



SoProcure

Release 5.47: Releasenotes

Projekt:	SoProcure
Teilprojekt:	Release 5.47
Anforderungsnummer:	
Teilprojekt-Verantwortlicher:	Sebastian Terjung (Soennecken)
Verfasser:	Thorsten Schlüchter / Christian Reichenberg (Soennecken)
Version	1.0
Stand per:	2019-09-16

Inhalt

1.	NEUE FUNKTIONEN	3
1.1	Mehrere Dateien beim Referenzartikel-Import.....	3
2.	ÄNDERUNGEN / CHANGE REQUESTS.....	4
2.1	Konfiguration der Bildgrößen im SoConnect.....	4

1. Neue Funktionen

1.1 Mehrere Dateien beim Referenzartikel-Import

Der Referenzartikel-Import wurde dahingehend erweitert, dass es jetzt möglich ist, mehrere Dateien zu planen und somit zu importieren.

Hierbei stehen die gleichen „Reihenfolge“-Funktionen zur Verfügung wie bei den anderen Importen mit mehreren Dateien.

Die Besonderheit ist hierbei, dass nur ein Import angelegt wird und nicht ein Import pro Datei.

Pfad: [Startseite](#) Importe / Import planen: Referenzartikel Lieferant: soenneckendemo Kunde: Alle

Bürobedarf (geplant) Planen

Bürobedarf_alt (offen)

BüroBest (offen)

Planung für Katalog: **Bürobedarf**

Status der Planung: **Planung angelegt**

Weitere Vorgehensweise: **Änderung der Planung**

Importoptionen:

Bestehende Referenzen entfernen

Bestehende Referenzen ergänzen

Referenzartikel - Dateien

Dateien:

Matrixdrucker.ref

Referenzartikel-2015.ref

Referenzartikel.ref

Referenzartikel_test.ref

Dateien:

Dateiname			
Referenzartikel.ref	rauf	runter	löschen
Referenzartikel_test.ref	rauf	runter	löschen

2. Änderungen / Change Requests

2.1 Konfiguration der Bildgrößen im SoConnect

Bisher konnte man im SoConnect die absoluten Bildgrößen konfigurieren. Wenn die Höhe und die Breite für ein Bild eingegeben wurde und das Größenverhältnis des nicht dem des Bildes entsprach, wurde das Bild verzerrt angezeigt. Außerdem wurden Bilder, welche kleiner als die konfigurierte Größe waren, vergrößert angezeigt.

Jetzt werden die Maximalwerte für die Bilddarstellung hinterlegt.

Formularaufbau - Artikeltabelle - Allgemein		
Darstellung der Bilder: Maximale Breite des Bildes (pixel).	<input type="text" value="100"/>	Maximalwert 255
Darstellung der Bilder: Maximale Höhe des Bildes (pixel)	<input type="text" value="100"/>	Maximalwert 255
Darstellung der Bilder: Breite der Bildtabelle (pixel)	<input type="text" value="105"/>	Maximalwert 255. Nur für das Layout 4.
Darstellung der Bilder: Höhe der Bildtabelle (pixel)	<input type="text" value="0"/>	Maximalwert 255. Nur für das Layout 4.
Detailansicht: Darstellung der Bilder: Maximale Breite des Bildes (pixel)	<input type="text" value="160"/>	Maximalwert 511.
Detailansicht: Darstellung der Bilder: Maximale Höhe des Bildes (pixel)	<input type="text" value="160"/>	Maximalwert 511.
Zoomansicht: Darstellung der Bilder: Maximale Breite des Bildes (pixel)	<input type="text" value="380"/>	Maximalwert 511. Nur für das Layout 4.
Zoomansicht: Darstellung der Bilder: Maximale Höhe des Bildes (pixel)	<input type="text" value="380"/>	Maximalwert 511. Nur für das Layout 4.

Dadurch ist es möglich sowohl die maximale Breite der Bildanzeige als auch die maximale Höhe anzugeben. Das Seitenverhältnis des angezeigten Bildes bleibt erhalten und das Bild wird nicht verzerrt angezeigt. Bilder, die kleiner sind, werden in der Originalgröße angezeigt. Das Verhalten der Breite bzw. Höhe der Bildtabelle hat sich nicht verändert, es wurde nur konkretisiert, dass die Werte nur für das Layout 4 relevant sind.

Die Werte für die Zoomansicht werden ebenfalls nur im Layout 4 benutzt.

Im Layout 5 wird das Bild in der Zoomansicht in der Originalgröße angezeigt, wenn es größer ist als das aktuelle Fenster, wird es so verkleinert, dass es in das Fenster passt.