

Welche Qualitätskriterien oder Auflösung muss mein Foto für die Herstellung als 3D Laser Foto erfüllen?

Allgemein gilt, dass allein Sie entscheiden, welches Foto sie von uns verarbeitet haben möchten. Wir können fast jedes Foto verarbeiten. Hier trotzdem einige Tipps:

Achten Sie darauf dass Ihr Foto

- optimal belichtet, also weder zu hell noch zu dunkel
- nicht verwackelt sondern scharf
- und nicht zu klein aufgelöst ist. 300 bis 400 Pixel Kantenlänge sollten es schon sein.

Es gilt jedoch: so wie sich auch verwackelte, schlecht belichtete und ganz klein aufgelöste Fotos zum Beispiel als Poster ausdrucken lassen, so können wir auch jedes Foto verarbeiten. Nur was für das Poster gilt, gilt auch für alle LOOXIS Produkte: Ist ein Foto verwackelt, weist Kratzer auf oder ein böser Pickel befindet sich auf der Nase der fotografierten Person, wird dies auch genau so im fertigen Produkt aussehen.

Noch einige Worte zur Belichtung des Fotos, wenn zum Beispiel ein Foto extra aufgenommen werden soll:

Da wir weder Farbe noch Schwarz oder Weiß in's Glas bringen, sondern lediglich kristalline Punkte, die durch die Lichtbrechung als kleine weiße Punkte sichtbar sind, wird ein Motiv so aufgebaut, dass helle Bereiche eines Fotos durch viele Punkte dargestellt, und dunkle Bereiche eines Fotos durch wenige bis gar keine Punkte im fertigen Glasprodukt dargestellt werden.

- Ein schwarzer Hintergrund mit einem gut ausgeleuchtetem Hauptmotiv ergibt die besten Resultate.
- Wenn der Hintergrund 100% schwarz ist, muss dieser nicht mal mehr entfernt werden.
- Ein schwarzer Hund oder ein schwarzes Kleidungsstück wird durch uns aber grundsätzlich wieder aufgehellt, um es trotzdem noch im Glas darstellen zu können.

Revision #1

Created 2023-10-23 07:03:02 UTC by Etienne

Updated 2023-10-23 07:07:17 UTC by Etienne