GCMS-Dokumentation

Karussell-Galerie

Version: **Vorabversion** 4.5.3

vom: 24.05.2012

Autor: Christian Müller, Dörte Deimig

Copyright: newthinking communications GmbH

1 Karussell-Galerie "MooFlow"

Mit der MooFlow Erweiterung können Bilder in einem animierten Bilder-Karussell angezeigt werden. Sie ist besonders für die Präsentation und Vorstellung von Personen gut geeignet, etwa einen Vorstand oder Abgeordnete einer Fraktion.

opuläre Ele	mente	Obriges	Plug-Ins			
0	Allgemeine Wählen Sie	s Plug-In diesen Element	typ, um ein Plug-	-In einzufügen, das nicht bei den Optionen oben aufgeführt ist.		
° 😰	Nachrichten Vielseitiges Nachrichtensystem für TYPO3					
° 🔁	Moderne FAQ FAQ mit dynamischer und statischer Darstellung					
0 🎛	Columna Ermöglicht mehrspaltigen Inhalt					
0	SmoothGal Flexible Gall anzeigt.	lery - Gallery ery und Slidesl	und Slideshow now, die Bilder au	us Verzeichnissen, Datensätzen und von innerhalb eines Contentelements		
ି ଚି	Mooslide Fügt ein Mooslide Element ein, welches entweder ausgewählte Content Elemente oder Seiten als Slideshow/Newsticker darstellt.					
0 🖬	MooFlow V Integration d	0.2 Integration	n rojektes von Tob	as Wetzel		
		A	bbildung	1: Plugin "MooFlow"		

Mit dem Plugin ist kein Plugin-Datensatz verknüpft

sondern es wird auf Bilder im Dateiverzeichnis zugegriffen.

In der Maske des Plugins gibt es vier Register: Allgemein, Plugin, Zugriff und Verhalten, die Konfiguration des Plugins erfolgt wie immer über das Register "Plugin". Dort stehen die zwei Unterregister "Bildauswahl" und "Konfiguration" zur Verfügung.

Seiteninhalt auf Seite "MooFlow" neu erstellen							
Allgemein Plug-In		Zugriff	Verhalten]			
Ausgewähltes Plug-In MooFlow Integration Erweiterungsoptionen							
Bildauswahl Konfiguration							
Modus Bitte auswählen							

Abbildung 2: Die Register im Plugin "MooFlow"

1.1 Unterregister "Bildauswahl"

Hier wählst Du aus, welche Bilder im MooFlow-Karussell angezeigt werden sollen. Dafür gibt es zwei verschiedene Modi:

- Bilder manuell auswählen
- Bilder aus einem Verzeichnis wählen

Für einen Modus musst Du dich nachdem Du ein Plugin neu erstellt hast entscheiden und dann das Plugin noch mal zwischen speichern, damit sich die Bearbeitungsmaske entsprechend anpassen kann.

Falls du z.B. Bilder von einer Veranstaltung anzeigen willst und sich diese alle in dem selben Ordner des Dateiverzeichnisses befinden, kannst Du den zweiten Modus wählen, den entsprechenden Pfad zu der Bild-Datei eingeben und unter "title" ein Thema angeben (z.B. Veranstaltung XYZ) sowie unter "alt" eine weiterführende Beschreibung (z.B. Datum und Ort).

Für eine Vorstandspräsentation ist der Modus "Bilder manuell auswählen" zu empfehlen, da bei der manuellen Auswahl Titel und Beschreibung für jedes Bild individuell einstellbar sind und zusätzlich ein Link zu einer weiterführenden Seite gesetzt werden kann.

Tip: Besonders gut wirkt die Galerie, wenn Bilder verwendet werden, bei denen der Hintergrund transparent ist.

1.1.1 Modus "Bilder manuell auswählen"

Nach dem Erstellen des Plugins ist die Voreinstellung im Feld "Modus" immer erst mal "Bilder manuell auswählen.

gcms-intern.de	Statisik (PIWIK)	
	h 🝸	C 🛛 🗏 💀 📠 👼 👘
▼ WEB		Dokument speichem
Seite Anzeigen	Grüne Demoseite Startseite Pressemitteilungen	Algemein Plug-In Zugriff Verhaten
 Eiste Papierkorb Links überprüfen 	 ► Themen ► Termine ► Blog 	Ausgewähltes Plug-In MooFlow Integration
Workspaces	▶ 📄 Reden ▶ 📄 Bildergalerie	Erweiterungsoptionen
🔒 Zugriff 🎤 Funktionen	FAQ	Bidauswahl Konfiguration Modus
▼ DATEI	▼	Bilder manuell auswählen v Bilder:

Abbildung 3: Nach Auswahl des Modi einmal zwischenspeichern

Damit sich die Bearbeitungsmaske anpassen kann, muss das Plugin erst einmal zwischengespeichert werden. Dann erscheinen die Felder zum Auswählen der Bilder. Wie die nachfolgende Abbildung zeigt, klickst Du im Unterregister "Bildauswahl" (rot) zuerst auf das Ordner-Symbol (blau) und wählst die entsprechenden Bilder aus. MooFlow funktioniert ausschließlich mit Bildern im JPG-, GIF- oder PNG-Format.

Über das Feld "Parameter" (grün) kannst Du für jedes Bild einen Titel, eine Beschreibung und einen Link angeben. Titel und Alt sollten wie immer auch wegen der Barrierearmut gesetzt werden. Der Link ist optional. Wir empfehlen aber für jede Person eine eigene Seite mit Informationen zu Funktion, Lebenslauf, Kontaktdaten usw. anzulegen. Auf diese Seite kann dann das Bild verlinken.

Die Parameter Einstellungen richten sich nach der Reihenfolge der Bildauswahl, in unserem Beispiel Claudia Roth in der 1. Zeile, Cem Özdemir in der 2. Zeile und Steffi Lemke in der 3. Zeile. Wenn Du nun für Claudia Roth einen Titel, Beschreibung und Link hinzufügen möchtest funktioniert das wie folgt:

Du schreibst zuerst "1=" damit die Informationen dem richtigen Bild zugeordnet werden (Claudia Roth ist in dem Beispiel das erste Bild), für Cem Özedmir wählst du die "2=" usw. Mit dem Befehl "title:" kannst du einen Bildtitel angeben. Der Befehl "alt:" gibt dir die Möglichkeit eine Beschreibung des Bildes einzufügen und "href:" wird verwendet um das Bild mit einem Link zu verknüpfen. Die verlinkte Seite wird dann bei einem Klick auf das Bild aufgerufen, sofern das Unterregister "Konfiguration richtig eingestellt ist. Wichtig: Der Link muss ohne "http://" eingefügt werden. Die verschiedenen Befehle werden mit einem Semikolon getrennt, z. B.:

1=title:Claudia Roth;alt:Bundesvorsitzende;href:claudia-roth.de



Abbildung 4: Parametereinstellungen bei manueller Bildauswahl

Da sich die Links standardmäßig in einem neuen Fenster/Tab öffnen, sollte wenn Du auf eine Seite der eigenen Homepage verlinkst, noch "target:_self angehängt werden, damit kein zweites Fenster/Tab geöffnet wird, also: 1=title:Claudia Roth;alt:Bundesvorsitzende;href:gruenemusterstadt.de/vorstand/claudia-roth/; target:_self

1.1.2 Modus "Bilder aus Verzeichnis"

Im diesem Modus ist es nicht möglich, einzelne Bilder zu verlinken. Um also Personen darzustellen und auf deren Seiten zu verweisen, kann dieser Modus nicht genutzt, sondern eher als einfach Bildergalerie, in der Bilder angezeigt werden. Dafür ist im GCMS allerdings eher die SmoothGallery vorgesehen, weswegen dieser Modus wahrscheinlich selten genutzt wird.

Statt einzelne Bilder auszuwählen wird im Feld "Pfad zu Bildern" ein Ordner im Dateiverzeichnis ausgewählt. Die Felder "title" und "alt" werden für die gesamte Galerie gesetzt, nicht für einzelne Bilder.

Plug-In:							
MooFlow Integration							
Erweiterungsop	tionen:						
Bildauswahl	Konfiguration						
Modus							
Bilder aus eine	m Verzeichnis 🗘						
Pfad zu Bildern							
fileadmin/users	pace/BV/demo/Galerie/Wahlkampfmotiv 🌮						
title							
Galerie-Titel							
alt							
Galerie-Beschr	eibung						

Abbildung 5: Unterregister "Bildauswahl" im Modus "Bilder aus Verzeichnis"

1.2 Unterregister "Konfiguration"

In der Erweiterungsoption Konfiguration kannst Du verschiedene Einstellungen zur Darstellung des MowFlow-Karussell vornehmen, wenn Du Bilder verlinken willst, musst Du hier einige Einstellungen vornehmen.

Auto-Setup:

Die Auto-Setup Funktion verwendet die Standardeinstellungen der nachfolgend aufgelisteten Einstellungsoptionen. In den meisten Fällen wird das nicht zu zufriedenstellenden Ergebnissen führen.

Klick Verhalten:

Hier entscheidest Du, was bei einem Klick auf das Bild passieren soll. ReMooz

zeigt das Bild in Originalgröße und *Link* öffnet beim Klick ein neues Fenster mit der verlinkte Seite (vorausgesetzt ein Link wurde in den Parameter Einstellungen definiert).

Klick Option:

Hier entscheidest Du, ob die Einstellungen beim Klick Verhalten nach einem Klick (*single*) oder nach einem Doppelklick (*double*) ausgeführt werden sollen.

Spiegelung:

Die Bilder können gespiegelt werden. Die Skalierung geht von 0 bis 1. Wobei 0 für 0% Spiegelung steht, 0.1 für 10% Bildspiegelung usw. Die Standardeinstellung ist 0.4. Bitte beachten: Zwischen der Null und der Nachkomma-Stelle wird ein Punkt und kein Komma verwendet.

Höheneinstellung:

Hier kannst Du relativ in Abhängigkeit von der Breite die Höhe des Karussells verändern. Die Standardeinstellung ist 0.6, was 60 Prozent der Breite entspricht. Die Breite passt sich automatisch dem zur Verfügung stehenden Platz an. Wenn Du das Plugin also in die rechte Spalte einfügst, passt sich die Breite automatisch auf 184 Pixel an.

Vertikaler Ausgleich:

Hier kannst du das Bild vertikal innerhalb des Karussells verschieben. Die Standardeinstellung ist 0 und damit zentral angeordnet. Bei negativen Werten rücken die Bilder nach oben \rightarrow 24.5.2012: Keine Positionsveränderung.

Startbild:

Hier wählst Du aus welches Bild im Karussell zuerst präsentiert werden soll. Meistens sieht es besser aus, nicht mit dem ersten Bild (0) zu beginnen, sondern mit einem mittleren Bild, weil dann die anderen Bilder zu beiden Seiten des Startbildes angeordnet werden. Das erste Bild (Standardeinstellung) hat die "0", das zweite die "1" usw....

Wechselintervall:

Hier bestimmst Du wie lange ein Bild bei Aktivierung der Präsentation gezeigt werden soll. Die Einheit ist Millisekunden und Standard sind 3000 Millisekunden (3 Sekunden).

Vergrößerungsfaktor:

Hier bestimmst Du in welcher Größe das Bild im Karussell angezeigt werden soll. Die Standardeinstellung ist 115.

Hintergrundfarbe:

Hier definierst Du die Hintergrundfarbe des Bild-Karussells, standardmäßig ist hier die GCMS-Hintergrundfarbe "eee" eingetragen. Im Internet sind nur 16 Farben mit einem englischen Namen standardisiert (z.B.: green, blue, red). Du kannst mit einem sog. Hexadezimalcode viele weitere Farben definieren.

Aktivierung der Titelanzeige:

Zeigt während der Bildpräsentation den jeweiligen Titel im Bild an.

Aktivierung des Vollbildmodus:

Gibt dem Benutzer die Möglichkeit während der Präsentation auf Vollbildmodus umzuschalten. **Achtung**: Der Vollbildmodus sieht in einigen Browsern eher merkwürdig aus, von daher raten wir eher von der Aktivierung ab.

Aktivierung des Schiebereglers:

Aktiviert einen Schieberegler unter den Bildern mit dem die Leser/innen das Bild-Karussell steuern können.

Aktivierung der Größenskalierung im Vollbildmodus:

Passt im Vollbildmodus das Bildkarussell automatisch der jeweiligen Größe des Browsers an.

Aktivierung der Maussteuerung:

Ermöglicht es dem Benutzer, das Bild-Karussell mit dem Rad der PC-Maus zu bedienen. (Achtung: Diese Option funktioniert nicht in allen Browsern)

Aktivierung der Tastatursteuerung:

Ermöglicht es dem Benutzer, das Bild-Karussell mit den Pfeiltasten der Tastatur zu bedienen. Ist in der Voreinstellung deaktiviert, aber ein nettes Feature.

Aktivierung der Präsentation:

Ermöglicht dem Benutzer die Aktivierung einer automatischen Bildschirmpräsentation. Die Geschwindigkeit des Bildwechsels wird über das Feld "Wechselintervall" gesteuert.

Automatische Präsentation:

Startet die automatische Bildschirmpräsentation beim öffnen des Bild-Karussells.



Abbildung 6: Bilder-Karussell nur mit Schieberegler



Abbildung 7: Bilder-Karussell inkl. Vollbildmodus und Präsentations-Player



Herzlich Willkommen!

Lorem ipsum *dolor* sit <u>amet</u>, consetetur _{sadipscing} ^{elitr}, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Vorstand



Neues aus der Fraktion

31.08.2010 News Fraktion 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd... [mehr]

31.08.2010 News Fraktion 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut lahore et dolore manna

Abbildung 8: Personen-Karussell zusammen mit Multicolumn-Inhalt