

Diomex Software GmbH & Co. KG

XcalibuR 4.10

Release Notes

25 November 2022

Inhalt

Allgemeine Informationen	2
Legende.....	2
Changelog	3
Highlights	3
Anpassung an der Rechte-und-Rollen-Verwaltung.....	3
Shape Checker zur Überprüfung von Shapes für die 2D-Planung	3
Modell- und Optionsbilder im Katalog-Mapping.....	3
Mehr Möglichkeiten Sitzungsinhalte zu speichern.....	3
Nachverarbeitung von Neuanlagevorschlägen.....	3
Gesteigerte Benutzerfreundlichkeit in den Resourcesets und im Condition Designer	3
Neue Standard-Drucktemplates mit erweiterten Inhalten.....	3
Core.....	4
Connector.....	5
Allgemein	5
Flatfile-Bestellungsexport	5
Zusatzimport-Plugin „Bestehenden Katalog Kopieren“	5
Integrator	6
Stammdatenmanagement	6
MHS-Integration	12
Lokale Produkteigenschaften.....	14
Flatfile-Postprozessor	15
XML-Postprozessor	17
Resourcesets	18
Condition Designer.....	19
Configurator	21
Allgemein	21
Clients (Winforms / Standalone Configurator)	23
Clients (Webkonfigurator)	23

Allgemeine Informationen

Mit dem Release 4.10 haben wir vorrangig für den Anwender nützliche Erweiterungen im Bereich des Stammdatenmanagement umgesetzt. In diesem sowie anderen Bereichen, wie dem Condition Designer, den Resourcesets und den lokalen Produkteigenschaften, wurden außerdem zahlreiche Verbesserungen in Bezug auf die Bedienung der Software vorgenommen.

Des Weiteren wurden beim Abschließen und Drucken von Bestellungen einige Ergänzungen implementiert. Im Bereich der Drucktemplates für den Druck von Bestellungen wurde in diesem Zuge zum Beispiel umgesetzt, dass der Verkäufer, die Filiale, der Sitzungsname als auch gewährte Rabatte auf der gedruckten Bestellung ausgewiesen werden.

Im Kontext Webkonfigurator und 3D-Planung haben wir weitere Optimierungen realisiert. Diese haben allerdings zur Folge, dass in Windows-Desktopanwendungen (z.B. im Standalone Configurator und in Warenwirtschaftskonfigurator-Clients) die Ansicht der 3D-Planung nicht mehr unterstützt wird und somit entfällt. In unserem Webkonfigurator steht diese Ansicht aber selbstverständlich weiterhin zur Verfügung.

Wichtige Optimierungen und Änderungen, die wir bereits im veröffentlichten Release 4.9 umgesetzt haben und die 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 4.10 enthaltenen Änderungen können Sie den folgenden Seiten entnehmen.

Legende

-  Neue Funktion
-  Optimierung bestehender Funktionen
-  Korrektur eines Fehlers

Changelog

Highlights

Anpassung an der Rechte-und-Rollen-Verwaltung

Bisher musste das Management Studio als System-Administrator ausgeführt werden, damit man die Rechte-und-Rollen-Verwaltung aufrufen konnte. Bereits in der Release Version 4.9 haben wir ein neues Recht implementiert, welches dafür sorgt, dass die Rollen, die dieses Recht zugewiesen bekommen haben, die Rechte-und-Rollen-Verwaltung aufrufen und bearbeiten können, ohne das Management Studio als System-Administrator ausführen zu müssen.

Shape Checker zur Überprüfung von Shapes für die 2D-Planung

Mit dem Shape Checker können vor allem Industriekunden, die in Ihren XcalibuR-Katalogen konfigurierbare Artikel mit 2D-Planungselementen besitzen, die dafür notwendigen Shapes auf Fehler, Form und Konturen prüfen. Somit können im Vorfeld fehlerhafte 2D-Planungen vermeiden und ggf. korrigiert werden.

Modell- und Optionsbilder im Katalog-Mapping

In der neuen Release Version können neben den typischen Artikelbildern nun auch Modell- und Optionsbilder im Katalog-Mapping verwendet und in der Stammdatensitzung angezeigt und weiterverarbeitet werden. Die Modell- und Optionsbilder finden Sie im Mapping im Bereich „Bilder“ mit dem Präfix „XCRIMG_MOD_“ bzw. „XCRIMG_OPT_“.

Mehr Möglichkeiten Sitzungsinhalte zu speichern

Wir haben mit dieser Version die Möglichkeit geschaffen, nun noch mehr Inhalte einer Sitzung speichern und wiederherstellen zu können. Speichern Sie nun eine Sitzung, in der Exportgruppen erstellt wurden oder ein Spalten- und / oder Zeilenfilter gesetzt ist, werden diese beim Laden der gespeicherten Sitzung wiederhergestellt.

Nachverarbeitung von Neuanlagevorschlägen

Im Flatfile- und XML-Postprozessor können mittlerweile, neben angelegten Artikeln, auch Neuanlagevorschläge nachverarbeitet werden. Durch eine neue Variable bei der Erstellung von Formeln für die Exportbedingung kann außerdem, falls gewünscht, festgelegt werden, dass ausschließlich Neuanlagevorschläge und keine angelegten Artikel nachverarbeitet werden sollen.

Gesteigerte Benutzerfreundlichkeit in den Resourcesets und im Condition Designer

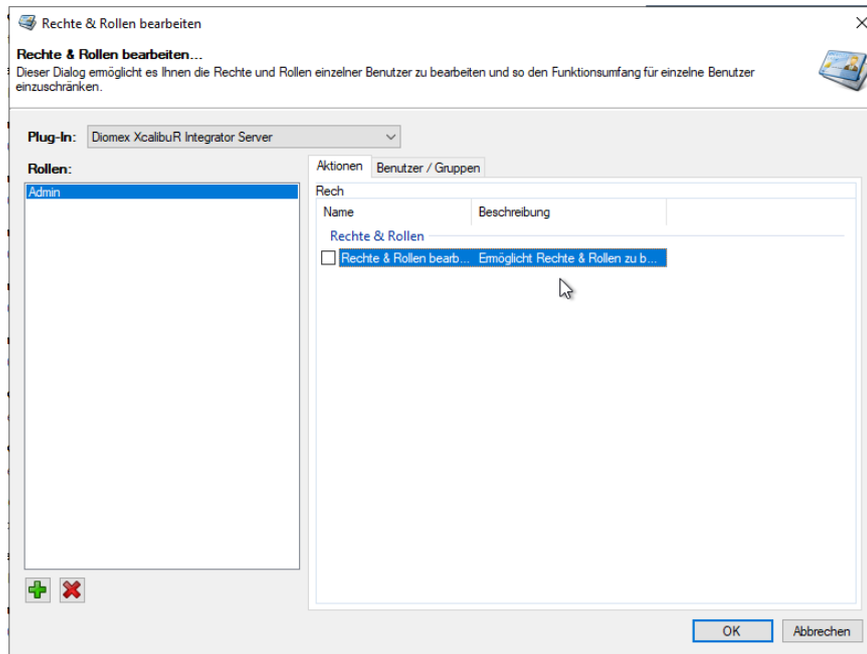
In den Resourcesets und im Condition Designer haben wir häufig von den Kunden gewünschte Optimierungen realisiert, die vor allem in Hinsicht auf die Bedienbarkeit der beiden Module einen großen Mehrwert bringen. Darunter fällt unter anderem die Möglichkeit Formeln im Übersetzer der Resourcesets auf die Einträge anwenden zu können, als auch im Condition Designer nach in Preisregeln enthaltenen Begriffen filtern zu können.

Neue Standard-Drucktemplates mit erweiterten Inhalten

In der Release Version 4.9 haben wir neue Standard-Drucktemplates veröffentlicht, in denen kleinere Korrekturen vorgenommen, aber auch fehlende Inhalte ergänzt wurden. So werden jetzt auch der Verkäufer und die Filiale mit ausgegeben, welche über die Eingaben in den Einstellungen im Konfigurator gefüllt werden. Auch gewährte Rabatte sowie der Sitzungsname werden auf dem Drucktemplate abgebildet.



In der Rechte-und-Rollen-Verwaltung wurde ein Recht implementiert, Rechte und Rollen bearbeiten zu können. (Änderung in Release 4.9)



Es wurden neue Standard-Drucktemplates erstellt und veröffentlicht. (Änderung in Release 4.9)

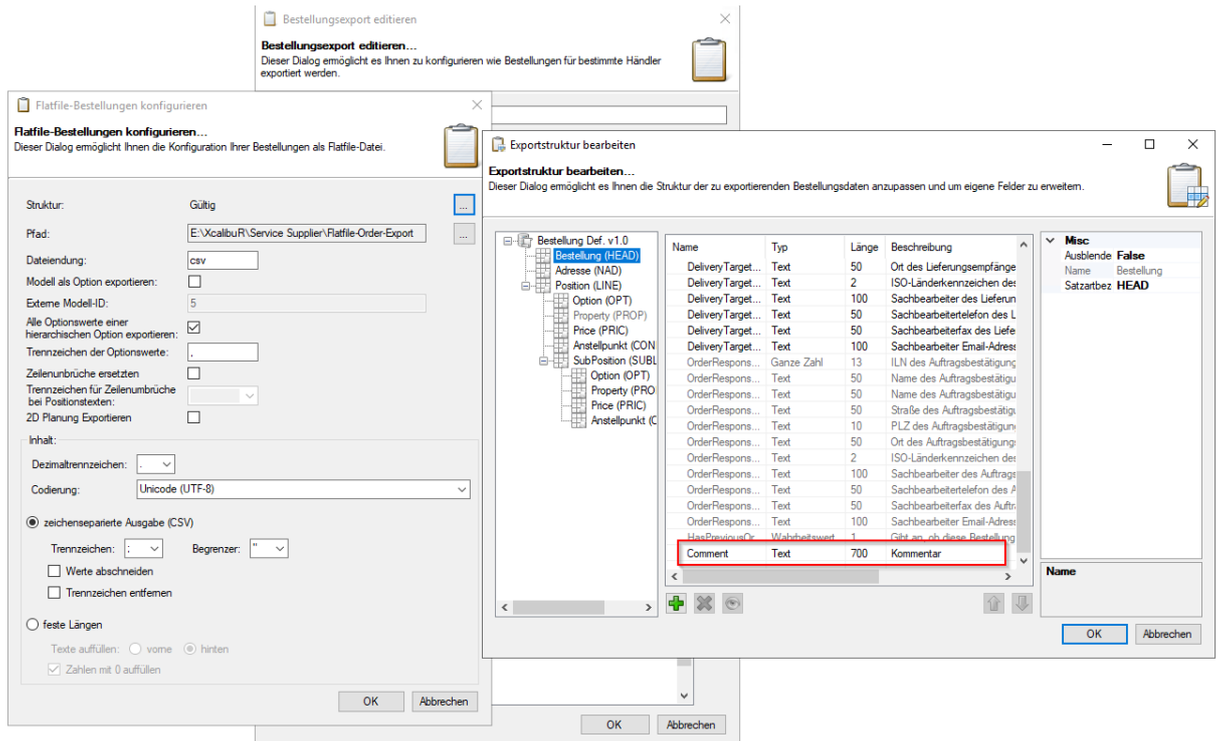
Connector

Allgemein

- Der Shape Checker zur Überprüfung von Shapes für die 2D-Planung steht als neue Funktion zur Verfügung. Genauere Informationen und Details finden Sie hier: <https://dms.diomex.de/amagnome/4hetlw>

Flatfile-Bestellungsexport

- In der Flatfile-Bestellung kann das Kommentarfeld einer Bestellung mit ausgegeben werden.



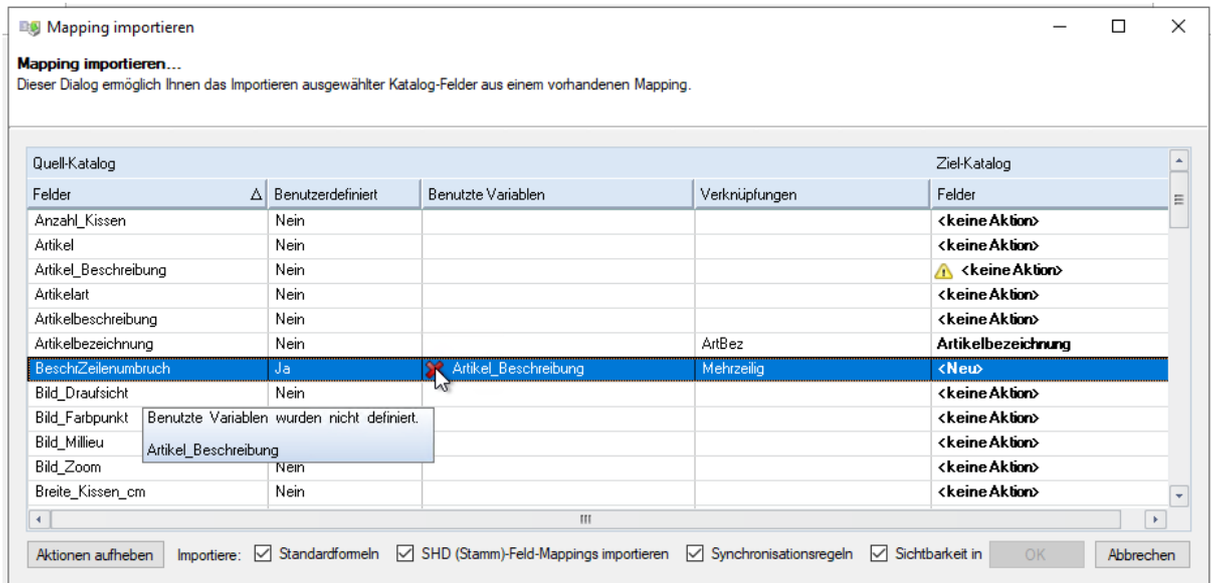
Zusatzimport-Plugin „Bestehenden Katalog Kopieren“

- Es wurde ein Bug korrigiert, der dafür sorgte, dass bei der Katalogkopie der entstehende Katalog immer mit einem Preiskatalog angelegt wurde, obwohl der Originalkatalog keinen besitzt.

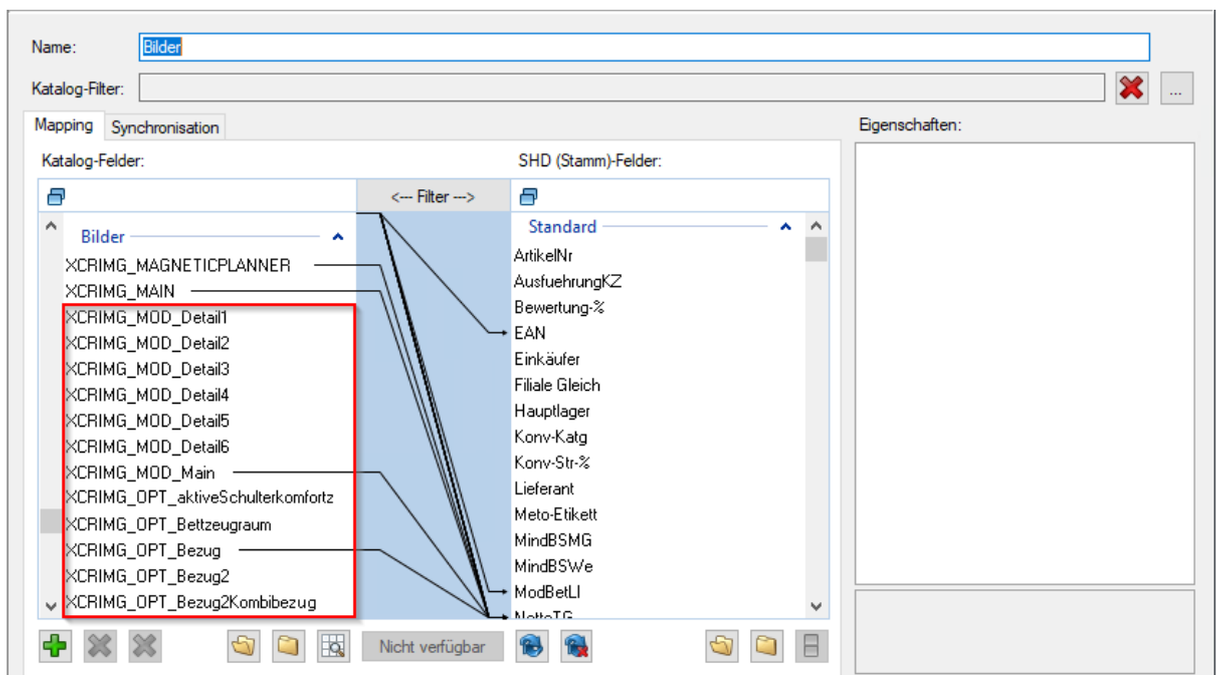
Integrator

Stammdatenmanagement

- Die Ladezeit von gespeicherten Sitzungen wurde optimiert.
- Die Fehlerausgabe beim Import von Katalog-Mappings wurde für eine bessere Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit überarbeitet.



- Es können Modell- und Optionsbilder aus XcalibuR-Katalogen im Katalog-Mapping verwendet und in der Stammdatensitzung angezeigt und weiterverarbeitet werden.



- In der Mappingvorschau wurde die Sortierung von Spalten mit Zahlenwerten korrigiert.

- Es werden nun Texte mit Zeilenumbrüchen in der Mappingvorschau vollständig in mehreren Zeilen dargestellt. Hierfür wurde in einem Zuge das gesamte Grid überarbeitet.

Mappingvorschau anzeigen

Mapping Vorschau anzeigen...
Dieser Dialog zeigt Ihnen eine Vorschau der XcalibuR-Felder inklusive der benutzerdefinierten Felder. ACHTUNG: Bei konfigurierbaren Artikeln werden nur die Standardwerte der Eigenschaften angezeigt bzw. für die Berec

Spalte zum Gruppieren hierhin ziehen.

Artikelbezeichnung	ArtBezMitZeilenumbruch	Artikelbeschreibu
Plexiglasablage, 59cm (705-59)	Plexiglasablage 59cm (705-59)	Plexiglasablage 5
Plexiglasablage, 59cm (705-59)	Plexiglasablage 59cm (705-59)	Plexiglasablage 5
Plexiglasablage 61cm, für Hocker 57-103 und 57-81 (705-61)	Plexiglasablage 61cm für Hocker 57-103 und 57-81 (705-61)	Plexiglasablage 6
Topper M, 235x137 (KI9863TOMED)	Topper M 235x137 (KI9863TOMED)	Topper M 235*13
Topper XL, 255x137 (KI9863TOXLA)	Topper XL 255x137 (KI9863TOXLA)	Topper XL 255*1:
Topper S, 195x137 (KI9863TOSMA)	Topper S 195x137 (KI9863TOSMA)	Topper S 195x13:
Topper zu Sitzcke "U" (KI9863TO215)	Topper zu Sitzcke "U" (KI9863TO215)	Topper zu Sitzck
Plexiglasablage, 61cm (705-61)	Plexiglasablage 61cm (705-61)	Plexiglasablage 6
Topper zu Sitzcke "M" (KI9860TOMED)	Topper zu Sitzcke "M" (KI9860TOMED)	Topper zu Sitzck
Topper zu Sitzcke "XL" (KI9860TOXLA)	Topper zu Sitzcke "XL" (KI9860TOXLA)	Topper zu Sitzck
Topper zu Sitzcke "U" (KI9860TO215)	Topper zu Sitzcke "U" (KI9860TO215)	Topper zu Sitzck
Topper zu Sitzcke "S" (KI9860TOSMA)	Topper zu Sitzcke "S" (KI9860TOSMA)	Topper zu Sitzck

Artikelanzahl zum Nachladen: 50

- Beim Laden von gespeicherten Sitzungen werden alle angewendeten Zeilen- und Spaltenfilter sowie erstellte Exportgruppen wiederhergestellt.

Ansicht

Excel Export

Updatemodus

Gültigkeit

Warnungen

Zum Export markiert

Geändert

Andere Werte verfügbar

XcalibuR-Referenzierung

Teile

Neu

Benut

Zeilenfilter

Neuheiten_Gesamdatei_12022019_2 (Irisette (Diomex)) -> SHD (Stamm) (0999 Diverser Lieferant) - 17.11.2022

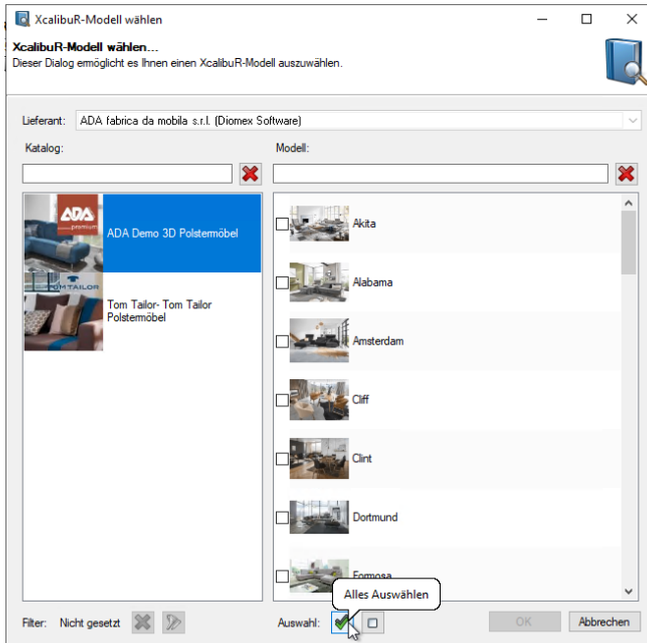
in hierhin ziehen.

Status	Exportgruppe	Anzahl Teile	Lieferant	ArtikelNr	Hauptbi	ArtBez
						(Nicht Fehlerhaft)
	EG1 - 1		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		MAKO-SATIN B
	EG1 - 2		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		CLASSIC-JERS
	EG1 - 3		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		MAKO-SATIN B
	EG1 - 4		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		CLASSIC-JERS
	EG1 - 5		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		MAKO-SATIN B
	EG1 - 6		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		CLASSIC-JERS
	EG1 - 7		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		MAKO-SATIN B
	EG1 - 8		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		CLASSIC-JERS
	EG1 - 9		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		SEERSUCKER
	EG1 - 10		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		MAKO-SATIN B
	EG1 - 11		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		SATIN BETTW.
	EG1 - 12		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		CLASSIC-JERS
	EG1 - 13		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		INTERLOCK KI
	EG1 - 14		0999 Divers	Wert nicht gesetzt		SATIN BETTW.

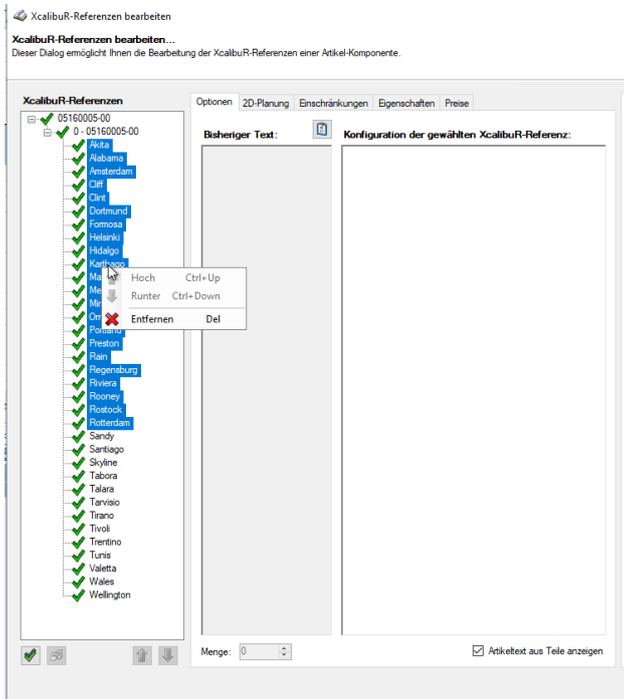
-  Es kann angegeben werden, dass erst nach Betätigung der Enter-Taste nach dem eingegebenen Wert in einer Spalte gefiltert werden soll. Bisher wurde der Filter immer sofort bei Eingabe des zu filternden Wertes ausgelöst, was vor allem bei großen Artikelmengen zu Performanceproblemen führen kann.



- Beim Hinzufügen von Modellreferenzen können mehrere XcalibuR-Modelle gleichzeitig ausgewählt und mit dem Artikel referenziert werden.

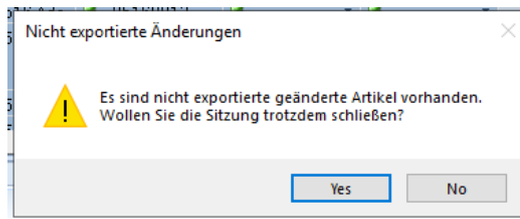


- Es wurde die Möglichkeit geschaffen, alle XcalibuR-Referenzen eines Artikels zugleich entfernen zu können.



- Die Geschwindigkeit der Prüfung der Einschränkungen in den XcalibuR-Referenzen wurde verbessert.

-  Es wird eine Warnung beim Schließen von Sitzungen, die nicht exportierte geänderte Artikel enthalten, ausgegeben.



MHS-Integration

- Beim Laden einer Sitzung, bei der das Sitzungsdatum in der Vergangenheit liegt und die mit dem tagesaktuellen Datum geladen werden soll, wird das Datum für die Preisgültigkeiten standardmäßig auf das tagesaktuelle Datum gesetzt.

Artikeldaten bearbeiten

Schritt 4 von 4: Einstellungen der Sitzung
Bitte nehmen Sie die finalen Einstellungen der Sitzung vor und starten Sie anschließend über "Fertig stellen".

Gelöschte Artikel:	Nicht anzeigen	<input type="checkbox"/>
Rundungsmatrix VKP1:	Keine Rundungsmatrix	<input type="checkbox"/>
Rundungsmatrix VKP2:	Keine Rundungsmatrix	<input type="checkbox"/>
EK-Preise gültig ab:	Donnerstag, 17. November 2022	<input type="checkbox"/>
VK-Preise gültig ab:	Donnerstag, 17. November 2022	<input type="checkbox"/>
Warengruppen Filter:		<input type="checkbox"/>

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

- Der Artikelfilter beim lieferantenübergreifenden Laden wurde um die Filterkriterien EAN, Artikelnummer mit Ausführung und Filialen mit Bestand ergänzt.

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 (06520001-01)	<input type="checkbox"/>
06520001-01	
EANs	<input checked="" type="checkbox"/>
Lieferanten	<input checked="" type="checkbox"/>
Warengruppen	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikelarten	<input checked="" type="checkbox"/>
Stat. Modellbezeichnungen	<input checked="" type="checkbox"/>
Onlineshopfreigabe	<input checked="" type="checkbox"/>
Werbeaktionen	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalkulations- / Bearbeitungsmerker	<input checked="" type="checkbox"/>
Umsatz-KZ	<input checked="" type="checkbox"/>
Statistik-KZ	<input checked="" type="checkbox"/>
Filialen mit Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>

< Zurück Weiter > Abbrechen

- Es können im MHS-Katalog-Synchronisationsziel-Plugin analog zu Feldern für Bilder auch Felder für Mediendaten, wie z.B. PDFs, Videos, etc., angelegt werden. Diese Felder können im Katalog-Mapping und in der Stammdatensitzung genutzt werden, um solche Daten in MHS zu speichern.

MHS-Konfiguration bearbeiten

MHS-Konfiguration bearbeiten...
Dieser Dialog ermöglicht es Ihnen die Konfiguration für die Artikelsynchronisation mit MHS zu bearbeiten.

Grunddaten Bilder Medien

MHS Medienname:

MHS Mediendatei:

Anzeigenname	Art	Index	Prestige
Produktblatt	PB	0	Nein

OK Abbrechen

- Das Eigenschaftsfeld „Shops“ kann in einer Stammdatensitzung nur dann gepflegt werden, wenn im Eigenschaftsfeld „Internet“ der Wert „Ja“ gepflegt wurde.

Eigenschaften

Alle intern shops

Kennzeichen
(Kennzeichen) 7 x Wert beibehalten / 1 x Benutzerdefiniert
Internet Ja (Nein)

Standard
(Standard) 33 x Wert beibehalten / 1 x Benutzerdefiniert
Shops 99 - Test Shop

- Das Intrastatfeld "Ursprungsland" wurde als Eigenschaftsfeld in der Stammdatensitzung ergänzt.

Intrastat

(Intrastat) 4 x Wert beibehalten

Bes. Masseinheit 0,000

Eigenmasse 5,000

Ursprungsland Wert nicht gesetzt

Warennummer 72044930 - "Abfälle und Schrott, aus Eisen oder Stahl, ungeschmolzen"

Lokale Produkteigenschaften

- Nicht gepflegte Eigenschaften lokaler Produkteigenschaften, die bei Anlage einer lokalen Produkteigenschaft gepflegt werden müssen, werden entsprechend markiert.

Eigenschaften der gewählten Produkteigenschaft:

Name: Optionsbild_Fulfarbe

Anzeigename: Optionsbild_Fulfarbe

Beschreibung:

Komponenteneigenschaft:

Summierungstyp: None

Datentyp: Image

Einheit:

Negative Werte erlaubt:

Max. Anzahl Werte: 1

Standardwert: (ohne)

Formatierung: (ohne)

Maskierung: (ohne)

Tag: (ohne)

Speicherort: (ohne)

Pflichtmodus: NotRequired

Zugriffsmodus: ReadAndWrite

Definierte Werte: 0 definierte Werte hinterlegt

Einheitswert für nicht def. Werte: Fehler

Art def. Werte: AllowedValues

Anzeigeart von def. Werten: KeyWithName

Std. Sortierung für def. Werte: ByName

In Sync.-Sitzung anzeigen:

Standardmodus bei Anlage: UseDefaultValue

Standardmodus bei Update: NoUpdate

Anzeige im Grid: Hidden

Standardposition im Grid: -1

Standardsortierrichtung: None

Standardsortierposition: 0

Standardfilteroperator:

Abweichungsspalte:

Standardmäßig kopieren:

Mehrzeilige Editierung:

In Konfigurator anzeigen:

Sortierung im Konfigurator: -1

Image-Key für Konfigurator:

OK Abbrechen

- Die Anlage einer lokalen Produkteigenschaft des Datentyps „Decimal“ ist nur dann möglich, wenn Formatierung und Maskierung gesetzt wurden.

Eigenschaften der gewählten Produkteigenschaft:

Name: Durchmesser

Anzeigename: Durchmesser

Beschreibung:

Komponenteneigenschaft:

Summierungstyp: None

Datentyp: Decimal

Einheit:

Negative Werte erlaubt:

Max. Anzahl Werte: 1

Standardwert: (ohne)

Formatierung: (ohne)

Maskierung: (ohne)

Tag: (ohne)

Speicherort: (ohne)

Pflichtmodus: NotRequired

Zugriffsmodus: ReadAndWrite

Definierte Werte: 0 definierte Werte hinterlegt

Einheitswert für nicht def. Werte: Fehler

Art def. Werte: AllowedValues

Anzeigeart von def. Werten: KeyWithName

Std. Sortierung für def. Werte: ByName

In Sync.-Sitzung anzeigen:

Standardmodus bei Anlage: UseDefaultValue

Standardmodus bei Update: NoUpdate

Anzeige im Grid: Hidden

Standardposition im Grid: -1

Standardsortierrichtung: None

Standardsortierposition: 0

Standardfilteroperator:

Abweichungsspalte:

Standardmäßig kopieren:

Mehrzeilige Editierung:

In Konfigurator anzeigen:

Sortierung im Konfigurator: -1

Image-Key für Konfigurator:

OK Abbrechen

Flatfile-Postprozessor

- Bei klassifizierten Artikeln können in der entstehenden Datei die Klassifizierungskategorien ausgegeben werden. (Änderung in Release 4.9)

Flatfile-Anbindung konfigurieren

Schritt 2 von 6: Klassifizierung...
Dieser Schritt ermöglicht Ihnen anzugeben, ob und wie Klassifizierungsmerkmale exportiert werden sollen.

Merkmale exportieren:

Spaltenname: NameOnly

Wertname: IdAndName

Ja Wert: Ja

Nein Wert: Nein

Wert Trennzeichen: .

Einheit bei Werten anzeigen:

Kategorie Ausgabe:

Kategorie Spaltenname: Klassifikationskategorie

Kategorie Ausgabe Art: NameOnly

Vollständiger Pfad:

Pfadtrenner: /

Mehrere Kategorien Trenner: .

Leere Merkmale exportieren:

< Zurück Weiter > Abbrechen

	Q	R	S
	Tiefe2	PDF	Klassifikationskategorie
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Kissen und -hüllen/Zier- und Dekokissen, Attribute-Zentral/Heimtextilien/Kissen und -hüllen/Kissenhülle
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Kissen und -hüllen/Kissenhülle
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Kissen und -hüllen/Kissenhülle
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Wohn- und Heimdecke
0	0		Attribute-Zentral/Heimtextilien/Decken, Plaids und Überwürfe/Plaid



Es können neben angelegten Artikeln auch Neuanlagevorschläge nachverarbeitet werden. Bei Angabe der entsprechenden Variable in der Exportbedingung können auch ausschließlich Neuanlagevorschläge nachverarbeitet werden.

Flatfile-Anbindung konfigurieren

Schritt 1 von 6: Zieldatei-Angaben...
Dieser Schritt ermöglicht Ihnen anzugeben, in welchem Verzeichnis und mit welcher Endung Dateien erzeugt werden sollen.

Verzeichnis: ...

Datei-Erweiterung:

Dateiname mit Zeitstempel:

Gelöschte Artikel exportieren:

Neuanlage Vorschläge exportieren:

Komponenten exportieren:

XcalibuR-Referenzen exportieren:

Überspringe Hauptkomponente:

Ersetze Zeilenumbrüche:

Prüfe Gültigkeit von Bildern:

Bild- und Mediendateien exportieren:

Verzeichnis für Bilder und Medien: ...

< Zurück Weiter > Abbrechen

Flatfile-Anbindung konfigurieren

Schritt 6 von 6: Exportbedingung...
Dieser Schritt ermöglicht Ihnen eine Bedingung anzugeben, die festlegt welche Artikel exportiert werden sollen. Wenn alle Artikel exportiert werden sollen, geben Sie "True" an.

Exportbedingung:

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
XcalibuRDefaultComponentIndex	Integer	Standard - Komponentenindex
XcalibuRDefaultQuantity	Decimal	Standard - Menge
XcalibuRDefaultSupplierProductId	String	Standard - Lieferantenartikelnr
XcalibuRDefaultText	String	Standard - Text
XcalibuRDefaultIsDeleted	Boolean	Standard - Gelöscht
XcalibuRDefaultIsCreateSuggestion	Boolean	Standard - Neuanlagevorschlag
XcalibuRDefaultSupplier	String	Standard - Lieferant

Formel:

Die Formel ist fehlerfrei
Ergebnis: True

OK Abbrechen

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

XML-Postprozessor

-  **Es können neben angelegten Artikeln auch Neuanlagevorschläge nachverarbeitet werden. Bei Angabe der entsprechenden Variable in der Exportbedingung können auch ausschließlich Neuanlagevorschläge nachverarbeitet werden.**

Xml-Postprocessor konfigurieren

Schritt 1 von 2: Allgemeine Einstellungen
Legen Sie die allgemeinen Einstellungen für den Export fest

Ausgabe in lokale Datei
Ausgabeverzeichnis: ...

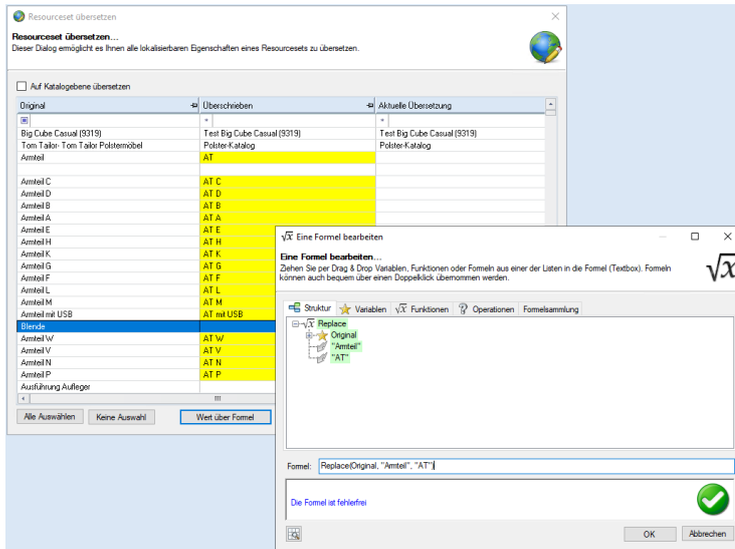
Upload auf FTP-Server
SFTP-Server: Nein
FTP-Server: Port: 0
FTP-Benutzer:
FTP-Passwort:
FTP-Verzeichnis:
FTP-Modus: AutoPassive
FTP-Proxy: None
FTP-Proxy-Server: Port: 0
FTP-Proxy-Benutzer:
FTP-Proxy-Passwort:
Exportbedingung: 

Gelöschte Artikel ausgeben:
Neuanlage Vorschläge ausgeben
Formatierte Ausgabe:
Lieferantenname verstecken:

< Zurück Weiter > Abbrechen

Resourcesets

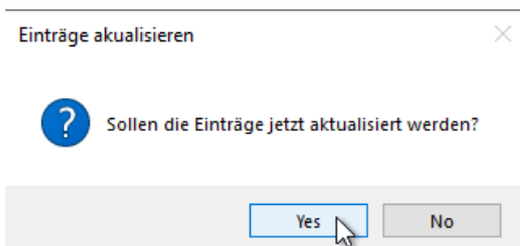
 **Formeln lassen sich auf die Einträge im Katalog im Übersetzer anwenden.**



 **Es können Änderungen auf Katalogebene vorgenommen werden.**

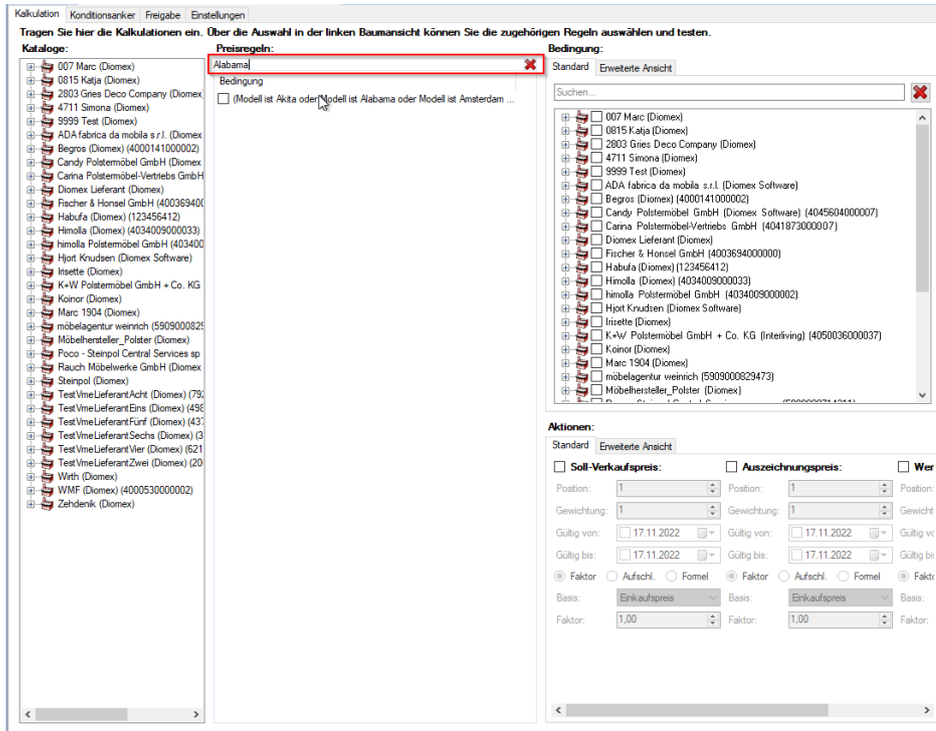


 Beim Öffnen eines bestehenden Resourcesets erscheint die Meldung "Sollen die Einträge jetzt aktualisiert werden?". Wird dies mit „Ja“ bestätigt, werden die Katalogeinträge im Resourceset automatisch aktualisiert.



Condition Designer

 Es kann nach Begriffen in den Preisregeln gefiltert werden.



Kalkulation | Konditionsanker | Freigabe | Einstellungen

Tragen Sie hier die Kalkulationen ein. Über die Auswahl in der linken Baumansicht können Sie die zugehörigen Regeln auswählen und testen.

Kataloge:

- 007 Marc (Diomex)
- 0815 Kaja (Diomex)
- 2803 Gies Deco Company (Diomex)
- 4711 Simona (Diomex)
- 9999 Test (Diomex)
- ADA fabrica da mobila s.r.l. (Diomex Software)
- Begros (Diomex) (4000141000002)
- Candy Polstermöbel GmbH (Diomex)
- Carna Polstermöbel-Vertriebs GmbH (Diomex Lieferant (Diomex))
- Fischer & Honsel GmbH (400369400)
- Habufa (Diomex) (123456412)
- Himolla (Diomex) (4034009000033)
- himolla Polstermöbel GmbH (403400)
- Hjort Krudsen (Diomex Software)
- Issette (Diomex)
- K+W Polstermöbel GmbH + Co. KG
- Koitor (Diomex)
- Marc 1904 (Diomex)
- möbelagentur weinich (5909000825)
- Möbelhersteller_Polster (Diomex)
- Poco - Steingol Central Services sp
- Rauch Möbelwerke GmbH (Diomex)
- Steinpol (Diomex)
- TestVmeLieferantAcht (Diomex) (79)
- TestVmeLieferantEins (Diomex) (496)
- TestVmeLieferantFünf (Diomex) (43)
- TestVmeLieferantSechs (Diomex) (3)
- TestVmeLieferantVier (Diomex) (621)
- TestVmeLieferantZwei (Diomex) (20)
- Weth (Diomex)
- WMF (Diomex) (4000530000002)
- Zehdenk (Diomex)

Preisregeln:

Alabama

Bedingung

(Modell ist Akta oder Modell ist Amsterdam ...)

Bedingung:

Standard | Erweiterte Ansicht

Suchen...

Aktionen:

Standard | Erweiterte Ansicht

Soll-Verkaufspreis: Auszeichnungspreis: Wer

Position: 1 | Position: 1 | Position: 1

Gewichtung: 1 | Gewichtung: 1 | Gewichtung: 1

Gültig von: 17.11.2022 | Gültig von: 17.11.2022 | Gültig von: 17.11.2022

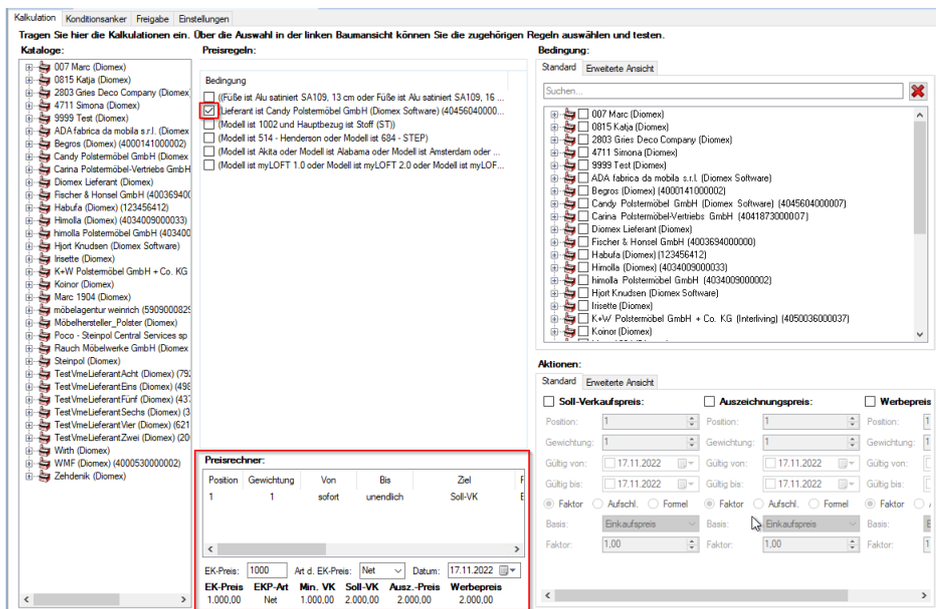
Gültig bis: 17.11.2022 | Gültig bis: 17.11.2022 | Gültig bis: 17.11.2022

Faktor Aufschl. Formel Faktor Aufschl. Formel Fakt

Basis: Einkaufspreis | Basis: Einkaufspreis | Basis: Einkaufspreis

Faktor: 1,00 | Faktor: 1,00 | Faktor: 1,00

 Der Preisrechner kann durch Anhängen der zu prüfenden Preisregel aktiviert werden.



Kalkulation | Konditionsanker | Freigabe | Einstellungen

Tragen Sie hier die Kalkulationen ein. Über die Auswahl in der linken Baumansicht können Sie die zugehörigen Regeln auswählen und testen.

Kataloge:

- 007 Marc (Diomex)
- 0815 Kaja (Diomex)
- 2803 Gies Deco Company (Diomex)
- 4711 Simona (Diomex)
- 9999 Test (Diomex)
- ADA fabrica da mobila s.r.l. (Diomex Software)
- Begros (Diomex) (4000141000002)
- Candy Polstermöbel GmbH (Diomex)
- Carna Polstermöbel-Vertriebs GmbH (Diomex Lieferant (Diomex))
- Fischer & Honsel GmbH (400369400)
- Habufa (Diomex) (123456412)
- Himolla (Diomex) (4034009000033)
- himolla Polstermöbel GmbH (403400)
- Hjort Krudsen (Diomex Software)
- Issette (Diomex)
- K+W Polstermöbel GmbH + Co. KG
- Koitor (Diomex)
- Marc 1904 (Diomex)
- möbelagentur weinich (5909000825)
- Möbelhersteller_Polster (Diomex)
- Poco - Steingol Central Services sp
- Rauch Möbelwerke GmbH (Diomex)
- Steinpol (Diomex)
- TestVmeLieferantAcht (Diomex) (79)
- TestVmeLieferantEins (Diomex) (496)
- TestVmeLieferantFünf (Diomex) (43)
- TestVmeLieferantSechs (Diomex) (3)
- TestVmeLieferantVier (Diomex) (621)
- TestVmeLieferantZwei (Diomex) (20)
- Weth (Diomex)
- WMF (Diomex) (4000530000002)
- Zehdenk (Diomex)

Preisregeln:

Bedingung

(Fuße ist Alu satiniert SA109, 13 cm oder Füße ist Alu satiniert SA109, 16 ...)

Lieferant ist Candy Polstermöbel GmbH (Diomex Software) (40456040000...)

(Modell ist 1002 und Hauptbezug ist Stoff (ST))

(Modell ist 514 - Henderson oder Modell ist 684 - STEP)

(Modell ist Akta oder Modell ist Alabama oder Modell ist Amsterdam oder ...)

(Modell ist myLOFT 1.0 oder Modell ist myLOFT 2.0 oder Modell ist myLOF...)

Bedingung:

Standard | Erweiterte Ansicht

Suchen...

Aktionen:

Standard | Erweiterte Ansicht

Soll-Verkaufspreis: Auszeichnungspreis: Wer Wer

Position: 1 | Position: 1 | Position: 1

Gewichtung: 1 | Gewichtung: 1 | Gewichtung: 1

Gültig von: 17.11.2022 | Gültig von: 17.11.2022 | Gültig von: 17.11.2022

Gültig bis: 17.11.2022 | Gültig bis: 17.11.2022 | Gültig bis: 17.11.2022

Faktor Aufschl. Formel Faktor Aufschl. Formel Fakt

Basis: Einkaufspreis | Basis: Einkaufspreis | Basis: Einkaufspreis

Faktor: 1,00 | Faktor: 1,00 | Faktor: 1,00

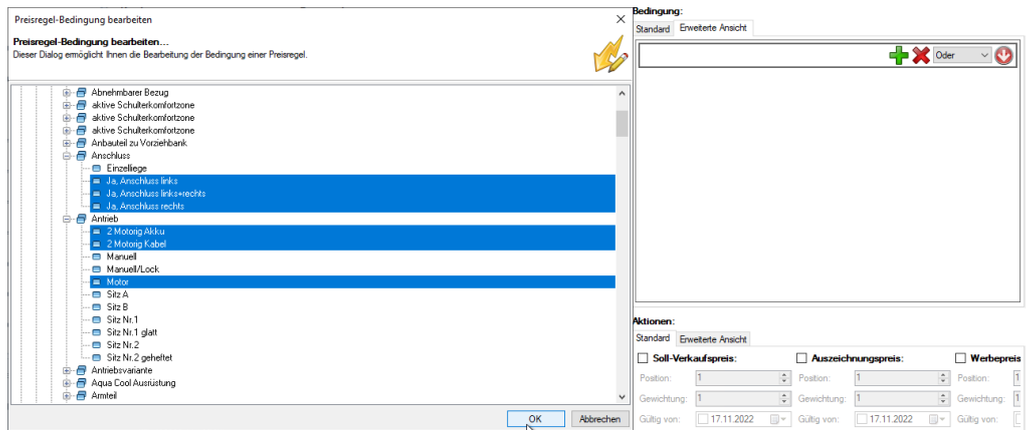
Preisrechner:

Position	Gewichtung	Von	Bis	Ziel
1	1	sofort	unendlich	Soll-VK

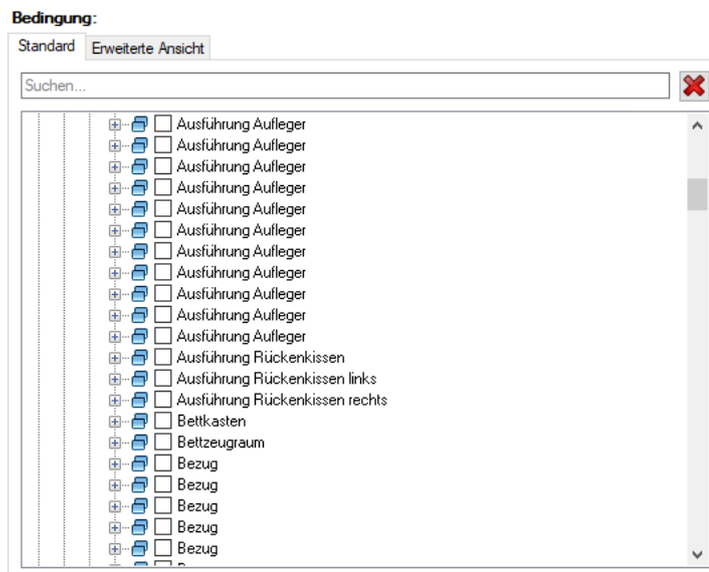
EK-Preis: 1000 | Art d. EK-Preis: Net | Datum: 17.11.2022

EK-Preis	EKP-Art	Min. VK	Soll-VK	Ausz.-Preis	Werbepreis
1.000,00	Net	1.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00

- Bei Anlage einer Preisregel über die erweiterte Ansicht können mehrere Optionswerte gleichzeitig innerhalb eines Containers hinzugefügt werden.



- Die Optionenauswahl wird alphabetisch sortiert.



Configurator

Allgemein

- Wenn ein XcalibuR-Katalog das Attribut „ForceCollisionTestForConnectedShapes“ besitzt, kollidieren Artikel in einer Konfiguration, die auch kollidieren sollen, da sich die Artikel aufgrund ihrer Maße ausschließen.

Artikel	Menge	Preis	Gesamtpreis	Konfig-ID
ZE-EM06001 / ZE-EM06001 1L	1	?	?	?
ZE-EM06001 1L und ZE-EM06001 2.5AEL kollidieren in der Planung miteinander				
ZE-EM06001 SE	1	0,00	0,00	014BO752.1
ZE-EM06001 / ZE-EM06001 2.5AEL	1	?	?	?
ZE-EM06001 / ZE-EM06001 CANMOR-NEU-	1	0,00	0,00	0112BO1152.1

Menge: 1 Soll-VK: 0,00 VK-Preis: 0,00 0 % Gesamtpreis: 0,00

2D-Planung

Maße Raster 10 Zentimeter Artikelnamen 100%

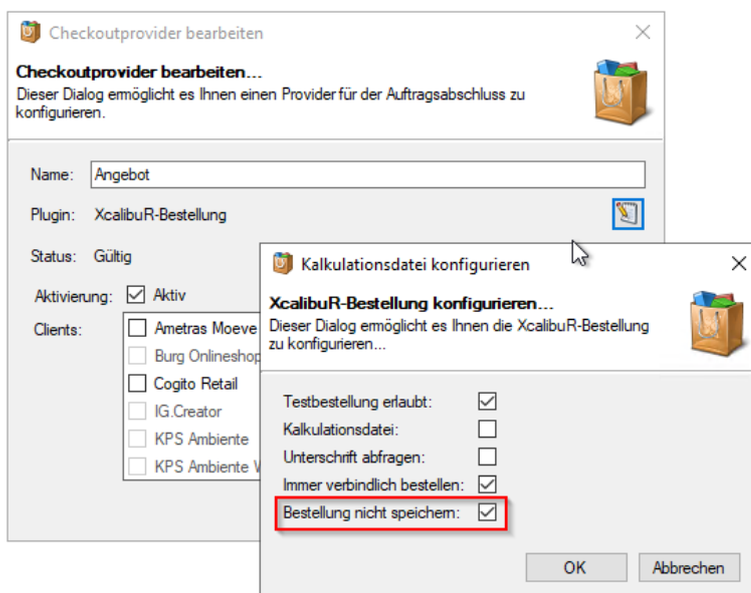
- Es können Kastenmöbel anhand des IDM-Typenschlüssels im Configurator gruppiert werden.

-  Auf dem neuen Standard-Drucktemplate werden die Werte „Verkäufer“ und „Filiale“ mit ausgegeben. Gefüllt werden diese Werte aus der globalen Konditionsquelle, ansonsten aus dem angemeldeten Konfigurator-Benutzer. Außerdem werden gewährte Rabatte und der angegebene Sitzungsname auf dem Drucktemplate ausgewiesen.

Kommisionsdaten

Sitzungsname:	Müller, Sitzecke
Auftrag:	
Kommission:	
Datum:	22.11.2022
Lieferanten-Kundennummer:	
Lieferanten-Filialnummer:	
Typ:	Standard
Typ Ergänzung:	
Verkäufer:	Blazor Service Merchant (Max Mustermann)
Filiale:	
Frühster Liefertermin:	
Spätester Liefertermin:	
Teillieferung erlaubt:	Nein

-  Im Checkoutprovider für XcalibuR-Bestellungen gibt es die Möglichkeit einen Haken zu setzen, um eine Bestellung nicht zu speichern. Auf diese Weise können die Bestellfelder für den Bestelldruck gefüllt werden, ohne dass zwingend eine Bestellung ausgelöst werden muss (z.B. zur Erstellung von Angeboten).

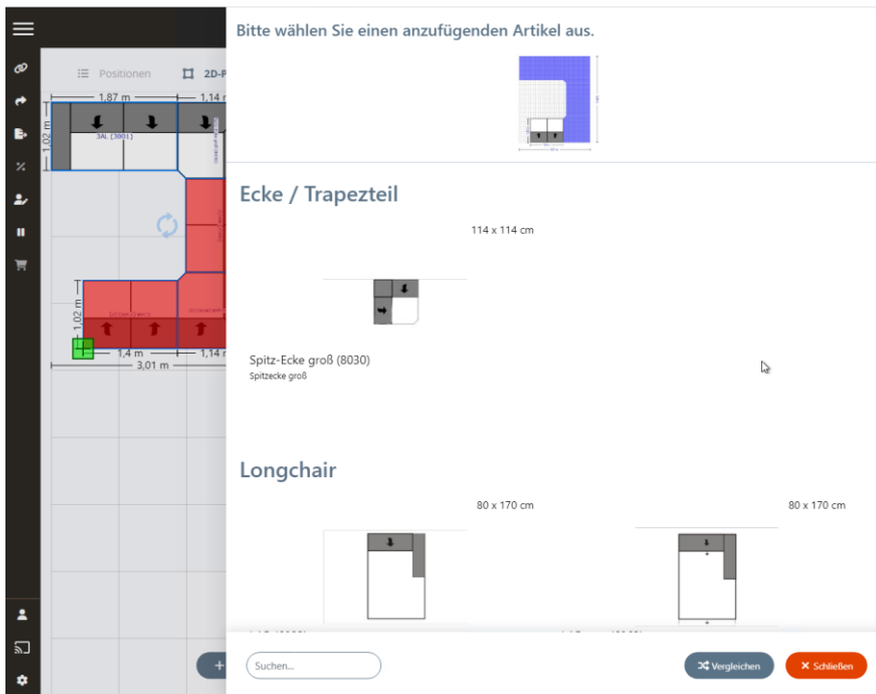


Clients (Winforms / Standalone Configurator)

- In Hinsicht auf die mittlerweile sehr komplexe Verarbeitungslogik hinter den 3D-Daten entfällt der 3D-Reiter aufgrund von Inkompatibilität in Windows-Desktopanwendungen.
- Im Debug-Modus wurde die Anzeige von Subprodukten verbessert.

Clients (Webkonfigurator)

- Abhängig von der Bildschirmgröße wird eine weitere 2D-Skizze im Dialog der anzustellenden Artikel angezeigt, sobald die ursprüngliche 2D-Planung nicht mehr komplett sichtbar ist.



- Einige Icons und Höhen von Feldern wurden in der Positionsübersicht angepasst.

- 📦 Aktiviert man im Checkoutprovider die Abfrage nach der Unterschrift, wird im Webkonfigurator ein Unterschriftsfeld dargestellt, welches für den Bestellabschluss gefüllt werden muss.

4 von 4: Geben Sie die für den Abschluss fehlenden Daten an

Teillieferung erlaubt Gibt an, ob die Waren auf mehrere Lieferungen aufgesplittet werden darf

Kommentar

Druckvorlage

Unterschrift:

Die Unterschrift des Kunden.

Verbindlich bestellen

- 🔧 Diverse Optimierungen und kleinere Fehlerkorrekturen im 3D-Bereich wurden umgesetzt.

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

<https://dms.diomex.de/amagnome/xcrconfigblazor1>