

Technik

Welche technischen Voraussetzungen sollten Bilder haben, die auf der Plattform für andere zur Verfügung gestellt werden?

Die Bilder müssen bearbeitet, retuschiert etc. sein.

Größe: 1400px an der langen Kante

dpi-Einstellungen sind hierbei egal

jpg-Format, gespeichert mit mittlerer Qualität (Photoshop bei 6)

Optimal wäre eine Nachschärfung für Bildschirme nach der Verkleinerung und vor dem Speichern.

Eine Empfehlung für Photoshop - Filter - Unschärf maskieren 200%, 0,2px, Schwellenwert 2.

Auch Lightroom hat die Option im Exportdialog die Schärfung für Bildschirm zu aktivieren.

Für andere Bildbearbeitungsprogramme kann ich keine Einstellungsinfos geben. Da hilft Google oder Erfahrung.

Wir legen den Schwerpunkt auf Veröffentlichungen im Internet und bitten jeden Interessenten für Druck-Produktionen sich direkt an den Fotografen zu wenden. Die Kantenlänge von 1400px erlaubt aber auch für den Zeitungsdruck den Abdruck bis zu 15cm. Redakteure lieben kleine Bilddateien.

Ein Beispiel für alle, die sich um die Qualität sorgen

Egal mit welchem Bildbearbeitungsprogramm Ihr arbeitet: Es lässt sich

1. die Größe skalieren und

2. kann man beim Speichern die jpg-Qualität einstellen.

Das linke Bild hat eine Größe von 175kB, das rechte Bild eine Größe von 73MB.

Auf die Ausgabegröße bezogen sehe ich keinen Qualitätsunterschied.

Also: Ballast abwerfen. Für Fragen: bernd.marzi@spd-trittau.de oder 04154 602292



Photoshop-Datei: 69MB



jpg-Datei: 167kB

167 kB ist für das Internet immer noch sehr viel. Dies gilt nur als Beispiel für die Unterschätzung der jpg-Qualität.