

T3 FlippingPDF

TYPO3 Modul für Online Blätterkataloge

Online Blätterkataloge aus PDF
Dokumenten mit wenigen Klicks
selbst erstellen.

System-Voraussetzungen:
WebSite mit TYPO3 ab Version 4.2

Kurzbeschreibung

Online-Blätterkataloge erfreuen sich seit geraumer Zeit großer Beliebtheit, um vorhandene Print-Formate wie Prospekte, Produktkataloge und ähnliches auch im Web in ansprechender Form darzustellen.

Das von BlueChip entwickelte TYPO3 Modul **T3 FlippingPDF** ermöglicht es Online Redakteuren, über den TYPO3 Administrationsbereich durch Hochladen von PDF-Dateien ganz einfach selbst Blätterkataloge zu generieren – ohne auf Agenturleistungen oder teure Softwarelösungen angewiesen zu sein.

Mit Blätterkatalogen werden der Look & Feel von herkömmlichen Offline-Katalogen nachempfunden - auch online kann man bequem durch die Seiten blättern, was ansprechender wirkt, als eine PDF-Datei klassisch im PDF-Reader zu betrachten.

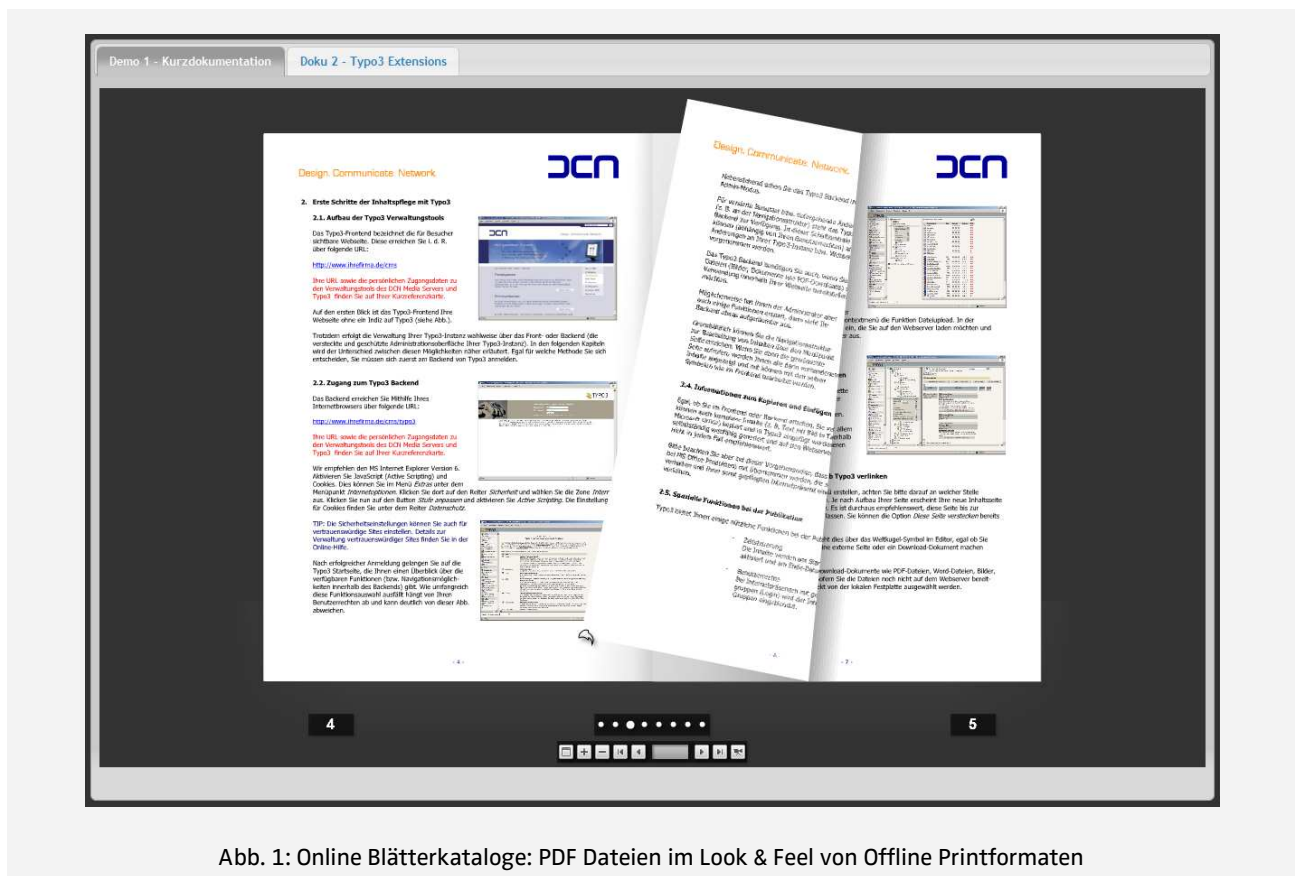


Abb. 1: Online Blätterkataloge: PDF Dateien im Look & Feel von Offline Printformaten

Blätterkataloge mit T3 FlippingPDF

Die Vorgehensweise zur Erzeugung eines Online-Katalogs ist denkbar einfach: In einem dafür angelegten SysOrdner im TYPO3 Adminbereich werden sämtliche PDFs, die als Blätterkatalog ausgegeben werden sollen, zentral hochgeladen und verwaltet. Die Möglichkeit, die PDFs in unterschiedlichen Sprachversionen zu hinterlegen, ist gegeben.

Anschließend wird auf jeder Contentseite, auf der ein oder mehrere Blätterkataloge ausgegeben werden sollen, das Content-Element „PageFlip“ als Plugin angelegt. Dann müssen nur mehr die für die Anzeige auf dieser Seite gewünschten PDFs aus dem zentralen Ablageordner ausgewählt werden.

Bei der Darstellung mehrerer PDFs auf einer Contentseite kann zusätzlich festgelegt werden, dass direkt in der Blätterkatalog-Darstellung mehrere Tabs zum Wechseln zwischen den PDF-Katalogen angelegt werden.

Frontend - Ansicht für den User

Die folgende Abbildung zeigt die Ausgabe zweier PDF-Dateien, die als Blätterkatalog angelegt wurden - bei mehreren PDF-Katalogen auf einer Seite wird eine Listenansicht generiert:



Abb. 2: Darstellung im Frontend: Listenform

Neben Textüberschrift und optionalem Beschreibungstext werden pro PDF automatisch ein Thumbnail erzeugt (aus der ersten Seite des PDFs), der Blätterkatalog generiert und mittels „Blätterkatalog aufrufen“ verlinkt sowie eine Download-Möglichkeit des Ursprungs-PDFs erzeugt („PDF-Download“).

Letzteres stellt nicht nur einen zusätzlichen Service-Link für den User dar, sondern ist auch zur Indizierung der PDFs durch Suchmaschinen relevant.

Mit einem Klick auf „Blätterkatalog aufrufen“ wird der Blätterkatalog als PopUp geöffnet und enthält die Darstellungsoptionen Vollbildmodus, Zoom In/Out, Vor-/Zurückblättern, zu einer bestimmten Seite gehen sowie automatisches Abspielen.

Mit den „FlippingPDF Tabs“ werden zur Anzeige mehrerer PDFs gleich mehrere Reiter im Blätterkatalog-PopUp angelegt, mit denen zwischen den PDF-Katalogen gewechselt werden kann:

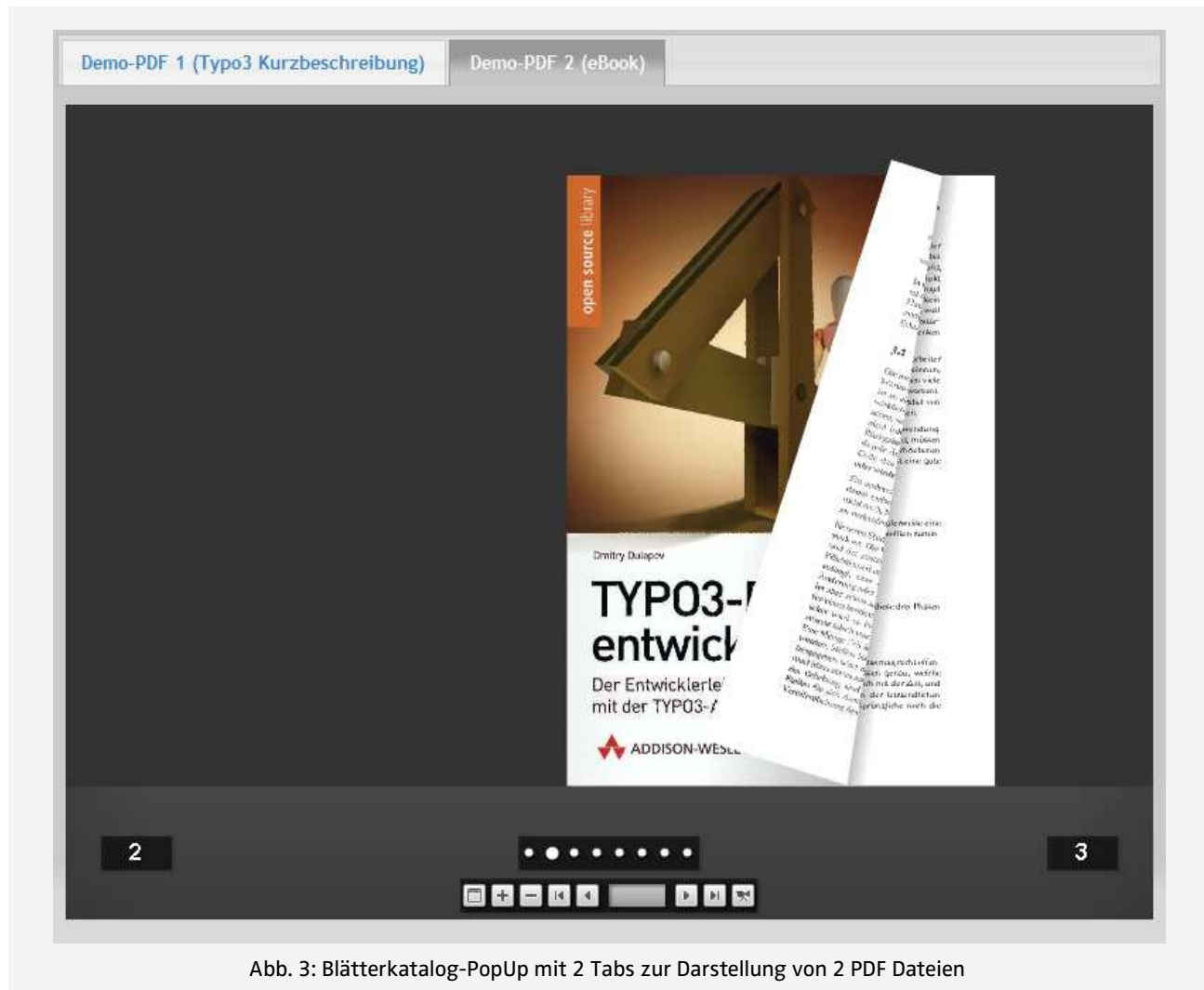


Abb. 3: Blätterkatalog-PopUp mit 2 Tabs zur Darstellung von 2 PDF Dateien

Backend - Ansicht für den Online Redakteur:

Im zentralen Sammelordner „Pageflips“ werden die PDFs verwaltet, die als Blätterkatalog zur Verfügung gestellt werden sollen. Die Listenansicht rechts bietet einen Überblick über die bereits hinterlegten Dokumente:

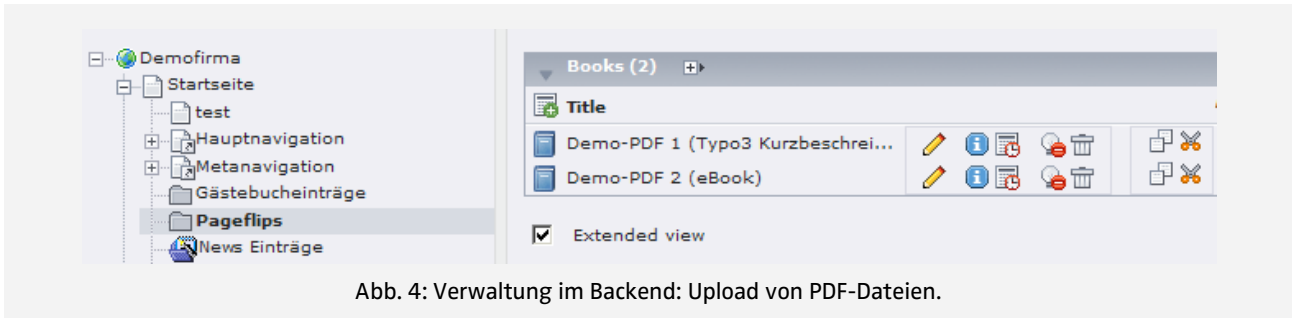


Abb. 4: Verwaltung im Backend: Upload von PDF-Dateien.

Verwaltung der PDF-Datensätze im zentralen Sammelordner „Pageflips“: Hier werden PDF-Titel und Beschreibungstext hinterlegt und das PDF hochgeladen:

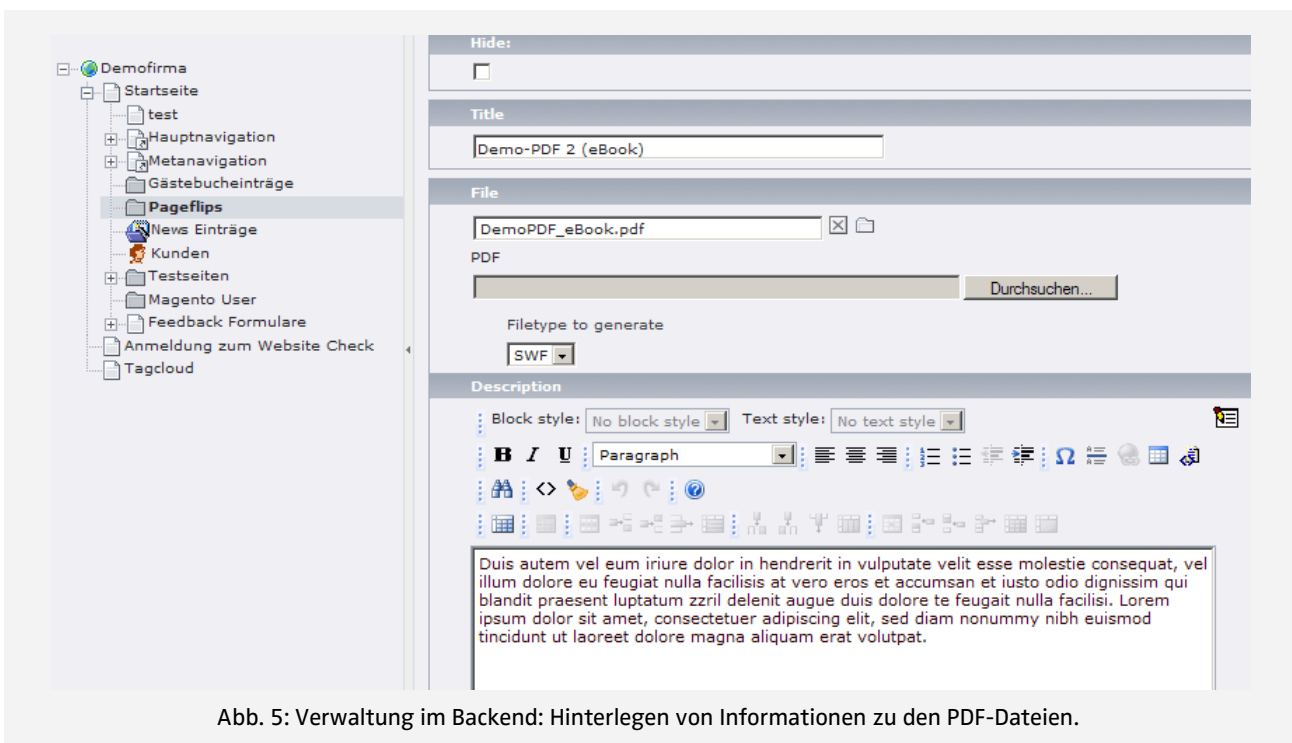
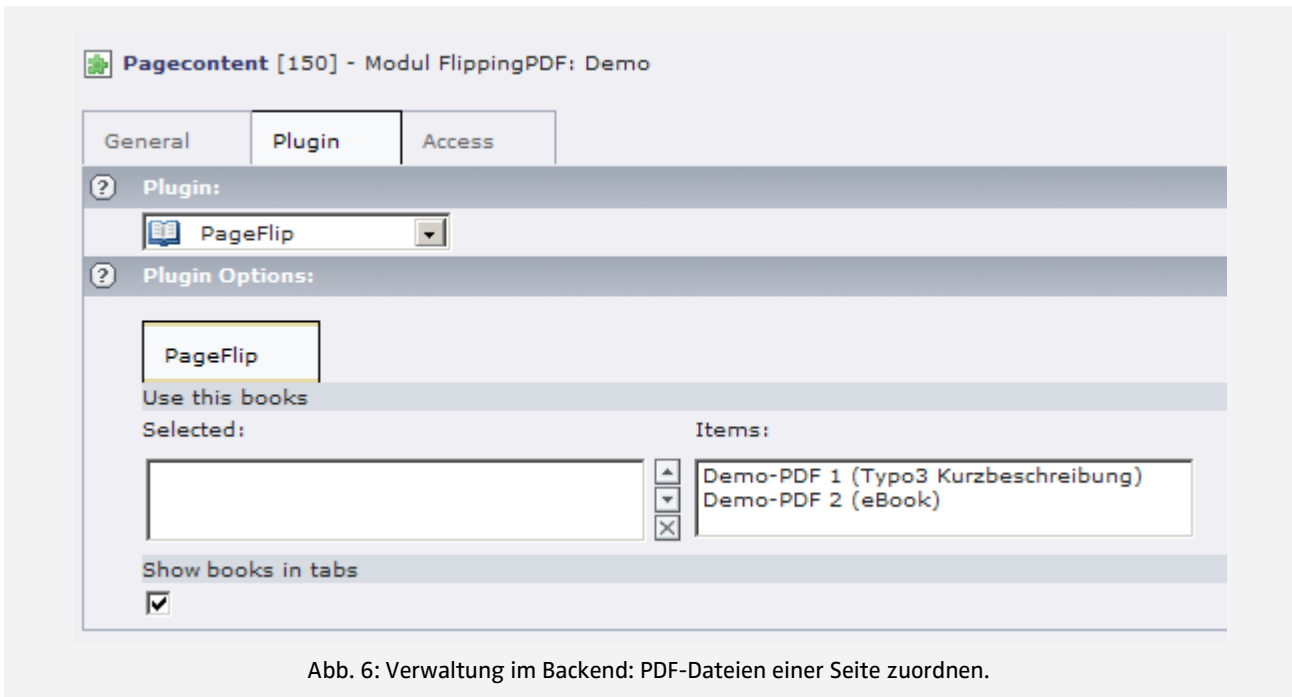


Abb. 5: Verwaltung im Backend: Hinterlegen von Informationen zu den PDF-Dateien.

Auf der Inhaltsseite der WebSite, auf welcher der Blätterkatalog schließlich angezeigt werden soll, wird das Plugin „PageFlip“ als Content-Element angelegt (Abb. 6). Im rechten Fenster „Items“ werden die im Sammelordner hinterlegten PDFs angezeigt. Wird keine Auswahl getroffen, werden automatisch alle PDFs auf der Seite ausgegeben, ansonsten werden nur die ausgewählten PDFs dargestellt:



Mit der Option „Show books in tabs“ werden Auswahl-Tabs im Blätterkatalog-PopUp erzeugt, um dem User einen bequemen Wechsel zwischen den PDFs zu ermöglichen.

Eine technische Info am Rande

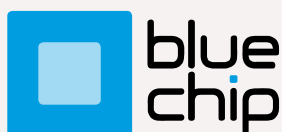
Zur Darstellung der Blätterkataloge wird die OpenSource-Komponente Megazine (<http://www.megazine3.de/>) eingesetzt, es ist aber prinzipiell möglich, auch andere Softwarekomponenten zur Generierung der Kataloge zu verwenden.

Des Weiteren wird auf die Software PDF2SWF aus den SWFTools zurückgegriffen, um die PDF-Dokumente für die Darstellung im Blätterkatalog als SWF-Datei umzuwandeln.

Kontakt & Info

Online Produktinfo: www.bluedmedia.at/flippingpdf

Für weitere Auskünfte und Preisinformationen stehen wir Ihnen gerne persönlich unter folgenden Kontaktmöglichkeiten zur Verfügung:



BlueChip Software GmbH - Abteilung Web & Internet
www.bluechip.at/web

T +43 6542 575840
E media@bluechip.at

f www.facebook.com/bluechipmedia
t www.twitter.com/bluechipmedia