

Diomex Software GmbH & Co. KG

XcalibuR 4.8

Release Notes

28. Oktober 2021

Inhalt

Allgemeine Informationen	2
Wichtige technische Hinweise	3
Legende.....	4
Changelog	5
Highlights	5
Ablösung der App-Versionen unseres Cofigurator-Clients gegen den neuen Webkonfigurator ...	5
Optimierung beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User	5
Unterstützung von weiteren Mediendaten (PDFs, etc.)	5
Neuer Postprocessor zum Exportieren von Bildern und Medien	5
Tiefgreifende Optimierungen und Erweiterungen im Flatfile-Postprocessor	5
Optimierung der Ansicht der laufenden Jobs	5
Neuanlagevorschläge für Modellreferenzen	5
Core.....	6
Allgemein	6
Connector.....	8
IDM-Export.....	8
Integrator	9
Stammdatenmanagement	9
MHS-Integration	13
Ecoro-Integration	14
Moeve-Integration	14
WinMax-Integration.....	14
Cogito-Integration.....	14
Flatfile-Integration	14
Lokale Produkteigenschaften.....	15
Datei Export Postprocessor	16
Flatfile-Postprocessor	17
Configurator	21
Clients.....	21
Clients (Webkonfigurator)	21

Allgemeine Informationen

Mit dem Release 4.8 haben wir primär wichtige Optimierungen für das Arbeiten mit bzw. in einer Stammdatensitzung umgesetzt und die Verarbeitung von Medien (Bilder, PDFs, etc.) im Gesamtprozess erweitert und optimiert.

So wurde zum Beispiel eine Lösung gefunden, beim parallelen Bearbeiten eines Artikels durch mehrere User nicht gegenseitig die Änderungen zu überschreiben. Aber auch die Unterstützung weiterer Mediendateien, wie PDFs, wurde analog zu Bildern im gesamten XcalibuR-Prozess implementiert.

Des Weiteren finden Sie in den Release Notes wichtige Informationen zum Bereich Configurator Clients bezüglich der App-Versionen und unseres neuen Webkonfigurators.

Wichtige Optimierungen und Änderungen, die wir bereits im veröffentlichten Release 4.7 umgesetzt haben und aus unserer Sicht für alle Kunden interessant sind, haben wir, gesondert gekennzeichnet, ebenfalls in diesen Release Notes aufgeführt.

Eine detaillierte Auflistung der in der Version 4.8 enthaltenen Änderungen können Sie den folgenden Seiten entnehmen.

Wichtige technische Hinweise

Mit der neuen Release Version 4.8 ist auch die .NET Framework-Version 4.8 nötig. Ohne diese Framework-Version steht das Update auf die XcalibuR Release Version 4.8 nicht zur Verfügung. Anbei finden Sie den offiziellen Microsoft-Link hierzu:

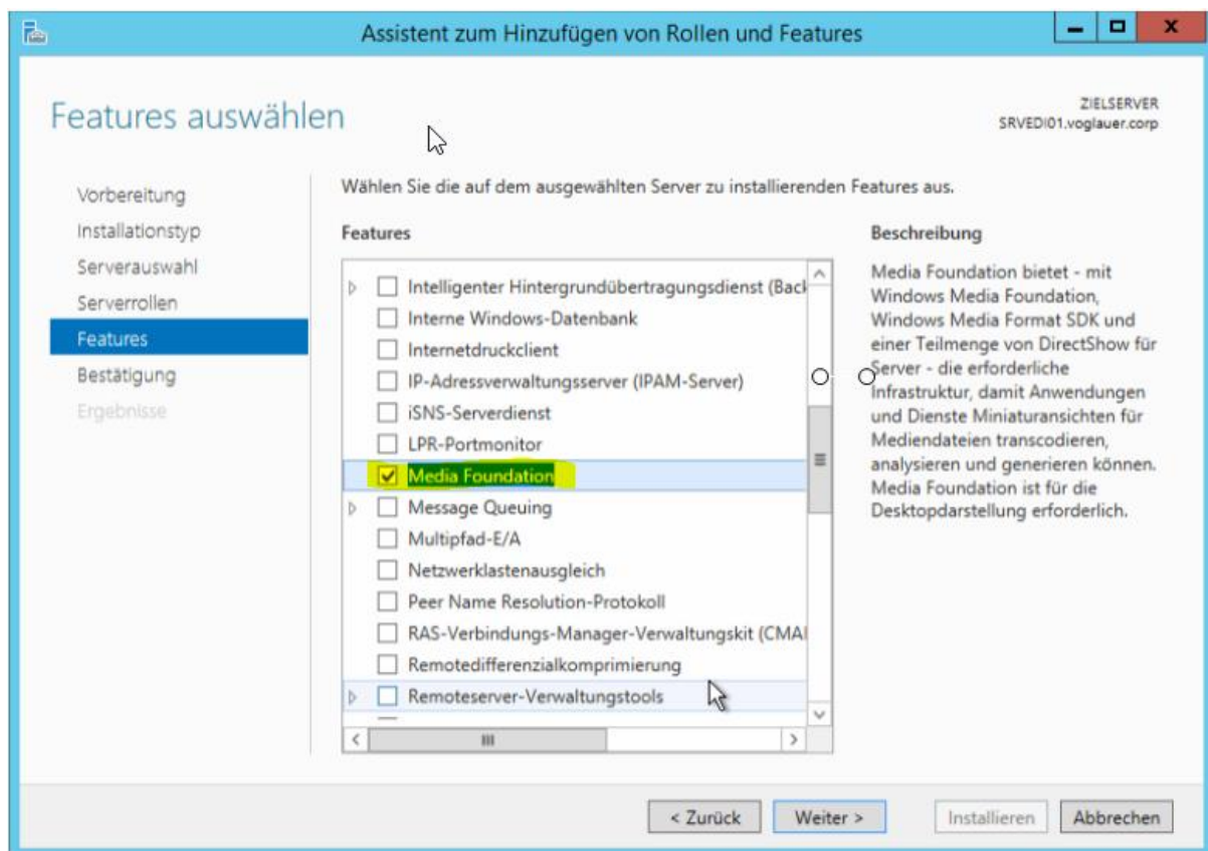
<https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework/net48>

Nachdem das Update auf die XcalibuR Release Version 4.8 auf dem XcalibuR-Server erfolgt ist, müssen das Management Studio und der Standalone Configurator einmalig auf dem XcalibuR-Server als Administrator ausgeführt werden. Aufgrund der Framework-Version-Anpassung war auch eine App.Config-Anpassung nötig, welche nur durch Ausführen der Applikationen als Administrator übernommen wird.

Sollte auf den lokalen Rechnern der User ebenfalls noch keine .NET Framework-Version 4.8 installiert sein, wird nach dem Update auf die XcalibuR Release Version 4.8 beim Starten des Management Studios bzw. des Standalone Configurators auf dem Rechner des Users eine Fehlermeldung mit dem Hinweis auf die fehlende .NET Framework-Version 4.8 angezeigt. Diese muss dann auf dem entsprechenden Rechner ebenfalls installiert werden.

Des Weiteren verwenden wir in der XcalibuR Release Version 4.8 eine neue Bild-Bibliothek (OpenCV). Diese neue Bild-Bibliothek benötigt bestimmte Standard-Features von Windows, welche bei Windows-Versionen älter als Windows 2012 R2 wahrscheinlich nicht installiert sind.

Ab Windows 2008 hieß dieses Feature „Desktop Experience“, ab Windows 2012 R2 heißt dieses „Media Foundation“. Dieses Feature muss für die korrekte Bildverarbeitung und -darstellung in XcalibuR für die XcalibuR Release Version 4.8 installiert werden.



Legende

-  Neue Funktion
-  Optimierung bestehender Funktionen
-  Korrektur eines Fehlers

Changelog

Highlights

Ablösung der App-Versionen unseres Cofigurator-Clients gegen den neuen Webkonfigurator
Zum 01. Januar 2022 lösen wir unsere App-Versionen (iOS, Windows 10, Android) des Configurator-Clients gegen den neuen Webkonfigurator ab. Da der Webkonfigurator mehr Flexibilität, vor allem in Hinblick auf die Einbindung in den Onlineshop, bietet und dazu noch geräteunabhängig eingesetzt werden kann, wird es keine weitere Entwicklung der App-Versionen geben. Die App-Versionen bleiben weiterhin bestehen. Allerdings werden neue Features nur noch im Webkonfigurator umgesetzt werden.

Optimierung beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User

Beim parallelen Bearbeiten und Ändern von Artikeln wird jetzt beim Artikelexport eine Fehlermeldung ausgegeben, wenn der Artikel in der Zwischenzeit von einem anderen User geändert wurde. Der Artikel wird dann im Hintergrund neugeladen, sodass die Änderungen des anderen Users sichtbar werden. Die eigenen Änderungen bleiben bestehen und können für einen erneuten Exportversuch genutzt werden. Somit ist das versehentliche Überschreiben von Artikeländerungen eines anderen Users ausgeschlossen.

Unterstützung von weiteren Mediendaten (PDFs, etc.)

Medienanhänge, wie Produktbeschreibungen im PDF-Format, in einem XcalibuR-Katalog können nun im Stammdatenprozess analog zu Bildern verarbeitet werden. So können Mediendaten eines XcalibuR-Kataloges auf entsprechende lokale Produkteigenschaften, die man nun ebenfalls anlegen kann, gemappt und in der Stammdatensitzung verarbeitet werden.

Neuer Postprocessor zum Exportieren von Bildern und Medien

Mit der Release Version 4.8 gibt es einen neuen Postprocessor, mit dem es möglich ist, lokale Produkteigenschaften mit dem Datentyp „Image“ oder „MediaObject“ zu exportieren.

Tiefgreifende Optimierungen und Erweiterungen im Flatfile-Postprocessor

Der Flatfile-Postprocessor wurde um diverse Funktionen erweitert. So können jetzt auch Klassifikationsattribute und Bild- und Medien-URLs als weitere Spalten exportiert werden. Dies ist aber nur ein kleiner Einblick in die neuen Funktionen. Lesen Sie hierzu im Detail unsere Release Notes.

Optimierung der Ansicht der laufenden Jobs

Ab sofort werden laufende Jobs nicht mehr in einzelnen Pop-Up-Fenstern angezeigt, die in der Vergangenheit eher hinderlich waren, wenn viele Jobs auf einmal gestartet sind. Stattdessen erscheint nur noch ein Pop-Up-Fenster, das den Fortschritt der Jobs nacheinander wiedergibt. Auch die Übersicht der laufenden Connector-Jobs wurde dahingehend optimiert, dass der User die Reihenfolge, in welcher die Jobs ausgeführt werden, einsehen und die Jobs nach Status filtern kann.

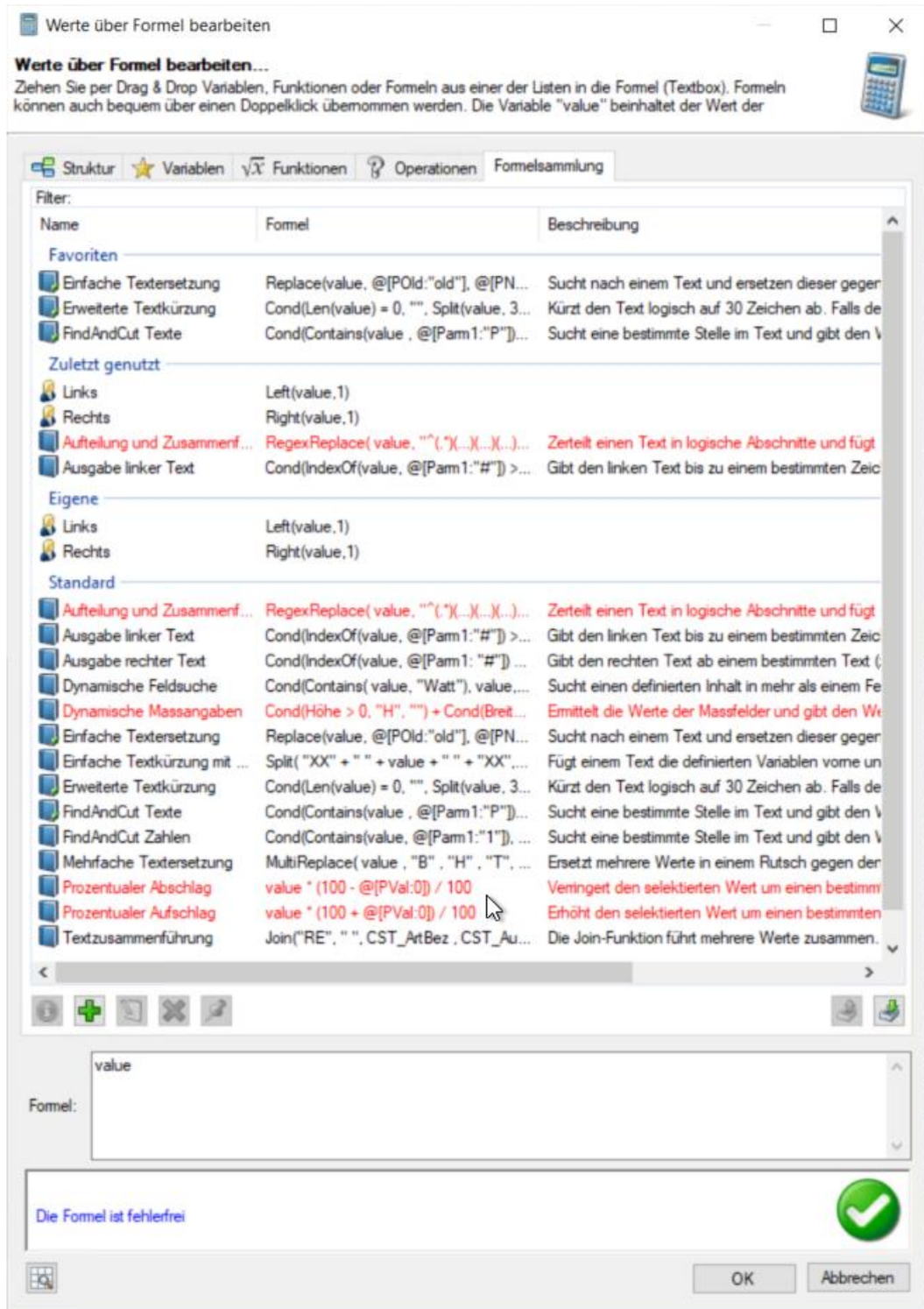
Neuanlagevorschläge für Modellreferenzen

Noch nicht angelegte Warenwirtschaftsartikel zur Referenzierung von XcalibuR-Modellen eines XcalibuR-Kataloges können jetzt als Neuanlagevorschläge beim Laden einer Stammdatensitzung erzeugt werden. Dabei wird abgeglichen, welche XcalibuR-Modelle eines XcalibuR-Kataloges bereits eine Referenz zu einem Warenwirtschaftsartikel besitzen.

Core

Allgemein

 Im Formeleditor können in der Formelsammlung Formeln kategorisiert werden.



- Laufen mehrere Jobs, zum Beispiel Bestellexportjobs, gleichzeitig, werden diese in einem Pop-Up-Fenster dargestellt und nicht wie vorher in mehreren einzelnen Fenstern.



- Die Ansicht der laufenden Connector- und Integrator-Jobs wurde so optimiert, dass der User nach laufenden Jobs filtern und die Reihenfolge der anstehenden Jobs einsehen kann.

Jobname	Status	Progress	Startzeit	Endzeit
Katalogimport	❌	0%	16:24:04	16:24:06
Katalogimport	❌	0%	16:24:08	16:24:10
Katalogimport	❌	0%	16:24:12	16:24:14
Katalogimport	❌	0%	16:24:16	16:24:18
Katalogimport	❌	0%	16:24:20	16:24:22
Katalogimport	❌	0%	16:24:24	16:24:26
Katalogimport	❌	0%	16:24:28	16:24:30
Katalogimport	❌	0%	16:24:32	16:24:34
Katalogimport	❌	0%	16:24:36	16:24:38
Katalogimport	❌	0%	16:24:40	16:24:42
Katalogimport	❌	0%	16:24:44	16:24:46
Katalogimport	❌	0%	16:24:48	16:24:50
Katalogimport	❌	0%	16:24:52	16:24:54
Katalogimport	❌	0%	16:24:56	16:24:58
Katalogimport	❌	0%	16:25:00	16:25:02
Katalogimport	❌	0%	16:25:04	16:25:06
Katalogimport	❌	0%	16:25:08	16:25:10
Katalogimport	❌	0%	16:25:12	16:25:14
Katalogimport	❌	0%	16:25:16	16:25:18
Katalogimport	❌	0%	16:25:20	16:25:22
Katalogimport	❌	0%	16:25:24	16:25:26
Katalogimport	❌	0%	16:25:28	16:25:30
Katalogimport	❌	0%	16:25:32	16:25:34
Katalogimport	❌	0%	16:25:36	16:25:38
Katalogimport	❌	0%	16:25:40	16:25:42
Katalogimport	❌	0%	16:25:44	16:25:46
Katalogimport	❌	0%	16:25:48	16:25:50
Katalogimport	❌	0%	16:25:52	16:25:54
Katalogimport	❌	0%	16:25:56	16:25:58
Katalogimport	❌	0%	16:26:00	16:26:02
Katalogimport	❌	0%	16:26:04	16:26:06
Katalogimport	❌	0%	16:26:08	16:26:10
Katalogimport	❌	0%	16:26:12	16:26:14
Katalogimport	❌	0%	16:26:16	16:26:18
Katalogimport	❌	0%	16:26:20	16:26:22
Katalogimport	❌	0%	16:26:24	16:26:26
Katalogimport	❌	0%	16:26:28	16:26:30
Katalogimport	❌	0%	16:26:32	16:26:34
Katalogimport	❌	0%	16:26:36	16:26:38
Katalogimport	❌	0%	16:26:40	16:26:42
Katalogimport	❌	0%	16:26:44	16:26:46
Katalogimport	❌	0%	16:26:48	16:26:50
Katalogimport	❌	0%	16:26:52	16:26:54
Katalogimport	❌	0%	16:26:56	16:26:58
Katalogimport	❌	0%	16:27:00	16:27:02
Katalogimport	❌	0%	16:27:04	16:27:06
Katalogimport	❌	0%	16:27:08	16:27:10
Katalogimport	❌	0%	16:27:12	16:27:14
Katalogimport	❌	0%	16:27:16	16:27:18
Katalogimport	❌	0%	16:27:20	16:27:22
Katalogimport	❌	0%	16:27:24	16:27:26
Katalogimport	❌	0%	16:27:28	16:27:30
Katalogimport	❌	0%	16:27:32	16:27:34
Katalogimport	❌	0%	16:27:36	16:27:38
Katalogimport	❌	0%	16:27:40	16:27:42
Katalogimport	❌	0%	16:27:44	16:27:46
Katalogimport	❌	0%	16:27:48	16:27:50
Katalogimport	❌	0%	16:27:52	16:27:54
Katalogimport	❌	0%	16:27:56	16:27:58
Katalogimport	❌	0%	16:28:00	16:28:02
Katalogimport	❌	0%	16:28:04	16:28:06
Katalogimport	❌	0%	16:28:08	16:28:10
Katalogimport	❌	0%	16:28:12	16:28:14
Katalogimport	❌	0%	16:28:16	16:28:18
Katalogimport	❌	0%	16:28:20	16:28:22
Katalogimport	❌	0%	16:28:24	16:28:26
Katalogimport	❌	0%	16:28:28	16:28:30
Katalogimport	❌	0%	16:28:32	16:28:34
Katalogimport	❌	0%	16:28:36	16:28:38
Katalogimport	❌	0%	16:28:40	16:28:42
Katalogimport	❌	0%	16:28:44	16:28:46
Katalogimport	❌	0%	16:28:48	16:28:50
Katalogimport	❌	0%	16:28:52	16:28:54
Katalogimport	❌	0%	16:28:56	16:28:58
Katalogimport	❌	0%	16:29:00	16:29:02
Katalogimport	❌	0%	16:29:04	16:29:06
Katalogimport	❌	0%	16:29:08	16:29:10
Katalogimport	❌	0%	16:29:12	16:29:14
Katalogimport	❌	0%	16:29:16	16:29:18
Katalogimport	❌	0%	16:29:20	16:29:22
Katalogimport	❌	0%	16:29:24	16:29:26
Katalogimport	❌	0%	16:29:28	16:29:30
Katalogimport	❌	0%	16:29:32	16:29:34
Katalogimport	❌	0%	16:29:36	16:29:38
Katalogimport	❌	0%	16:29:40	16:29:42
Katalogimport	❌	0%	16:29:44	16:29:46
Katalogimport	❌	0%	16:29:48	16:29:50
Katalogimport	❌	0%	16:29:52	16:29:54
Katalogimport	❌	0%	16:29:56	16:29:58
Katalogimport	❌	0%	16:30:00	16:30:02
Katalogimport	❌	0%	16:30:04	16:30:06
Katalogimport	❌	0%	16:30:08	16:30:10
Katalogimport	❌	0%	16:30:12	16:30:14
Katalogimport	❌	0%	16:30:16	16:30:18
Katalogimport	❌	0%	16:30:20	16:30:22
Katalogimport	❌	0%	16:30:24	16:30:26
Katalogimport	❌	0%	16:30:28	16:30:30
Katalogimport	❌	0%	16:30:32	16:30:34
Katalogimport	❌	0%	16:30:36	16:30:38
Katalogimport	❌	0%	16:30:40	16:30:42
Katalogimport	❌	0%	16:30:44	16:30:46
Katalogimport	❌	0%	16:30:48	16:30:50
Katalogimport	❌	0%	16:30:52	16:30:54
Katalogimport	❌	0%	16:30:56	16:30:58
Katalogimport	❌	0%	16:31:00	16:31:02
Katalogimport	❌	0%	16:31:04	16:31:06
Katalogimport	❌	0%	16:31:08	16:31:10
Katalogimport	❌	0%	16:31:12	16:31:14
Katalogimport	❌	0%	16:31:16	16:31:18
Katalogimport	❌	0%	16:31:20	16:31:22
Katalogimport	❌	0%	16:31:24	16:31:26
Katalogimport	❌	0%	16:31:28	16:31:30
Katalogimport	❌	0%	16:31:32	16:31:34
Katalogimport	❌	0%	16:31:36	16:31:38
Katalogimport	❌	0%	16:31:40	16:31:42
Katalogimport	❌	0%	16:31:44	16:31:46
Katalogimport	❌	0%	16:31:48	16:31:50
Katalogimport	❌	0%	16:31:52	16:31:54
Katalogimport	❌	0%	16:31:56	16:31:58
Katalogimport	❌	0%	16:32:00	16:32:02
Katalogimport	❌	0%	16:32:04	16:32:06
Katalogimport	❌	0%	16:32:08	16:32:10
Katalogimport	❌	0%	16:32:12	16:32:14
Katalogimport	❌	0%	16:32:16	16:32:18
Katalogimport	❌	0%	16:32:20	16:32:22
Katalogimport	❌	0%	16:32:24	16:32:26
Katalogimport	❌	0%	16:32:28	16:32:30
Katalogimport	❌	0%	16:32:32	16:32:34
Katalogimport	❌	0%	16:32:36	16:32:38
Katalogimport	❌	0%	16:32:40	16:32:42
Katalogimport	❌	0%	16:32:44	16:32:46
Katalogimport	❌	0%	16:32:48	16:32:50
Katalogimport	❌	0%	16:32:52	16:32:54
Katalogimport	❌	0%	16:32:56	16:32:58
Katalogimport	❌	0%	16:33:00	16:33:02
Katalogimport	❌	0%	16:33:04	16:33:06
Katalogimport	❌	0%	16:33:08	16:33:10
Katalogimport	❌	0%	16:33:12	16:33:14
Katalogimport	❌	0%	16:33:16	16:33:18
Katalogimport	❌	0%	16:33:20	16:33:22
Katalogimport	❌	0%	16:33:24	16:33:26
Katalogimport	❌	0%	16:33:28	16:33:30
Katalogimport	❌	0%	16:33:32	16:33:34
Katalogimport	❌	0%	16:33:36	16:33:38
Katalogimport	❌	0%	16:33:40	16:33:42
Katalogimport	❌	0%	16:33:44	16:33:46
Katalogimport	❌	0%	16:33:48	16:33:50
Katalogimport	❌	0%	16:33:52	16:33:54
Katalogimport	❌	0%	16:33:56	16:33:58
Katalogimport	❌	0%	16:34:00	16:34:02
Katalogimport	❌	0%	16:34:04	16:34:06
Katalogimport	❌	0%	16:34:08	16:34:10
Katalogimport	❌	0%	16:34:12	16:34:14
Katalogimport	❌	0%	16:34:16	16:34:18
Katalogimport	❌	0%	16:34:20	16:34:22
Katalogimport	❌	0%	16:34:24	16:34:26
Katalogimport	❌	0%	16:34:28	16:34:30
Katalogimport	❌	0%	16:34:32	16:34:34
Katalogimport	❌	0%	16:34:36	16:34:38
Katalogimport	❌	0%	16:34:40	16:34:42
Katalogimport	❌	0%	16:34:44	16:34:46
Katalogimport	❌	0%	16:34:48	16:34:50
Katalogimport	❌	0%	16:34:52	16:34:54
Katalogimport	❌	0%	16:34:56	16:34:58
Katalogimport	❌	0%	16:35:00	16:35:02
Katalogimport	❌	0%	16:35:04	16:35:06
Katalogimport	❌	0%	16:35:08	16:35:10
Katalogimport	❌	0%	16:35:12	16:35:14
Katalogimport	❌	0%	16:35:16	16:35:18
Katalogimport	❌	0%	16:35:20	16:35:22
Katalogimport	❌	0%	16:35:24	16:35:26
Katalogimport	❌	0%	16:35:28	16:35:30
Katalogimport	❌	0%	16:35:32	16:35:34
Katalogimport	❌	0%	16:35:36	16:35:38
Katalogimport	❌	0%	16:35:40	16:35:42
Katalogimport	❌	0%	16:35:44	16:35:46
Katalogimport	❌	0%	16:35:48	16:35:50
Katalogimport	❌	0%	16:35:52	16:35:54
Katalogimport	❌	0%	16:35:56	16:35:58
Katalogimport	❌	0%	16:36:00	16:36:02
Katalogimport	❌	0%	16:36:04	16:36:06
Katalogimport	❌	0%	16:36:08	16:36:10
Katalogimport	❌	0%	16:36:12	16:36:14
Katalogimport	❌	0%	16:36:16	16:36:18
Katalogimport	❌	0%	16:36:20	16:36:22
Katalogimport	❌	0%	16:36:24	16:36:26
Katalogimport	❌	0%	16:36:28	16:36:30
Katalogimport	❌	0%	16:36:32	16:36:34
Katalogimport	❌	0%	16:36:36	16:36:38
Katalogimport	❌	0%	16:36:40	16:36:42
Katalogimport	❌	0%	16:36:44	16:36:46
Katalogimport	❌	0%	16:36:48	16:36:50
Katalogimport	❌	0%	16:36:52	16:36:54
Katalogimport	❌	0%	16:36:56	16:36:58
Katalogimport	❌	0%	16:37:00	16:37:02
Katalogimport	❌	0%	16:37:04	16:37:06
Katalogimport	❌	0%	16:37:08	16:37:10
Katalogimport	❌	0%	16:37:12	16:37:14
Katalogimport	❌	0%	16:37:16	16:37:18
Katalogimport	❌	0%	16:37:20	16:37:22
Katalogimport	❌	0%	16:37:24	16:37:26
Katalogimport	❌	0%	16:37:28	16:37:30
Katalogimport	❌	0%	16:37:32	16:37:34
Katalogimport	❌	0%	16:37:36	16:37:38
Katalogimport	❌			

Connector

IDM-Export

- ⚠ Es wird eine Warnung ausgegeben, wenn ein Element SAV statt SAV1 heißt.

- Beim lieferantenübergreifenden Laden ist es in Feldern mit einer Werteliste möglich, mit * nach Werten zu suchen, die mit einem Wert beginnen (* nach dem Suchbegriff) bzw. enden (* vor dem Suchbegriff), und alle Ergebniswerte mit Strg + Leertaste auf einmal zu selektieren.

Artikeldaten bearbeiten

Schritt 3 von 4: Lieferanten zuordnen
Bitte wählen Sie den Zielsystem-Lieferanten aus, der mit dem XcalibuR-Lieferanten verknüpft werden soll.

Über einzelnen Lieferanten Über Artikelfilter

Artikelnummern

Lieferanten

Warengruppen

Filter: 041

- 0400 (Polstermöbel allgem)
- 0401 (Polstermöbel modern)
- 0402 (Polstermöbel stil)
- 0403 (GESTELL-GARN. MODERN)
- 0404 (GESTELL-GARN. STIL)
- 0405 (ELEMENTGRUPPEN)

Artikelarten

- Es können Neuanlagevorschläge für nicht angelegte Modellreferenzen beim Laden einer Stammdatensitzung erzeugt werden.

Artikeldaten synchronisieren

Schritt 5 von 5: Einstellungen der Sitzung
Bitte nehmen Sie die finalen Einstellungen der Sitzung vor und starten Sie anschließend über "Fertig stellen".

Artikel Neuanlagevorschläge: Vorschläge für flache Artikel erzeugen

Modell Neuanlagevorschläge: Vorschläge für Modelle erzeugen

Art der Referenzierung: Dauerhaft

Ungültige Nachkonfigurationen: Anzeigen

Referenzen aus anderen Katalogen: Anzeigen

Konfigurierbare Nachkonfigurationen: Aktualisieren

Gelöschte Artikel: Nicht anzeigen

Rundungsmatrix VKP1: Keine Rundungsmatrix

Rundungsmatrix VKP2: Keine Rundungsmatrix

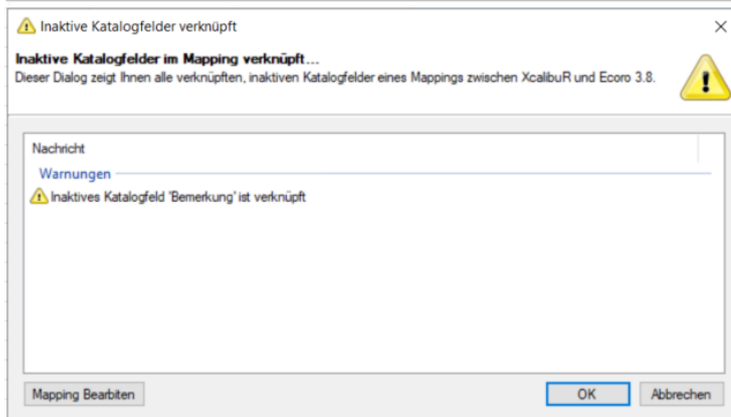
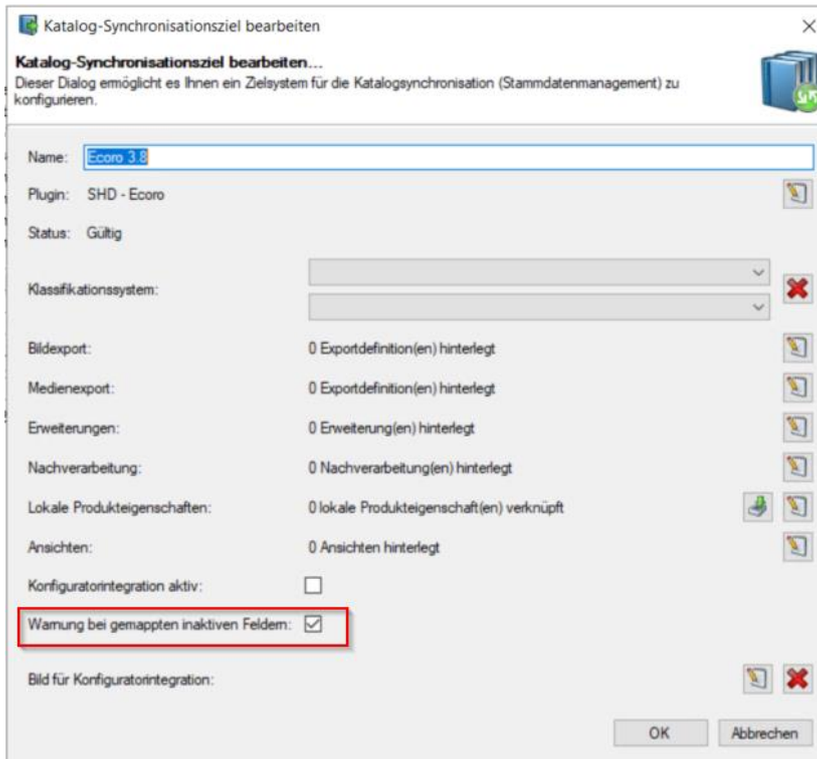
EK-Preise gültig ab: Mittwoch , 27. Oktober 2021

VK-Preise gültig ab: Mittwoch , 27. Oktober 2021

Warengruppen Filter:

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

- 🛑 Durch einen Bildvergleich wird nach Übernahme eines Bildes aus dem Mapping nach Artelexport das gemappte Bild nicht mehr als neuer Wert erkannt.
- 🛑 Die Bildausgabe (lokale Speicherung von Bildern aus der Stammdatensitzung oder Bildnachverarbeitung) entspricht der Bildquelle.
- 🛑 Lokale Bilder aus nicht abgeschlossenen Katalogversionen werden nun gespeichert.
- 🛑 In mehrzeilig editierbaren Eigenschaftsfeldern werden bei Änderung des Feldinhaltes keine zusätzlichen Leerzeilen mehr hinzugefügt.
- 📖 Im Sync-Ziel lässt sich definieren, ob eine zusätzliche Warnung beim Katalog-Mapping ausgegeben werden soll, wenn inaktive Felder gemappt sind.

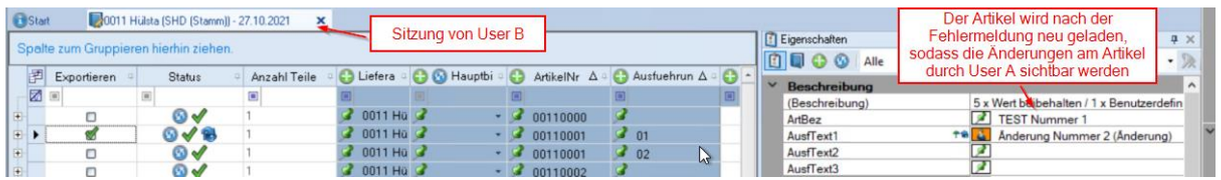
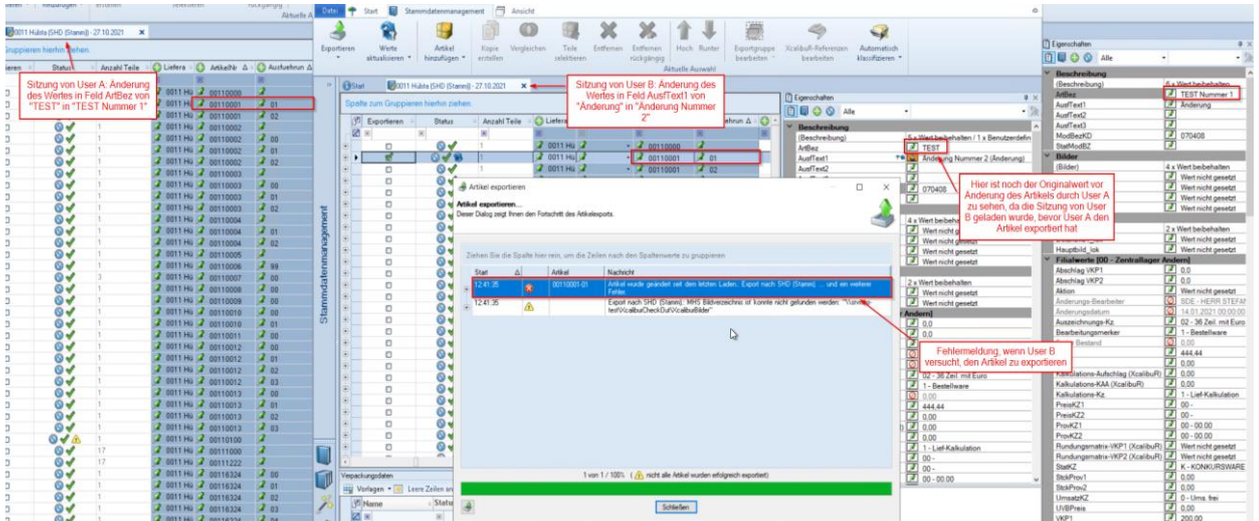


- Bei Selektion von mehreren Artikeln kann in den benutzerdefinierten Dialogen über eine Navigationsleiste in die selektierten Artikel gewechselt werden.

The screenshot displays a software interface with a main table and a 'Test' dialog box. The table lists various articles with columns for 'Exportieren', 'Status', 'Anzahl Teile', 'Lieferra', 'ArtikelNr', 'Ausführung', and '%-Änd.'. The 'Test' dialog box is open on the right, showing a 'Beschreibungen:' section with 'ArtBez: Katalogartikel' and a 'Basispreis fremdw.:' section with 'Wert nicht gesetzt'. A red box highlights the navigation bar at the bottom of the dialog, showing '1 von 9 "00110000-"' and a 'Bearbeiten' button.

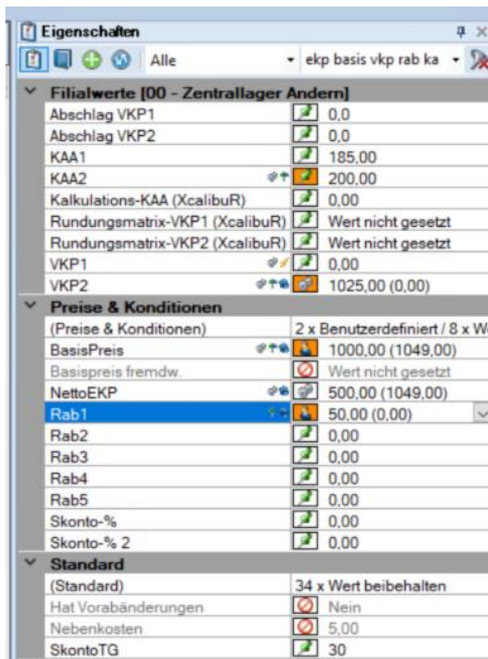
MHS-Integration

Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert.



Feldrelationen werden im Relation Resolver ausgeführt.

Nebenkosten werden als Feld in den Eigenschaften dargestellt und bei der Netto-EK-Preisberechnung mitberücksichtigt.



- 🐛 Die Feldabhängigkeit der Felder „Lieferhinweis“ und „Zusatzinfo“ wurde analog zu MHS aufgelöst.
- 🐛 Bei Selektion mehrerer Artikel und Bearbeitung der Artikeltexte werden die Artikeltexte wieder korrekt gefüllt.

Ecoro-Integration

- 🐛 **Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert. (s. Screenshots unter ersten Punkt bei MHS-Integration)**

Moeve-Integration

- 🐛 **Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert. (s. Screenshots unter ersten Punkt bei MHS-Integration)**

WinMax-Integration

- 🐛 **Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert. (s. Screenshots unter ersten Punkt bei MHS-Integration)**

Cogito-Integration

- 🐛 **Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert. (s. Screenshots unter ersten Punkt bei MHS-Integration)**

Flatfile-Integration

- 🐛 **Das Überschreiben von Werten beim parallelen Bearbeiten von Artikeln durch mehrere User wird durch eine Fehlermeldung und das Neuladen des Artikels im Hintergrund verhindert. (s. Screenshots unter ersten Punkt bei MHS-Integration)**

Lokale Produkteigenschaften

- Der Import von lokalen Produkteigenschaften wurde in Hinsicht auf Performance optimiert.
- Ein Fehler beim Löschen der Datenbankspalten wurde behoben.
- Es gibt weitere Eigenschaften, über die sich das Verhalten lokaler Produkteigenschaften steuern lassen.

Eigenschaften der gewählten Kategorie:

Name: Testgruppe2
Anzeigename: Testgruppe2
Indices: 0 Indices definiert
Standardindex: Standardindex
Icon: Icon

Eigenschaften der gewählten Produkteigenschaft:

Name: Test1G2
Anzeigename: Test1G2Text
Beschreibung:

Komponenteneigenschaft: Pflichtmodus: NotRequired
Summierungstyp: None Zugriffsmodus: ReadAndWrite
Datentyp: String Definierte Werte: 0 definierte Werte hinterlegt
Einheit: Einheit Errorlevel für nicht def. Werte: Fehler
Negative Werte erlaubt: Art def. Werte: AllowedValues
Max. Anzahl Werte: 1 Anzeigeart von def. Werten: KeyWithName
Standardwert: (ohne) Std. Sortierung für def. Werte: ByName
Formatierung: (ohne) In Sync.-Sitzung anzeigen: Mehrzeilige Editierung:
Maskierung: (ohne) Standardmodus bei Anlage: UseDefaultValue In Konfigurator anzeigen:
Tag: (ohne) Standardmodus bei Update: NoUpdate Sortierung im Konfigurator: -1
Speicherort: (ohne) Image-Key für Konfigurator: Image-Key für Konfigurator

OK Abbrechen

- Es können lokale Produkteigenschaften des Datentyps „MediaObject“ zum Speichern von Mediendaten wie PDF, etc. angelegt werden.

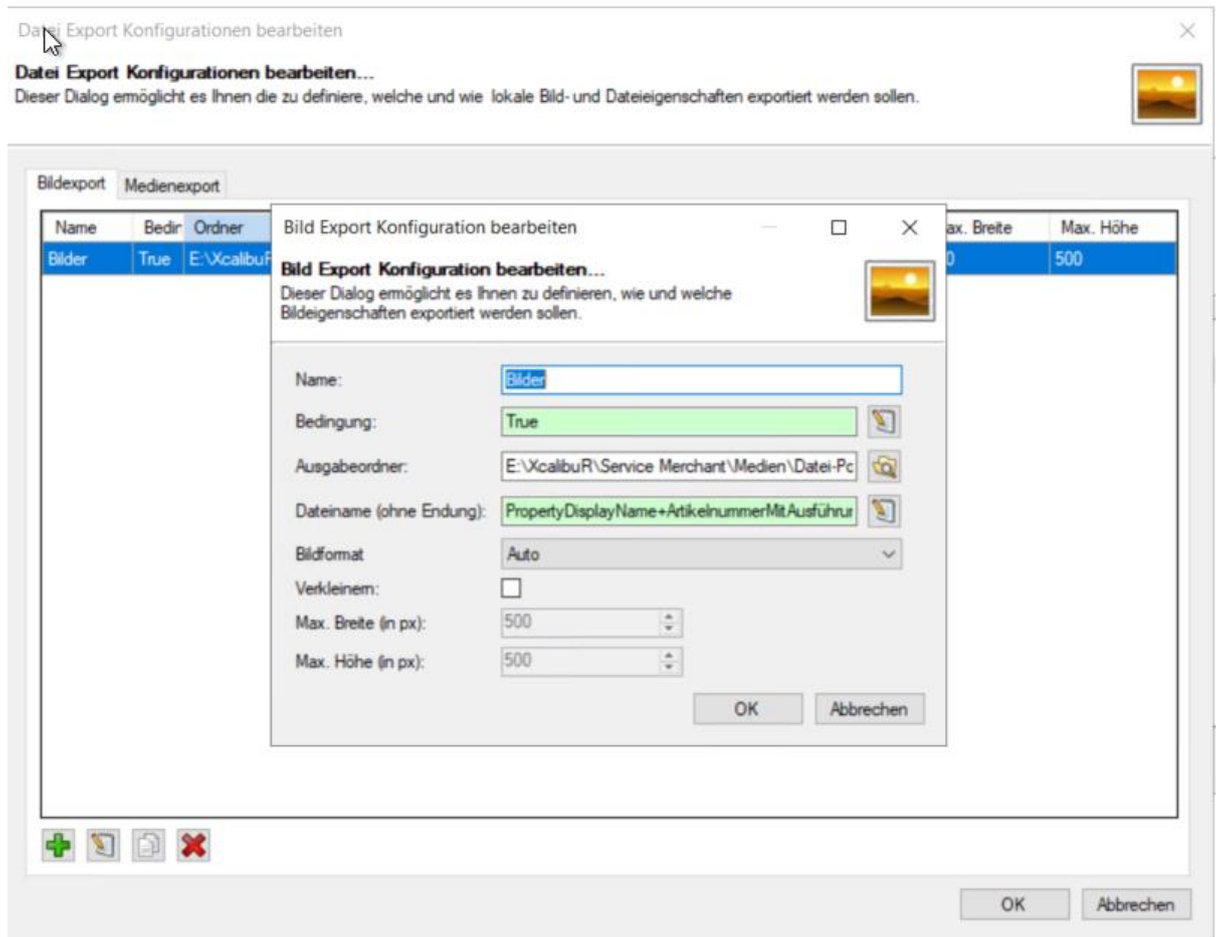
Eigenschaften der gewählten Produkteigenschaft:

Name: Produktblatt
Anzeigename: Produktblatt
Beschreibung:

Komponenteneigenschaft: Pflichtmodus: Pflichtmodus
Summierungstyp: None Zugriffsmodus: Zugriffsmodus
Datentyp: MediaObject Definierte Werte: Definierte Werte
Einheit: Einheit Errorlevel für nicht def. Werte: Errorlevel für nicht def. Werte

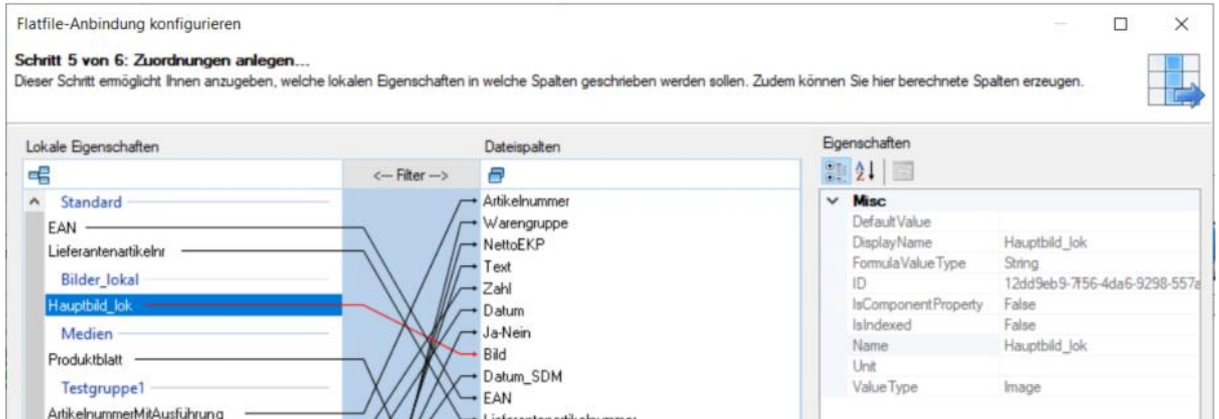
Datei Export Postprocessor

- Ein neuer Postprocessor zum Exportieren von lokalen Produkteigenschaften des Datentyps „Image“ und „MediaObject“ wurde implementiert.

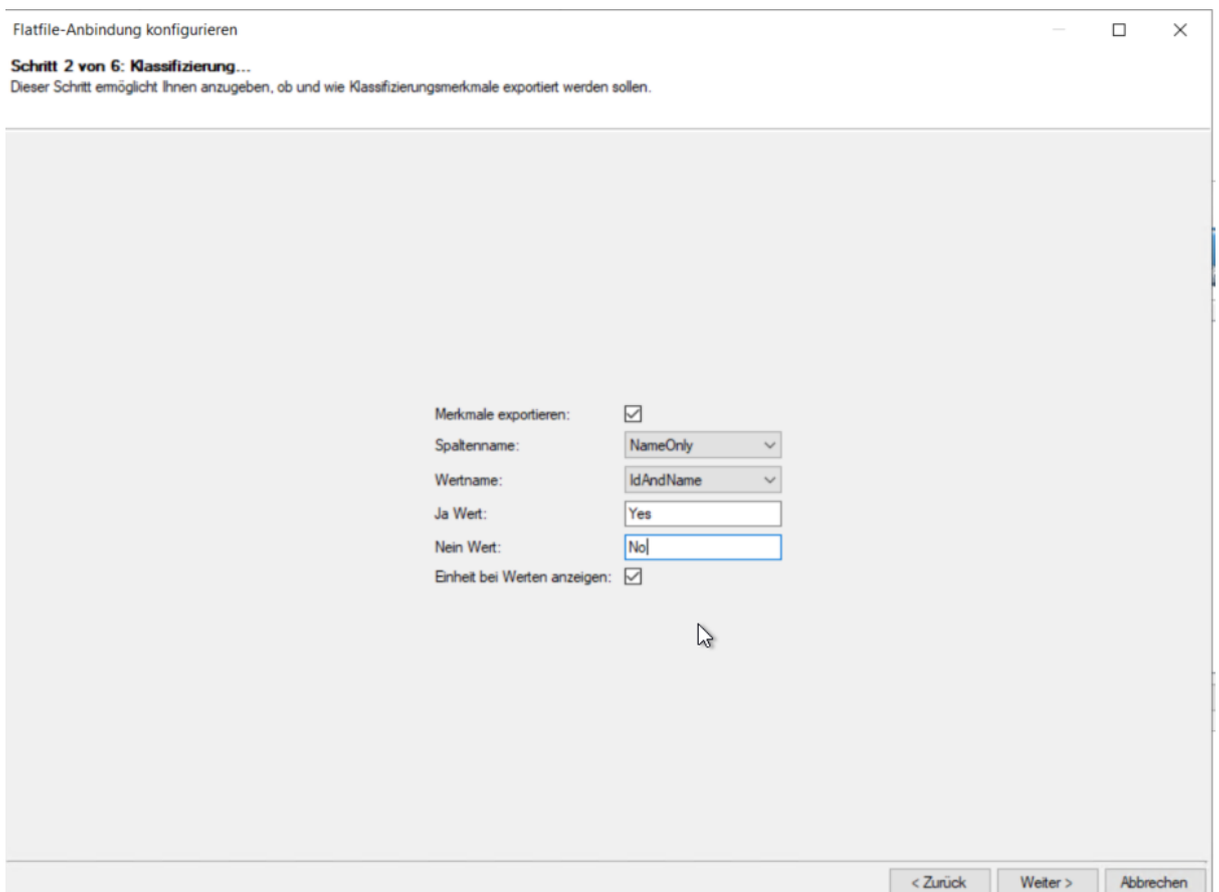


Flatfile-Postprocessor

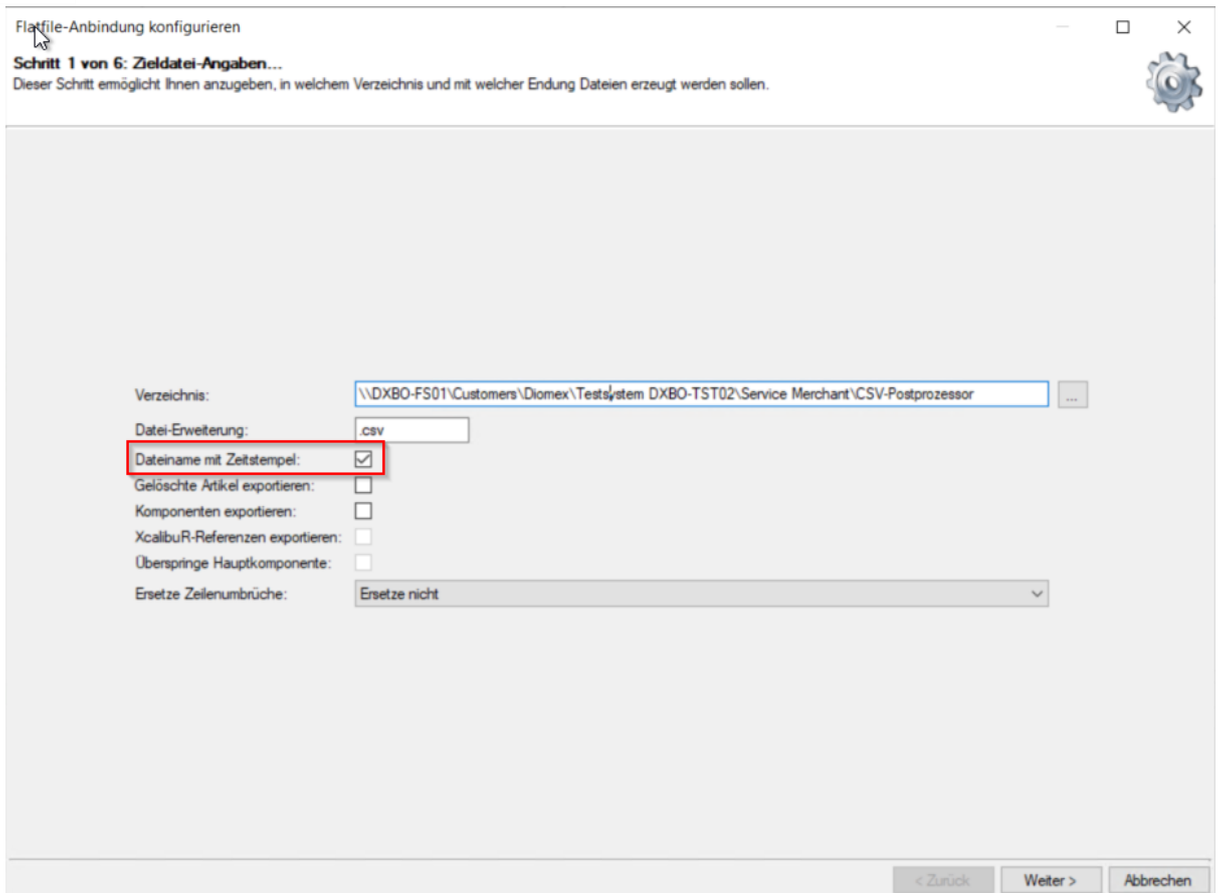
- In die Ausgabedatei können Bild- und Medien-URLs über lokale Produkteigenschaften mit den Datentypen „Image“ und „MediaObject“ geschrieben werden. Über die URL lässt sich das Bild oder das Medienobjekt im Web-Browser dann aufrufen.



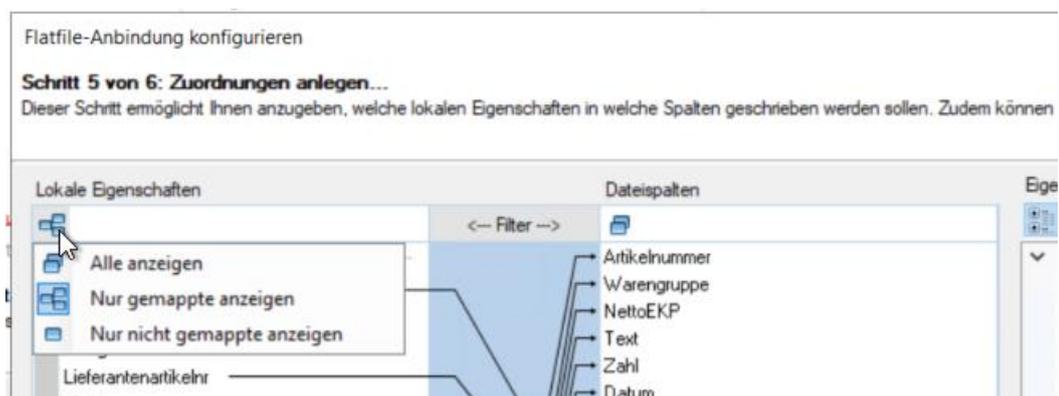
- Wenn das Quellfeld keinen Wert liefert (Wert nicht gesetzt), werden Standardwerte (Standard ist "") für die Spalten genutzt.
- Klassifikationsattribute eines Artikels können in die Ausgabedatei als weitere Spalten geschrieben werden. Dabei können für Boolean-Felder alternative Werte für „True“ und „False“ festgelegt und die Ausgabe der Spaltennamen und Attributwerte definiert werden.



 Im Dateinamen kann ein Zeitstempel angegeben werden.



 Es kann nach nur gemappten bzw. nur nicht gemappten Feldern gefiltert werden.



- Es ist möglich Katalog-Synchronisationsfelder, wie EAN, Lieferantenartikelnummer, etc. zu exportieren.



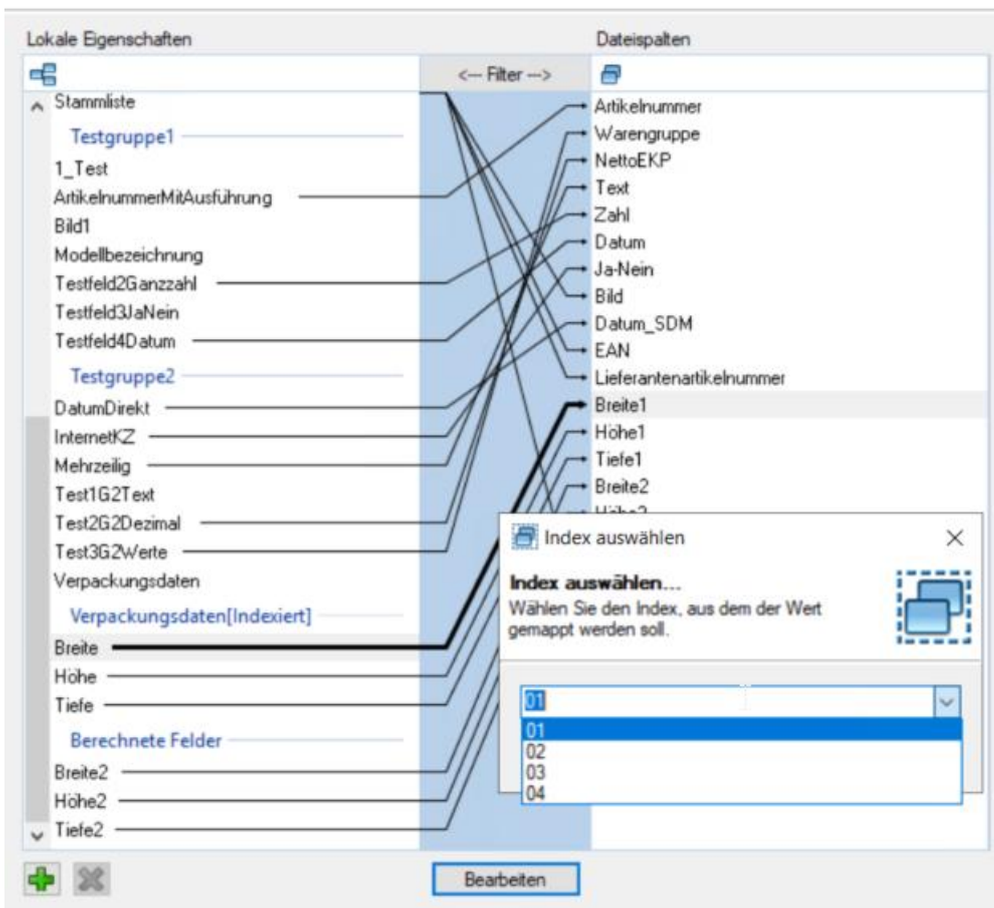
- Indexierte lokale Produkteigenschaften können gemappt oder in Formeln zur Erstellung berechneter Felder verwendet werden.

Mapping indexierter Werte

Flatfile-Anbindung konfigurieren

Schritt 5 von 6: Zuordnungen anlegen...

Dieser Schritt ermöglicht Ihnen anzugeben, welche lokalen Eigenschaften in welche Spalten geschrieben werden sollen. Zudem kö



Verwendung in Formel

Flatfile-Anbindung konfigurieren

Schritt 5 von 6: Zuordnungen anlegen...

Dieser Schritt ermöglicht Ihnen anzugeben, welche lokalen Eigenschaften in welche Spalten geschrieben werden sollen. Zudem können Sie hier berechnete Spalten erzeugen.

Lokale Eigenschaften

- Stammliste
- Testgruppe1
- 1_Test
- ArtikelnummerMitAusführung
- Bild1
- Modellbezeichnung
- Testfeld2Ganzzahl
- Testfeld3JaNein
- Testfeld4Datum
- Testgruppe2
- DatumDirekt
- InternetKZ
- Mehrzeilig
- Test1G2Text
- Test2G2Dezimal
- Test3G2Werte
- Verpackungsdaten
- Verpackungsdaten[Indexiert]
- Breite
- Höhe
- Tiefe
- Berechnete Felder
- Breite2
- Höhe2
- Tiefe2

Filter

Artikelnummer

Warengruppe

NettoEKP

Text

Zahl

Datum

Ja-Nein

Bild

Eigenschaften

Misc

Default Value

Formel: **Str(Breite["02"])**

Formula Value Type: String

ID: 24535573-759e-4611-a927-9ca

IsComponentProperty: False

IsIndexed: False

Name: **Breite2**

Unit:

Eine Formel bearbeiten

Ziehen Sie per Drag & Drop Variablen, Funktionen oder Formeln aus einer der Listen in die Formel (Textbox). Formeln können auch bequem über einen Doppelklick übernommen werden.

Name	Datentyp	Beschreibung
XcRProductDescription	String	Konfigurator-Integration - Artikelbeschreibung
Tiefe	Decimal	Verpackungsdaten - Tiefe (Indexiert)
Höhe	Decimal	Verpackungsdaten - Höhe (Indexiert)
Breite	Decimal	Verpackungsdaten - Breite (Indexiert)
Verpackungsdaten	String	Testgruppe2 - Verpackungsdaten
InternetKZ	Boolean	Testgruppe2 - InternetKZ
Test2G2	Decimal	Testgruppe2 - Test2G2Dezimal

Formel:

Die Formel ist fehlerfrei

Ergebnis: 1,1

OK Abbrechen

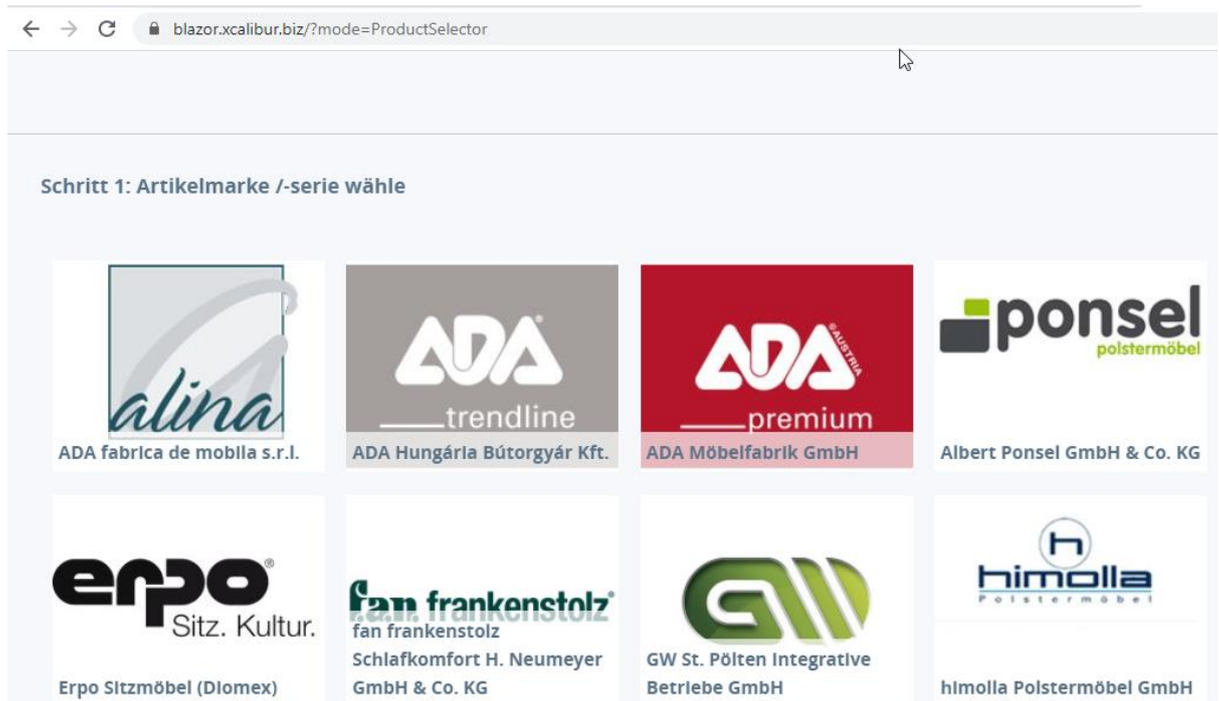
Configurator

Clients

- **Zum 1.01.2022 kündigen wir die App-Versionen (iOS, Windows 10, Android) unseres Configurator-Clients ab. Diese werden gegen unseren neuen Webkonfigurator abgelöst.**

Clients (Webkonfigurator)

- 🐛 Diverse kleinere Korrekturen wurden vorgenommen. (Änderung in Release 4.7)
- 🔗 Durch den neuen Mode „ProductSelector“ kann direkt in der eingeschränkten Ansicht statt auf der Standardstartseite mit der Konfiguration begonnen werden. (Änderung in Release 4.7)



Viele weitere Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten des Webkonfigurators finden Sie in der Dokumentation zur Integration des Blazor-Webkonfigurators:

<https://dms.diomex.de/amagnome/xcrconfigblazor>