

Stammseite / Portfolio für die Vereinsseite foto-trier.de

Wie sollte ich vorgehen, um eine Stammseite mit für mich typischen Portfolios erstellen zu lassen, ohne dass für den webmaster unzumutbar großer Aufwand entsteht?

1. aktuelle BEISPIELE auf unserer Seite anschauen z.B. Dixius, Gröbel, Henke, Jagmond, Pistorius, Voigtländer ...
2. eigenes Material sichten und Portfolios zusammenstellen und vorbereiten (s.u.)
3. die Materialien nach dem unten dargestellten Verarbeitungsprozess (s.u.) auf CD / memorestick speichern oder per mail, dropbox o.ä. an den webmaster weiterleiten
4. 15,00 € an den Schatzmeister überweisen (Kennwort portfolio Mustermann)

das wars!

Welche Daten werden benötigt?

I. Kopfleiste:

- 1 Portraitfoto | im Prinzip beliebig, ich schneide es passend zu ca. 200x300
- 1 Text, in dem man sich, seine fotografischen Interessen und Schwerpunkte u.ä. vorstellt Länge s. Beispiele
- e-mail Adresse und (falls vorhanden) Adresse der eigenen website
- die icons zur Verlinkung mit den portfolios stelle ich aus dem angelieferten Bildmaterial der portfolios (s.u.) her

II. Startseite (varia):

hier könnten zu den individuellen Schwerpunkt- bzw. Lieblingsthemen Beispiel-Bilder gezeigt werden (vielleicht etwa 6-8) diese Seite öffnet sich später automatisch quasi als erstes portfolio und könnte einen repräsentativen Querschnitt unterschiedlicher Arbeiten enthalten

III. einzelne Portfolios (Bilderserien)

- sollten nicht mehr als 12 Bilder umfassen
- **thumbnails (thumb)** bei quadratischen Fotos 150x150px Auflösung 72 dpi bei Bildern im Kleinbildformat (30x45) bzw. 4x3 Format (40x30) jeweils längste Seite 120 (kurze Seite ergibt sich automatisch) 72 dpi
- **fotos (pic)** quadratisch 500x500 pixel bei 72 dpi KB-Format längste Seite 600px bei 72 dpi

IV. Hilfe und Anregungen zum Vorgehen:

- Entscheiden und Sichten welche Bilder und Bildserien ich einstellen möchte
- Anlegen eines Ordners collect mit zwei Unterordnern pic und thumb
- Kopieren aller gewünschten Bilder in den Ordner collect
- Umbenennen der Bilder, so dass sie als Teil einer Serie erkennbar sind und sie in die gewünschte Reihenfolge bringen (wald 01, wald 02 ...) dabei auf Hoch- und Querformat achten.
- 1. Herunterrechnen der Bilder für web (am besten mit Stapelverarbeitung) auch hier auf Hoch- und Querformat achten. Es sind dazu zwei Aktionen nötig.
- Das Einordnen der heruntergerechneten Bilder in einen Ordner pic erfolgt durch die Aktion bei der Stapelverarbeitung automatisch.

Es liegen nun alle Bilder einmal im Ordner collect (umbenannte Originale) und einmal mit 72 dpi und 600 px längste Seite im Ordner pic

- 2. Herunterrechnen der Bilder für die Vorschaubilder (thumb) als Stapelverarbeitung mit den Aktionen für Hoch- und Querformat 120!

- Das Einordnen der heruntergerechneten Bilder in einen Ordner *thumb* erfolgt durch die Aktion bei der Stapelverarbeitung automatisch.

Es liegen nun alle Bilder einmal im Ordner collect (umbenannte Originale) und einmal mit 72 dpi und 600 px längste Seite im Ordner *pic* und einmal mit 72 dpi und 120 px längste Seite im Ordner *thumb*

- Diese fertigen Ordner *pic* und *thumb* auf stick oder CD kopieren und mit Portrait und Vorstellungstext an den webmaster weitergeben (auch per mail dropbox oä.)

das wars!

| |
|---|
| Wie rechne ich die Bilder mit STAPELVERARBEITUNG auf die geforderten Größen |
|---|

1. Aktionen erstellen

dieser Arbeitsschritt muss für Präsentationsbilder (*pic*) und Vorschaubildchen (*thumb*) jeweils für Hoch und Querformat einmalig durchgeführt werden. Die so erstellten 4 Aktionen stehen dann für alle Zukunft als Grundlage einer Stapelverarbeitung zur Verfügung!

1. ich erstelle in PS Aktionen einen neuen "Satz" *web* (4.button unten)
2. ich erstelle in diesem Satz mit dem (5. button unten) nach einander vier "Aktionen" *600h 600b 120h 120b*
3. ich zeichne diese Aktionen jeweils an einem Beispielbild auf
 - ich öffne dazu ein Beispielbild (in unserem Beispiel Querformat)
 - ich öffne die Karteikarte "Aktionen" (neben Protokoll)
 - ich schließe falls notwendig den Satz Standardaktionen und erstelle mit dem 4. button unten einen neuen Aktionssatz und benenne ihn z.B. mit *web*
 - innerhalb dieses Satzes lege ich eine neue Aktion an (5. Button) und benenne sie z.B. *600quer* nun leuchtet der 2. button unten rot auf damit beginnt die Aufzeichnung der folgenden Arbeitsschritte als Aktion beginnt.
 - über Bild / Bildgröße die Auflösung in 72 dpi ändern und in unserem Beispiel eines Querformats die Bildgröße der Breite auf 600 ändern. Wichtig ist, dass "Proportionen beibehalten" aktiviert ist. Die Höhe ändert sich dann analog mit
 - das Ergebnis speichern unter meinem Ordner *pic* (s.o.) und schließen
 - mit dem 1.button unten die Aufzeichnung der Aktion beenden

Wenn ich alle Aktionen (ein für alle mal!) erstellt habe (darauf achten dass die Zielordner *pic* oder *thumb* richtig gewählt wurden), brauche ich nur noch mit einem Mausklick alle gewünschten Bilder per Stapelverarbeitung umzurechnen.

2. Stapelverarbeitung durchführen

ich öffne alle (s.o. benannten aus meinem Ordner collect) Bilder eines Formats (!) führe per Datei / Automatisieren / Stapelverarbeitung die passende Aktionen jeweils für die geöffneten Dateien aus bis alle heruntergerechnet sind.

Das geht in Sekundenschnelle!

Mit dem Ergebnis wie oben dargestellt verfahren.
Viel Spaß und Erfolg!