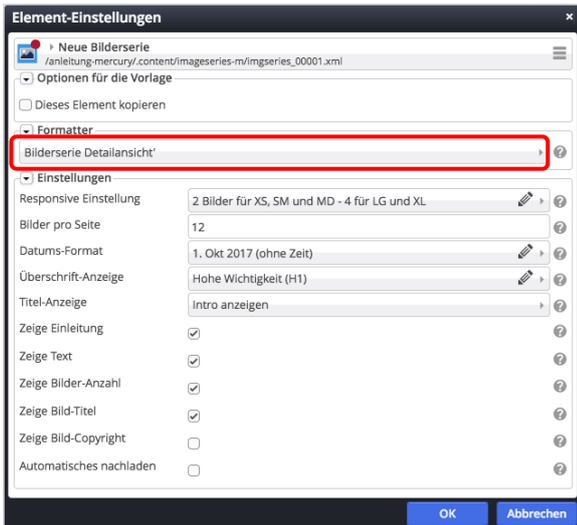


Detailansicht Bilderserie auf einer Seite - Element-Einstellungen



Responsive -Einstellung

- 2 Bilder für XS, SM und MD - 4 für LG und XL
- 2 Bilder für XS, SM und MD - 4 für LG und XL
- 2 Bilder für XS, SM und MD - 3 für LG - 4 für XL
- 2 Bilder für XS und SM - 3 für MD - 4 für LG und XL
- 2 Bilder für XS und SM - 3 für MD - 4 für LG - 6 für XL
- 2 Bilder für XS und SM - 3 für MD und LG - 6 für XL
- 1 Bild für XS und SM - 2 für MD - 3 für LG - 4 für XL
- 1 Bild für XS und SM - 2 für MD und LG - 3 für XL
- 1 Bild für XS, SM und MD - 2 für LG und XL
- 1 Bild für XS und SM - 2 für MD, LG und XL
- 1 Bild für XS, SM, MD, LG und XL

**Bildschirmgrößen in Pixeln (Px):**

- XS:** 552 Px oder kleiner - "normales" Smartphone
- SM:** 553-763 Px - Smartphones, kleine Tablets
- MD:** 764-1013 Px - Tablets
- LG:** 1014-1199 Px - kleinere Bildschirme, große Tablets
- XL:** 1200 Px und größer - Desktop/Laptop Bildschirme

Formatter **Bilderserie Detailansicht'** auswählen zur **direkten Anzeige** auf einer Seite

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:  
 = alle,  nächste Gruppe (Anzahl = Bilder pro Seite)

Bei der Darstellung der Bilder kann durch Klicken in ein Bild 🔍 die **Großansicht** geöffnet werden.

Zeige Bild-Titel steuert, ob bei der Großansicht der Bild-Titel angezeigt wird

Zeige Bild-Copyright steuert, ob bei der Großansicht das Copyright angezeigt wird



Wenn **Hochformat**-Aufnahmen im Querformat angezeigt werden, die Bilder **vor dem Hochladen** im PC-Browser bewusst richtig drehen (ggf. vor und zurück), speichern und neu hochladen!

Bilder werden in der Vorschau immer in der **1:1 Darstellung** gezeigt !

Die **kürzere** Bildkante bestimmt die Kantenlänge des Quadrats; an der längeren Kante wird das Bild gemittelt und ausgeschnitten !

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

