

Installationsanleitung

Pimcore Connector (DAM)

Version: 1.2.0

Inhaltsverzeichnis

1. Dokumentenhistorie	3
2. Systemvoraussetzungen.....	4
3. Installation	4
4. Plugin aus dem Store installieren und aktivieren.....	4
5. PIM-Bundle Datenstruktur	4
5.1. Einrichtung des PIM-Bundles.....	4
5.2. Konfiguration des PIM-Bundles.....	5
6. PIM Schnittstelle: Import/Export	6
7. PIM Schnittstelle: Klassen	7
8. PIM Schnittstelle: Objekte	9
9. PIM Schnittstelle: Ansichten	10
10. Sie haben Fragen oder wünschen eine Demo?.....	12

1. Dokumentenhistorie

Version	Datum	Bearbeiter	Bemerkung
V.1.0.0.	12.10.2017	A. Scheider	Erstellung der Installationsanleitung
V.1.1.0	06.12.2017	A. Scheider	Implementierung der Varianten
V.1.2.0	11.01.2018	A. Scheider	Implementierung der Eigenschaften

2. Systemvoraussetzungen

- Shopware ab 5.2
- Pimcore 5.0.

3. Installation

- Installieren Sie Pimcore 5 nach der Installationsanleitung:
https://pimcore.com/docs/5.0.x/Getting_Started/Installation.html
- Installieren Sie Showpare nach der Installationsanleitung:
http://community.shopware.com/Shopware-5-Installer_detail_874.html

4. Plugin aus dem Store installieren und aktivieren.

Laden Sie das Plugin aus dem Store herunter und installieren Sie es nach der Anleitung von Shopware (http://community.shopware.com/Plugin-Manager-ab-Shopware-5_detail_1856.html)

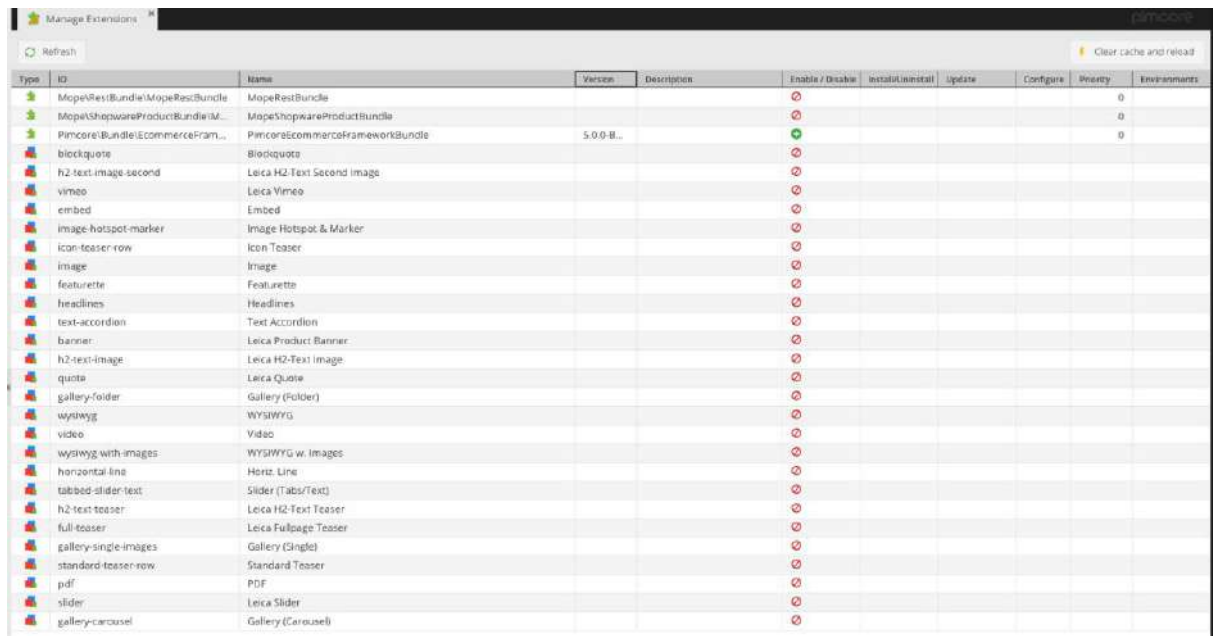
5. PIM-Bundle Datenstruktur

Nach dem Erwerb dieses Plugins fragen Sie bitte bei support@scope01 das Bundle bei scope01 an. Dies erhalten Sie zeitnah per E-Mail.

5.1. Einrichtung des PIM-Bundles

Das übermittelte Paket wird im src-Ordner von Pimcore entpackt. Loggen Sie sich anschließend im Backend von Pimcore ein und wechseln Sie zu Tools – Extensions.

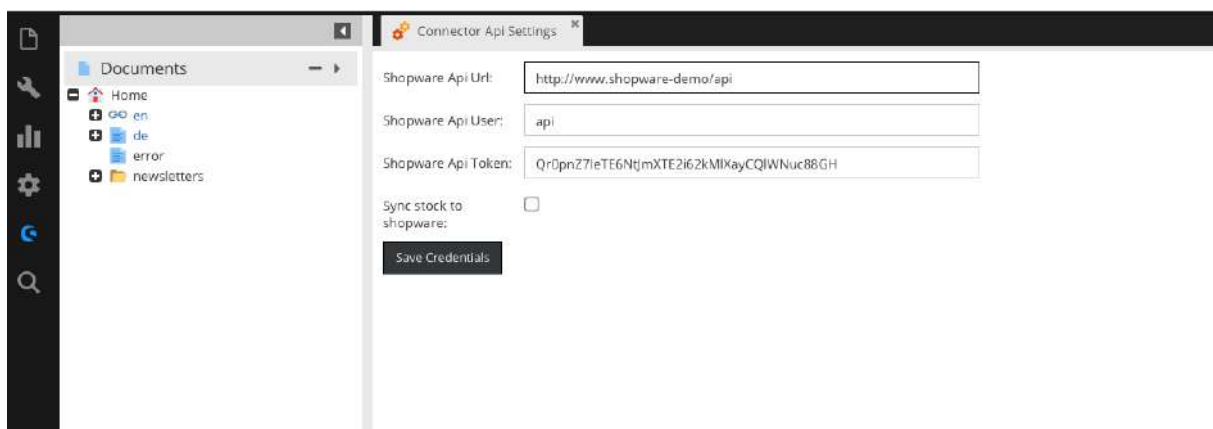
Klicken Sie das MopeShopwareProductBundle an installieren und aktivieren dieses. Anschließend muss MopeConfigurationBundle installiert werden. Leeren Sie den Cache und laden Sie das Backend neu.



Type	ID	Name	Version	Description	Enable / Disable	Install/Uninstall	Update	Configure	Priority	Environments
	MopeRestBundle/MopeRestBundle	MopeRestBundle			⊗				0	
	MopeShopwareProductBundle/M...	MopeShopwareProductBundle			⊗				0	
	PimcoreBundle/EcommerceFram...	PimcoreEcommerceFrameworkBundle	5.0.9-B...		⊗				0	
	blockquote	Blockquote			⊗					
	h2-text-image-second	Leica H2 Text Second Image			⊗					
	vimeo	Leica Vimeo			⊗					
	embed	Embed			⊗					
	image-hotspot-marker	Image Hotspot & Marker			⊗					
	icon-teaser-row	Icon Teaser			⊗					
	image	Image			⊗					
	featurette	Featurette			⊗					
	headlines	Headlines			⊗					
	text-accordion	Text Accordion			⊗					
	banner	Leica Product Banner			⊗					
	h2-text-image	Leica H2-Text Image			⊗					
	quote	Leica Quote			⊗					
	gallery-folder	Gallery (Folder)			⊗					
	wysiwyg	WYSIWYG			⊗					
	video	Video			⊗					
	wysiwyg-with-images	WYSIWYG w. Images			⊗					
	horizontal-line	Horizontal Line			⊗					
	tabbed-slider-text	Slider (Tabs/Text)			⊗					
	h2-text-teaser	Leica H2-Text Teaser			⊗					
	full-teaser	Leica Fullpage Teaser			⊗					
	gallery-single-images	Gallery (Single)			⊗					
	standard-teaser-row	Standard Teaser			⊗					
	pdf	PDF			⊗					
	slider	Leica Slider			⊗					
	gallery-carousel	Gallery (Carousel)			⊗					

5.2. Konfiguration des PIM-Bundles

Nach der Aktualisierung des Backends erscheint ein Menü-Punkt „Shopware Api Settings“ in der Sidebar. Diesen erkennen Sie an dem Shopware-Logo. Klicken Sie diesen Punkt an und konfigurieren Sie Ihre Zugangsdaten.



Connector Api Settings

Shopware Api Url:

Shopware Api User:

Shopware Api Token:

Sync stock to shopware:

- Shopware Api Url:
Entspricht der shopware frontend url plus /api an Ende
- Shopware Api User:

- Shopware Backend Benutzer mit aktivierter Rest-API
- Shopware Api Token:
Generierte Benutzer Token, wird für die Authentifizierung benötigt.
- Sync stock to shopware:
Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Bestand ebenfalls nach Shopware synchronisiert.

Nach der Speicherung der Einstellungen kann der Import bzw. Export der Daten durchgeführt werden.

6. PIM Schnittstelle: Import/Export

Um die Inhalte von Shopware in Pimcore zu importieren wurde eine Consolen Applikation entwickelt. Diese kann wie folgt ausgeführt werden:

```
php bin/console sw:import-sw-data mapping="en-3"
```

Durch den Aufruf wird gesamte Shopware Produkt-, Kategorie- und Herstellerstamm in Pimcore importiert.
Beim Aufruf des Befehls mit dem Parameter ‚mapping‘ definiert die Pimcore zu Shopware Sprachzuordnung.

Beispiel:

```
en-3
```

Der englischen Pimcore Sprache werden die Übersetzungen aus der Shopware Shop Id = 3 zugeordnet.

Es können weitere Mappings kommasepariert übergeben werden .

Beispiel:

```
en-3,fr-4,sp-6
```

Die benötigten Sprachen können in Pimcore unter Settings - System Settings angelegt werden.

Falls die Shopware Shop Ids der Sprachshops nicht bekannt sind, können diese in der Datenbanktabelle s_core_shops in der Splate id nachgeschlagen werden.

Wichtig: Die Basis Sprache des Shopware Shops muss der Basis Sprache im Pimcore entsprechen.

Nach dem Import wird im data-Ordner eine import.lock Datei erstellt. Ab diesem Zeitpunkt ist es nicht mehr möglich die Daten ins Pimcore zu importieren. Falls jedoch ein weiterer Import benötigt wird, muss diese Datei manuell gelöscht werden.

Um die Daten nach der Änderung in Richtung Shopware zurück zu synchronisieren wurde eine weitere Applikation implementiert:

```
php bin/console sw:export-sw-data mapping="en-3"
```

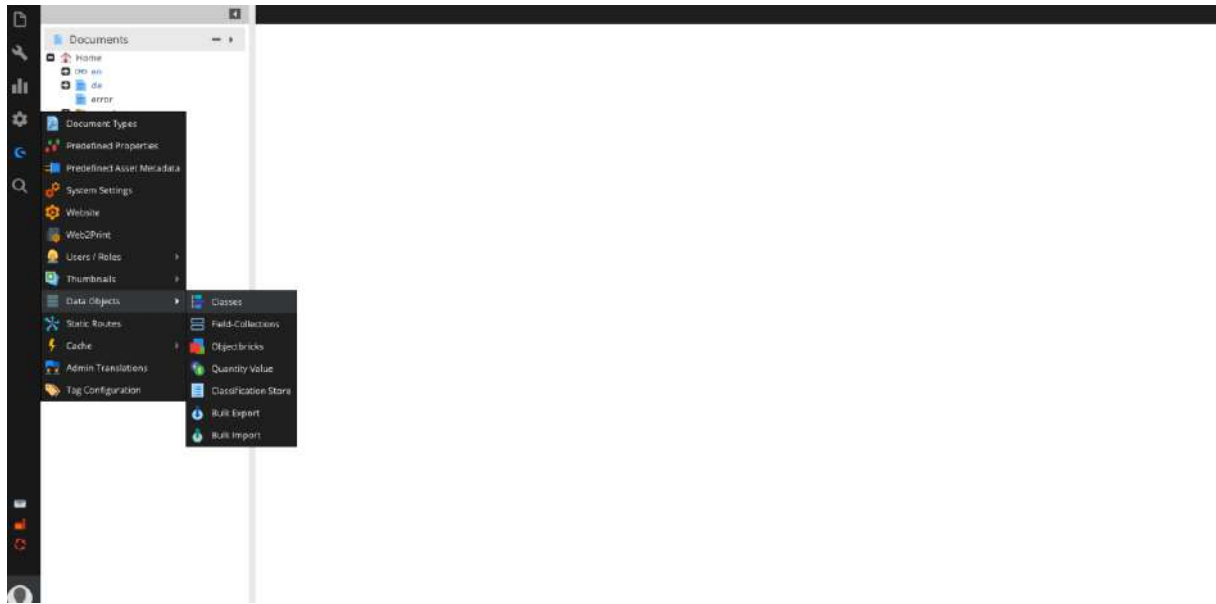
Dabei werden die in Pimcore geänderten Datensätze nach Shopware synchronisiert. Der Befehl muss als Cronjob eingerichtet werden. Die Häufigkeit bestimmen Sie dabei selbst.

Ein Datensatz wird als geändert markiert, sobald eine Speicherung im Backend an dem Datensatz durchgeführt wurde.

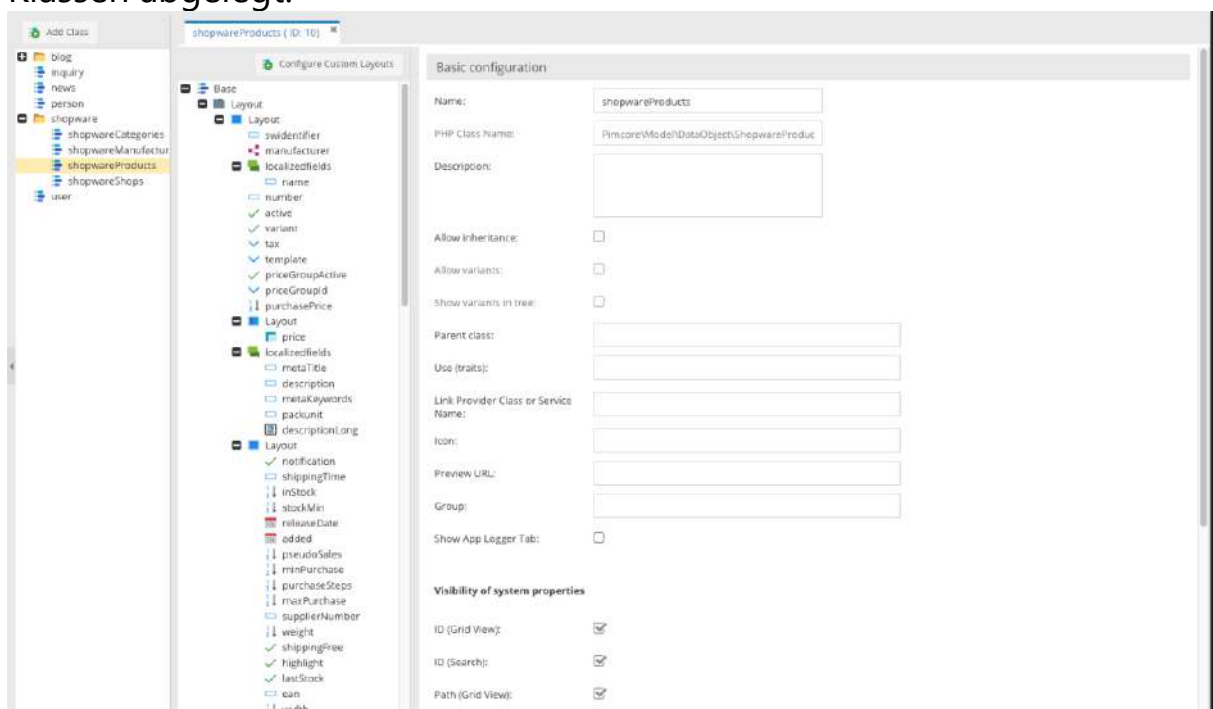
7. PIM Schnittstelle: Klassen

Bei der Installationsroutine des Bundles wurde mehrere Objekt-Klassen im pimcore angelegt.

Diese finden Sie unter Settings - Data Objects - Classes



Im Ordner „Shopware“ wurden die für Pimcore modellierten Shopware Klassen abgelegt.



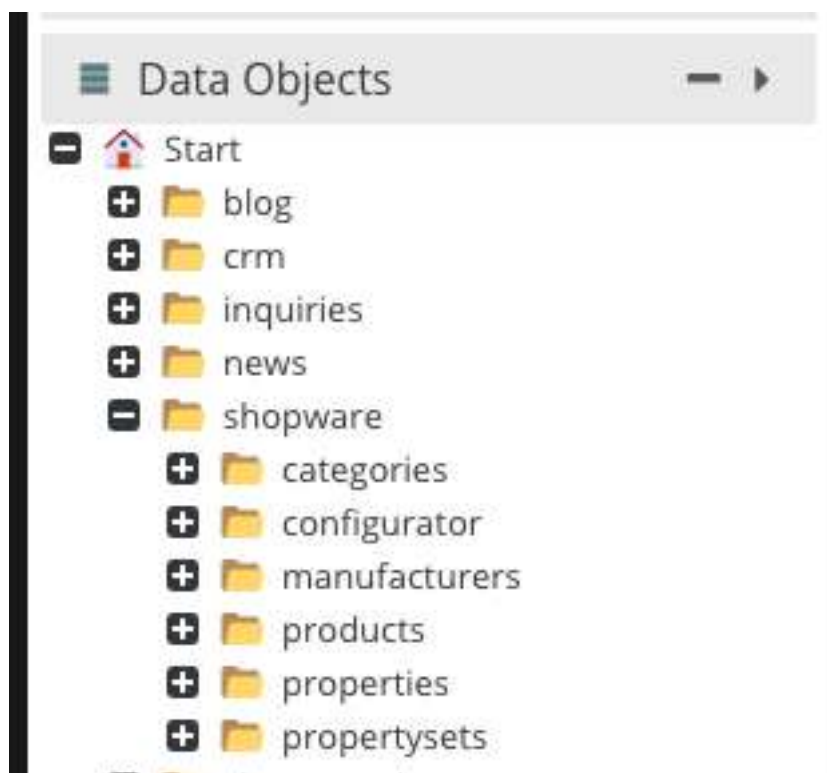
Diese lassen sich nach Bedarf ergänzen und erweitern.
Bitte beachten Sie hierzu die Anleitung von Pimcore für die Modellierung der Klassen. Der Pimcore Connector PIM umfasst nur die Übergabe der bereits modellierten Daten. Bei einer Änderung ist es ebenfalls notwendig die Schnittstelle zu Shopware anzupassen.

8. PIM Schnittstelle: Objekte

Die importierten Shopware-Daten (Produkte, Kategorien, Hersteller) lassen sich nach dem Import im Pimcore unter Data Objects - shopware ändern.

Diese werden in die folgenden Ordner aufgeteilt:

- Products
- Categories
- Manufacturers
- Configurator
- Properties
- Propertysets



Bitte vernachlässigen Sie die weiteren Ordner, diese wurden im Rahmen der Installation mit Demo-Daten angelegt.

Die mehrsprachige Daten befinden sich in den Reitern mit den jeweiligen Flaggen markiert.

Produkt

Allgemein Beschreibung Preise Kategorien Bilder Cross-Selling Attribute

Übersetzbare Felder

English German

Artikel-Bezeichnung*: (SW) HYBRID JACKET

VP-Einheit:

Beschreibung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus.

Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante.

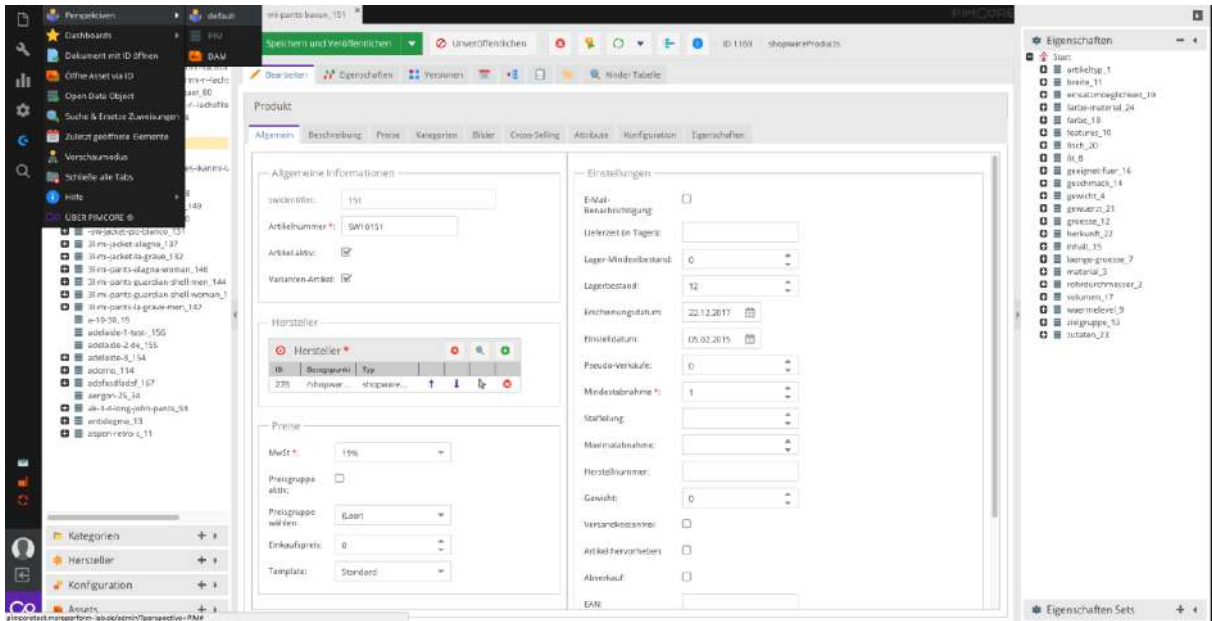
Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sapien. Vestibulum purus quam, scelerisque ut, mollis sed, nonummy id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; In ac dui quis mi consectetur lacinia. Nam pretium turpis et arcu. Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec, imperdiet iaculis, ipsum. Sed aliquam ultrices mauris. Integer ante arcu, accumsan a, consectetur eget, posuere ut, mauris. Praesent adipiscing. Phasellus ullamcorper ipsum rutrum nunc. Nunc nonummy metus. Vestibulum volutpat pretium libero. Cras id dui. Aenean ut eros et nisl sagittis vestibulum. Nullam nulla eros, ultricies sit amet, nonummy id, imperdiet feugiat, pede. Sed lectus. Donec mollis hendrerit risus. Phasellus nec sem in justo pellentesque facilisis. Etiam imperdiet imperdiet orci. Nunc nec neque. Phasellus leo dolor, tempus non, auctor et, hendrerit quis, nisi.

9. PIM Schnittstelle: Ansichten

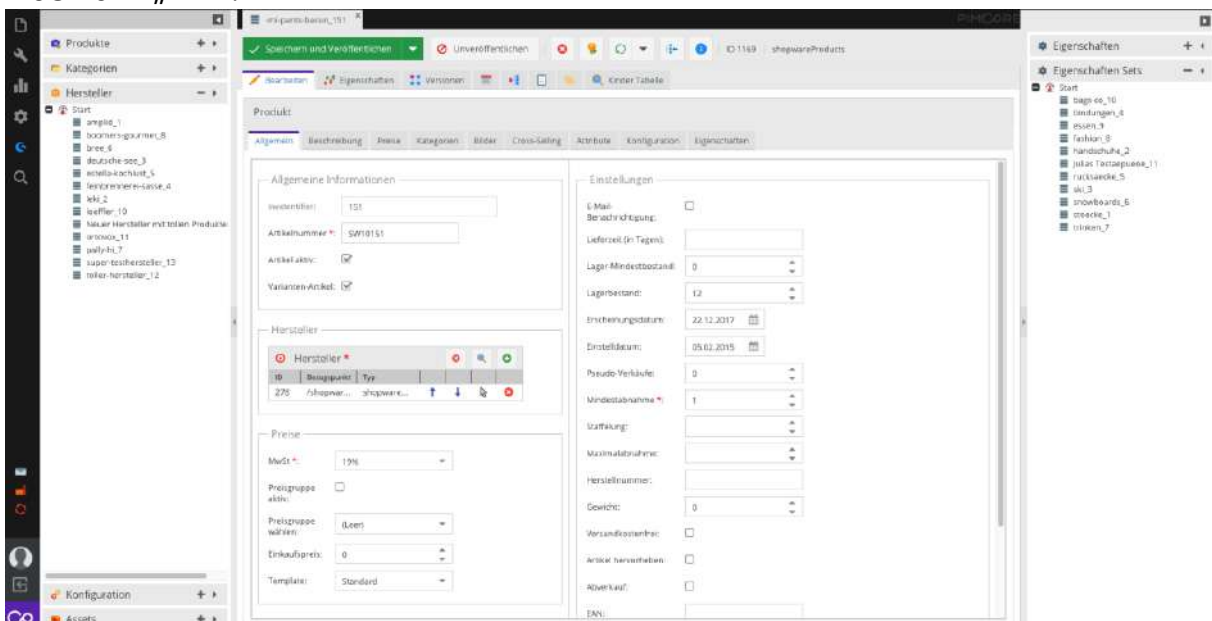
Pimcore bietet ebenfalls eine Möglichkeit an Objekte in die unterschiedlichen Ansichten zu gruppieren. Die Ansichten können je nach Wunsch konfiguriert werden. Siehe:

https://pimcore.com/docs/5.0.x/Development_Documentation/Objects/Object_Classes/Class_Settings/Custom_Views.html

Dadurch können die Daten Beispielsweise so angeordnet werden:
Auswahl „default“:



Auswahl „PIM“:



Wie man auf den Bildern sieht, wurden die Objekte in einzelne Bereiche aufgeteilt. Die Hersteller befinden sich nun im Reiter Hersteller, die Kategorien im Reiter Kategorien. Die Eigenschaften wurden auf die rechte Seite verschoben.

Falls Sie eine eigene Ansicht der Daten möchten, kontaktieren Sie uns hierzu. Wir stellen die Beispieldateien zur Verfügung.

10. Sie haben Fragen oder wünschen eine Demo?

Kontaktieren Sie uns gerne!

scope01 GmbH
Klingerstraße 24
60313 Frankfurt am Main

E-Mail: support@scope01.com

Telefon: 069 – 348778 - 300