

Diomex Software GmbH & Co. KG

# XcalibuR 4.12 Service

Release Notes

10. April 2024

## Inhalt

Allgemeine Informationen .....	2
Legende.....	2
Changelog .....	3
Core.....	3
Allgemein .....	3
Drucktemplates.....	3
Connector.....	4
Bestellexport .....	4
3D-Daten-Zusatzimport .....	5
Integrator .....	6
Stammdatenmanagement .....	6
HTML-Postprozessor .....	8
MHS-Bestellimport.....	8
Configurator.....	9
Allgemein .....	9
Konfigurator-Clientmodi .....	9
Clients (Webkonfigurator) .....	10




## Allgemeine Informationen

Das Release 4.12 Service beinhaltet Änderungen und Fehlerkorrekturen, die schnellstmöglich von Kunden benötigt werden, aber gleichzeitig Seiteneffekte bei anderen Kunden auslösen könnten. Um diese Seiteneffekte bei unseren Kunden zu vermeiden, implementieren wir besagte Änderungen und Fehlerkorrekturen daher nicht im aktuell veröffentlichten Release, sondern vorerst nur im Service-Release. Erst wenn das Service-Release eine Testphase durchlaufen hat und von uns abgenommen wurde, veröffentlichen wir das Service-Release als neues, aktuelles Release.

Diese Testphase für das Release 4.12 Service ist mittlerweile abgeschlossen, sodass wir nun das Release 4.12 Service als neues, aktuelles Release 4.12 veröffentlichen können.

Eine detaillierte Auflistung der aus der Version 4.12 Service übernommenen Änderungen und Fehlerkorrekturen können Sie den folgenden Seiten entnehmen.


## Legende

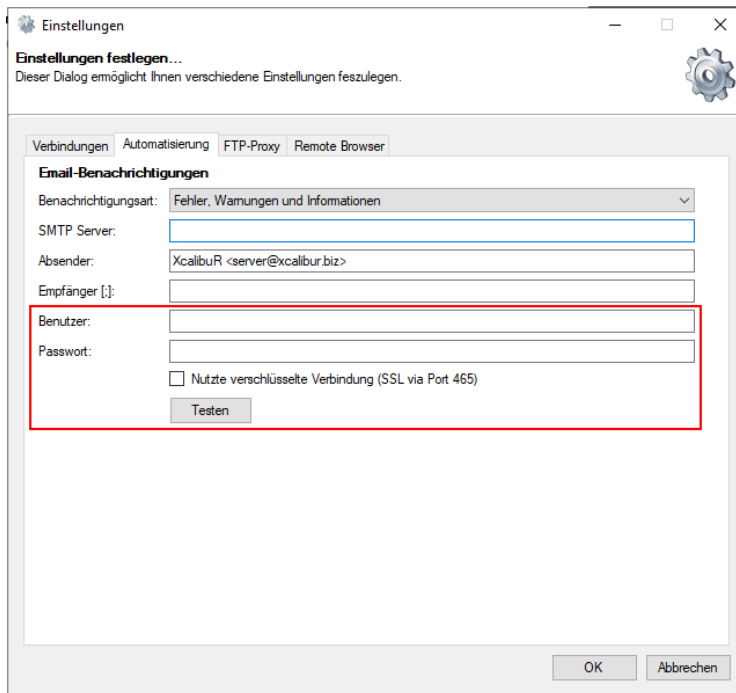
-  Neue Funktion
-  Optimierung bestehender Funktionen
-  Korrektur eines Fehlers

## Changelog


### Core

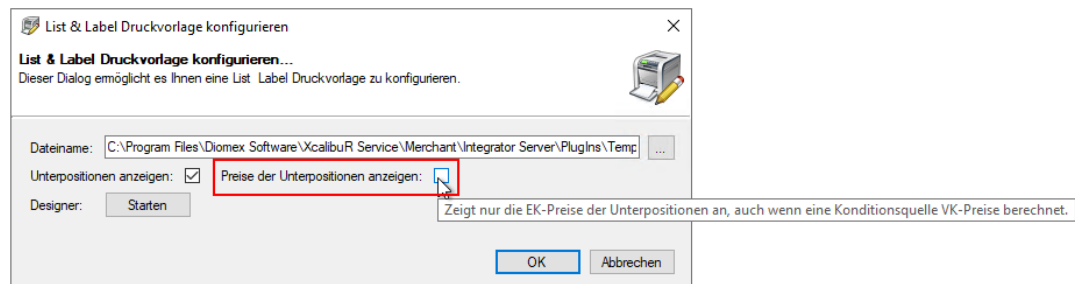
#### Allgemein

-  Für den SMTP-Server kann ein Benutzername und ein Passwort angegeben sowie optional die SSL-Verschlüsselung aktiviert werden.



#### Drucktemplates

-  Preise von Subprodukten sowie von Planungsprodukten können angezeigt werden. Ersteres ist über die Checkbox „Preise der Unterpositionen anzeigen“ schaltbar.



## Connector

## Bestellexport

- Die Bezeichnung „Bestellung als XPS-Datei speichern“ wurde geändert in „Bestellung als Datei speichern“.

Bestellungsexport editieren

**Bestellungsexport editieren...**  
Dieser Dialog ermöglicht es Ihnen zu konfigurieren wie Bestellungen für bestimmte Händler exportiert werden.

Name: Bestellungen

Plugin: XML-Bestellungen V2

Startbedingung: Manueller Modus

Externe Aufrufe: 0 externe Aufrufe konfiguriert

Status: Gültig

**Bestellung drucken**

Bestellungen drucken  
Drucker ist nicht konfiguriert

**Bestellungen als Datei speichern**  
"E:\XcalibuR\Service Merchant\Bestellungen"

E-Mail versenden  
E-Mail Empfänger:   
E-Mail Text: Nicht vorhanden

Drucktemple: Standard V5 (Service/Merchant:IntSrv)

Ausgabeformat: PDF

**Händler- / Lieferantenzuordnungen**

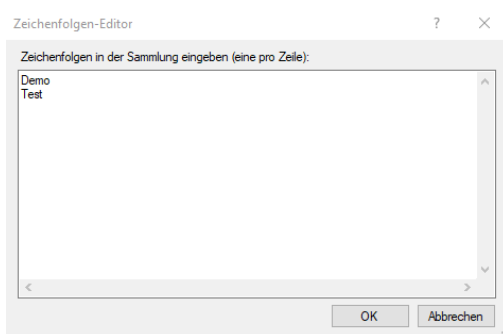
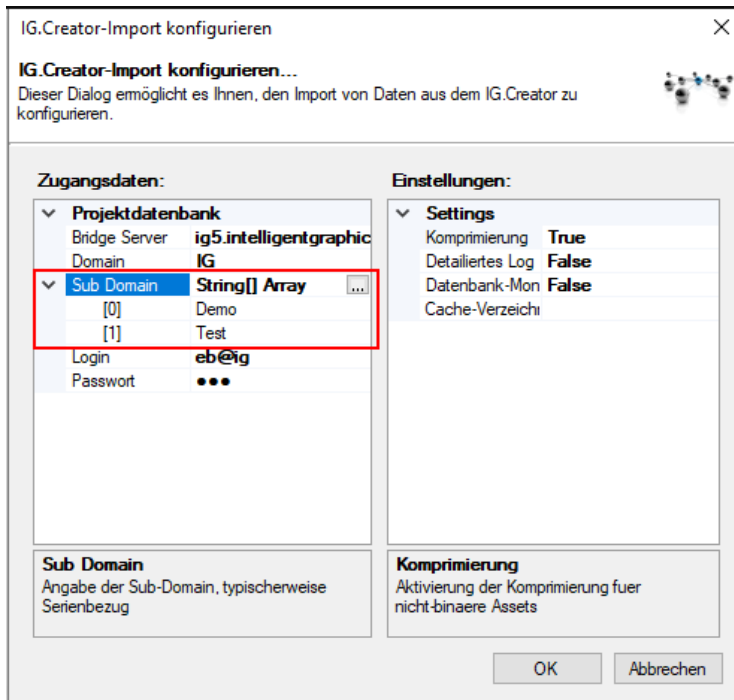
Zugeordnete Händler  
Diomex

Zugeordnete Lieferanten

OK Abbrechen

## 3D-Daten-Zusatzimport

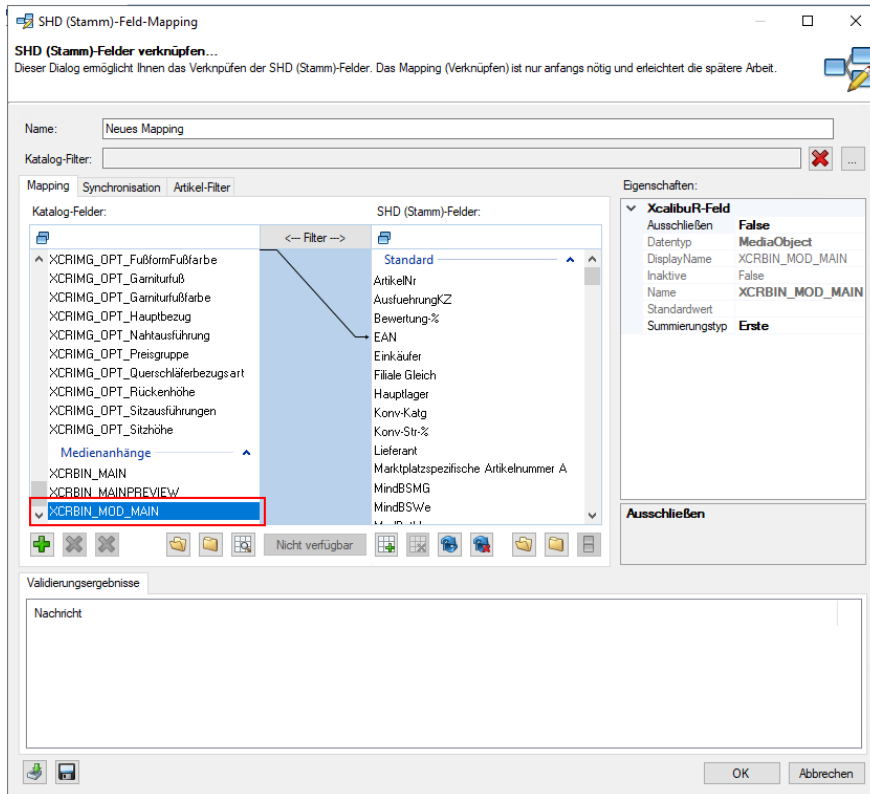
- Die Subdomains in dem IG.Creator Import Plugin werden übersichtlicher in einer Liste angezeigt und können dort einfacher bearbeitet werden.



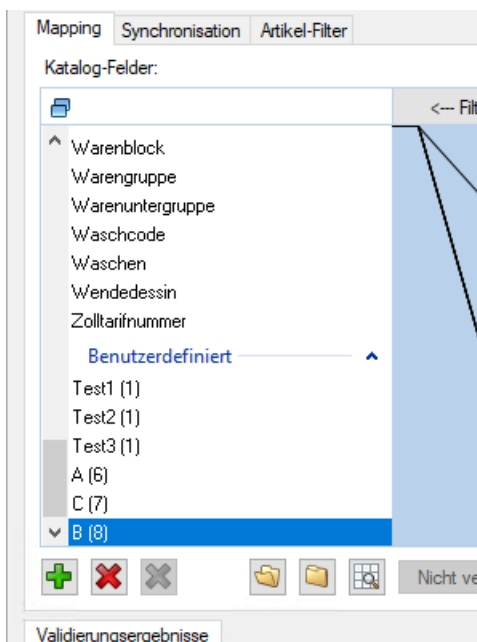
## Integrator

### Stammdatenmanagement

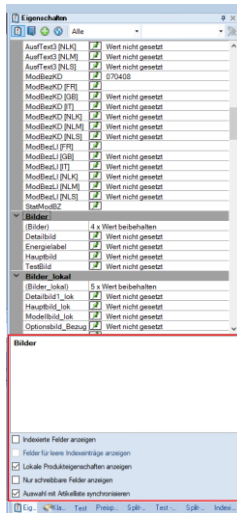
- 🐛 Medienanhänge, wie PDF-Dateien, die auf Modellebene im Katalog hinterlegt sind, stehen im Katalog-Mapping zur Verfügung.



- 🔗 Benutzerdefinierte Felder im Mapping werden nach Berechnungsrang sortiert.



- Mit dem „Eigenschaften Kompakt Modus“ besteht die Möglichkeit, die Einstellungen für das Eigenschaftengrid in der Stammdatensitzung auszublenden.



- Mit der Variable „XCR\_XcalibuRReferenzMenge“ kann man über eine Formel die Menge der XcalibuR-Referenzen abfragen. Um an die Menge einer bestimmten XcalibuR-Referenz bzw. Komponente zu gelangen, ist der Index jener XcalibuR-Referenz bzw. Komponente in eckigen Klammern anzugeben.

Status	Standardmenge [00 - Zentrallager And	XcalibuR-Menge	XcalibuR-Modell	XcalibuR-A
Wert nicht gesetzt		Nicht verknüpft	Nicht verknüpft	Nicht verknüpft
	1	Akita	Hocker 92 (0	
	2	Akita	Kissen 65*68	

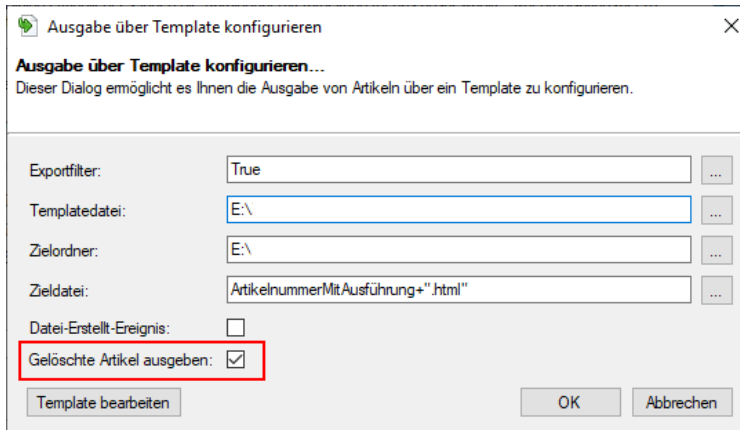
Formel: XCR\_XcalibuRReferenzMenge[2][0]

Die Formel ist fehlerfrei



## HTML-Postprozessor

- Es ist möglich, gelöschte Artikel im Template auszugeben.




## MHS-Bestellimport


- Sollten Bestellungen aufgrund fehlender Verknüpfung zwischen XcalibuR- und MHS-Lieferant nicht importiert werden können, wird in den Protokollen eine sprechende Fehlermeldung ausgegeben: *Für den MHS-Lieferanten ist keine XcalibuR-Lieferantenzuordnung vorhanden.*

## Configurator

### Allgemein

- Bei der SVG-Auswertung wird die TE-Ebene ausgeblendet.
- Analog zum Webconfigurator wird eine Warnmeldung bei Unterschreitung des Verkaufspreises angezeigt.

Artikel	Menge	Preis	Gesamtpreis	Konfig-ID
 AMALFI / 2AL-UBER (8100)	1	15,00	15,00	011282f4KED2.6

Menge:  Soll-VK:  VK-Preis:   %  Gesamtpreis:

2D-Planung

### Configurator-Clientmodi

- Im numerischen Eingabefeld „Position“ kann die Zahl auf mehr als 10 erhöht werden.
- Bei allen numerischen Eingabefeldern wurden Tooltips zum besseren Verständnis implementiert.
- Die Bildskalierung der einzelnen Elemente ist über den Bildmodus einstellbar.

Startscreenelement bearbeiten

**Startscreenelement bearbeiten...**  
Dieser Dialog ermöglicht es Ihnen einen Eintrag im Startscreen der Configuratoranwendung zu bearbeiten.

Name:

Beschreibung:

Gruppe:  Textzeilen (Name):  Textzeilen (Beschreibung):

Icon:  Position:  Spalten:  Zeilen:


Bildmodus:  Spaltenbreite (Streckung) der Kachel

Startscreenelement-spezifische Eigenschaften:

Barcode:

Bilder:

## Clients (Webkonfigurator)

 In der 3D-Planung werden die Maße des Artikels angezeigt.



- Die Optionsauswahl wurde so angepasst, dass hierarchische Optionen (z.B. Bezüge, Fußform /-farbe, etc.) erst nach kompletter Auswahl über alle Ebenen angewendet werden. Hierdurch wird die Auswahl solcher Optionen deutlich einfacher.
- Das Layout des Startmenüs bei Verwendung der Clientmodi wurde komplett überarbeitet, sodass die Anordnung der Kacheln flexibel ist.



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

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