

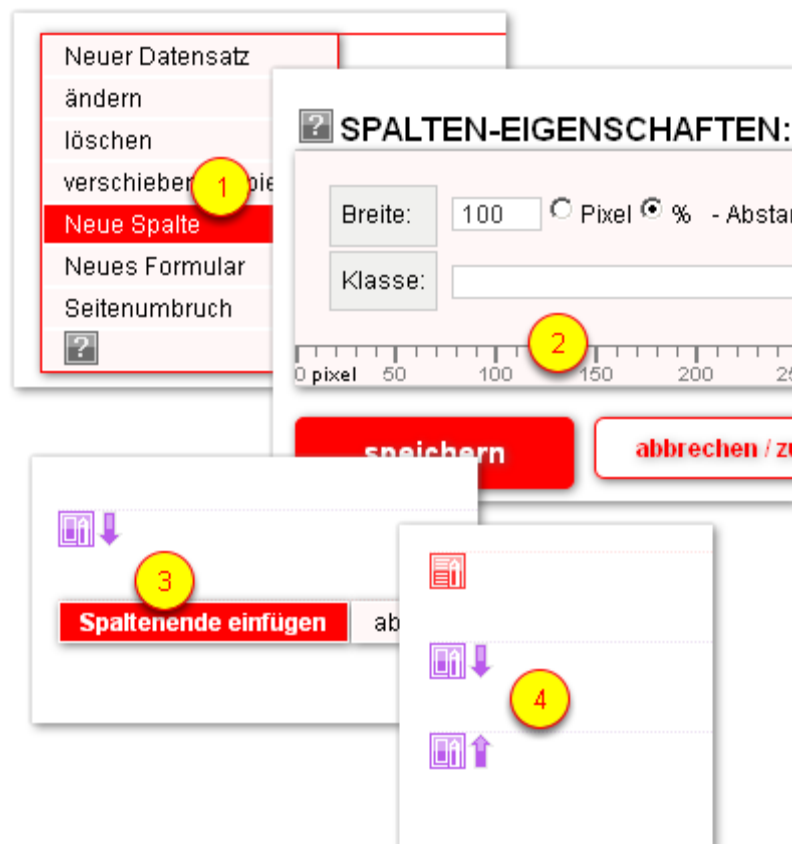
Snippet "Controlled Slideshow - Easy Slider"

Dieses Snippet läßt eine Reihe von **Datensätzen - nicht nur Bilder** - wechseln, automatisch oder mit Klick auf die darunter liegenden Button.

Das verwendete Script: <http://cssglobe.com/easy-slider-17-numeric-navigation-jquery-slider>,
Anpassung von Reynhard Boegl.

Hier die Vorgehensweise bei der Erstellung einer solchen Slideshow:

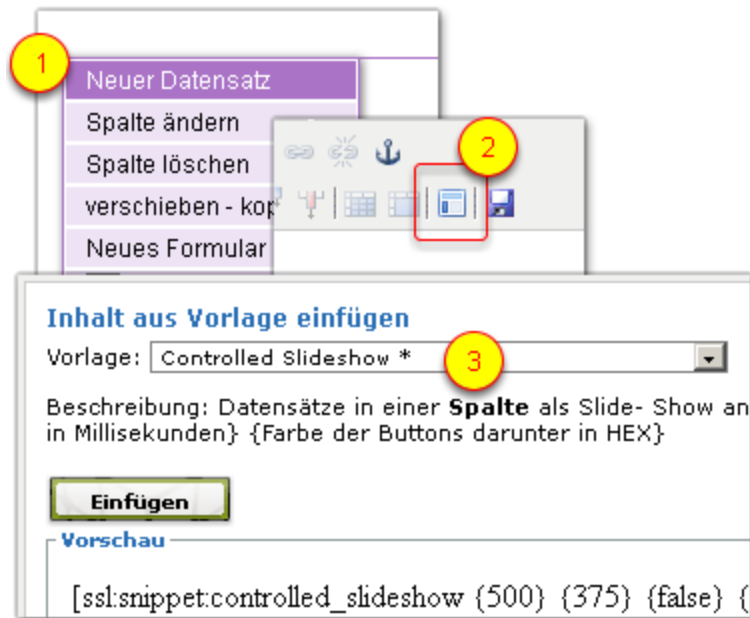
1) Erstellen einer "Spalte"



Erstellen Sie **eine einfache Spalte** ohne weiteren Einstellungen.

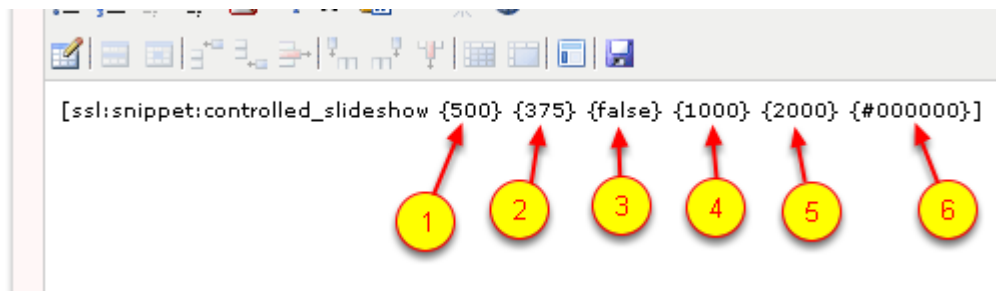
1. im Datensatz- Menü auf "Neue Spalte"
2. **Spalten- Breite: 100%**, ansonsten keine Einstellungen nötig
3. gleich darunter "Spaltenende einfügen"
4. die fertige Spalte

2) Snippet installieren



1. gleich am Anfang der Spalte einen **neuen Datensatz** erstellen
2. **im Admin- Formular** im Abschnitt **"Standardansicht > Text"** auf **"Inhalt aus Vorlage einfügen"**, es erscheint ein **PopUp- Fenster** mit der
3. **Auswahl der Vorlagen** - hier **"Controlled Slideshow"** wählen und **"einfügen"**.

Die Snippet- Einstellungen



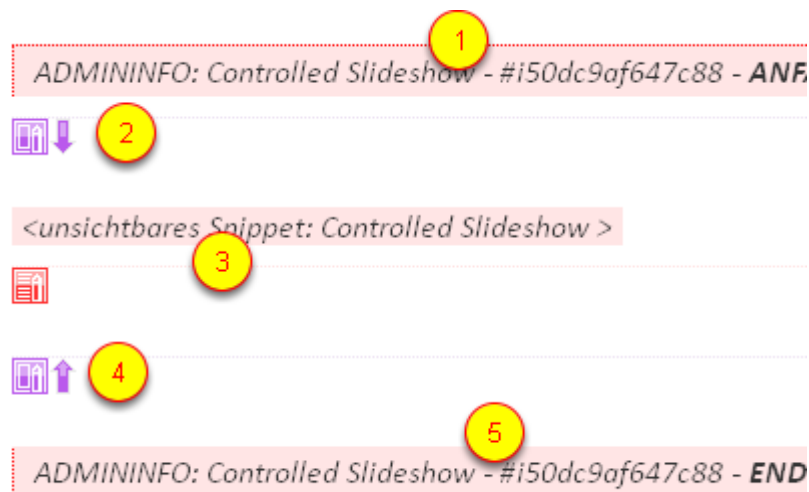
Hier die Ansicht nach dem "einfügen" - direkt im Admin- Formular.

Bitte auf exakte Schreibweisen achten, jede Angabe muß in zwei "geschwungenen Klammern" ({ und }) stehen.

1. **Breite des "Sliders"** (hier: 500px)
2. **Höhe des "Sliders"** (hier: 375px), die Buttons liegen darunter
3. **Autostart der Slideshow**: bei Eingabe von **"true"** startet die Slideshow automatisch, bei **"false"** wird nicht autom. gestartet.
4. **Geschwindigkeit des Wechsels - in Millisekunden**, hier: 1000 (entspricht 1 Sekunde)

5. **"Stehzeit" bei autom. Slideshow** in Millisekunden: die Zeit, wie lange der Datensatz "stehen bleibt" bevor der Wechsel startet - hier 2000 Millisekunden
6. **Farbe der "Buttons" unterhalb des Sliders** - inkl. # - in HEX (mehr Infos zu Farben im HEX- Code u.A. hier: http://html-color-codes.info/webfarben_hexcodes). Das hier eingegebene "#000000" bedeutet "Schwarz", "Weiß" wäre "#ffffff".

Aktuelle Ansicht nach dem Speichern:



Sämtliche "ADMININFOS" sind nat. **nur für Administratoren sichtbar**.

1. der **Anfang der für die Slideshow** verwendeten Datensätze. Die "ID" (hier: #50dc.....) ist die **ID der Spalte** und dient hier **zur Unterscheidung** bei mehreren, auf einer Seite eingebundenen Slideshows
2. der **Anfang der Spalte**
3. das **eingebundene Snippet** samt den eben getätigten Einstellungen. Hier darunter bitte die Datensätze erstellen, welche für die Slideshow verwendet werden sollen. Bei reinen Bilder- Slideshow empfiehlt sich natürlich der "Galerieeditor" (geg. "Nur Thumbnails ohne Bild in Grossansicht" anhaken)...
4. das **Ende der Spalte** - alle darin befindlichen Datensätze werden für die Slideshow verwendet
5. das **Ende aller Slideshow- Datensätze**

3) Datensätze erstellen



Erstellen Sie die Datensätze, welche für die Slideshow verwendet werden sollen, innerhalb der Spalte.

Sämtliche Datensätze, die sich **in dieser Spalte** befinden, werden in die Slideshow mit einbezogen - egal ob Bilder, Texte,... Lediglich die **oben angegebenen Abmessungen** sollten eingehalten werden, **Übermaße werden** ohne Scrollmöglichkeiten **abgeschnitten!**

Bilderslideshow mit Verknüpfung der Bilder mit einer **"Lightbox"** sind ebenso möglich.

Wird bei einer **automatisch gestarteten Slideshow** mit den Buttons **ein Bild angewählt**, wird die **Slideshow** automatisch **gestoppt**, manueller Neustart ist nicht möglich.

Im Admin wird diese Slideshow **NICHT angezeigt**, wechseln Sie hierfür in die "Besucheransicht" bzw. melden Sie sich vom Admin ab.

Infos für den Webdesigner:

```
<ul style="width: 2500px;" class="column-inner-cycle">.  
<li class="column-inner-cycle-li" style="width: 500px; hei  
<img src="self_service_lite/content/index/-sub-/slide/file  
</div>.  
</li>.
```

Klassen zur CSS- Formatierung:

Alle in der Slideshow verwendeten Datensätze werden unverändert **in eine "ungeordnete Liste"** eingebunden. Die Gesamtliste hat hierbei die Klasse "column-inner-cycle", jedes Listenelement die Klasse "column-inner-cycle-li".

Für Formatierungen sind etwas genauere Kaskaden empfehlenswert: "**div#self-service-lite ul.column-inner-cycle**" sowie "**div#self-service-lite ul.column-inner-cycle li**"

Die Buttons sind als "geordnete Liste" dargestellt, die verwenbaren Klassen wären:
"**div#self-service-lite ol.ssl_controls**" für die gesamte Liste sowie speziell
"**div#self-service-lite ol.ssl_controls li.current**" für den aktiven Button.