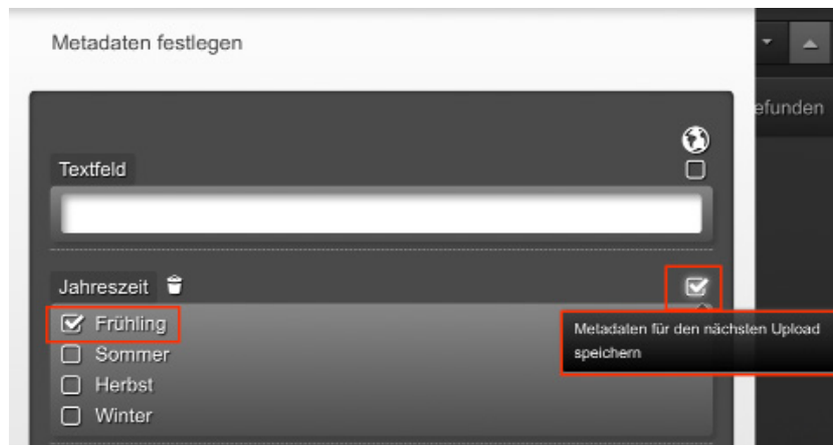
Im WEB-AdminClient ist über eine erweiterte Suche ebenfalls die Angabe eines Kategoriepfades möglich. Die Suche kann in diesem Fenster direkt als intelligente Kategorie oder Suche gespeichert und angewendet werden.



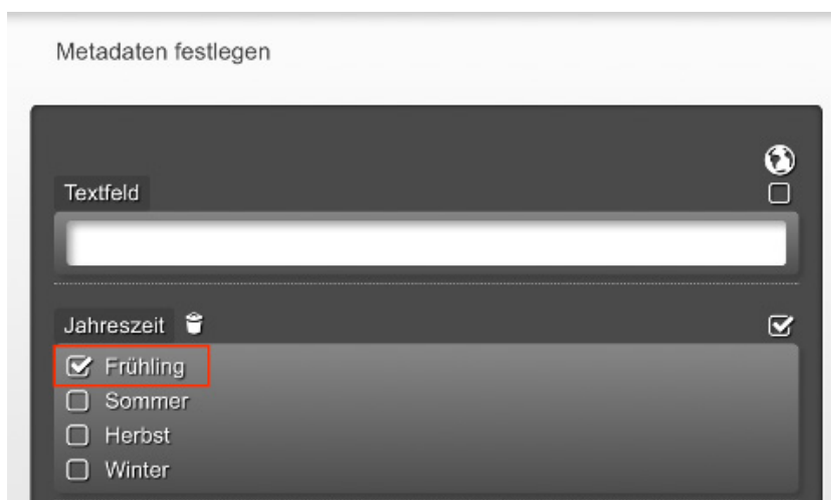
Metadaten

Werden Metadaten bei einem Upload gespeichert, sind diese bei weiteren Uploads bereits vorausgewählt. Welche Metadaten automatisch gesetzt werden, zeigt dann ein Dialogfeld beim Datenupload. Diese Funktion ist besonders beim Upload einer großen Datenmenge hilfreich, da häufig gleiche Begriffe für die Metadatenverschlagerwortung benötigt werden. Der Automatismus spart im Produktionsalltag Zeit und kann ebenso die einheitliche Verschlagerwortung unterstützen.

Beispiel: Beim Datenupload kann definiert werden, welche Metadaten für die folgenden Uploads vorausgefüllt werden sollen.



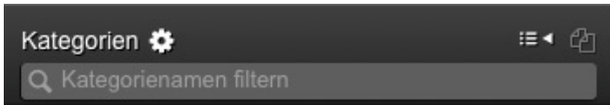
Bei folgenden Uploads ist in diesem Fall das Metadatum „Frühling“ bereits gesetzt. Soll das Vorausfüllen von definierten Metadaten gestoppt werden, wird der Haken auf der rechten Seite abgewählt.



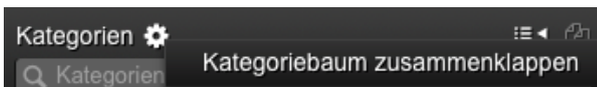
Anzeige

Neue Flags beeinflussen die Anzeigeeoptionen in Kategorie- und Mediashare-Bäumen. Die Anzeigeeoptionen haben Auswirkungen auf:

- Filter



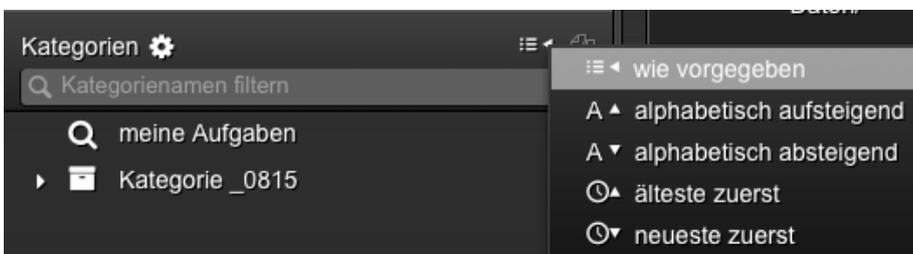
- Kontext-Menüs



- Rekursive Icons



- Sortierreihenfolge



Standardmäßig sind alle aufgeführten Anzeigeeoptionen sichtbar. Über eine Anpassung der Config.ini können aber auch einzelne oder alle Anzeigeeoptionen ausgeblendet werden. Ein Benutzer erhält dann nur die für ihn relevanten Optionen angezeigt. So bleibt die Benutzeroberfläche gezielt auf die erforderlichen Funktionen angepasst und dabei übersichtlich gestaltet.

Im unten stehenden Beispiel wurden alle Kategorieoptionen ausgeblendet. Weder Filter, Kontext-Menüs, rekursive Icons noch Sortierreihenfolge sind über die cavok-Benutzeroberfläche freigegeben.



QuickSearch

Die Anzeige der QuickSearch-Suche wurde besser umgesetzt. Der Verzicht auf die bisherigen Symbole und eine farbliche Anpassung führen nun zu einer, für den Benutzer, eindeutigeren Anzeige.

Das Feld „x“ wurde zum Löschen der Eingabe im Suchfenster ergänzt. Die Suche im Beispielfenster sucht nach dem Begriff „Frühling“ in allen Verzeichnissen.



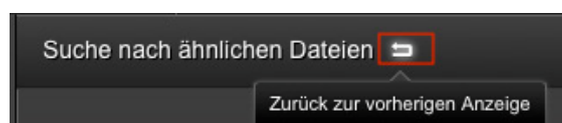
Werden mehrere Begriffe im Suchfenster eingetragen kann wahlweise, per Klick in den ersten Fensterabschnitt, definiert werden ob diese Begriffe mit einem „UND“ oder „ODER“ verknüpft werden sollen.



Unterschieden werden kann auch, ob die Suche in allen Verzeichnissen oder nur im momentan selektierten Verzeichnis stattfinden soll. Weitere Beispielhinweise zur Anwendung der QuickSearch und den resultierenden Ergebnissen erhält man, durch Zeigen auf das Lupensymbol und Klick in das erscheinende Infofeld, rechts neben dem Eingabefenster.

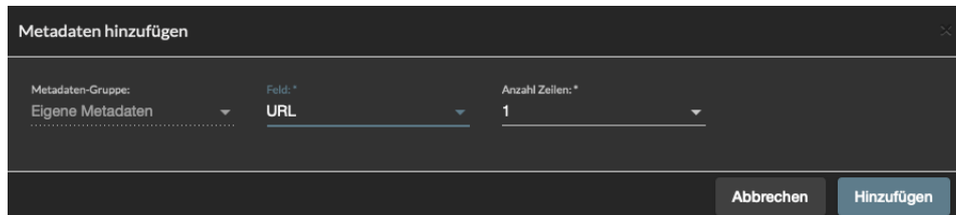
Ähnlichkeitssuche

Es ist nun möglich, aus einer Ähnlichkeitssuche zurück zum Ursprungsobjekt zu springen. Sucht ein Anwender nach ähnlichen Motiven zu einem bestimmten Original, springt cavok im folgenden Schritt in ein Ergebnisfenster zur Anzeige der Suchresultate. Über den neuen „**Zurück zur vorherigen Anzeige**“-Button, gelangt der Anwender nun wieder direkt in das Ausgangsfenster zurück.



Feldtyp „URL“

Ein neuer Feldtyp „URL“ wurde im WEB-AdminClient eingeführt. Er ermöglicht eine in „eigenen Metadaten“ als Wert eingetragene URL klickbar zu machen.



Metadaten hinzufügen

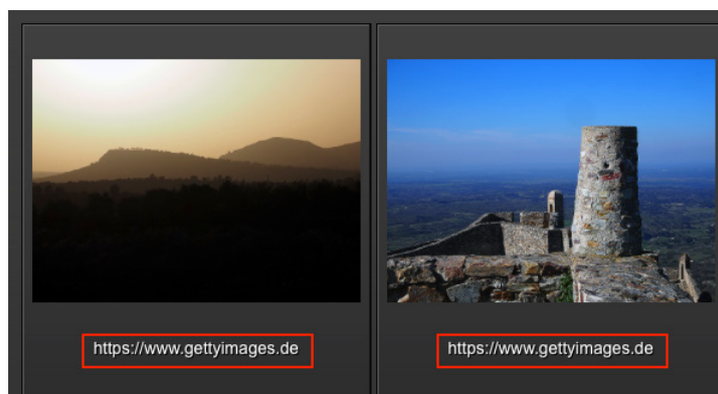
Metadaten-Gruppe: Eigene Metadaten

Feld: URL

Anzahl Zeilen: 1

Abbrechen Hinzufügen

Anwender werden auf diesem Weg zu einer gewünschten Adresse verwiesen. Das ist im gezeigten Beispiel von Vorteil, da der Link direkt auf die Herkunft der in cavok gespeicherten Bilder zeigt. Ist dieses Bild beispielsweise noch in einer Vorabversion in der cavok-Datenbank, kann eine angegebene URL direkt zum Ursprungsort (Bild-datenbank/Fotograf/oder Ähnliches) zeigen.

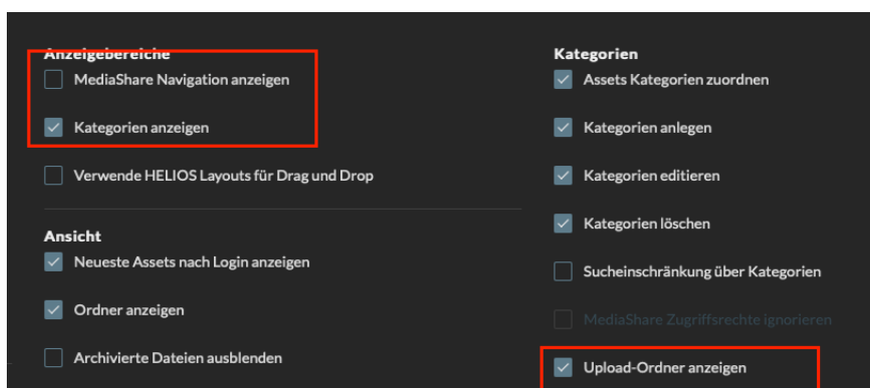


Upload

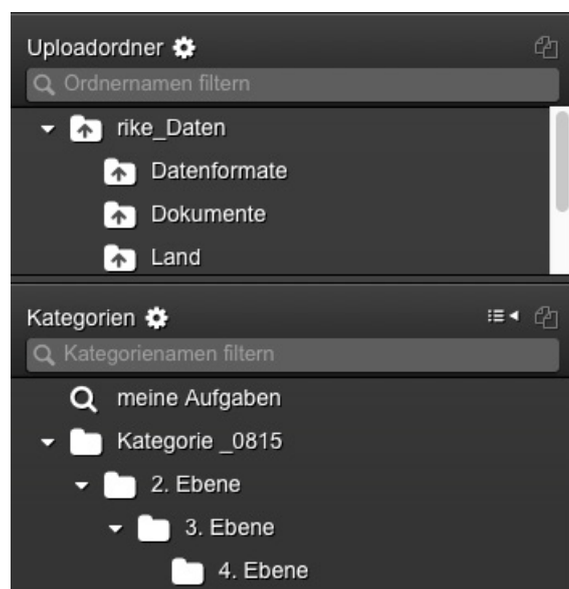
Der Datenupload nach cavok erfolgt ab Version 4.2 noch schneller und sicherer. Dies wird sichergestellt in dem Dateien beim Upload nun im Ganzen an den SOAP-Server weitergeleitet werden.

Upload-Ordner

Es wurde ein neues Flag für die Upload-Ordner eingeführt. Im WEB-AdminClient kann dieses Flag namens „Upload-Ordner anzeigen“ nun gesetzt werden. Dieses Flag kann aber nur gesetzt werden, wenn keine MediaShares aktiv sind. Folgende Einstellungen für die Benutzeroberfläche sind dazu notwendig:



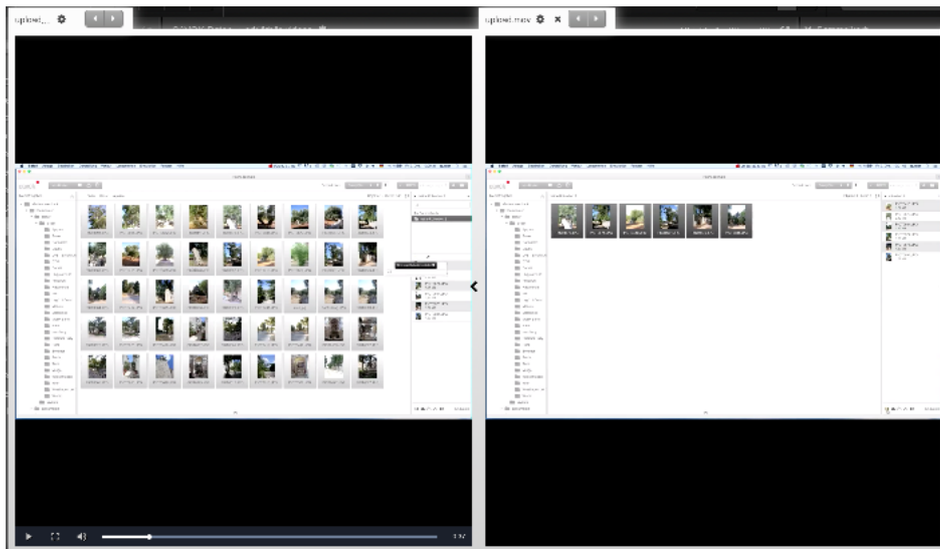
Durch diese Einstellungen wird sichergestellt, dass ein Download nur über Kategorien und ein Upload nur über dedizierte Uploadordner erfolgt. Die Daten innerhalb eines Uploadordners können gesichtet werden und von hier zum Beispiel in die gewünschten Kategorien eingeordnet werden. Diese Vorgehensweise unterstützt eine übersichtliche Datenstruktur.



Video

Der bisherige Videoplayer wurde durch einen neuen, leistungsstarken Videoplayer ersetzt. Der neue Player bietet eine durchgängige, stabile Unterstützung aller vorhandenen Browser. Er unterstützt alle gängigen Formate. Die Wiedergabe praktisch jeder Film- oder Musikdatei erfolgt zuverlässig und reibungslos.

Werden Videos in einer cavok Split-View Ansicht gezeigt, lässt sich jedes Video einzeln abspielen und steuern.



Hinweis: Weitere Fehlerbehebung: Videos mit dem Sonderzeichen „&“ im Dateipfad, können wieder abgespielt werden.

Medialink

Für Medialinks können jetzt eigene Preview-Typen angegeben werden. Kundenspezifische Anforderungen können mithilfe eines Analyseskripts hinterlegt werden. Dazu wird definiert welche Arten von Previews in der Datenbank zu einem Objekt abgelegt werden sollen (Previews mit Wasserzeichen, verschiedene Formate oder Größen, unterschiedliche Proportionen).

Auf diese Weise können zum Beispiel Webshops oder Websites automatisch mit den erforderlichen Datensätzen befüllt werden. Bei der manuellen Erzeugung eines Medialinks stehen die hinterlegten Preview-Typen als Auswahloption zur Verfügung.

Kollektionen

Das Lokalisieren der Namen von Gast-Gruppen beim Erzeugen eines Kollektionslinks ist jetzt möglich. Die Übersetzung wird in den Strings-Dateien via **GUEST_GROUP_NAME_#GROUPID** definiert.

Kollektionsreload

Ein Kollektionsreload lädt nun auch die Kollektionsliste neu.

Durch Klick auf das Reload-Icon wird sichergestellt, dass ein Anwender auch im Laufe einer bestehenden Session Zugriff auf neu hinzugefügte Kollektionen erhält, ohne dass eine Neuanmeldung am System notwendig wird.



Geschwindigkeit

Die Schnelligkeit des Datenbankzugriffes wurde gesteigert.

API

Folgende Calls stehen neu zur Verfügung:

- Für AdminClient: **“getLastChanges”**
- Für Kategorien: **“getCategoryByPath”**
“getCategoryPath”
“getCategoryLevel” (Kategorien können levelweise geholt werden)

Neues Feature:

Wenn der Nutzer keine Rechte an einer Kategorie hat, werden keine Unterkategorien angezeigt.

Konfiguration/Config.ini

Cavok kann so konfiguriert werden, dass ein beliebiges Favicon im Browser-Tab angezeigt wird.

Neue Anforderungen

Es ist ein Update auf PHP7.2 notwendig.

Weitere Informationen

Alle technischen Infos zur neuen Version 4.2 finden Sie auch unter **get.cavok.pro** im Downloadbereich dieser Version.