

Installationsanleitung

des JTL-Tools „Pricemonitor“



Patagona GmbH
Havelstraße 16
64295 Darmstadt

E-Mail: kontakt@patagona.de
Telefon: 06151 800 832 0

Stand: 11/18
Version 1.0.170, 1.0.193

Verzeichnis

Ü ^a	GnxUZxZkZI XZ'2 Ml Mlk Zl	b
	1.1. Kundengruppen anlegen	3
	1.2. Funktionsattribut anlegen	4
Ý ^a	*l y{NjMlbnl 'XZy'/A1'Annjy'	
P ^a	Onl _b xMlbnl	á
	3.1. Contracts	6
	3.2. Item Selection	6
	3.3. Attributes Mapping	6
	3.4. Item Export	8
	3.5. Price Import (mit der Ameise)	9
	3.5.1 Link zur Ameise hinterlegen	9
	3.5.2 Importdatei auswählen	10
	3.5.3 Konfiguration der Importdatei	10
B ^a	@ uunx{	ÜY

Übersicht über die JTL-Wawi

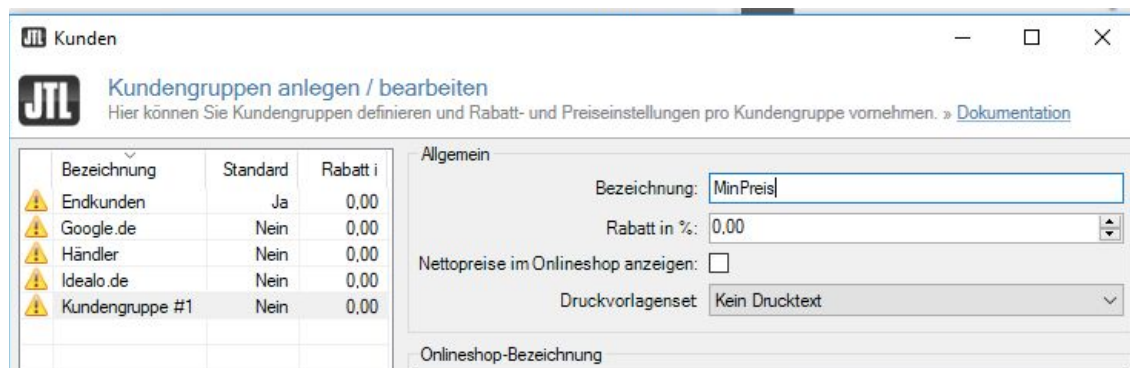
Für die Installation sollten Sie zunächst in Ihrer JTL-Wawi vorbereitende Schritte vornehmen. Bitte haben Sie hierfür Ihre JTL-Daten zur Hand.

Übersicht über die JTL-Wawi

Öffnen Sie JTL-Wawi und legen Sie die folgenden Objekte an:

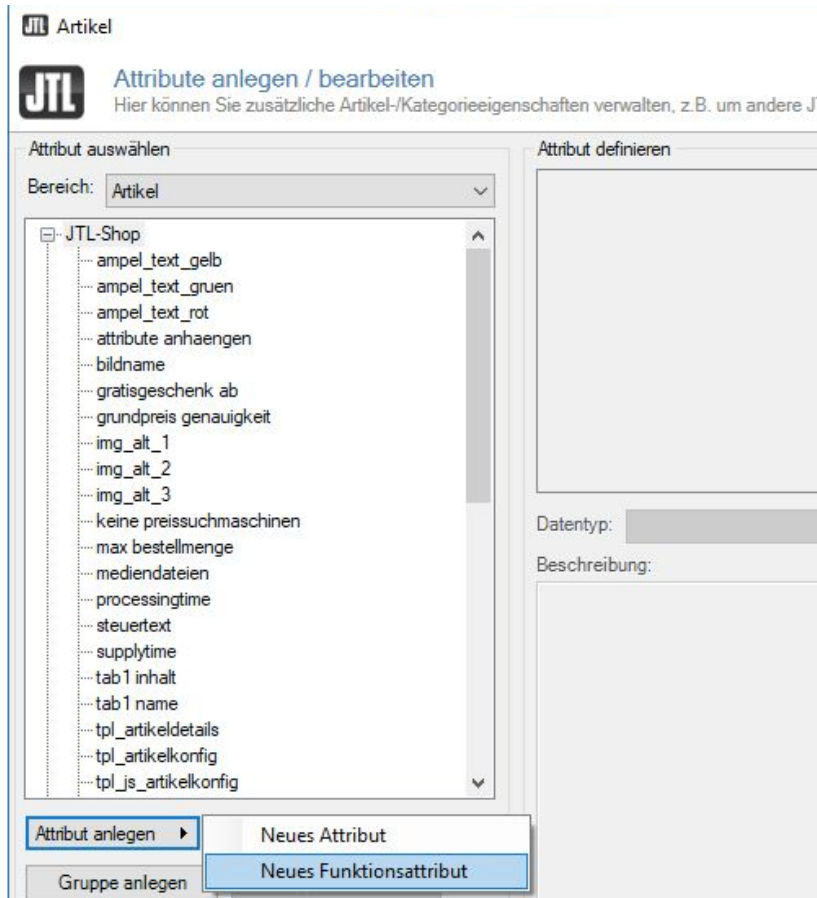


- 1 - Kundengruppe "2 b <xZby"
- 2 - Kundengruppe "2 M.<xZby"

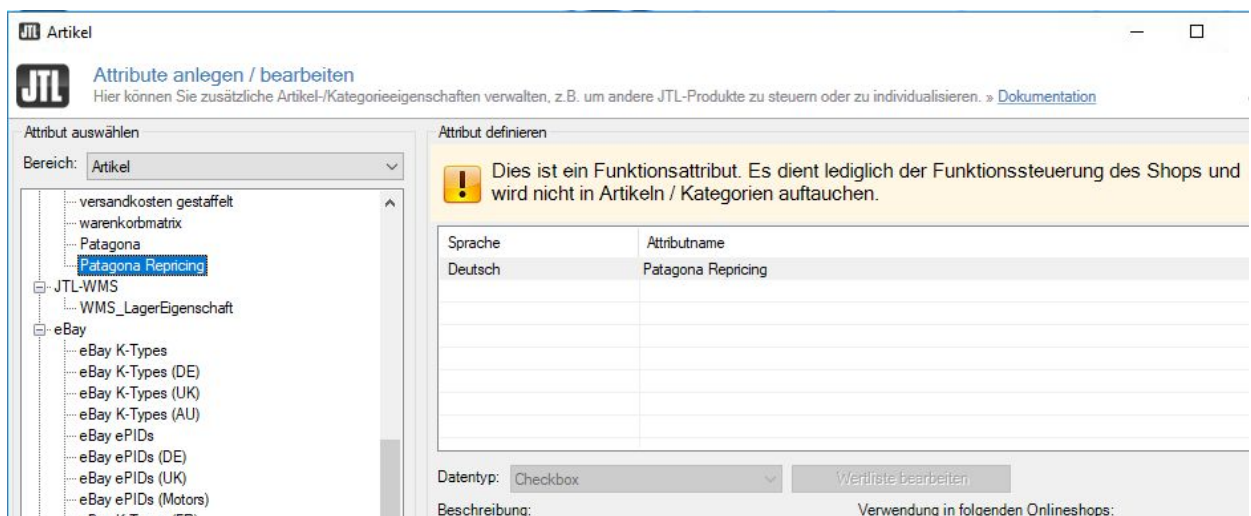


Übersicht über die Attribute

Legen Sie unter > Artikel > Attribute ein > 3Z| Zy' | i {bnl yM{xW} | ' für das Repricing an. Hierüber ordnen Sie später die Artikel zu, die in das Repricing aufgenommen werden sollen.

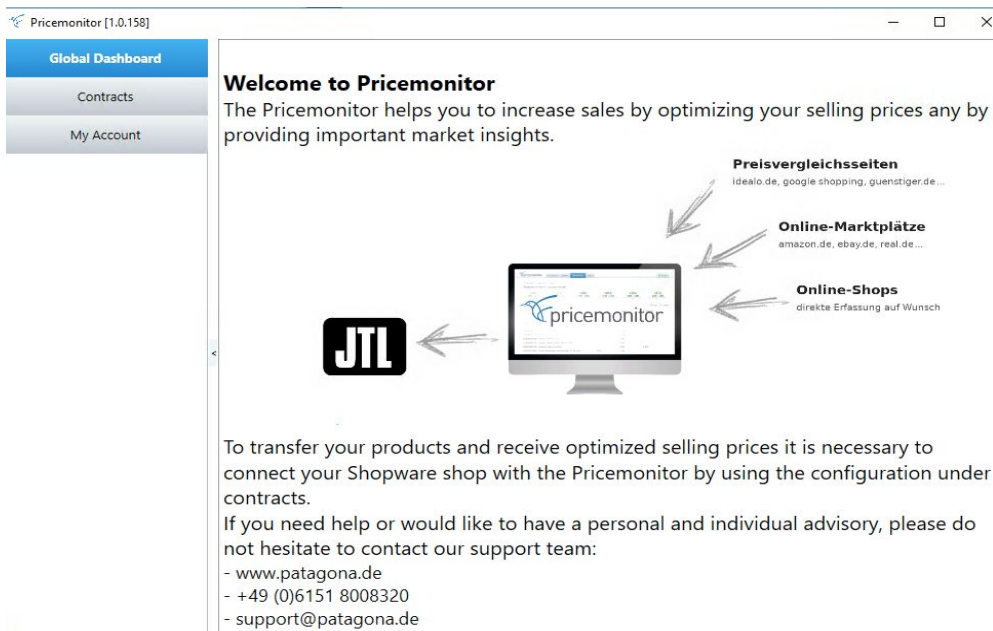


Den Attributnamen können Sie frei auswählen. Wir empfehlen die Verwendung von `<MMnl M/ <vzk nl kxnoder einfach ?ZuVb`.' Va{ZI '@Z XMM|_sdass Sie den Datentyp f aZM Un.. wählen.`



Installation des JTL-Tools

Für die Installation des JTL-Tools rufen Sie die <URL> zur Installation auf und öffnen diese.



Unter [2.1.1](#) hinterlegen Sie Ihre [Shopware](#) . Für den Patagona Login verwenden Sie Ihre Pricemonitor Zugangsdaten. Sollten Sie noch keinen Zugang haben, kontaktieren Sie bitte sales@patagona.de. Nach erfolgreicher Initialisierung, starten Sie die Anwendung neu.

Tipp: Sollten Sie Ihre MsSQL Database Namen nicht vorliegen haben, geben Sie "xxx" ein und es erscheint eine Info über einen [MySQL](#) zu verwendenden Database Namen.

Prüfung | 1. Teil

Starten Sie nun die Konfiguration und Synchronisation Ihrer JTL-Wawi mit dem Pricemonitor.

Prüfung | 1. Teil

Wählen Sie unter 1. Teil (Pricemonitor) Contract aus, für den Sie nun das Repricing einrichten möchten. Hier z.B. /A1/ n/jZ.

Prüfung | 2. Teil

Unter 2. Teil wählen Sie das zuvor definierte Funktionsattribut (hier: ?Z) aus.

Es können natürlich alle Produkte für das Repricing ausgewählt werden. Mit dem setzen des Attributs in der JTL-Wawi (Teilsortimente) können Sie jedoch genau definieren, welches Produkt an den Pricemonitor übergeben werden sollen.

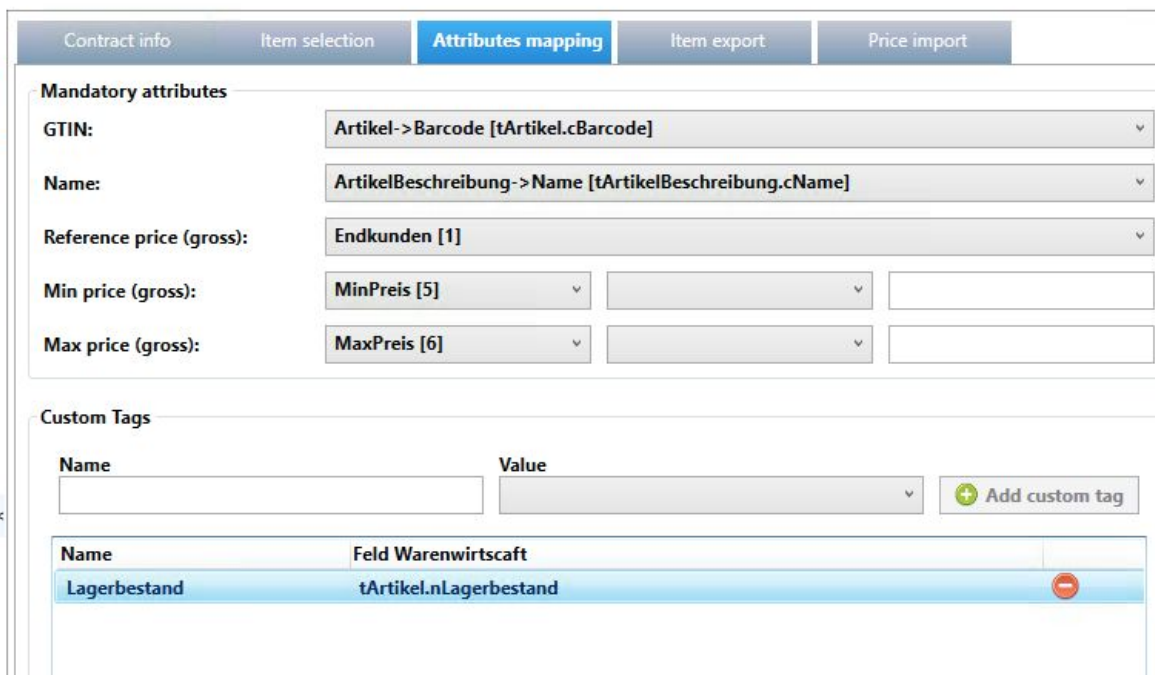
S



Prüfung: JTL-Wawi

Im Rahmen des JTL-Wawi werden nun die Pflichtfelder definiert, welche für das Repricing notwendig sind. Essentiell ist die Festlegung von (A*3, Artikel, Kundengruppe, MinPreis und MaxPreis).

Hier empfehlen wir Ihnen, sofern in der Vorbereitung noch nicht geschehen, in Ihrer JTL-Wawi zwei neue Kundengruppen anzulegen. Somit werden die beiden Pflichtfelder auf Artekelebene festgelegt: die Minimal- und Maximalpreise.



The screenshot shows the 'Attributes mapping' configuration screen. It has five tabs: 'Contract info', 'Item selection', 'Attributes mapping' (active), 'Item export', and 'Price import'. Under 'Mandatory attributes', the following mappings are shown:

- GTIN: Artikel->Barcode [tArtikel.cBarcode]
- Name: Artikelbeschreibung->Name [tArtikelBeschreibung.cName]
- Reference price (gross): Endkunden [1]
- Min price (gross): MinPreis [5]
- Max price (gross): MaxPreis [6]

Below this is the 'Custom Tags' section, which includes a table with 'Name' and 'Value' columns and an 'Add custom tag' button. The table contains one entry:

Name	Value
Lagerbestand	tArtikel.nLagerbestand

Sie müssen die GTIN (EAN/GTIN/Identifikationsnummer), den Artikelnamen, den ReferencePrice sowie Mindest- und Maximalpreise zuordnen. Die zuvor definierten Kundengruppen MinPreis und MaxPreis kommen hier zum Einsatz.

Im Pricemonitor können Sie ganz gezielt und individuell Tags hinterlegen, welche auf Artikel basieren. Beispielsweise kann ein Tag „Hersteller“ sein. Somit sind Preisabstände und Zielposition anhand von Tags feinjustierbar. Wichtige Attribute können sein:

- Hersteller/Marke
- Lagerbestand
- ggf. weitere auf welche später eine Preisstrategie beruhen kann

Überprüfen Sie die Konfiguration

Contract info	Item selection	Attributes mapping	Item export	Price import
Scheduler				
<input checked="" type="checkbox"/> Enable scheduled export				
Start at:	Montag, 17. September 2018 11:49:10			
Repeat interval:	1 day			
				Save
Export				
Manual export				Export now
Last Export				
Last export date and time:	Montag, 1. Januar 0001 00:00:00			
Next export date and time:	Dienstag, 2. Januar 0001 00:00:00			
Current status:	idle			
Export details				
Export time	Status	Success count	Failed count	Note

Unter "Item export" lässt sich das gewünschte Zeitintervall einstellen, zu welchem Zeitpunkt die Artikel regelmäßig an den Pricemonitor übergeben werden oder wann, neue Artikel dazu kommen sollen. Alternativ kann dieser Prozess jederzeit (zusätzlich) über "Export now", manuell angestoßen werden.


Sinnvoll wäre hier eine Übertragung jeden Tag in der Zeit von 3:00 – 5:00 Uhr! Sollte sich Ihr Produktesortiment häufiger am Tag ändern, kann eine Übertragung auch mehrmals am Tag erfolgen.

Jeder Datenaustausch wird im JTL-Tool selbst protokolliert. Über einen Link gelangen Sie zu dem jeweiligen Protokoll, in welchem Sie genauer erkennen können, welche Produkte übertragen wurden und für welche Produkte ein Fehler vorlag.


Im Standard erfolgt die Preisberechnung 1x am Tag. Für eine bestimmte Artikelgruppe kann es lohnenswert sein, diese öfters am Tag untersuchen und bewerten zu lassen. Sprechen Sie uns hierzu gerne an.

Prüfung des JTL-Wawi-Tools

JTL-Ameise 1.3.19.3 - Flexibles Im- und Exportwerkzeug für JTL-Wawi. (c) 2018 JTL-Software-GmbH - Mandant: eB-Standard



Import



Export

JTL Ameise

 **JTL-Guide**
Dokumentation

 **JTL-Guide**
Datenübernahme

 **Video-Tutorials**
Playlist JTL-Ameise

Letzte Importvorgänge	Letzte Exportvorgänge	Zuletzt bearbeitete Importvorlagen	Zuletzt bearbeitete Exportvorlagen	Neuste Standard Im
Importierte Datei	Mandant	Vorlagenname	Importtyp	Ab DS # importiert # aktualisiert
tmp1560.tmp	eazybusiness	Repricing	Preise / Bestände ...	0 0 5
tmpF302.tmp	eazybusiness	Patagona	Artikeldaten	0 0 2
tmpD80C.tmp	eazybusiness	Patagona	Artikeldaten	0 0 0
tmp27F7.tmp	eazybusiness	Patagona	Artikeldaten	0 0 0
tmp77DF.tmp	eazybusiness	Patagona	Artikeldaten	0 0 0
tmp9E29.tmp	eazybusiness	Patagona	Artikeldaten	0 0 5

Unter "Price import" lässt sich der Preis-Import aktiv schalten.

Prüfung des JTL-Wawi-Tools

Hinterlegen Sie den Pfad der Ameise im JTL-Tool (Standardmäßig Laufwerk C:\...).

Contract info
Item selection
Attributes mapping
Item export
Price import

Path to JTL Ameise Browse

Templatenname for Import Show Demofile

Import

Import when new price is available (check every 5 minutes) Save

Manual import Import now

Last Import

Last import date and time: Montag, 1. Januar 0001 00:00:00

Next import date and time: Montag, 1. Januar 0001 00:05:00

Current status: idle

Prüfung: ungenutzte, Rajzi

Gehen Sie nun in die /A11 k ZbZ.

Damit die Preise an das JTL-Wawi zurückgeschrieben werden können, müssen Sie ein Template für die ungenutzte hinterlegen.

Diese erstellen wir nun unter > <xZbZS° x(b ZjXMZI . Hierzu lesen wir das standardmäßig mitgelieferte Zk n'AZk ujMZ: aVyfAZb Welche Sie unter unter

f ©<xn` xM ž Mj<xZk nl bnx, /A11 k ungenutzte <xZk nl bnx Zk n' bZVyf' finden.

Lesen Sie die Datei ein.

Prüfung: Onl _b | xMlbnl 'XZx'k ungenutzte

Ordnen Sie nun Spalten den Feldern richtig zu: @ujZ b ž MZb- ' ZjX b ž MZI UMi :

[1] Artikelnummer: Artikelnummer

[2] New Price: Std. VK Brutto

Setzen Sie unter Kundengruppenpreise für den jeweiligen Contract [2] New Price die Einheit auf Brutto, wenn Sie Brutto-Preise berechnen lassen.

Contract info	Item selection	Attributes mapping	Item export	Price import
Path to JTL Ameise	C:\Program Files (x86)\JTL-Software\JTL-wawi-ameise.exe		Browse	
Templatename for Import	IMP2		Show Demofile	
Import				
<input checked="" type="checkbox"/> Import when new price is available (check every 5 minutes)			Save	
Manual import			Import now	
Last Import				
Last import date and time:	Montag, 1. Januar 0001 00:00:00			
Next import date and time:	Montag, 1. Januar 0001 00:05:00			
Current status:	idle			
Import time	Status	Updated prices	Failed	Note

Speichern Sie die Vorlage und notieren Sie sich den Namen der Vorlage (z.B. *2 <YÄ

Hinterlegen Sie nun den Template-Namen unter AZk ujMZI Nk Z'nx*k unx{ im JTL-Tool und setzen Sie den Haken unter *k unx{, aZI 'l Z, <xvZ byMFMjZ.

Sobald die Berechnung abgeschlossen wurde, wird automatisch eine Datei zum Abruf der neuen Preisempfehlungen zur Verfügung gestellt. Das Pricemonitor Tool sendet regelmäßig (in Abständen von 5 Minuten) eine Anfrage nach neuen Daten an den Pricemonitor.

Der Export aus der JTL-Wawi in den Pricemonitor und der Import der Preisempfehlungen wurden bewusst voneinander getrennt.

3^a @ uunx{

Sollten Sie Hilfe benötigen oder Fragen haben, so stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung. Bitte nutzen Sie für Anfragen unser Ticket-System unter www.patagona.de/support.

Gerne sind wir für Sie da!

*ax<M\Minl MAZNA