



What's New

Digital-Asset-Management

Copyright © Xpublisher GmbH, D-80333 München, 2024.

Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

Durch die Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine werden keine Rechte an unserer Software, an unseren Dienstleistungen und Dienstleistungsergebnissen oder sonstigen geschützten Rechten begründet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Digital-Asset-Management 2023 Mai Release	5
1.1 Benutzer	5
1.1.1 Erweiterte Downloadformate	5
1.1.2 PDF-Vorschau von Xeditor-Dokumenten	5
1.2 Administratoren	5
1.2.1 Anlage und Administration erweiterter Downloadformate	5
1.2.2 Xeditor-Vorschauereinstellungen verwalten	5
2 Digital-Asset-Management 2023 März Release	5
2.1 Administratoren	5
2.1.1 REST API Endpunkte für die Anlage und Abfrage von Bildkonvertierungen	5
3 Digital-Asset-Management 2023 Dezember Release	6
3.1 Benutzer	6
3.1.1 Unterstützung von Textbausteinen im Xeditor	6
3.2 Administratoren	6
3.2.1 Anlage und Administration von Textbausteinen für Xeditor	6
4 Digital-Asset-Management 2023 Dezember Release	6
4.1 Administratoren	6
4.1.1 Generische GET und DELETE Endpoints für Assets	6
5 Digital-Asset-Management 2023 November Release	6
5.1 Administratoren	6
5.1.1 Query-Parameter für REST-Abfragen	6
6 Digital-Asset-Management 2023 October Release	7
6.1 Administratoren	7
6.1.1 Verbesserter XML Import per Eingangsordner	7
7 Digital-Asset-Management 2023 September Release	7
7.1 Administratoren	7
7.1.1 REST Interface für DAM	7
8 Digital-Asset-Management 2023 July Release	7
8.1 Benutzer	7
8.1.1 Unterstützung neuer XML Standards	7
9 Digital-Asset-Management 2023 May Release	7
9.1 Benutzer	8

9.1.1 Verwaltung von Farbprofildateien	8
10 Digital-Asset-Management 2023 April Release	8
10.1 Benutzer.....	8
10.1.1 Automatisierte Prüfung von Xeditor-Dokumenten	8
11 Digital-Asset-Management 2023 February Release	8
11.1 Benutzer.....	8
11.1.1 Unterstützung von JATS 1.3 Authoring im Xeditor.....	8
11.1.2 Verwaltung von Fonts.....	8
12 Digital-Asset-Management 2022 November Release	8
12.1 Benutzer.....	8
12.1.1 Xeditor Unterstützung von „Bilder einfügen“ aus dem DAM	9
13 Digital-Asset-Management 2022 September Release	9
13.1 Benutzer.....	9
13.1.1 Tagging von Assets.....	9
13.1.2 Suchliste „Alle Assets“	9
13.2 Administratoren	9
13.2.1 Tagging von Assets.....	9

1 Digital-Asset-Management 2023 Mai Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

1.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

1.1.1 Erweiterte Downloadformate

Als Benutzer können Sie nun eine größere Auswahl an unterschiedlichen Downloadformaten nutzen, die über zusätzliche Funktionalität verfügen.

1.1.2 PDF-Vorschau von Xeditor-Dokumenten

Benutzer können sich nun für Xeditor-Dokumente eine PDF Vorschau anzeigen lassen, die individuell auf Kundenbedürfnisse hin angepasst werden kann.

1.2 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

1.2.1 Anlage und Administration erweiterter Downloadformate

Als Administrator haben Sie nun in der DAM-Konfiguration die Möglichkeit komplexere Konvertierungen bei der Anlage von Downloadformaten zu definieren.

1.2.2 Xeditor-Vorschauereinstellungen verwalten

Als Administrator können Sie für die von Benutzern verwendeten Xeditor-Dokumente Vorschauereinstellungen hinterlegen, welche eine automatische Erstellung einer PDF-Voransicht ermöglichen. Die Einstellung kann über PrintCSS bis herunter auf Einzeldokumente individualisiert werden.

2 Digital-Asset-Management 2023 März Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

2.1 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

2.1.1 REST API Endpunkte für die Anlage und Abfrage von Bildkonvertierungen

Über die REST-Schnittstelle des Digitalen Asset Managements können Sie nun zu Bild-Assets Konvertierungen anlegen und abfragen. Hierzu werden die bestehenden Downloadformate aus der DAM-Konfiguration genutzt, um die benötigten Zielformate zu definieren.

3 Digital-Asset-Management 2023 Dezember Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

3.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

3.1.1 Unterstützung von Textbausteinen im Xeditor

Benutzer können in dafür vorgesehene Xeditor Dokumente nun statische Textinhalte als XML-Textbausteine einfügen. Hierfür steht im Xeditor eine Aktion zur Verfügung, die die verfügbaren Textbausteine zur Auswahl anbietet.

3.2 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

3.2.1 Anlage und Administration von Textbausteinen für Xeditor

Als Administrator können Sie Textbausteine für den Xeditor anlegen, verwalten und zur Verfügung stellen. Die Textbausteine können analog zu den bestehenden Textbausteinen für Word-Dokumente in der DAM-Konfiguration oder den Vorlagen und Voreinstellungen erstellt werden.

4 Digital-Asset-Management 2023 Dezember Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

4.1 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

4.1.1 Generische GET und DELETE Endpoints für Assets

Über die REST-Schnittstelle des Digitalen Asset Managements können Sie nun beliebige Assets und deren Dateien unabhängig des Typs über einen dedizierten, generischen Endpunkt abfragen.

5 Digital-Asset-Management 2023 November Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

5.1 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

5.1.1 Query-Parameter für REST-Abfragen

Über die REST-Schnittstelle des Digitalen Asset Managements können Sie nun Abfrageergebnisse gezielter über Parameter einschränken. Dies erlaubt zum Beispiel das Abfragen von Änderungen

innerhalb bestimmter Datums Grenzen und auch Verknüpfungen mit UND beziehungsweise ODER von Datensätzen.

6 Digital-Asset-Management 2023 October Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

6.1 Administratoren

Als Administrator erwarten Sie folgende Neuerungen.

6.1.1 Verbesserter XML Import per Eingangsordner

Beim Import von XML Dateien und verlinkten Bildern werden nun auch XML Dateien unterstützt, die eine Referenz auf eine DTD enthalten. Bei der Überführung in ein Xeditor Dokument kann diese, in der Cloud nicht mehr benötigte Information automatisch entfernt werden.

7 Digital-Asset-Management 2023 September Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

7.1 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

7.1.1 REST Interface für DAM

Eine erste Version der REST Schnittstelle für die DAM -Lösung steht zur Verfügung. Diese erlaubt eine Machine-to-Machine-Kommunikation und das programmatische Auslesen, Bearbeiten und Löschen von Assets und Assetablagen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner um Zugang zur Dokumentation der Schnittstelle zu erhalten.

8 Digital-Asset-Management 2023 July Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

8.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

8.1.1 Unterstützung neuer XML Standards

Benutzer können Ihre Xeditor Dokumente neben dem Xeditor Standard Schema und JATS Authoring nun ebenfalls in den XML Standards parsX, LwDita, NISO STS und JATS BITS öffnen und bearbeiten. Die benötigte Konfiguration wird auf Anfrage mit der Kundenorganisation geteilt.

9 Digital-Asset-Management 2023 May Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

9.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

9.1.1 Verwaltung von Farbprofildateien

Benutzer können ab dieser Version auch Farbprofile (.icc) als Assets im System verwalten. Dies erlaubt die zentrale Verwaltung, das Bereitstellen für andere Benutzer und letztlich die Verwendung in automatisierten Produktionen über das Multichannel-Publishing.

10 Digital-Asset-Management 2023 April Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

10.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

10.1.1 Automatisierte Prüfung von Xeditor-Dokumenten

Bei der Speicherung von Xeditor Dokumenten werden diese nun automatisiert auf Wohlgeformtheit und Validität geprüft. Das Ergebnis wird im Formular der Dokumente dargestellt.

11 Digital-Asset-Management 2023 February Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

11.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

11.1.1 Unterstützung von JATS 1.3 Authoring im Xeditor

Benutzer können nun im Xeditor mit dem XML Standard JATS 1.3 arbeiten ohne, dass hierzu zusätzlicher Konfigurationsaufwand nötig ist. Die benötigte Konfiguration kann auf Wunsch einfach mit Ihrer Organisation geteilt werden.

11.1.2 Verwaltung von Fonts

Benutzer können ab dieser Version auch Schriften im .ttf und .otf Format als Assets im System verwalten. Dies erlaubt die zentrale Verwaltung von Lizenzen, das Bereitstellen für andere Benutzer und letztlich die Verwendung in automatisierten Produktionen über das Multichannel-Publishing.

12 Digital-Asset-Management 2022 November Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Digital-Asset-Management.

12.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

12.1.1 Xeditor Unterstützung von „Bilder einfügen“ aus dem DAM

Mit dem Xeditor lassen sich ab dieser Version Bilder für jedes beliebige Schema als Referenz ins XML einfügen. Diese Information kann später, bei der Ausleitung, verwendet werden um das Bild mit zu verarbeiten.

13 Digital-Asset-Management 2022 September Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen in Xpublisher.

13.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

13.1.1 Tagging von Assets

Als zusätzliche Möglichkeit zur Verschlagwortung von Objekten steht nun die Tagging Funktionalität für die DAM- und Multichannel-Publishing-Lösung zur Verfügung. Endnutzer können ausschließlich bereits existierende, von Administratoren vorkonfigurierte Tags verwenden. Tags werden in den Metadaten von Objekten, also Assets, Produkten und Projekten gepflegt.

13.1.2 Suchliste „Alle Assets“

Auf dem Dashboard des Digitalen Asset Management können Benutzer nun über das Widget „Alle Assets“ einfach auf den gesamten Asset-Bestand zugreifen und diesen über Filterkriterien an einer zentralen Stelle gezielt nach bestimmten Inhalten durchsuchen.

13.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

13.2.1 Tagging von Assets

Die Tagging Funktionalität bietet eine zusätzliche Möglichkeit zur Verschlagwortung von Objekten und kann sowohl für die DAM, als auch die Multichannel-Publishing Lösung aktiviert werden. Analog zur Funktionalität der Begriffe, können Sie in der DAM- bzw. Multichannel-Publishing Konfiguration festlegen, ob Endnutzer Tags als (Pflicht-) Felder in den Eigenschaften der Assets angezeigt bekommen und somit zur Verwendung freischalten. Tags werden vollständig von Administratoren in der Konfiguration verwaltet. Endnutzer können ausschließlich mit bereits existierenden Tags arbeiten. Dies ist der Hauptunterschied zu den Begriffen, welche zwar ebenfalls durch Administratoren im Bereich Thesaurus vorkonfiguriert werden können, wo Endnutzer aber zusätzlich eigene Tags zur Verwendung erstellen können.