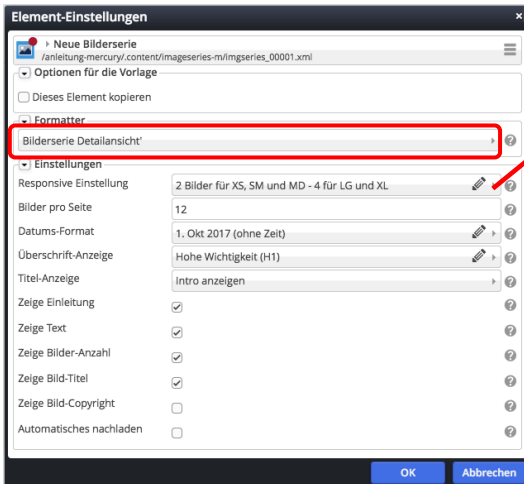


Direkte Anzeige der Bilderserie - Element-Einstellungen



- 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
- | | |
|------------------|-------------------|
| XL (extra large) | PC |
| LG (large) | PC |
| MD (medium) | Tablet |
| SM (small) | Tablet/Smartphone |
| XS (extra small) | Smartphone |

In **Formatter** muss „**Bilderserie Detailansicht**“ ausgewählt werden zur **direkten Anzeige** der Bilderserie auf einer Seite oder im Anhang von Artikeln, Veranstaltungen etc.

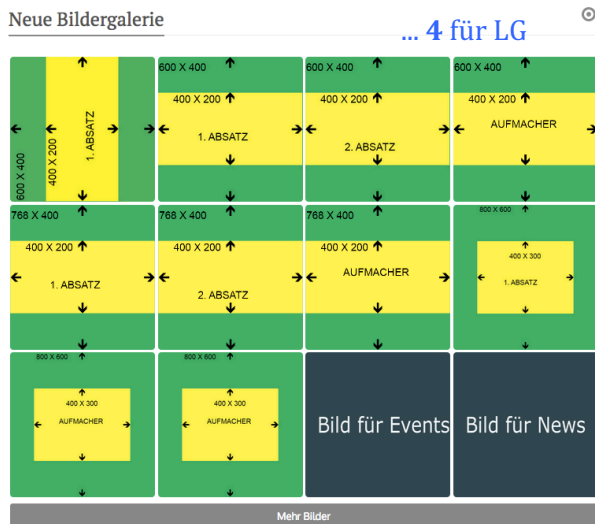
Responsive Einstellung steuert geräteabhängig, wie viele **Bilder in einer Zeile** angeordnet werden

Bilder pro Seite legt die Anzahl Bilder fest, die beim Aufruf der Seite als Gruppe direkt angezeigt werden, sind mehr Bilder in der Galerie, erscheint der Balken: **Mehr Bilder**

Automatisches nachladen regelt, wie viele Bilder beim Klicken nachgeladen werden:
 = alle, nächste Gruppe (Anzahl unter *Bilder pro Seite*)

Zeige Bild-Titel steuert, ob bei der Großansicht (Klicken in ein Bild) der Bildtitel angezeigt wird

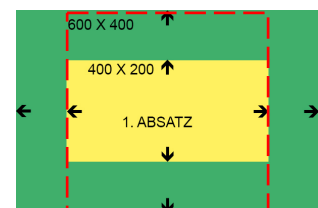
Zeige Bild-Copyright steuert, ob bei der Großansicht (Klicken in ein Bild) das Copyright angezeigt wird



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)