



Tessa DAM

Digital-Asset-Management

Ideal für Hersteller und Händler

Versionshinweise / Version 1.1.0 - 1.7.0

Stand 01.07.2020

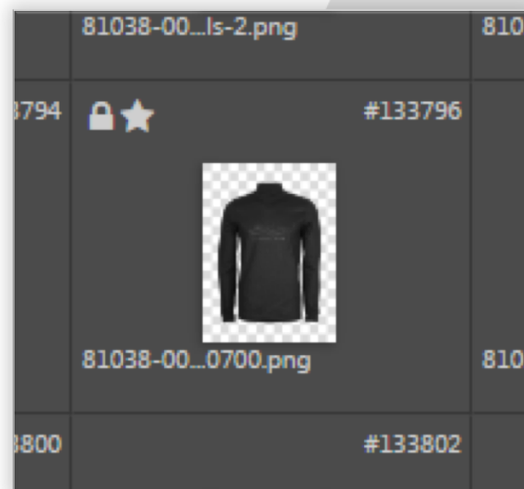
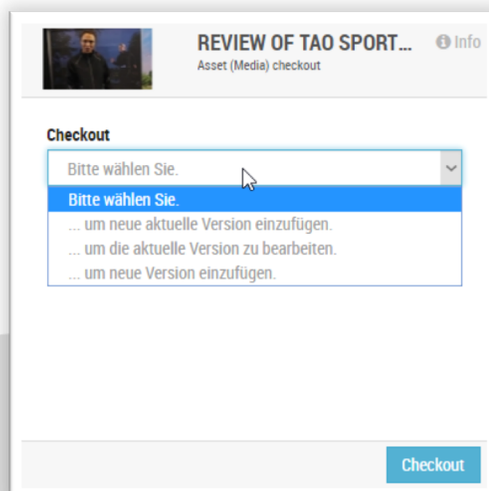
1.1.0 - Feature Release (03-2018)

Mit diesem Feature-Release wurden verschiedene Verbesserungen an bestehenden Funktionen implementiert und einige neue Funktionen integriert. So wurde zudem besonderes Augenmerk auf die Bereiche Benutzerfreundlichkeit und Datenimport von angebundnen Festplatten und Netzlaufwerken gelegt.



Checkin und Checkout

Über diese Funktion ist es nun möglich Assets als ein- oder ausgecheckt zu markieren. Dieser Status wird dem Benutzer über ein entsprechendes Icon am Asset angezeigt und er kann entsprechend darauf reagieren. Zudem nutzt die aktuellste Version des Tessa Connectors für Photoshop dieses Feature ebenfalls um Assets zu markieren, die sich gerade in Bearbeitung durch einen Grafiker befinden.



Stapelverarbeitung zum Löschen von Kategorien

Das Löschen von komplexen Kategorie-Bäumen oder mehreren Kategorien auf einer Ebene kann jetzt direkt per Stapelverarbeitung durchgeführt werden.

Export der Produktdaten als CSV

Die im Artikelmodul gespeicherten Daten können nun direkt als CSV- oder Excel-Datei exportiert und zur weiteren Verarbeitung verwendet werden.

Verbesserte Benutzeroberfläche

Mit zahlreichen kleineren und größeren Verbesserungen an der Benutzeroberfläche versuchen wir die Benutzerfreundlichkeit und das Nutzungserlebnis für den Endanwender weiter zu verbessern. Hierzu zählen u.a.

Optimierung der Benutzeroberfläche

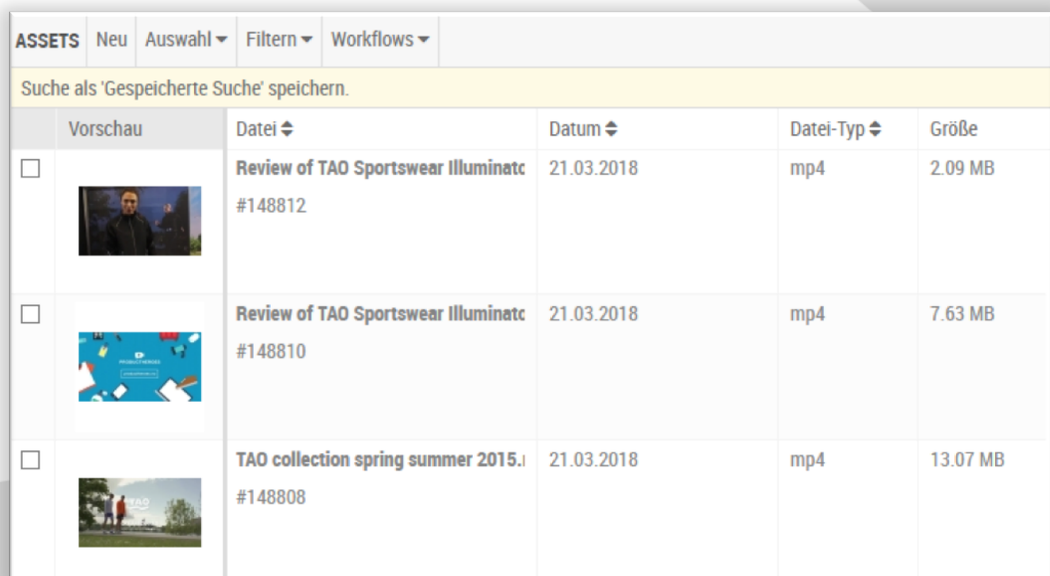
Verschiedene Verbesserungen der Benutzeroberfläche führen zu einer besseren Benutzererlebnis für den Anwender.

Erweiterung der Tastaturbefehle

Datensätze können jetzt nicht mehr nur durch Aktivieren der Checkbox, sondern noch einfacher per Tastenkombination und Mausclick auf den Datensatz aktiviert werden.

Fixierte Tabellenspalten

Eine fixierte erste Tabellenspalte ermöglicht eine noch bessere Übersicht besonders bei breiten Tabellenansichten da die erste Spalte mit der Asset-Vorschau oder dem Artikel-Namen immer im sichtbaren Bereich fixiert wird.



ASSETS					
Neu					
Auswahl ▾					
Filtern ▾					
Workflows ▾					
Suche als 'Gespeicherte Suche' speichern.					
	Vorschau	Datei ↕	Datum ↕	Datei-Typ ↕	Größe
<input type="checkbox"/>		Review of TAO Sportswear Illuminatc #148812	21.03.2018	mp4	2.09 MB
<input type="checkbox"/>		Review of TAO Sportswear Illuminatc #148810	21.03.2018	mp4	7.63 MB
<input type="checkbox"/>		TAO collection spring summer 2015.i #148808	21.03.2018	mp4	13.07 MB

Verbesserte Datenübernahme und Datenimport

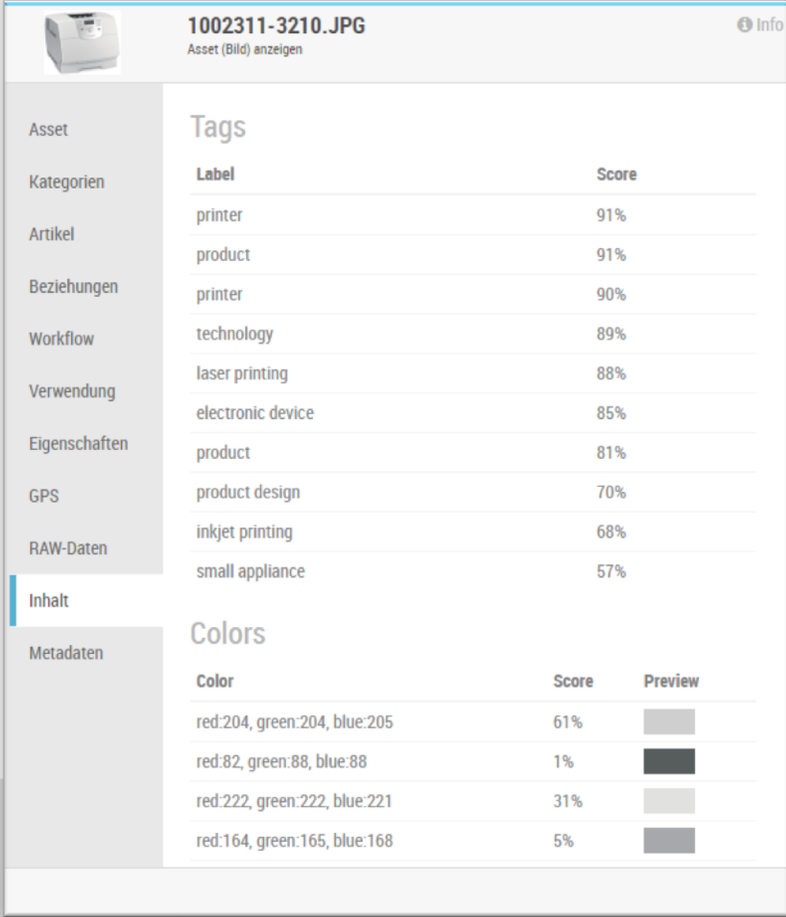
Mit einigen Verbesserungen konnten wir besonders den Aufwand bei der initialen Übernahme von Asset-Daten aus bestehenden Systemen deutlich vereinfachen. Hierzu zählen neben einer verbesserten Synchronisation mit dem Dateisystem die automatische Übernahme von Ordnerstrukturen als Kategorien in die Mediendatenbank.

1.1.1

Dieses Release trägt mit Optimierungen im Backend und im Quellcode wesentlich zur Verbesserung „unter der Haube“ bei. Neben diversen Performanceverbesserungen wurden zudem diverse Fehler behoben. Weiterhin erhalten mit diesem Release erstmals KI-Funktionen Einzug in Tessa.

Automatische Bilderkennung

Durch die Integration neuer Technologien ist es jetzt möglich Bildinhalte automatisch zu erkennen und diese Informationen dem Anwender als Hilfestellung zur Verfügung zu stellen. So kann Tessa mit diesen Informationen z.B. Vorschläge für Schlagworte und Kategorien geben oder das automatische Befüllen von Metadaten übernehmen.



1002311-3210.JPG
Asset (Bild) anzeigen

Asset

Kategorien

Artikel

Beziehungen

Workflow

Verwendung

Eigenschaften

GPS

RAW-Daten

Inhalt

Metadaten

Tags

Label	Score
printer	91%
product	91%
printer	90%
technology	89%
laser printing	88%
electronic device	85%
product	81%
product design	70%
inkjet printing	68%
small appliance	57%

Colors

Color	Score	Preview
red:204, green:204, blue:205	61%	
red:82, green:88, blue:88	1%	
red:222, green:222, blue:221	31%	
red:164, green:165, blue:168	5%	

OCR / Texterkennung

Neben der Erkennung von Bildinhalten können jetzt ebenfalls Textinhalte in Bildern ermittelt werden. Dies können beispielsweise Texte in gescannten Dokumenten oder Produktbezeichnungen in Produktfotografien sein. Jeder Text, der hierbei erkannt wird kann beliebig genutzt und z.B. bei der Suche nach Produktabbildungen verwendet werden.

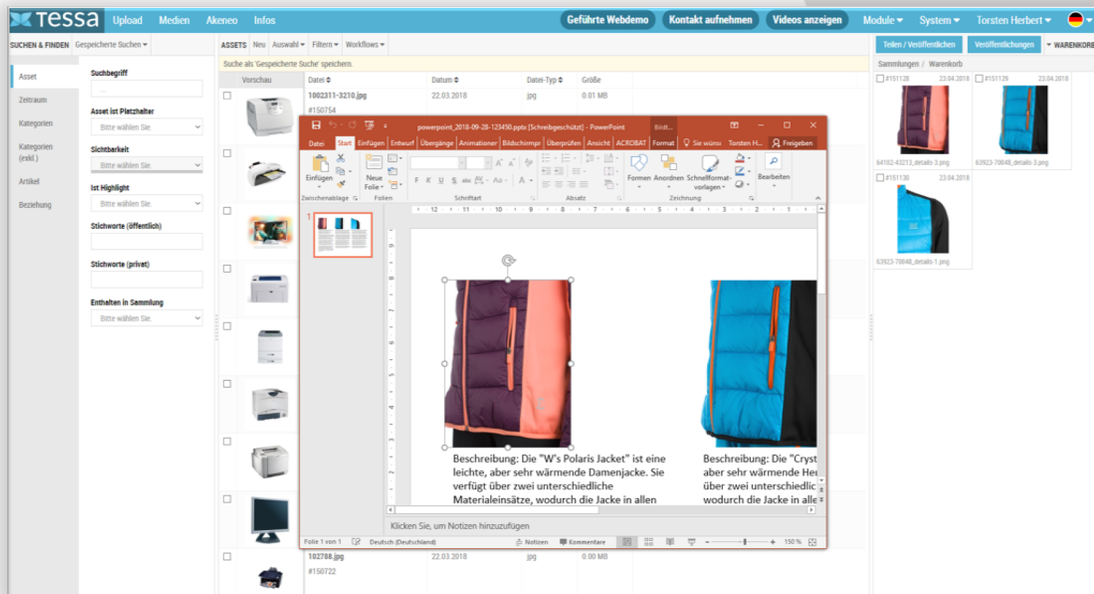
1.1.2

Dieses Release steht ganz im Zeichen von Microsoft Excel und PowerPoint.



Ausleitungen (PowerPoint/Excel)

Die Ausleitung von Sammlungen in bearbeitbare PowerPoint- oder Excel-Dateien wurde weiter verbessert. Zudem wurden die Ausleitungen so erweitert, dass auch Platzhalter als Assets in Excel und PowerPoint inkl. aller verknüpften Produktinformationen angezeigt werden können.



Dashboard

Verschiedene Anpassungen am Dashboard tragen zu einer weiteren Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit bei.

1.1.3

Der Schwerpunkt dieses Releases liegt auf der Akeneo-Integration. Mit dem Erscheinen der neuen Akeneo 2.x Version wurden zahlreiche neue Funktionen ermöglicht, die mit diesem Release Einzug in Tessa erhalten haben.

Asset-Suche in Produktdaten

Eine der Stärken von Tessa – die Suche nach Produktdaten um verknüpfte Assets zu finden – konnte weiter verbessert und performanter gestaltet werden.



Akeneo-Integration

Mit Akeneo 2.x und einer nun erwachsenen RestAPI konnten wir die Anbindung an Akeneo überarbeitet und nun direkt auf die native RestAPI von Akeneo aufsetzen. Im

Ergebnis erhalten wir nun eine bessere Performance, schnellere Synchronisationszeiten (nahezu in Echtzeit) sowie die automatische und vollständige Unterstützung aller Attribut-Typen.

Zudem wurde die Unterstützung von Produktvariationen (Models) weiter ausgebaut, so dass auch hier nun auf keine Funktionen mehr verzichtet werden muss.

Erweiterung der RestAPI

Die Tessa-eigene RestAPI wurde um einige Funktionen erweitert so dass nun nahezu alle wesentlichen Funktionen von Tessa ebenfalls über die API abrufbar sein.

1.2.0 - Feature Release (06-2018)

Mit diesem Feature-Release konnten zahlreichen Funktionen in Tessa übernommen werden, die sich zum Teil bereits seit einigen Monaten bei ausgewählten Kunden in der Testphase befanden. Diese Funktionen ermöglichen neue Wege der Datenstrukturierung und Datenverteilung.

Öffentliche Sammlungen

Mit der Möglichkeit eine Sammlung als „öffentlich“ zu markieren können jetzt erstmals gemeinsam mit weiteren Anwendern die Inhalte einer Sammlung verändert werden. D.h. sobald eine Sammlung als „öffentlich“ markiert ist, steht diese nicht mehr nur dem Ersteller, sondern auch allen weiteren Benutzern zu Verfügung. Die Arbeit im Team wird somit noch effektiver möglich.

Öffentliche gespeicherte Suchen

Mit gespeicherten Suchen, die als „öffentlich“ markiert wurden, ist es möglich gespeicherten Suchen jedem Anwender zu Verfügung stellen. Somit läßt sich mit dieser Funktion die Arbeit im Team ebenfalls noch effektiver gestalten.

Veröffentlichen von gespeicherten Suchen

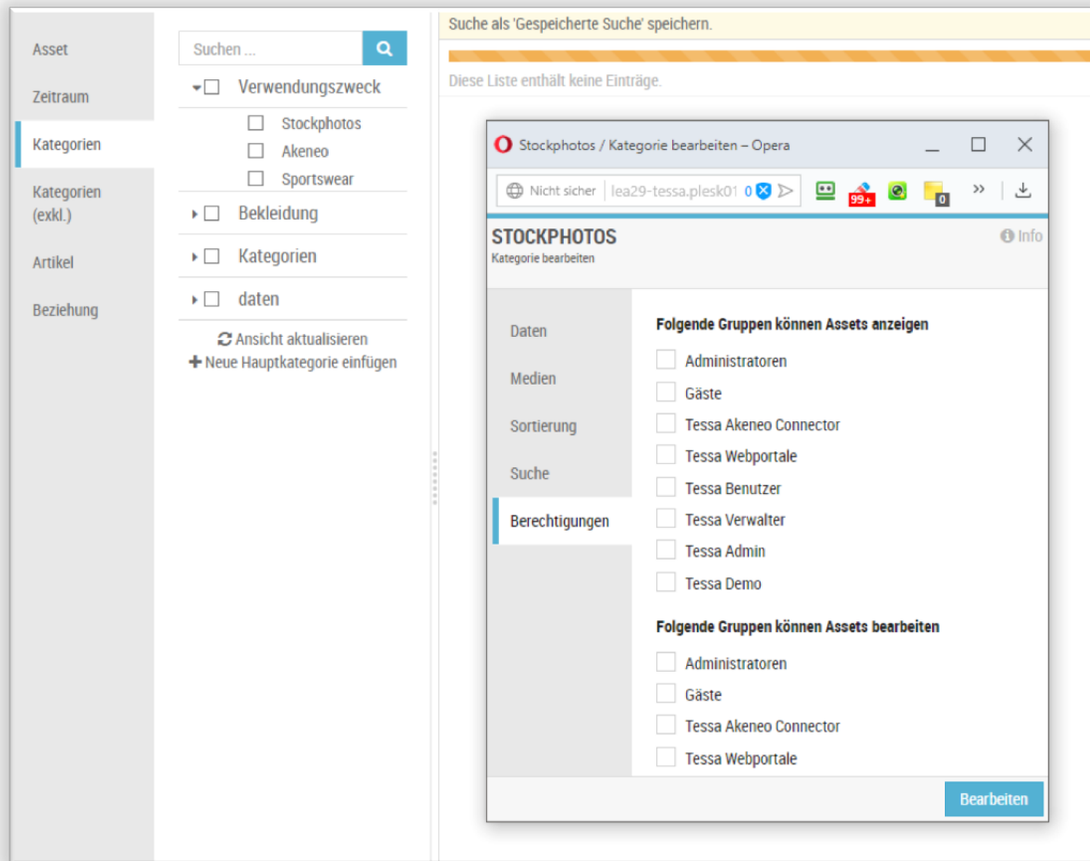
Mit der Möglichkeit gespeicherte Suchen als Webportal oder über die RestAPI zu veröffentlichen, besteht jetzt eine weitere Möglichkeit Assets automatisiert zu verteilen. Die Steuerung von Inhalten in angebotenen Systemen kann somit sehr einfach und bequem direkt aus Tessa heraus erfolgen.

Abonnieren von gespeicherten Suchen

Mit der Möglichkeit Suchparameter als „gespeicherte Suche“ zu speichern und diese Suche bei Bedarf mit einem Klick auszuführen, ist es möglich sehr bequem und individuell auf Assets zugreifen. Mit der neuen Abo-Funktion hat man zudem die Möglichkeit sich automatisch per E-Mail informieren zu lassen, wenn zu einer gespeicherten Suche neue Assets gefunden werden. Tessa informiert dann je nach Einstellung mehrmals am Tag, wenn neue Assets zur Suche vorliegen.

Zugriffsberechtigungen über Kategorien

Das Berechtigungssystem von Tessa wurde nochmal erweitert, so dass jetzt Berechtigungen an Assets zusätzlich über Kategorien vergeben werden können. Auf diese Art kann man sehr genau bestimmen welcher Anwender Zugriff auf bestimmte Assets erhalten soll oder nicht. Die Vergabe der Berechtigungen wird somit möglich, indem man ein Asset einfach per Drag&Drop in eine Kategorie einordnet oder wieder aus dieser entfernt.



1.2.1

Dieses Release steht ganz im Zeichen der Benutzerfreundlichkeit. Durch die Erweiterung bestehender Tastaturbefehle konnte im Bereich der Asset-Vorschau eine deutliche Verbesserung des Benutzererlebnisses erzielt werden.

Asset Vorschau

Mit diesem Release ist es möglich, durch Vorschau-Ansichten von Assets per Tastaturbefehl oder per Maussteuerung zu navigieren. So kann man z.B. durch alle Assets einer Listenansicht blättern und gewünschte Assets ebenfalls per Tastaturbefehl zur weiteren Verarbeitung auswählen und markieren.

- Blättern erfolgt per Pfeiltasten (Links/Rechts)
- Scrollen in mehrseitigen Dokumenten erfolgt per Pfeiltasten (Hoch/Runter)
- Auswählen eines Assets und aktivieren der Checkbox erfolgt per Leertaste



1.2.3

Mit diesem Release wurden verschiedene Fehler behoben und interne Schnittstellen vereinheitlicht und verbessert. Diese Verbesserungen tragen u.a. dazu bei, dass neue Features oder kundenspezifische Anpassungen zukünftig einheitlicher und schneller realisiert werden können.

1.2.4

Mit diesem Release konnten noch einmal zahlreiche bestehende Funktionen in Tessa optimiert werden bevor dann mit dem nächsten Feature-Release wieder neue Funktionen veröffentlicht werden.

Verwendungsnachweise für Assets

Verwendungsnachweise ermöglichen es zukünftig noch genauer zu wissen, wo Assets gerade im Einsatz sind. Somit kann man z.B. nachvollziehen, in welchen Sammlungen ein Asset enthalten ist und wie diese Sammlung veröffentlicht wurde. Zudem kann man auch

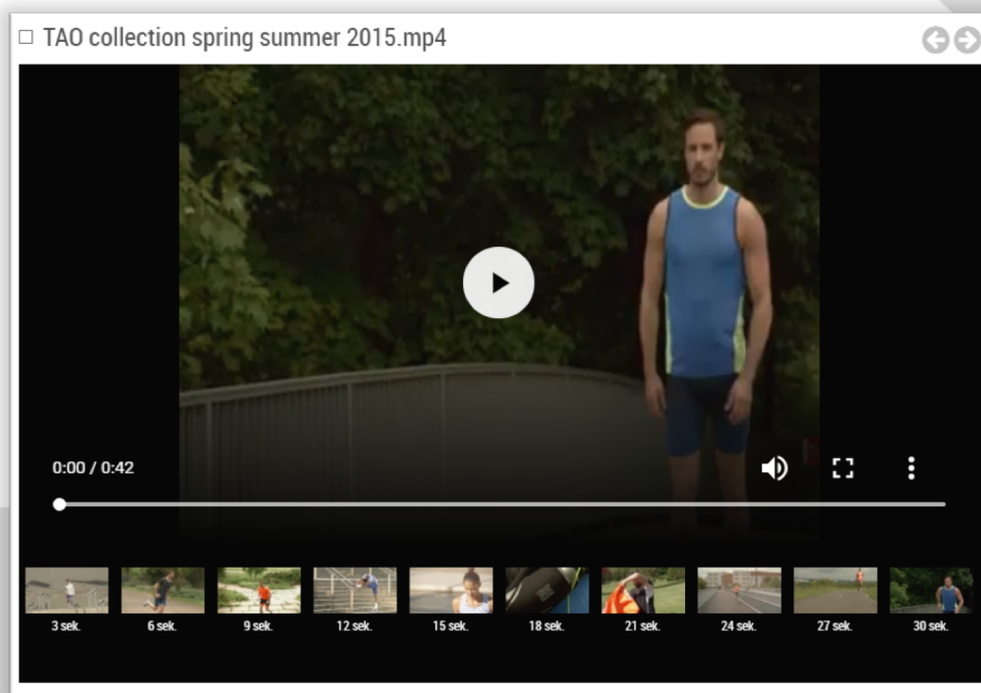
nachprüfen, wer ein Asset heruntergeladen hat oder in welcher Publikation ein Asset enthalten ist.

Performance-Optimierung im Kategoriebaum

Für Kategoriebäume mit mehr als 10.000 Einträgen konnte durch verschiedene Optimierungen eine deutlich spürbare Performancesteigerung erzielt werden. Das Öffnen und Schließen von Kategorien sowie die Suche im Kategoriebaum geht somit deutlich schneller von der Hand.

Vorschau für Video-Assets

Mit der Integration eines neuen Videoplayers konnte die Videovorschau ein weiteres Mal verbessert werden.



RestAPI

Mit diesem Release ist es jetzt erstmals möglich die Standardfunktionen, welche die integrierte RestAPI bietet, um kundenspezifische Funktionen zu erweitern. Die Integration in die eigene Systemlandschaft wird somit noch leichter möglich.

Sicherheit

SSL Verschlüsselung ist nun für alle Neuinstallationen standardmäßig aktiviert.

1.3.0 - Feature Release (10-2018)

Dieses Feature-Release bringt neben der vollständig überarbeiteten Möglichkeit des Dateiuploads zahlreiche Vorteile und Neuerungen in den Bereichen Workflow, Benutzerführung und Anbindung an Drittsysteme.

Asset- und Dateiupload per Drag&Drop

Neue Dateien können mit diesem Release jetzt erstmals direkt in das Medien-Modul ohne den Weg über das Upload-Modul hochgeladen werden. So können neue Assets oder neue Versionen zu bestehenden Assets direkt per Drag&Drop eingefügt werden. - Der Weg über das Upload-Modul ist somit zukünftig nicht mehr zwingend notwendig und kann aber nach wie vor wie gewohnt genutzt werden.

Mit dieser Neuerung verbessert sich das Benutzererlebnis deutlich, da eine Integration in bestehende Prozesse für Content-Lieferanten, Grafiker und Power-User noch einfacher möglich ist.



OXID eSales

Tessa wurde entsprechend erweitert um jetzt direkt in OXID eSales integriert werden zu können. Die Integration ist mit dem optional verfügbaren Connector für OXID in wenigen Minuten möglich. Wie bei all unseren Konnektoren verfolgen wir auch hierbei das Ziel einer sehr tiefen und bidirektionalen Integration.

Annotations

Annotations sind Kommentare zu Bildelementen. D.h. zukünftig können neben allgemeinen Kommentaren zu einem Asset auch Anmerkungen zu bestimmten Bereichen im Bild vorgenommen werden. So können z.B. einzelne Ausschnitte im Bild markiert und mit einem Kommentar versehen werden. Durch die zusätzliche Integration im Workflow-Modul bietet sich somit zahlreiche neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Team oder mit externen Dienstleistern.

1.3.1

Mit diesem Release wurden verschiedene Fehler behoben und interne Schnittstellen vereinheitlicht oder verbessert.

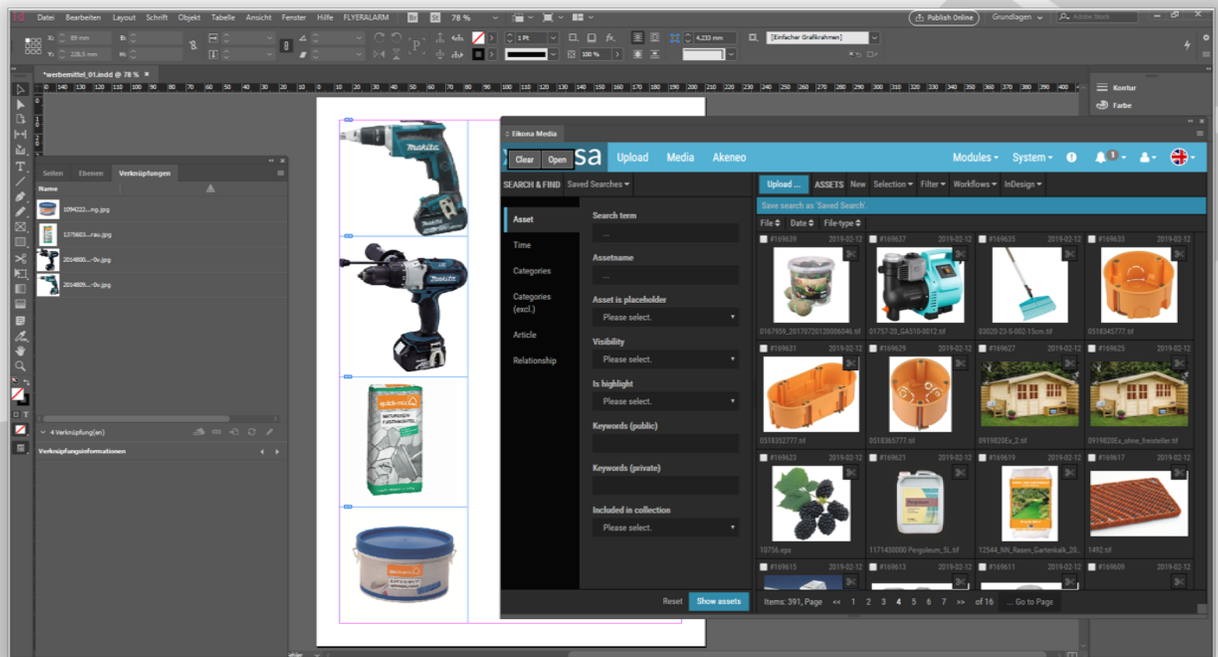
1.4.0 - Feature Release (02-2019)

Mit diesem Feature-Release werden die Möglichkeiten der kundenspezifischen Individualisierung von Tessa erweitert. So wurde eine eigene Bundlestruktur eingeführt und bestehende Möglichkeiten, Tessa über Einschubpunkte („Hooks“) zu erweitern, wurden ausgebaut.



InDesign-PlugIn (Tessa-Bundle)

Tessa kann jetzt direkt in InDesign integriert werden. Dies ermöglicht eine verbesserte Integration von Tessa als zentrale Mediendatenbank in bestehende Grafik-Workflows. Die Zusammenarbeit mit Grafikern, Fotografen, Agenturen und externen Dienstleistern kann nun somit noch reibungsloser erfolgen.



1.4.1

Mit diesem Release wurden interne Strukturen für Entwickler erweitert und optimiert. Zudem wurde die RestAPI weiter ausgebaut und um neue Endpunkte ergänzt.



Anbindung an Akeneo verbessert

Änderungen an einem Asset welches mit einem Produkt in Akeneo verknüpft ist, führen automatisch zu einem Eintrag in der Produkthistorie in Akeneo. Veränderungen am Asset sind somit auch in Akeneo protokolliert und nachvollziehbar. Akeneo kann jetzt direkt auf Veränderungen reagieren und z.B. Workflows auslösen oder Datenexporte in die Kanäle durchführen.

Umstellung der Asset-Suche

Die interne Asset-Suche kann nun einfach über zusätzliche PlugIns erweitert werden. Sehr komplexe Suchabfragen können nun deutlich einfacher – auch kundenspezifisch – implementiert werden.

RestAPI erweitert

Die RestAPI unterstützt jetzt mehrsprachige Attribute für alle konfigurierten Sprachen.

Automatische Bilderkennung

Durch die Integration der Google Vision API verfügt Tessa nun über umfangreiche Möglichkeiten der automatischen Bilderkennung. Hierzu zählen z.B. die automatische Verschlagwortung oder die Erkennung von Objekten. Diese Funktion kann automatisch oder per Knopfdruck ausgeführt werden.



Integration in InDesign verbessert

Der bestehende InDesign-Connector wurde weiter optimiert und verfügt nun über zusätzliche Funktionen. Hierzu zählen z.B. der direkte Zugriff auf Akeneo-Produktdaten und verschiedene Versionen eines Assets. Zudem kann nun auch der Austausch von Bildern mit wenigen Klicks durchgeführt werden.

1.4.2



Photoshop-PlugIn (Tessa-Bundle)

Tessa kann jetzt direkt in Photoshop integriert werden. Dies ermöglicht eine verbesserte Integration von Tessa als zentrale Mediendatenbank in bestehende Grafik-Workflows. Die Zusammenarbeit mit Grafikern, Fotografen, Agenturen und externen Dienstleistern kann jetzt noch reibungsloser erfolgen.



Integration in InDesign verbessert

Für ein effektiveres Arbeiten – besonders in der Konzeption und Layout-Phase – kann der Anwender nun wählen, ob er mit niedrig auflösenden Vorschaudaten oder hochauflösenden Bilddaten arbeiten möchte.

1.5.0 - Feature Release (04-2019)

Unterstützung von PHP72

Tessa ist nun vollständig kompatibel zu PHP7.

Benutzerfreundlichkeit

Die Benutzeroberfläche der Tessa erhält Verbesserungen an verschiedenen Stellen. Hierzu zählen zusätzliche Funktionen wie Drag&Drop für Assets, Copy&Paste per Single-Click für Asset- und Produktinformationen sowie Scrollbars für Formulare, Tabs und Kontextmenüs.



PowerPoint Ausleitung

Bestehende PowerPoint-Dateien können während des Exports und der Veröffentlichung zu einer PowerPoint-Datei zusammengefasst werden.

1.5.1



Contao - Open Source CMS (Tessa-Bundle)

Tessa verfügt jetzt über einen Connector für das open Source CMS Contao. Somit ist der direkte Zugriff auf alle Assets in Contao möglich. Bilder, Videos und Dokumente können in Tessa verwaltet und über Contao veröffentlicht werden. Alle Veränderungen am Assets können in Echtzeit auf die Website übertragen werden.



OXID eShop (Tessa-Bundle)

Tessa verfügt jetzt über einen Connector für die OXID eCommerce Plattform. Somit ist der direkte Zugriff auf alle Assets in OXID möglich. Bilder, Videos und Dokumente können in Tessa verwaltet und über OXID veröffentlicht werden. Alle Veränderungen am Assets können in Echtzeit auf die Website übertragen werden.

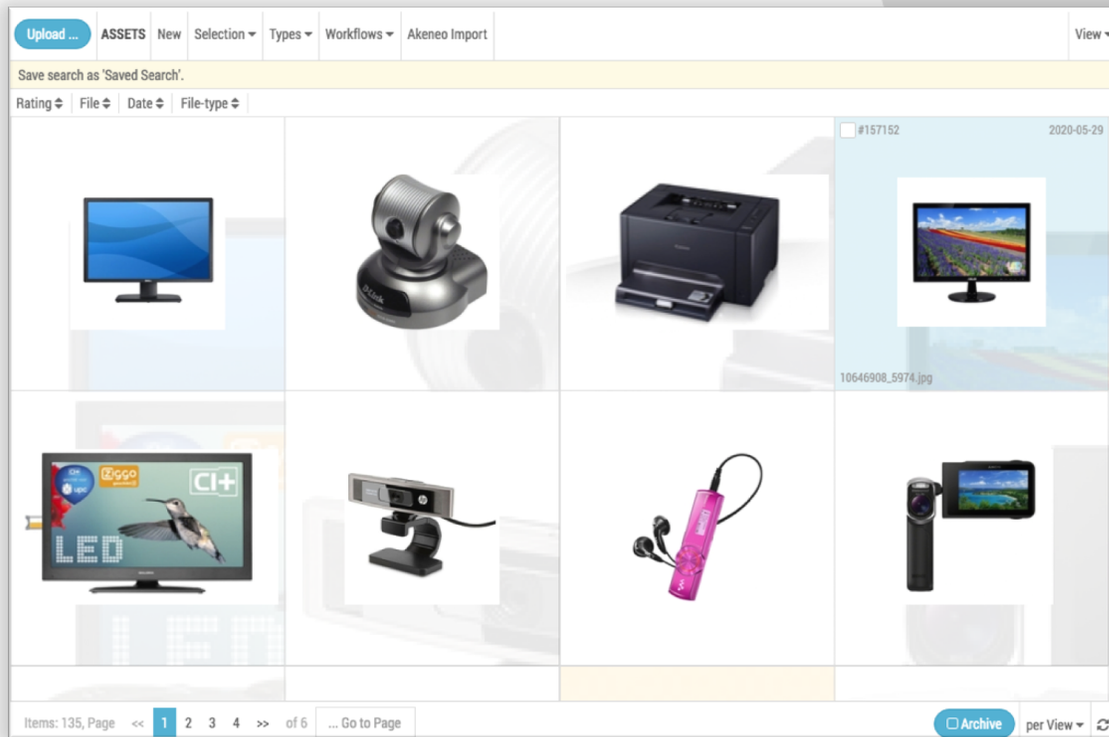
1.5.2

Verbesserte Benutzeroberfläche

Der Zugriff auf verknüpfte Elemente zu einem Asset wurde deutlich einfacher gestaltet. Somit ist der Zugriff auf Versionen, Duplikate, Veröffentlichungen, Ausschnitte und verwandte Assets jetzt systemweit einheitlich gelöst.

Neue Darstellung – Galerieansicht

Neben der bisherigen Darstellung der Asset-Liste als Icon oder Tabellenansicht gibt es jetzt eine Galerieansicht. Diese bietet besonders für Bilddaten eine verbesserte und größere Darstellung der Assets in der Übersicht.



1.6.0 - Feature Release (10-2019)

Optimierung für 4K Monitore

Tessa wurde für die Arbeit und die Darstellung auf hochauflösenden 4K Monitoren optimiert. - Somit können jetzt hochauflösende Assets noch besser direkt im DAM-System angezeigt werden.



Zugriff auf Produktdaten

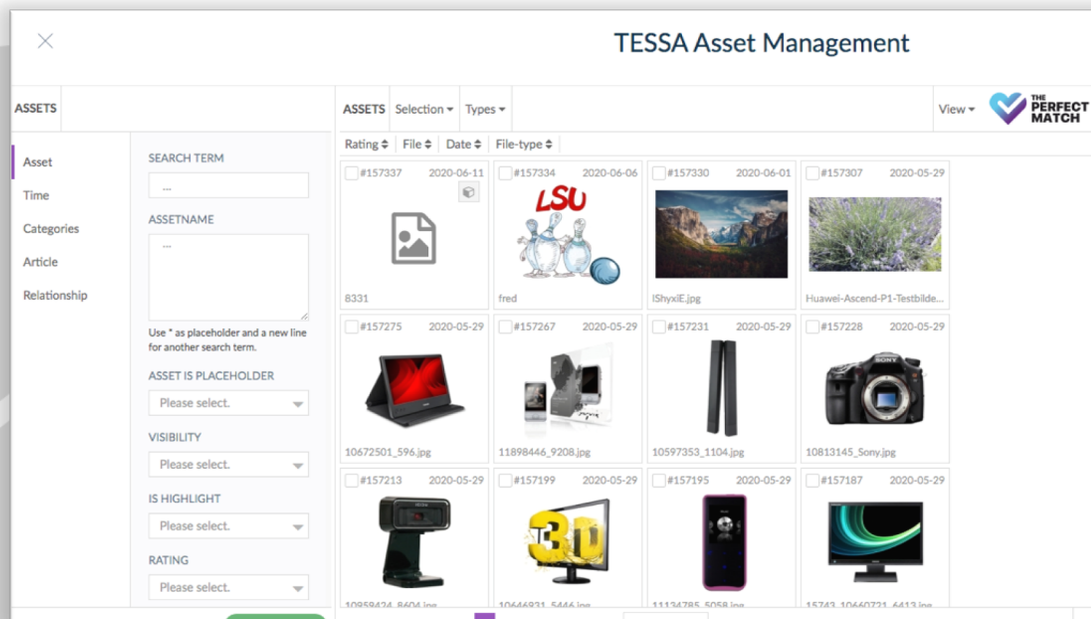
Der direkte Zugriff auf Produktdaten zu einem Asset wurde optimiert. Es ist nun möglich direkt in Tessa und den Adobe-PlugIns auf alle Produkten aus Akeneo zuzugreifen. Zudem können Produktinformationen per Copy&Paste-Link direkt weiterverarbeitet werden.

Gespeicherte Suchen / dynamische Sammlungen

Gespeicherte Suchen können jetzt direkt als dynamische Sammlung gespeichert und veröffentlicht werden. Der Inhalt von dynamischen Sammlungen aktualisiert sich entsprechend der hinterlegten Suche automatisch und aktuelle Inhalte können vollautomatisch in den Kanälen veröffentlicht werden.

Neuer Tessa Skin

Die Darstellung von Tessa wurde modernisiert und an aktuelle Webbrowser angepaßt. Zudem wurde die Integration in Akeneo durch einen eigenen Skin weiter optimiert.



Performance-Optimierung

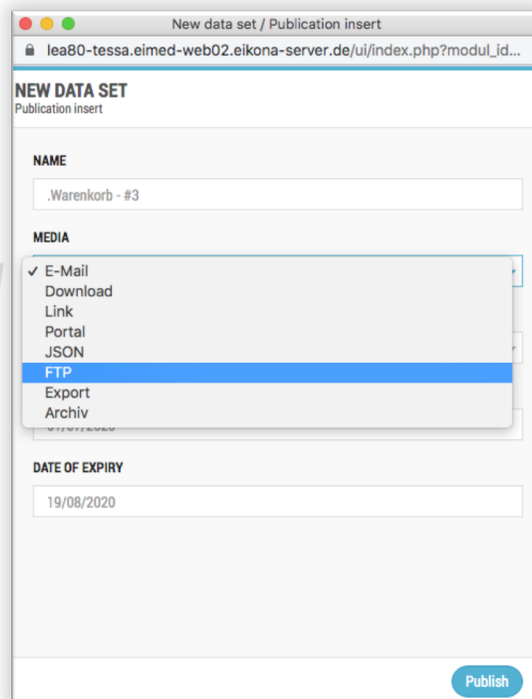
Durch intelligentere Caching-Mechanismen wurde die Performance teilweise deutlich spürbar erhöht. Besonders für Mediendatenbanken mit mehr als 150.000 Assets führt dies zu einem reibungsloseren Arbeiten. Zudem konnten dadurch zahlreiche Massaktionen über die Stapelverarbeitung und Hintergrundprozesse beschleunigt werden.

Elastic Search

Elastic wurde als neue Technologie in Tessa integriert und kann jetzt optional genutzt werden, um die Tessa-eigene Suche zu ersetzen.

Neues Medium „FTP“ für Veröffentlichungen

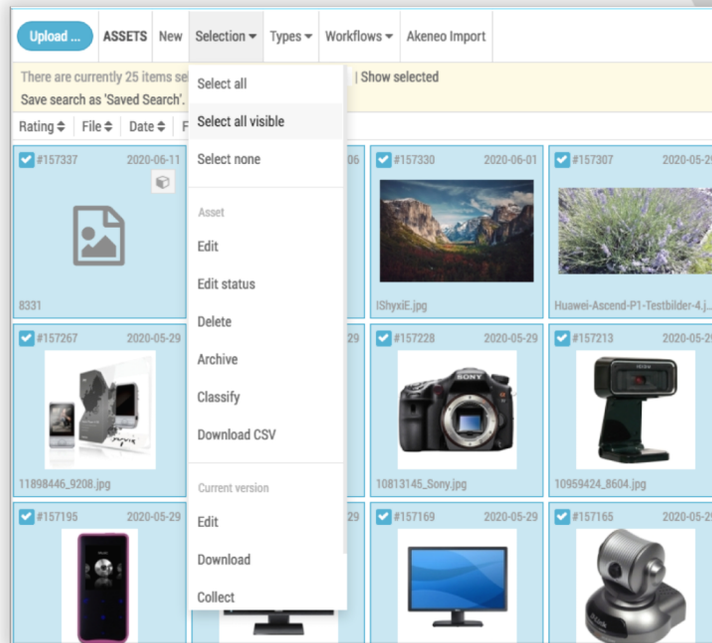
Tessa kann nun Dateien für die Veröffentlichung direkt per FTP oder sFTP verteilen. Neben den bisherigen Möglichkeiten wie Download, eMail, RestAPI, etc. stellt dies einen weiteren sinnvollen Weg zur Verfügung um bestehende Inhalte schnell und einfach zu veröffentlichen.



1.7.0 - Feature Release (05-2020)

Benutzerfreundlichkeit – Asset-Auswahl

Die Auswahl der gewünschten Assets zur weiteren Verwendung (z.B. Stapelverarbeitung oder Veröffentlichung) kann jetzt noch einfacher per individueller Massenauswahl erfolgen.



Duplikate

Die Suche nach Duplikaten wurde optimiert und beschleunigt. Somit können jetzt Duplikate an Hand des Namens oder des Inhalts noch schneller ermittelt, weiterverarbeitet und bereinigt werden.

Schlagworte und Volltextsuche

Schlagworte – manuell erfaßte oder automatisch ermittelte – werden jetzt standardmäßig in den Suchindex übernommen. Somit ist das Suchen und Finden der gewünschten Assets noch einfacher möglich.



Integration in Akeneo 4.0

Tessa ist das erste DAM, das Akeneo 4.0 und die erweiterten Asset-Funktionen von Akeneo im Standard vollständig unterstützt. Bereits zur Veröffentlichung der neuen Akeneo Version im Februar 2020 konnten wir eine voll funktionsfähige Version präsentieren.

Stapelverarbeitung für Workflows

Assets können jetzt auch mithilfe der Stapelverarbeitung im Workflow bearbeitet werden. Hierbei stehen natürlich auch alle Funktionen wie Statuswechsel, Kommentare oder Mailbenachrichtigungen weiterhin zur Verfügung.

Zeitsteuerung für Bezüge und Veröffentlichungen

Alle Veröffentlichungen können nun über eine Zeitsteuerung automatisiert werden. Somit ist es z.B. sehr einfach möglich wiederkehrende Aufgaben automatisiert ausführen zu lassen. Aufgaben wie der regelmäßige Export festgelegter Assets mit definierten Konvertierungseinstellungen können somit mit wenigen Klicks umgesetzt werden.

.Warenkorb - #1 / Publication edit
lea80-tessa.eimed-web02.eikona-server.de/ui/index.php?bereich=...

.WARENKORB - #1
Publication edit

NEXT EXECUTION (DAY)
08/07/2020

NEXT EXECUTION (TIME)
12:00:00

EVERY X HOURS
0

Continue

Bezüge und Veröffentlichungen

Eine neue Ansicht gibt einen besseren Überblick über alle Veröffentlichungen, die in Tessa aktiviert sind. Somit kann man sehr einfach erkennen, welche Veröffentlichungen aktuell erstellt werden, wie der Fortschritt im Blick auf Konvertierungseinstellungen ist und für welche Veröffentlichungen eine Zeitsteuerung aktiviert wurde.

Progress	Status	Name	Number of assets	Number of assets (converted)	Type	Directory	Working Directory	Settings
100%	finished	.Warenkorb - #1	7	7	email		bdac44e6932963a40cb73cdf15a6e48	cmk_3000x3000_300_of
100%	unknown	.Warenkorb - #2	7	7	portal		9aa006994cb1149698188158c83c105	original
100%	finished	.Warenkorb - #1	4	4	email		c7c0979bbbc775d24135d810a9437192	powerpoint
100%	unknown	.Warenkorb - #2	1	1	json		7959654a543507b442878f32003a4d	original
100%	finished		1	1	link		443711b9e668ebbe7c5efc876d313	rgb_3000x3000_300_jpg

Neues Medium „Export“ für Veröffentlichungen

Tessa kann jetzt Dateien für die Veröffentlichung direkt ins Dateisystem oder Netzlaufwerke schreiben. Neben den bisherigen Möglichkeiten wie Download, FTP, eMail, RestAPI, etc. stellt dies einen weiteren sinnvollen Weg zur Verfügung um bestehende Inhalte schnell und einfach zu veröffentlichen.

Erweiterung für Kanaleinstellungen

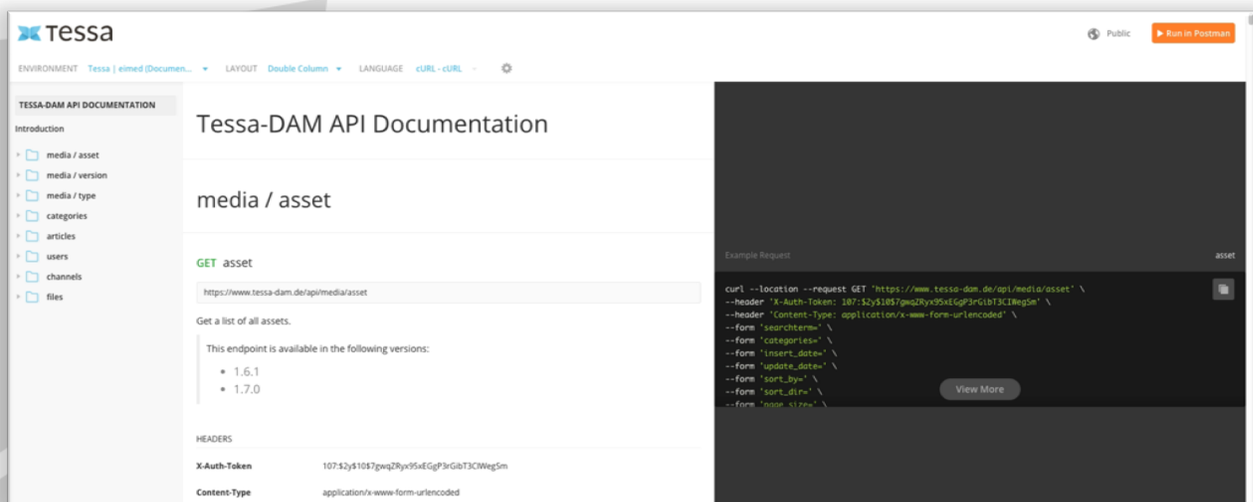
Bei der Definition der gewünschten Konvertierungseinstellungen eines Kanals können nun weitere Features wie Wasserzeichen, Transparenz, Hintergrundfarben und Arbeitsflächengrößen genutzt werden.

Klassifizierung von Assets

Die standardmäßig ermöglichte Klassifizierung von Assets hilft bei der Strukturierung und Ordnung aller Assets. Mit dieser neuen Funktion ist es möglich, Assets regalbasiert in Kategorien einzuordnen, mit Produkten zu verknüpfen, umzubenennen, Schlagworte und Attribute zu pflegen, Metadaten zu managen u.v.m. – Die Klassifizierung kann hierbei für ein einzelnes Asset oder für eine Auswahl an Assets beliebig häufig ausgeführt werden.

Neue API-Endpunkte / Postman Collection

Neben zusätzlichen API-Endpunkten gibt es jetzt eine vollständige Dokumentation als Postman Collection. Der Zugriff auf die RestAPI wird somit zum Kinderspiel für jeden Entwickler. – Alle Infos unter <http://api.tessa-dam.com>



The screenshot displays the Tessa DAM API Documentation interface. The main content area shows the 'media / asset' endpoint with a 'GET asset' method. The URL is 'https://www.tessa-dam.de/api/media/asset'. Below the URL, it states 'Get a list of all assets.' and lists the available versions: 1.6.1 and 1.7.0. The 'HEADERS' section shows an 'X-Auth-Token' and a 'Content-Type' of 'application/x-www-form-urlencoded'. On the right side, there is an 'Example Request' section with a curl command: 'curl --location --request GET 'https://www.tessa-dam.de/api/media/asset' \ --header 'X-Auth-Token: 107:52y51057gwq2Ryv95eEGp3rGibT3CWeg5m' \ --header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \ --form 'searchterm=' \ --form 'categories=' \ --form 'insert_date=' \ --form 'update_date=' \ --form 'sort_by=' \ --form 'sort_dir=' \ --form 'page_size=''. A 'View More' button is visible below the curl command.



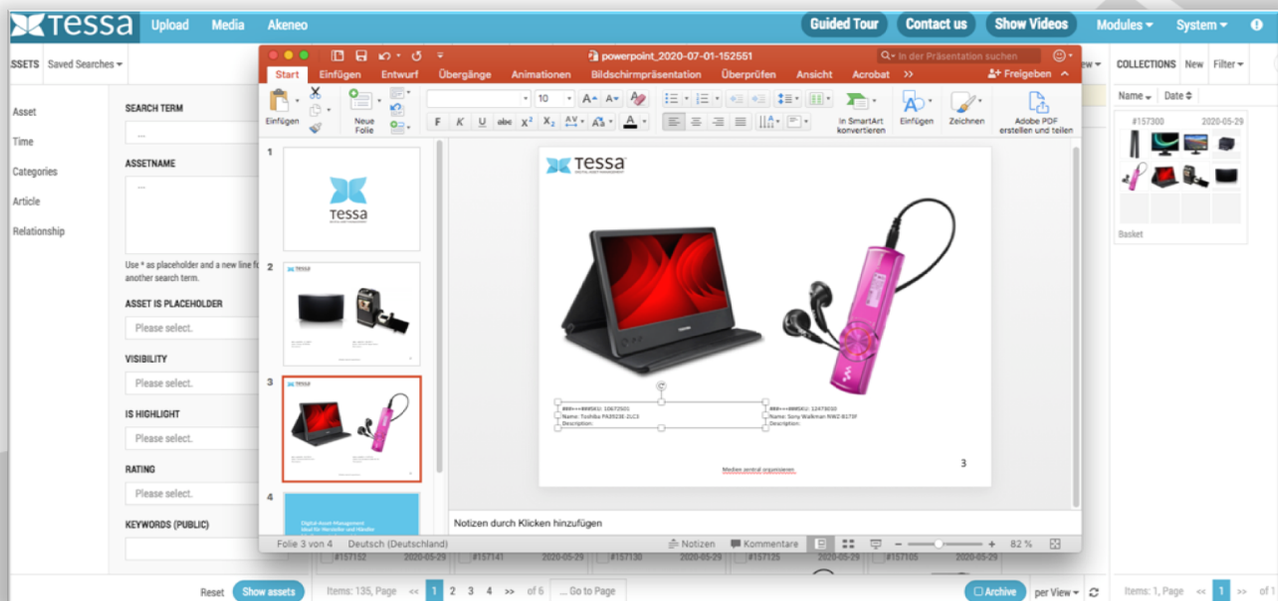
Livesuche in Akeneo

Mit der Livesuche in Akeneo kann man direkt in Tessa nach Produkten in Akeneo suchen und sich alle Assets zu diesen Produkten in Tessa anzeigen lassen. Somit ist es möglich, die leistungsstarke Produktsuche von Akeneo zu nutzen um die jeweilig gewünschten Assets zu finden.



Ausleitungen (PowerPoint)

Die Erzeugung und Veröffentlichung von PowerPoint-Dateien wurde um weitere Features ergänzt. Ab sofort stehen zusätzliche Elemente wie Titelfolie, Schlußfolie und Foliennummern zur Verfügung.



Magento - Open Source Shop (Tessa-Bundle)

Tessa verfügt jetzt über einen Connector für das open Source Shop System Magento. Somit ist der direkte Zugriff auf alle Assets in Magento möglich. Bilder, Videos und Dokumente können in Tessa verwaltet und über das Shopsystem veröffentlicht werden. Alle Veränderungen am, Assets können in Echtzeit auf die Website übertragen werden.