Mauerwerk (volles Bild ohne Ränder)

Detailansicht Bilderserie auf einer Seite - Element-Einstellungen

Element-Einstellungen (Detailansicht)

 /.content/imageseries-m/imgserie Formatter 	es_00001.xml		-
Bilderserie Detailansicht			• 6
CSS-Selektoren			0
Bilder-Darstellung	Quadratische Bilder (Bildausschnitt ohne Ränder)		0
Responsive Einstellung	2 Bilder für XS, SM und MD - 4 für LG und XL	Ø	0
Bilder pro Seite	12		0
Sortieren nach	Dateiname aufsteigend		0
Datums-Format	1. Okt 2017 (ohne Zeit)	Ø	0
Überschrift-Anzeige	Hohe Wichtigkeit (H1)	<i>i</i>	0
Titel-Anzeige	Intro anzeigen		0
Zeige Einleitung			0
Zeige Text			0
Zeige Bilder-Anzahl			0
Zeige Bild-Titel			0
Zeige Bild-Copyright für Vergrößerung			6
Zeige Bild-Copyright in Übersicht	0		6

Bildschirmgrößen in Pixeln (Px):	
XS:	552 Px oder kleiner
SM: MD: LG:	"normales" Smartphone 553-763 Px Smartphones, kleine Tablets 764-1013 Px Tablets 1014-1199 Px kleinere Bildschirme, große Tablets
XL:	1200 Px und größer Deskton/Lanton Bildschirme
	Bildsc XS: SM: MD: LG: XL:

Formatter Bilderserie Detailansicht auswählen zur direkten Anzeige auf einer Seite oder als Anhang. *Responsive Einstellung* Anzahl Bilder je Zeile (abhängig von der Bildschirmgrößen, siehe oben!) *Bilder pro Seite* Anzahl Bilder, die beim Aufruf der Seite als Gruppe direkt angezeigt werden, sind mehr Bilder in der Galerie, erscheint der Button (Balken): Mehr Bilder *Automatisches nachladen* regelt, wie viele Bilder beim Klicken nachgeladen werden: Ø = alle, □ nächste Gruppe (Anzahl = *Bilder pro Seite*)

Bei der Darstellung der Bilder kann durch Klicken in ein Bild Q die **Großansicht** geöffnet werden. <u>Zeige Bild-Titel</u> steuert, ob bei der Großansicht der Bild-Titel angezeigt wird <u>Zeige Bild-Copyright für Vergrößerung</u> steuert, ob bei der **Großansicht** das Copyright angezeigt wird

Bilder-Darstellung

Quadratische Bilder (Bildausschnitt ohne Ränder)



Quadratische Dias (volles Bild mit Rändern)



Mauerwerk (volles Bild ohne Ränder)



Bei [Quadratische Bilder (Bildausschnitt...)]

bestimmt die **kürzere** Bildkante die Kantenlänge des Quadrats; an der <u>längeren Kante</u> wird das Bild <u>gemittet und</u> <u>ausgeschnitten</u> !

Der Ausschnitt wird so gewählt, dass der Fokuspunkt sichtbar ist! (siehe Fokuspunkt setzen, B.9)

