

## Fotos für DVF Wettbewerbe umrechnen

Aufgrund vieler Nachfragen wie ein digitales Foto für einen DVF Wettbewerb richtig vorbereitet wird, möchten wir Ihnen eine kurze Anleitung geben, wie dies am schnellsten und einfachsten zu bewerkstelligen ist.

In jeder DVF Wettbewerbsausschreibung werden die genauen Maße und die Qualität eines zulässigen Fotos angegeben: 2000 Pixel an der langen Kante bei höchster JPG Qualität. **Es gibt keine Angaben für Pixel pro Zoll (Auflösung), da diese für unsere Zwecke unerheblich sind!**

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass bei den DVF Wettbewerben auf Lands- und Bezirksebene die Abgabe einer digitalen Bilddatei keine Pflicht ist! Die digitale Bilddatei wird nur zur Veröffentlichung im Internet und im Ausstellungskatalog bzw. Jahrbuch benötigt.

**Daraus folgt auch, wenn keine digitale Bilddatei abgegeben wird, dass keine Veröffentlichung im Internet, im Ausstellungskatalog oder im Jahrbuch stattfindet! Wir werden auch keine digitale Bilddatei nachfordern bzw. anfragen!**

### Adobe Photoshop

Das Foto welches vorbereitet wird in Photoshop öffnen.

Sollten mehrere Ebenen vorhanden sein, müssen diese zuerst in einer Ebene zusammengefasst werden. Dies geschieht am einfachsten, indem man im Menüpunkt „Ebenen“ die Funktion „Auf Hintergrundebene reduzieren“ auswählt.

Die Größe des Fotos können Sie im Dialogfeld „Bildgröße“ feststellen. Hierzu klicken Sie in der Menüleiste auf „Bild“ und dort auf „Bildgröße“.

Im folgenden Dialog gibt Ihnen Photoshop die derzeitige Größe Ihres ursprünglichen Fotos an. Hier die Maße unseres Beispiels:



Sollten bei Ihnen unter Breite z. Bsp. Zentimeter stehen, ändern Sie dies in der Dropdownbox auf Pixel.

Geben Sie in das Eingabefeld in dem die größte Abmessung des Fotos angegeben ist als neue Größe 2000 ein.

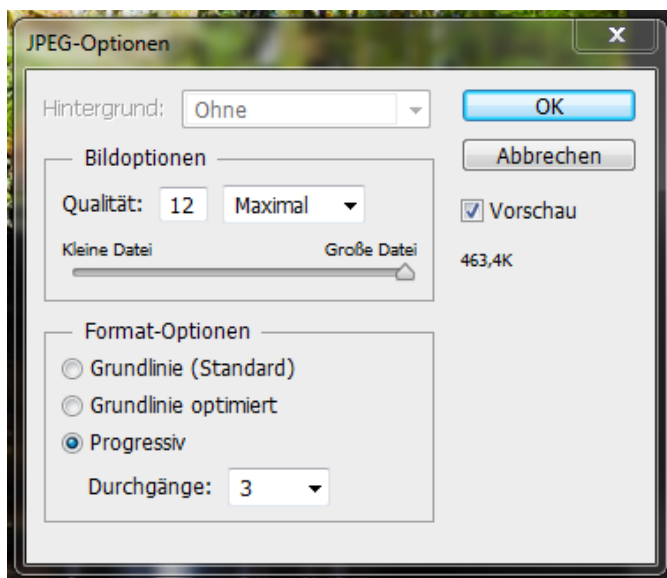
Achten Sie darauf, dass auf der linken Seite das „Kettensymbol“ geschlossen ist. Somit hält Photoshop die Proportionen bei und ändert dementsprechend die kürzeste Abmessung. In unserem Fall beträgt somit die Breite 2000 und die Höhe 1333 Pixel:



Da die längste Abmessung des Fotos nun 2000 Pixel beträgt entspricht dies der DVF Wettbewerbsvorgabe.

Um das fertige Foto ab zu speichern wählen Sie im Menü „Datei“ die Funktion „Speichern unter“ und wählen als Dateityp JPG aus. **Achten Sie beim Vergeben des Dateinamens auf die Vorgabe der DVF Wettbewerbsausschreibungen, also „NACHNAME\_VORNAME\_BILDTITEL.jpg“.**

Im nachfolgenden Dialog nehmen Sie folgende Einstellung vor:



Damit ist die Umrechnung abgeschlossen.

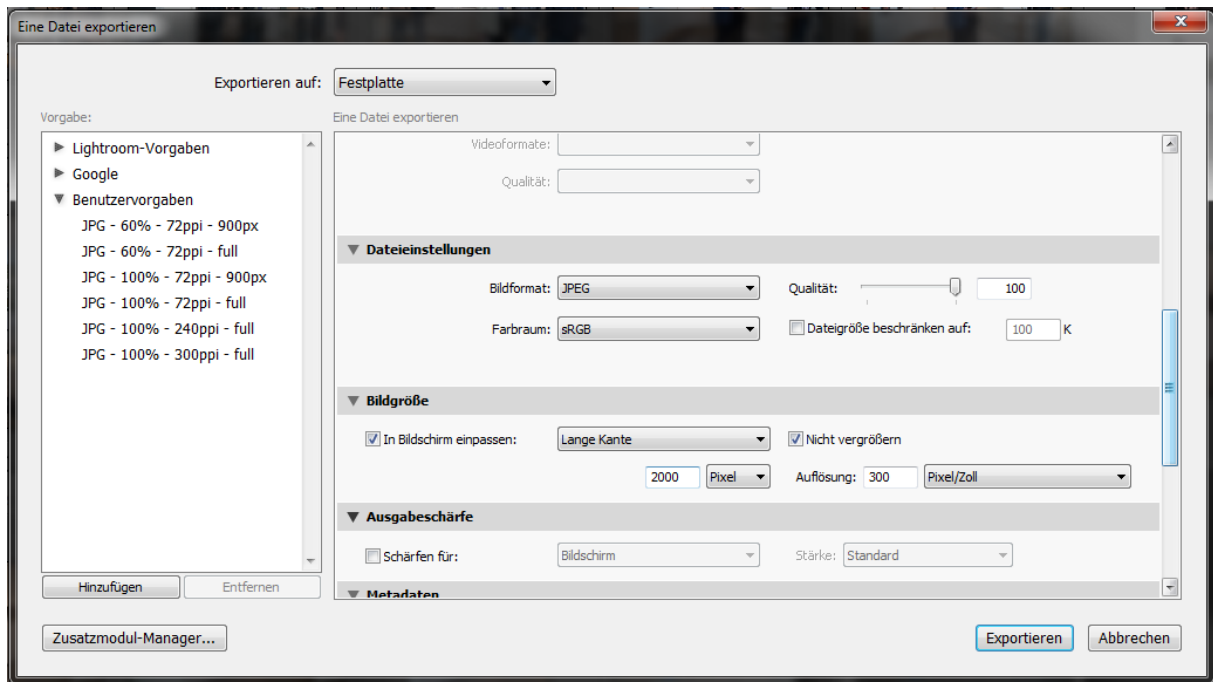
**Beim Schließen des ursprünglichen Fotos nicht speichern, da Sie sonst die Ebenen im Photoshop verlieren!!!!**

## Adobe Lightroom

In Adobe Lightroom wählen Sie zuerst das zu exportierende/umzurechnende Foto aus.

Klicken Sie in der Menüleiste auf „Datei“ und dort auf „exportieren“.

Im folgenden Dialogfeld stellen Sie Lightroom im Abschnitt „Dateieinstellungen“ und „Bildgröße“ wie folgt ein:



Bildformat: JPG

Qualität: 100

Farbraum: sRGB oder AdobeRGB

„In Bildschirm einpassen:“ auf „Lange Kante“ stellen.

Haken bei „Nicht vergrößern“ setzen.

„Pixel“ auswählen und links daneben den Wert „2000“ eingeben.

Danach auf „Exportieren“ klicken.

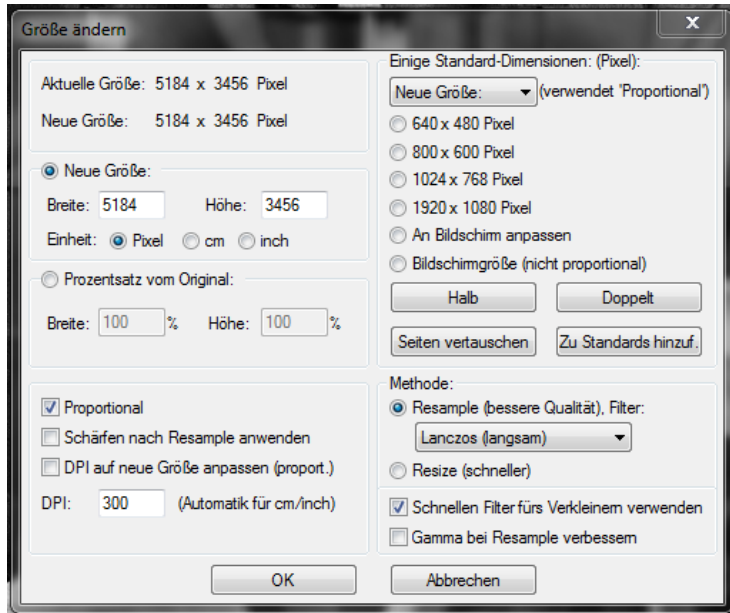
**Optional können Sie in der linken Spalte vor dem Export auch auf „Hinzufügen“ klicken und sich diese Einstellungen für später als Benutzervorgabe speichern.**

## Irfanview

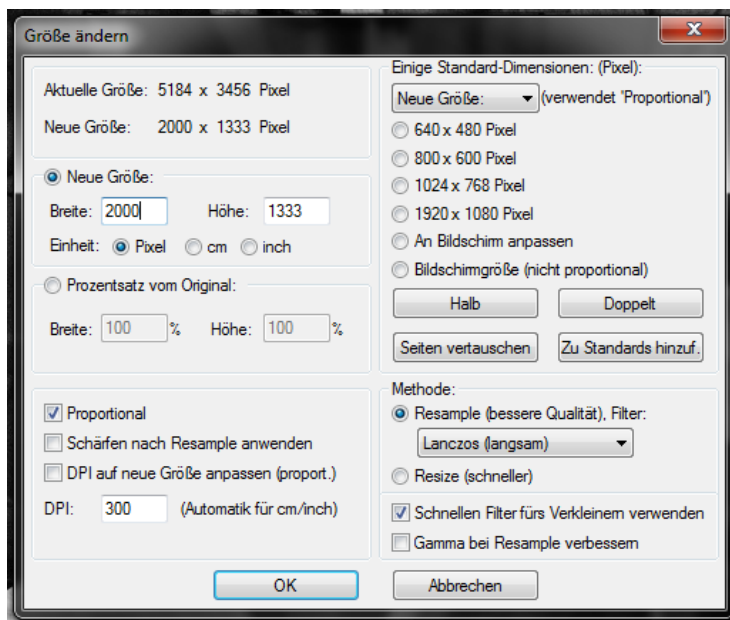
Sie können auch mit dem kostenlosen Bildbetrachtungs-Tool „Irfanview“ die Größe einer digitalen Bilddatei ändern.

Öffnen Sie in Irfanview das gewünschte Foto.

Klicken Sie in der Menüleiste auf „Bild“ und dort auf die Funktion „Größe ändern...“.

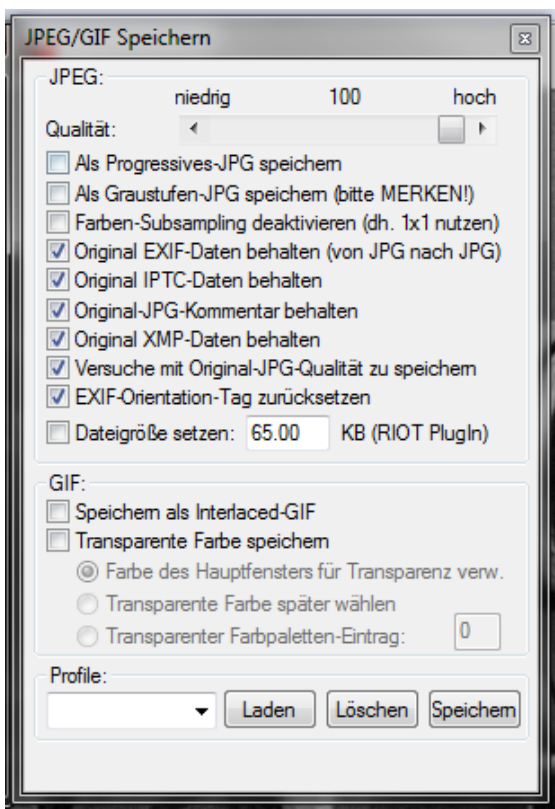
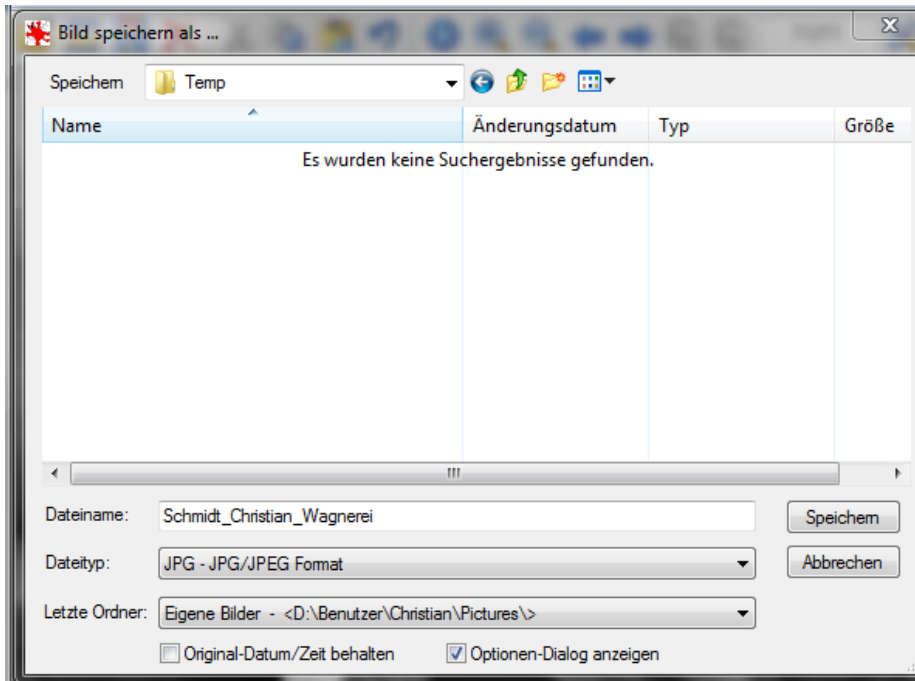


Achten Sie darauf, dass bei Einheit „Pixel“ gewählt und bei „Proportional“ der Haken gesetzt ist. Geben Sie anschließend bei „Neue Größe“ an der längsten Abmessung 2000 ein:



Anschließend klicken Sie in der Menüleiste auf „Datei“ und dort auf „Speichern unter...“.

Im dann erscheinenden Dialogfenster stellen Sie bei Dateityp „JPG – JPG/JPEG Format“ ein und im „JPEG/GIF Speichern“ Dialog die Qualität auf 100 sowie setzen den Haken bei „Versuche mit Original-JPG-Qualität zu speichern“:



Die Umrechnung ist somit abgeschlossen.