

Was ist bei digitalen Bildern zu beachten?

Die Bildauflösung ist in entscheidendem Masse mitverantwortlich für die Qualität des ausgegebenen Bildes. Entsprechend der Grösse hat die **Bildauflösung genügend hoch** zu sein. Ein nachträgliches **Verkleinern** der Bilder ist **jederzeit möglich**. Eine starke **Vergrösserung** jedoch führt zu einem **verpixelten Bild**. Deshalb gilt: Das Originalbild so gross wie möglich erstellen und im Urzustand belassen.

Bei digitalen Bildern gilt: Je mehr Bildpunkte (Pixel) ein Bild hat, desto mehr Details enthält es, desto höher ist also seine Auflösung. Ein Bild in unserem Mitteilungsblatt, auf der Breite einer Textspalte, muss deshalb **mindestens die folgende Breite in Pixel aufweisen: 460 Pixel**. Die Grösse eines Bildes lässt sich wie folgt prüfen: Bilddatei antippen, rechte Maustaste anklicken, Option Eigenschaften wählen, Details anzeigen, Grösse bei der Angabe «Abmessungen» ablesen. Senden Sie uns die Bilddaten je als separate Datei (nicht integriert in Word) zu. Geeignete Bilddaten-Formate sind *.jpg, *.png, *.tif, *.pdf, *.psd, *.pdf und weitere.

Übermitteln Sie uns die digitalen Bilder per E-Mail. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie keine Bilddaten in der Datenmenge reduzieren. Falls die Datenmenge zu gross für eine Übermittlung per E-Mail ist, wählen Sie die Möglichkeit, sämtliche Bilddaten zu «verpacken» (*.zip) und uns diese eine Datei zu übertragen.

World wide Web: Bitte stellen Sie uns **keine Bilder aus dem Internet** zu. Für Bilder im Internet und somit die Anzeige am Monitor reicht die Bildauflösung meist aus, für einen Druck jedoch ist dies in vielen Fällen eine zu geringe Qualität. Des Weiteren müssen für eine Verwendung von Bildern unbedingt die Nutzungsrechte geklärt werden. Leider gilt hier: Nicht alles was im Web ist, darf verwendet werden.

Kurzum:

- 1-spaltiges Bild im Mitteilungsblatt: mind. 460 Pixel (Breite)
- Bilddaten: *.jpg
- Übermittlung der Daten ohne Datenmengenreduktion
- Keine Bilder aus Internet (ungenügende Qualität, Nutzungsrechte unklar)