

☐ **Lazy-Loading aktivieren**

Das Laden des Bildes verzögern bis es in den Viewport gescrollt wird.






▽ Metadaten-Einstellungen

Urheberrechts-Metadaten erhalten

- ☐ Voreinstellungen verwenden
☒ Eigene Metadatenfelder auswählen
☐ Alle Metadatenfelder entfernen

Urheberrechtlich relevante Metadatenfelder (EXIF, IPTC, XMP) erhalten.

Metadaten-Felder*

- ☐ *Alle auswählen*
☐  XMP (Source, Credit)
☐  IPTC (2#116, 2#080, 2#115, 2#110)
☐  EXIF (Copyright, Artist)
☐  PNG (Copyright, Author, Source, Disclaimer)
☐  GIF (Comment)

Bitte wählen Sie die zu erhaltenden Metadatenfelder aus.

> Experteneinstellungen

Speichern

Speichern und schließen

Speichern und neu

Speichern und duplizieren

Metadaten-Einstellungen

Urheberrechts-Metadaten erhalten

- ☒ Voreinstellungen verwenden
 - ☐ Eigene Metadatenfelder auswählen
 - ☐ Alle Metadatenfelder entfernen
- Urheberrechtlich relevante Metadatenfelder (EXIF, IPTC, XMP) erhalten.

Experteneinstellungen

Bildformate konvertieren

- ☐ Alle auswählen
- ☐  PNG → WEBP
- ☐  JPG → WEBP
- ☐  GIF → WEBP
- ☐  WEBP → PNG
- ☐  WEBP → JPG
- ☐  PNG → AVIF
- ☐  JPG → AVIF
- ☐  GIF → AVIF
- ☐  AVIF → PNG
- ☐  AVIF → JPG

Hier können Sie auswählen, welche Bildformate konvertiert werden sollen.

☐ Originalbild bei passenden Abmessungen verwenden

Beachten Sie, dass in diesem Fall keine Optimierung der Metadaten oder der JPEG-Komprimierung erfolgt.

Bildqualität

Hier können Sie die Bildkomprimierungsqualität zwischen 0 (niedrigste Qualität) und

CSS-Klassen

Die CSS-Klassen werden dem Image-Tag zugewiesen.