

JSN ImageShow Theme Slider Konfigurationhandbuch

(für JSN ImageShow 4.x)



www.facebook.com/joomlashine



www.twitter.com/joomlashine



www.youtube.com/joomlashine

Diese Dokumentation ist Freilassung unter der Creative Commons Attribution-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Lizenz. Sie sind frei, dieses Dokument für die bequeme Nutzung zu drucken.

Copyright © 2008 - 2012 http://www.joomlashine.com

Inhaltsverzeichnis

JSN ImageShow Theme Slider	
Konfigurationhandbuch	1
Inhaltsverzeichnis	2
Einleitung	
Parameterthemen	4
Bilder-Systemsteuerung	5
Titel-Systemsteuerung	
Thumbnail-Systemsteuerung	
Toolbar-Systemsteuerung	
Slideshow-Systemsteuerung	
Visuelle Vorschau	
Was kommt als Nächstes?	
Feedback	
Updates	

Einleitung

Theme Slider ist eine neue hinzugefügte Funktion in JSN ImageShow v4. Dieser Nicht-Blitz, der auf Themen basiert, verwendet reine **jQuery**- Bibliothek. Mit 30+ einfachen und effektiven Übergangsparametern ermöglicht Slider Ihnen tolle Foto-Galerien zu erstellen, welche gut auf Computern und iPhone, iPad funktionieren.

Das Fenster der Einstellungen sind in zwei Bereiche aufgeteilt



Das Fenster der Einstellungen

- 1. Parameters Der Ort, 18 Parameter zu konfigurieren
- 2. **Preview** Sie sehen, wie Ihre Slideshow aussieht, wenn Parameter konfiguriert wurden.

Parameterthemen

In JSN ImageShow Theme Slider gibt es insgesamt 5 Parametergruppen, die sich in Registerkarten wie folgt befinden:

- Image Panel Bilder des Übergangseffekts einstellen.
- **Caption Panel** ein Titel-Systemsteuerung, einen Titel, eine Beschreibung und einen Link einstellen
- **Thumbnail Panel** die Konfiguration in Bezug auf Thumbnail einstellen.
- **Toolbar Panel** die Präsentation der Galerie einschließlich der nächsten Pfeiltaste, der vorherigen Pfeiltaste, Pause, Spielen einstellen.
- Slideshow Panel den Galerieverlauf einstellen, wenn es die Slideshow abspielt.

Für Informationen zu den einzelnen Parameter-Gruppen lesen Sie das entsprechende Kapitel des Handbuchs.

Bilder-Systemsteuerung

- Übergangseffekt den Übergangstyp des Bildes bestimmen.
 - Würfel die Separatwürfel eines neuen Bildes fliegen von rechts nach links, bis sie das aktuelle Bild komplett bedecken.



Würfelübergang

- Zufällige Würfel die Separatwürfel eines neuen Bildes fliegen von links nach rechts, bis sie das aktuelle Bild komplett bedecken.
- Block die Separateblöcke eines neuen Bildes fliegen von rechts nach links, bis sie das aktuelle Bild komplett bedecken.



Separatblock-Übergang

• Würfel-Stop – die Separatwürfel eines aktuellen Bildes fliegen, bis das neue Bild vollständig aufgedeckt wird.



Separatwürfel-Stop

• Würfelausblendung – die Separatwürfel des aktuellen Bildes werden ausgeblendet, bis das neue Bild vollständig aufgedeckt wird.



Der Ausblendungübergang der Separatwürfel

• Würfelgröße - die Separatwürfel des aktuellen Bildes fallen zusammen, bis das neue Bild komplett freigelegt wird.



Der Würfelgröße-Übergang

 Horizontal - Separate kleine Blöcke eines neuen Bildes fliegen kontinuierlich von rechts nach links, bis sie vollständig bedecken das aktuelle Bild.



Der horizontale Übergang

• Angezeigte Leisten - Separate Leisten des neuen Bildes fliegen kontinuierlich von links nach rechts, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Angezeigte Leisten-Übergang

• **Zufällig angezeigte Leisten** - Separate Leisten des neuen Bildes blenden vertikal in einer zufälligen Reihenfolge auf.



Der Zufällig angezeigte Leisten-Übergang

 Röhren – die vertikalen Röhren des neuen Bildes erscheinen schnell und stark mit einem elastischen Schwingungen, bis sie das aktuelle Bild zu decken.



Der Röhren-Übergang

• Überblenden – Wenn das aktuelle Bild blendet aus, blendet das neue Bild ein.



Überblenden

• Überblenden Vier- Wenn das aktuelle Bild blendet aus, blendet das neue Bild schnell ein.



Der Übergang des Überblenden Vier

• **Parallel** - Separate kleine Leisten eines neuen Bildes fallen von oben in der Mitte herunter und gleichzeitig nach links und rechts ausbreiten, bis sie das aktuelle Bild abdecken.



Der parallele Übergang

• **Blind** - Separate kleine Blöcke eines neuen Bildes erscheinen in der Mitte entfern und gleichzeitig nach links und rechts ausbreiten, bis sie das aktuelle Bild abdecken.



Der blinde Übergang

Blindhöhe - Separate kleine Blöcke fallen von links nach rechts herunter.



Blindhöhe Übergang

• **Die Top-Richtung** - Separate große Leisten eines neuen Bildes fliegen vertical von links nach rechts, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Übergang der Top-Richtung

- **Die Bodenrichtung** die große Leisten eines neuen Bildes fliegen vertical unten von links nach rechts.
- **Die rechte Richtung** die große Leisten eines neuen Bildes fliegen horizontal von links nach rechts, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Übergang der rechte Richtung-

- Die linke Richtung die große Leisten eines neuen Bildes fliegen horizontal von rechts nach links.
- zufällige Stop-Würfel Separate Würfel eines neuen Bildes blenden nach und nach mit der zufälligen Reihenfolge ein, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Übergang der zufälligen Stop-Würfeln

• Würfelausbreitung - Separate Würfel eines neuen Bildes blenden zufällig in verschiedenen Orten ein und breiten aus, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Würfelausbreitung-Übergang

• **Geleewürfel** – Separate Würfel des aktuellen Bildes werden mit der Schwingung von links nach rechts getreten, bis sie das neue Bild vollständig bedecken.



Der Geleewürfel-Übergang

 Glaswürfel – fliegen von links nach rechts. Die vertikalen Leisten eines neuen Bildes erscheinen gleichzeitig von oben und unten, bis sie vollständig das aktuelle Bild bedecken.



Der Glaswürfel-Übergang

 Glasblock – fliegen von links nach rechts. Die separaten Blöcke eines neuen Bild blenden ein, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Glasblockübergang

• **Kreisen** – die separate Kreisen eines neuen Bildes blenden nach und nach von der Mitte, bis sie das aktuelle Bild vollständig bedecken.



Der Kreisenübergang

• Innenkreisen – die separate Kreisen des neuen Bildes blenden allmählich von außen in die Mitte ein.



Der Innenkreisenübergang

- **Rotationkreisen** die separate Kreisen des neuen Bildes blenden von außen nach innen und drehen sich, bis sie das aktuelle Bild vollständig bedecken.
- Würfelshow die separaten Würfel eines neuen Bildes erscheinen von oben nach unten und von links nach rechts, bis sie das aktuelle Bild bedecken.



Der Würfelshowübergang

 Leisten nach oben – die separaten Leisten des aktuellen Bildes steigen in und verschwinden, bis das neue Bild vollständig angezeigt wird.



Der Obenleistenübergang

- Leisten nach unten die separate Leisten des aktuellen Bild ziehen sich herunter und dann verschwinden, bis sie das neue Bild bedecken.
- Zufall Nur ein Übergangseffekt wird nach dem Zufallprinzip angewendet, um die Fotoshow zu zeigen.
- Intelligenter Zufall Verschiedene Übergangseffekte werden nach dem Zufallprinzip ausgewählt, um auf jedes Bild in einer Fotoshow angewandt zu werden.

Titel-Systemsteuerung

- Caption Panel Presentation bestimmt, ob der Titel ein- oder ausgeblendet wird.
- Caption Panel Opacity bestimmt den Farbkonstrast; Sie können zum Teil die Helligkeit oder Dunkelheit einstellen.
- **Show Title** bestimmt, ob der Titel angezeigt oder nicht angezeigt werden.
- **Title CSS** bestimmt die CSS-Erklärung vom Titel. Da die CSS-Unterstützung beschränkt ist, wird es empfohlen, die folgenden Selektoren zu verwenden: Schriftfamilie, Schriftgröße, Font-masse, Text-Anpassung und Farben.
- Show Description bestimmt, ob die Beschreibung angezeigt oder nicht angezeigt wird.
- **Description CSS** bestimmt die CSS-Beschreibung vom Text. Da die CSS-Unterstützung beschränkt ist, wird es empfohlen, die folgenden Selektoren zu verwenden: Schriftfamilie, Schriftgröße, Fontmasse, Text-Anpassung und Farben.
- **Show Link** bestimmt, ob der Link angezeigt oder nicht angezeigt wird.
- Link CSS bestimmt die CSS-Erklärung vom Link. Da die CSS-Unterstützung beschränkt ist, wird es empfohlen, die folgenden Selektoren zu verwenden: Schriftfamilie, Schriftgröße, Font-masse, Text-Anpassung und Farben.

Thumbnail-Systemsteuerung

- **Thumbnail Panel Presentation** bestimmt, ob die Thumbnail-Systemsteuerung angezeigt oder nicht angezeigt wird.
- **Thumbnail Panel Position** bestimmt, wo die Thumbnail-Systemsteuerung sind, inklusive Rechts, in der Mitte und Links.
- Thumbnail Presentation Mode bestimmt Thumbnails als Punkte oder Nummer angezeigt werden.



Die Präsentation des Punkte-Modus



Die Präsentation des Nummer-Modus

• Active State Color – bestimmt die Farbe der aktiven Elementen in der Thumbnail-Systemsteuerung.

JSN ImageShow Theme Slider Konfigurationhandbuch $\ensuremath{\mathbb{O}}$



Farben in Punkte aktivieren und Nummerpräsentation-Modus

Toolbar-Systemsteuerung

- Navigation Arrows Presentation
 - Hide Navigationpfeile werden vollständig ausgeblendet.
 - Show Always Navigationpfeile werden die ganze Zeit angezeigt.
 - Show On Mouseover Navigationpfeile erscheinen, wenn der Benutzer über die Image Systemsteuerung zeigt und werden sofort versteckt, wenn die Maus bewegt.



Slideshow Player Presentation

- Hide Slideshow-Player wird voll ausgeblendet.
- Show Always Slideshow-Player wird die ganze Zeit angezeigt.
- Show On Mouseover Slideshow-Player erscheint, wenn der Benutzer die Maus über die Image Systemsteuerung bewegt und wird sofort versteckt, wenn die Maus bewegt.



Show Always



Slideshow-Systemsteuerung

- Slide Timing die Dauer (in Sekunden) einer Bilder-Präsentation bestimmen.
- Auto Play bestimmt, ob die Slideshow automatisch startet, nachdem die Galerie fertig geladen wird.
- Pause On Mouseover bestimmt, od die Slideshow angehaltet wird, wenn der Benutzer die Maus über die Image Systemsteuerung bewegt.

Visuelle Vorschau

Die **Visual Preview** auf der rechten Seite ermöglicht Ihnen, wie Parameter in der Echtzeit angewendet werden. Bewegen Sie die Maus auf einen beliebigen Bereich der Galerie, wird die gelbe Umrandung erkannt, welcher Teil der Galerie Sie ändern möchten. Klicken Sie darauf und die entsprechende Registerkarte der **Parameters** wird im Parameter-Bereich angezeigt.



Visuelle Vorschauuand Interaktion der Parameterthemen

Was kommt als Nächstes?

Feedback

Natürlich begrüßen wir jegliche Art von Rückmeldung:

- Schreiben Sie einen Überblick auf Joomla Extensions Directory.
- <u>Tweetern Sie über diese Erweiterung</u>, wenn sie Ihnen gefällt.
- <u>Senden Sie uns einen Fehlerbericht</u> und wir werden schnellstmöglich der Sache auf den Grund gehen.

Updates

Zu Ihrem Interesse aktualisieren wir ständig unser Template-Repertoire, vergessen Sie also bitte nicht unsere JSN ImageShow Produkte-Seite zu besuchen, um etwas Neues zu aktualisieren



www.facebook.com/joomlashine



www.twitter.com/joomlashine



www.youtube.com/joomlashine