26.10.2025 02:04 1/4 Bekannte Probleme

# **Bekannte Probleme**

Hier eine Liste der häufigsten, dem Team bekannten Nutzungsprobleme. Wir sind dabei diese zu beheben und/oder umzusetzen. Sofern möglich haben wir sie mit Tipps versehen, damit Sie temporär trotzdem zum gewünschten Ziel kommen.

Bitte beachten Sie, dass wir in dieser Liste nicht alle aktuellen Fehler aufzählen können. Wir freuen uns aber sehr über aufmerksame Userlnnnen, die uns auf Probleme hinweisen unter der Nummer +41 43 446 21 60 oder per Mail an support.medienarchiv@zhdk.ch.

### **Generelle Informationen**

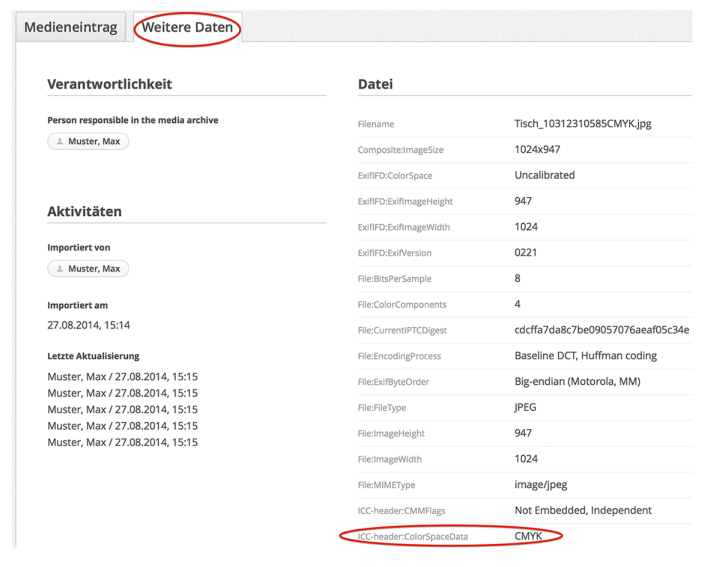
#### **Unterbruch wegen Wartungsfenster**

Jeden Donnerstag ab 18 Uhr wartet das ITZ seine Systeme. Es kann vorkommen, dass in dieser Zeit der Server des Medienarchivs nicht zugänglich ist oder langsamer als gewohnt arbeitet. Auch Fehlerbehebungen seitens des ITZ können die Datenbank zwischendrin verlangsamen.

### Mögliche Fehler im Importbereich

#### Darstellungsprobleme bei Bildern im CMYK-Farbraum

Bitte denken Sie daran, dass digitale Bilder im mit dem Farbraum CMYK nicht korrekt in Internetbrowsern angezeigt werden können. CMYK ist optimiert für den Vierfarb-Druck. Wandeln Sie also CMYK-Bilder vor dem Import ins Medienarchiv in RGB um, dann gibt es keine Probleme mit der Darstellung. Ansonsten werden die Farben der Bilder falsch oder ganz schwarz dargestellt. Wenn Sie ein Bild mit solchen Falschfarben im Medienarchiv haben und sich nicht sicher sind, ob es am Farbraum liegt, können Sie direkt beim Medieneintrag im Tab "Weitere Daten" diese Information einholen.



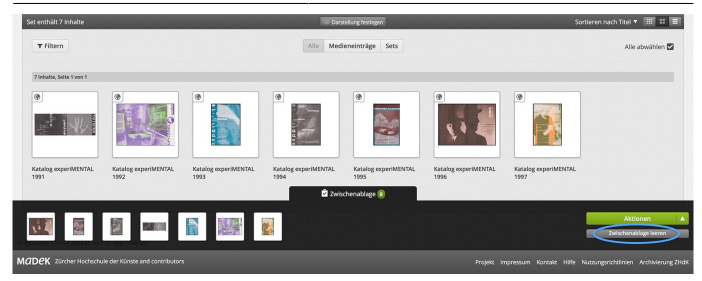
Weitere Informationen zu Medientypen und Dateiformaten

## Mögliche Fehler beim Bearbeiten der Metadaten

### Stapelverarbeitung

Es kann vorkommen, dass die Anzahl der ausgewählten Medieneinträge nicht korrekt angezeigt wird. Es empfiehlt sich, die Zwischenablage immer wieder zu leeren und die Seite im Browserfenster zu aktualisieren. Die Stapelverarbeitung von Sets bzw. von gemischten Einträgen ist derzeit nicht möglich. Es werden nur die Einträge von Medieneinträgen verarbeitet.

26.10.2025 02:04 3/4 Bekannte Probleme



## Mögliche Fehler bei der Wiedergabe von Medien/Sets

#### **Abspielen von Audio-Dateien**

Die Orginalformate von Audio-Dateien werden automatisch zum Abspielformat Ogg Vorbis transkodiert. Der Safari-Browser kann Ogg Vorbis nicht abspieln. Der Chrome-Browser hat in diesem Zusammenhang einen Bug: Je nach Dateigrösse kann es sehr lange dauern, bis das File geladen ist. Nur kurze Audio-Files werden direkt in Chrome geladen und angezeigt. Wir empfehlen, Firefox als Browser zur Wiedergabe von Audio-Dateien im Medienarchiv zu verwenden.

#### **Erstellen von Filtersets**

Beim Erstellen von Filtersets, bei denen man die Suchabfrage und die Filtereinstellungen festlegen kann, kommt es immer wieder zu Fehlermeldungen. Bis zur Behebung dieses Fehlers raten wir von der Nutzung und dem Anlegen von Filtersets ab.

## Mögliche Fehler bei der Gestaltung von Sets

#### Dialoge "Inhalte hervorheben" und "Titelbild setzen"

Wenn für die Aktionen "Inhalte hervorheben" oder "Titelbild setzen" viele Medien zur Verfügung stehen, kann es passieren, dass das Dialogfeld grösser als das Browserfenster wird und sich der Speicherbutton nicht drücken lässt. Wir sind dabei den Fehler zu beheben. Kurzfristig kann man sich damit behelfen, dass man die Größe des Browserfenster ändert. Bei Mobils/Tablet hilft es, das Gerät um 90 Grad zu drehen.

### Tücke des Madek-Players

### Verzögerte Aktualisierung der Inhalte des Madek-Players

Wenn Sie die Inhalte des Sets, auf das der Madek-Player zugreift, verändern (Bilder hinzufügen oder entfernen), gibt es aufgrund des Cachings keine sofortige Abgleichung mit dem Player. Wenn Sie eine solche benötigen, dann löschen Sie im Typo3-Interface den Cache der Seite, die den Player enthält. Genaues Vorgehen finden Sie unter Madek-Player für Typo3

From:

https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/ - Support Medienarchiv

Permanent link:

https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/doku.php?id=issues&rev=1578491627

Last update: **08.01.2020 14:53** 

