

Flash-Version 10 ist erforderlich für die Ansicht des Films!

+++++++ **Ab sofort in Version 2.** ++++++

Die neue überarbeitete Version des Flash Imageslider 3D umfasst folgende Veränderungen:

- **Neue Navigation:**
vorwärts blättern, rückwärts blättern, zurück zum Anfang
- **Navigation über die Bilder:**
klicken Sie ein hinteres Bild an, so wird diesen nach vorne geslided
- **Neuer Tooltip:**
Möglichkeit, die Tooltip Grafik zu verändern und eine eigene zu Nutzen.
- **Platzierung des Tooltips:**
Sie können sowohl den gesamten Tooltip, als den Text separat ausrichten.
- **Überarbeitetes Tweening:**
Das gesamte Handling des Tweening wurde überarbeitet, dadurch erfolgt eine noch weichere Bewegung.
- ...viele Veränderungen im AS3 Kern

..und last but not least: NEUER Preis: 24,90 Euro inkl. MWST

Echtes 3D im Flash Image Slider 3D

Der **Flash Imageslider 3D** ist die erste Bilder- / Produktpräsentation, die auf die neuen Möglichkeiten des Flash Players 10 setzt. Dadurch ergibt sich die außergewöhnliche Darstellung der Bilder / Produkte. Der **Flash Imageslider 3D** ist ein echter Verwandlungskünstler, mit nur wenigen Einstellungen, die wie gewohnt per XML Dateien erfolgen, läßt sich das Aussehen sehr variabel verändern. Einige Beispiele sehen Sie in der Bildergalerie.

Werten Sie Ihre Homepage / Ihren Onlineshop mit der neuesten Art der Präsentation auf.

Bestellmöglichkeit - was ist im Paket enthalten.

Folgende Dateien / Daten sind Bestandteil des Flash Image Slider 3D:

- alle hier gezeigten Bilder
- die Original Vorlage der Bilder im Photoshop Format (PSD)
- auf Ihre Bedürfnisse erstellte SWF Datei
- Bilder XML Dateien
- Beispiel HTML Dateien (statische sowie dynamische Methode) mit SWF Integration via SWFObjects (W3C valide)
- Anleitung zur Handhabung der XML Dateien und Erklärung zu deren Bedeutung



Die beiliegende Anleitung erleichtert die Handhabung enorm. Alle Parameter sind aufgeführt und erläutern

die Funktionsweise.

HINWEIS:

Ab sofort ist die Bestellung nur noch in unserem Online Shop möglich. Durch Anklicken der Schaltfläche gelangen Sie direkt zur Produktseite des Shops.

[Jetzt im Onlineshop bestellen](#)

Was kann am Flash Image Slider 3D verändert / ausgetauscht werden?

- Die eigentlichen Bilder die sich nach vorn und zurück bewegen (**keine Begrenzung der Anzahl!**)
 - Die Texte beim Überfahren mit der Maus (Roll Over)
 - Die Zielseite (URL) auf die nach dem Anklicken gesprungen wird
 - Die Framerate der gesamten Animation
 - Die automatische Bewegung kann ein oder ausgeschaltet werden
 - Die Geschwindigkeit der automatischen Animation in Sekunden
-
- Der Abstand der Bilder zueinander
 - Der Betrachtungswinkel auf die Bilder
 - Der Fokus Punkt der horizontalen (x-Achse) sowie vertikalen (y-Achse) ist frei einstellbar
 - Der Flash Image Slider 3D ist frei positionierbar, sowohl horizontal (x-Achse) wie auch vertikal (y-Achse)
 - Die Breite der Spiegelung kann selbst bestimmt werden.
 - Die Höhe der Spiegelung kann selbst bestimmt werden.

Beispiele der Konfigurationsmöglichkeiten:



Erläuterung der Parameter der XML Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<images>
<framesRate value="30" /> ----- Einstellung der Anzahl der Bilder pro Sekunde (Nichtig für eine flüssige Bewegung)
<ccyclicAutomatic value="on" /> ----- Schaltet die automatische Animation ein oder aus
<ccyclicTime value="3" /> ----- Bestimmt die Geschwindigkeit der automatischen Animation
<distanceZ value="100" /> ----- Bestimmt den Abstand der Bilder untereinander (Z-Achse)
<focusX value="225" /> ----- Bestimmt den Fokuspunkt der horizontalen (X-Achse)
<focusY value="100" /> ----- Bestimmt den Fokuspunkt der vertikalen (Y-Achse)
<cyRotation value="31" /> ----- Bestimmt den Winkel der Drehung aller Bilder
<cxPosition value="110" /> ----- Bestimmt die horizontale Ausrichtung (X-Achse)
<cyPosition value="165" /> ----- Bestimmt die vertikale Ausrichtung (Y-Achse)
<maxHeight value="80" /> ----- Bestimmt die Höhe der Spiegelung
<maxWidth value="250" /> ----- Bestimmt die Breite der Spiegelung
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/1.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/2.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/3.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/4.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/5.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/6.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/7.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/1.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />
<image filename="fileadmin/user_upload/slider3D/images/2.png" description="Der Image Slider 3D - Jetzt NEU!" url="http://www.sector12.de/angebote/Fl" />

```

Pfad zur Bilddatei auf Ihrem Speicherplatz
Angezeigter Text beim Überfahren des Bildes mit der Maus
Seite auf die nach dem Anklicken eines Bildes gesprungen wird

Alle Parameter und deren Bedeutung auf einen Blick

Der Flash Image Slider 3D wurden in folgenden Browsern getestet:

- Microsoft Internet Explorer 6,7
- Mozilla Firefox 2, 3
- Opera 9
- Safari Browser 3.1, 3,2

Technische Details:

Der Flash Imageslider 3D basiert auf Actionscript 3. Grundlage ist die Objektorientierte Programmiermethodik, welche eine hohe Performance und geringe Dateigrößen ermöglicht. Es wurden die neuen Möglichkeiten des Flash Players 10 genutzt, welche eine echte 3-D Umgebung ermöglicht. Hierbei handelt es sich um eine tatsächliche Z-Achse im Koordinatensystem.

Sie haben Fragen, Anregungen oder benötigen Hilfe?

Gerne steht Ihnen unser Support für Ihre Fragen und Anregungen zur Verfügung. Gerne unterstützen wir Sie bei der Integration unserer Produkte in Ihr Projekt. Schreiben Sie und dazu ein [Nachricht](#).