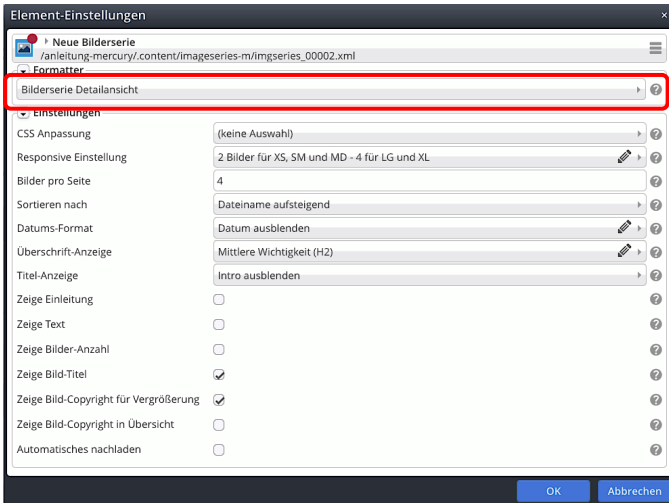


Detailansicht Bilderserie auf einer Seite - Element-Einstellungen

Vorschlag Element-Einstellungen (Detailansicht)



Responsive -Einstellung

- für XS, SM und MD - 4 für LG und XL
- für XS, SM und MD - 4 für LG und XL
- für XS, SM und MD - 3 für LG und XL
- für XS, SM und MD - 3 für LG - 4 für XL
- für XS und SM - 3 für MD - 4 für LG und XL
- für XS und SM - 3 für MD - 4 für LG - 6 für XL
- für XS und SM - 3 für MD und LG - 6 für XL
- ir XS und SM - 2 für MD - 3 für LG - 4 für XL
- ir XS und SM - 2 für MD und LG - 3 für XL
- ir XS, SM und MD - 2 für LG und XL
- ir XS und SM - 2 für MD, LG und XL
- ir 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

Formater **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**

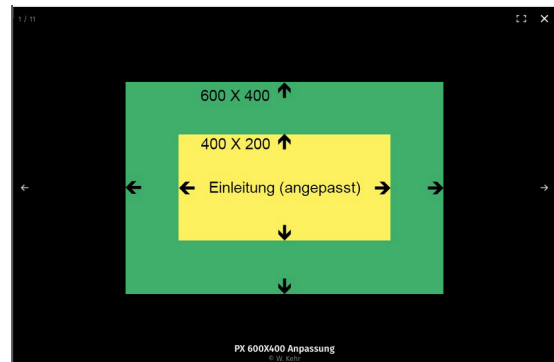
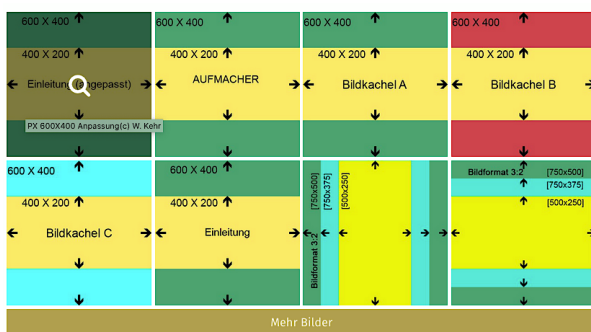
Automatisches nachladen regelt, wie viele Bilder beim Klicken nachgeladen werden:

= 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 für Vergrößerung steuert, ob bei der **Großansicht** das Copyright angezeigt wird



Bilder werden in der Detailansicht 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)

