## Pixx.io Akeneo CE Connector Benutzerhandbuch

September 16, 2021

#### Abstract

Dieses Handbuch zeigt die Installation des Moduls und die spätere Verwendung

### 1 Anmerkungen

Für die Installation sollte man wissen wie man eine Erweiterung in der Akeneo Umgebung installiert. Dies wird in der Akeneo Dokumentation erklärt.

Bitte seien Sie sich bewusst darüber, dass ein Akeneo Sicherheitsmechanismus etwas erweitert werden muss um dieses Modul zu verwenden. Die CSP (Content Security Policy) muss hier Anfragen auf den Pixx.io Server erlauben, durch den Einsatz des JSDK (Pixx.io eigenes SDK für externe Integrationen) müssen auch Schriften von Google.com geladen werden können.

### 2 Nach der Installation

Nach der Installation des Moduls muss es konfiguriert werden mit den Zugangsdaten Ihres Pixx.io Systems. Diese Daten werden in die. env Datei im Wurzelverzeichnis der Akeneo-Installation wie unten angegeben angehängt.

PIXXIO\_KEY=yourPixxioKey
PIXXIO\_URL=https://yourPixxioUrl
PIXXIO\_OLD\_VERSION=true

Drüber hinaus müssen Sie die Route für das Modul innerhalb der Systemkonfiguration hinzufügen, indem Sie die folgenden Zeilen in die Datei config/routes/routes.yml (bei Bedarf Verzeichnis/Datei anlegen) eintragen.

```
pixxio_pixxio_internal_api:
resource: '@PixxioConnectorBundle/Resources/config/routing.yml'
```

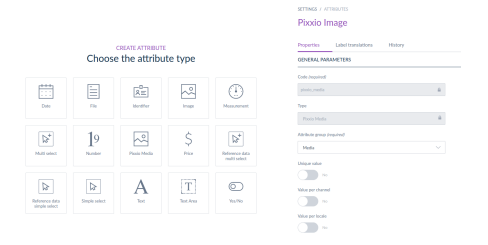
Als letztes muss das Modul (auch Bundle genannt) im System angemeldet werden. Dies geschieht in der Dateiconfig/bundles.php

Jetzt sollten Sie den Cache löschen und das Frontend bauen. Über diese Kommandos ausgeführt im Akeneo-Wurzelverzeichnis wird das ausgelöst

make cache #upgrade-front wird das auch ausführen, um sicher zu sein führen Sie dies einfach aus make upgrade-front

## 3 Attribut anlegen

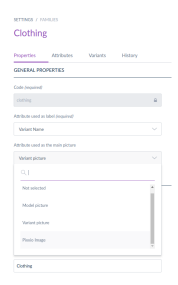
Gehen Sie in die Einstellungen => Attribute => Attribut anlegen => Pixxio Media



Stellen Sie das Attribut entsprechend wie benötigt ein.

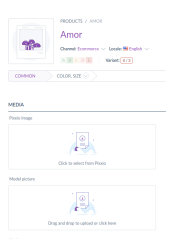
Nach der Erstellung müssen Sie noch das Attribut einer Familie zuweisen wo Sie dieses verwenden wollen. Das können sie in dem Menüpunkt Produktfamilien erledigen.

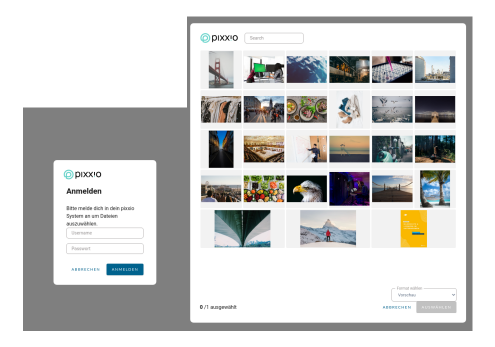
Wenn Sie die Zuweisung gespeichert haben stellen sie bitte sicher, dass Ihr Attribut auf der richtigen Varianten-Ebene liegt. Wenn Sie möchten können Sie auch das Attribut als Hauptbild für Ihre Produkte verwenden.



# 4 Verwendung des Attributs

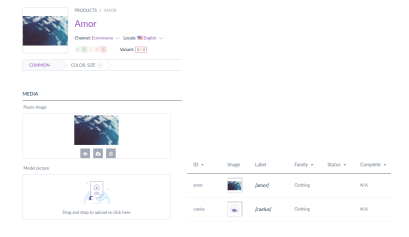
Wenn das Attribut erstellt und über eine Familie verbunden ist können Sie damit beginnen ihre Produkte mit den Bildern aus Pixx.io zu verbinden. Dazu gehen Sie auf ein Produkt mit dem entsprechenden Attribut. Nach einem Klick auf das aktuell leere Feld öffnet sich ein Anmeldedialog wo Sie ihre persönlichen Pixx.io Logindaten benötigen.





Dieser Login ist nicht immer nötig, nach einer längeren Pause kann dies aber wieder nötig sein.

Im nächsten Dialog können Sie nun das Bild auswählen. Verwenden Sie die Dialogoptionen und Suche um ein spezielles Asset zu finden oder das Format zu ändern. Nach dem Selektieren eines Bildes speichern Sie dieses mit einem Klick auf Speichern auf der Produktbearbeitungsseite. Es wird nicht direkt nach der Auswahl gespeichert, wie es auch bei den anderen Produktwerten der Fall ist.



## 5 Export/Import/API

Das Pixx.io Medien Attribut kann wie jedes andere Akeneo Attribut verwendet werden. Die Ausgabe im Export oder an der API enthält allerdings zwei Links. Diese können gleich sein, je nachdem welches Format im Auswahldialog verwendet wurde.

Der erste Link ist das normale Bild während der zweite Link, durch ein |-Symbol getrennt, das Thumbnail darstellt. Das Format kann genauso importiert werden wie es exportiert wird. Bitte verwenden Sie nur Pixx.io URLs, andere werden nicht funktionieren.

Sie können die Thumbnail-Url weglassen, das wird allerdings das vollständige Bild in der Produktübersicht oder Produkt-Header laden wenn dieses Attribut als Hauptbild markiert ist.

## 6 Fehlerbehebung

### 6.1 Auswahldialog erscheint nicht

Bitte überprüfen Sie Ihre Zugangsdaten-Konfiguration.

### 6.2 Das Attribut wird nicht auf der Produktseite angezeigt

Es kann vorkommen, dass ein anderes Modul den CSP überschreibt. Ohne den korrekten CSP kann dieses Modul nicht arbeiten. Bitte fragen Sie Ihren Entwickler nach Möglichkeiten.