



## ShopLukasFlex für Shopware und OXID

ShopLukasFlex ist der kleine Einstieg in die einfache Artikelpflege von Shopware und OXID Shops – und synchronisiert völlig losgelöst von büro+ tabellarische Artikeldaten mit der Shopdatenbank – z.B. Daten aus Excel oder CSV Dateien.

Die Pflege von Artikeln im Backend bei Shopware aber auch bei OXID ist sehr mühsam und zeitraubend. ShopLukasFlex synchronisiert Artikeltabellen, die einen beliebigen Spaltenaufbau haben können mit dem Shop. Einfacher und schneller geht es nicht, wenn man hunderte oder gar tausende Artikel im Shop benötigt.

Durch die von ShopConnectFlex bekannte und bewährte „Flex Technologie“ sind bei der Datenübertragung keine Einschränkungen vorhanden. Die Daten können sogar direkt beim Vorlieferant geladen werden – und dabei spielt es keine Rolle, welches Tabellenformat die Daten haben.

Bilder, Dokumente, Zubehör, Kategoriezuordnungen – und natürlich auch Varianten können direkt aus der Tabelle heraus synchronisiert werden.

Im Gegensatz zum klassischen Artikelimport in die Datenbank vom Shop deaktiviert ShopLukasFlex Artikel im Shop, die in der Quelldatei nicht mehr vorhanden sind.

Wenn Sie kein büro+ einsetzen – und Ihre ERP Software keine Schnittstelle zum Shop anbietet ist das die ideale Lösung um Preise, Artikel und Verfügbarkeiten automatisch im Shop abzubilden.

The screenshot shows the 'Einstellungen für die lokale Preisdatei für Bilder dieses Lieferanten' (Settings for the local price file for images of this supplier) in the ShopLukasFlex interface. The interface is divided into a left sidebar with navigation options like 'Allgemein', 'Feldliste', 'Preise', 'Bilder', 'Wasserzeichen', 'Dokumente', 'Zubehör', 'Kategorien', 'Download', and 'DBView'. The main area contains several configuration options:

- Checkboxes: 'Grundsätzlich KEINE Bilder von diesem Lieferanten abgleichen' (checked), 'Quelldateieinstellung identisch wie bei Feldliste' (checked).
- Fields: 'lokale Preislistendatei' (C:\Shopware\ShopLukas\_Produkte.XLSX), 'Dateityp' (XLSX), 'Spaltenrenner' (with 'Kopfzeile?' checked), 'Feldbegrenzung', 'Codierung', 'Variante', and 'Referenzfeld für Ordnernummer (Bestellnummer)' (Nullsafe(ProductID)).
- Additional checkboxes: 'Bildgröße nicht nur über Datenbank gegenprüfen sondern auch FTP-Dateigröße abfragen (dauert wesentlich länger)' (checked), 'Thumbnail Bilder immer generieren (auch wenn das Bild nicht neu hochgeladen wurde)' (checked), and 'Bilder bei Artikeänderungen niemals aktualisieren' (checked).
- 'Vorschau' field: C:\Shopware\Bilder\gummikette-131-230x48\_600px.jpg
- 'Bild 1-3' and 'Bild 4-6' tabs are visible.
- Table of image mappings:

Bild	Dateiname (lokal)	Dateiname (web)	Bildname
Bild 1	<code>if(Nullsafe(EX_MediaSrc)&lt;&gt;"";"C:\Shopware\Bilder\"+Nullsafe(EX_MediaSrc)</code>	<code>if(Nullsafe(EX_MediaSrc)&lt;&gt;"";https://www. [redacted] /media/images/*+lower\$</code>	Nullsafe(EX_MediaSrc)
Bild 2	<code>if(Nullsafe(BILD2)&lt;&gt;"";"C:\Shopware\Bilder\"+Nullsafe(BILD2)</code>	<code>if(Nullsafe(Bild2)&lt;&gt;"";https://www. [redacted] /media/images/*+lower\$(Null</code>	Nullsafe(BILD2)
Bild 3	<code>if(Nullsafe(BILD3)&lt;&gt;"";"C:\Shopware\Bilder\"+Nullsafe(BILD3)</code>	<code>if(Nullsafe(Bild3)&lt;&gt;"";https://www. [redacted] /media/images/*+lower\$(Null</code>	Nullsafe(BILD3)

On the right, there is a preview image of a track chain and a 'Hilfe' (Help) section with instructions: 'Bildnamen (1-6) müssen sich unterscheiden!', 'Wenn Sie die gleiche Datei für Bilder nehmen wie für die eigentlichen Artikeldaten ist ShopLukasFlex schneller!', 'Ein Doppelclick ändert das Quell-Feld für die Vorschau.', and 'Der Dateiname lokal muss den kompletten Pfad beinhalten. Im Zweifelsfall ergänzen: 'c:\Bilder\''.



## ShopLuKaFlex für Shopware und OXID

### Leistungsbeschreibung

LuKaS = **L**ieferantendaten**U**msetz- und **K**alkulations**S**ystem)

- ✗ **tabellarische** Artikeldaten mit Shopware synchronisieren
  - ✗ Tabellenformate: **CSV** (beliebiges Trennzeichen), **TXT** (beliebiges Trennzeichen), **MDB** (Access Datenbanktabellen), **XLS** (Excel -2003), **XLSX** (Excel ab 2007), **DBF** (dBase)
  - ✗ **keine vorgegebene Tabellenstruktur notwendig** - Felder können mit Drag & Drop beliebig zusammengestellt werden
  - ✗ **Zielfeld** im Shop kann aus mehreren Feldern in Artikeltabelle **zusammengesetzt** werden
  - ✗ **Berechnungen** können durch ShopLuKaS durchgeführt werden (Bsp: Versandgewicht im Shop = Gewicht \* 1.1)
  - ✗ Daten können **aus beliebiger Warenwirtschaftssoftware** (ERP Software) kommen - oder direkt vom Vorlieferanten automatisch geladen werden
  - ✗ **Wenn --> Dann Abfragen** sind möglich - auch geschachtelt (wenn im Feld A der Wert "B" enthalten ist, dann übertrage als Lieferzeit "12" in den Shop)
  - ✗ **beliebig viele** Tabellen von beliebig vielen **Lieferanten** synchronisierbar
  - ✗ Daten werden **synchronisiert** - ein Abgleich erfolgt nur bei Änderung in vorher zu definierenden Spalten (Bsp: Artikel wird aktualisiert, wenn sich der Lagerbestand aktualisiert hat, nicht aber die Beschreibung geändert hat...)
  - ✗ **Individuelle** Einstellung, welche **Felder** aktualisiert werden (Nur Lagerbestand und Preis, nicht aber Beschreibung etc.) Bei der Neuanlage werden alle Felder gefüllt.
  - ✗ **Staffelpreise** möglich
  - ✗ Alle **Kundengruppen** (Preisgruppen) im Shop können gefüllt werden
  - ✗ **Artikelattribute** können gefüllt werden
  - ✗ **Dokumente** werden übertragen und zugewiesen
  - ✗ **Bilder** werden übertragen und zugewiesen – auch bei Varianten
  - ✗ **Kategorien** - auch über "Wenn --> Dann" Zuweisungen möglich und direkt anlegen lassen
  - ✗ **Zubehör** zu einem Artikel kann zugewiesen werden
- Nicht mehr verfügbare Artikel (laut Quelltable) werden wahlweise auf "inaktiv" der "Abverkauf" gesetzt
- ✗ **Wasserzeichen** bei Artikelbildern können eingeblendet werden
  - ✗ **automatisierbar** - über Aufgabenplaner zeitgesteuerte Abarbeitung im Hintergrund möglich
  - ✗ **kinderleichte Einrichtung** danke ausführlichem Handbuch - gerne sind wir bei der Einrichtung per Fernwartung (gegen Gebühr) behilflich.

Weitere Informationen zur Flex Technologie finden Sie im separaten Flyer.