

## SW-Effekte (2)

Freeware: Pog's Mono Renditionizer aus Pog's Filters (Windows, portabel)  
Bezug: <http://www.foto-freeware.de/pogs-mono-renditionizer.php>  
Hinweis: **Erfordert 8bf-Filter-Einbindung durch Drittprogramm!**

### **Durchführung:**

SW-Fotos (genauer: Graustufenfotos) lassen sich mit den meisten Grafikprogrammen erzeugen. Nachteilig ist dabei allerdings, dass es keine Möglichkeit des Feintunings gibt. Das Feintuning ist bspw. immer dann ausgesprochen wichtig, wenn ein Farbfoto für den SW-Druck aufbereitet werden soll, weil Farbfotos dann separat zu liefern sind (sie erfordern andere Druckverfahren und verursachen Extrakosten) und SW-Fotos je nach Druckanbieter u. U. direkt in ein PDF-Manuskript implementiert werden können (z. B. bei <http://www.1-2-buch.de>). Pog's Mono Renditionizer gestattet hier die notwendige Optimierung für eben die SW-Fotos.



Vorher (Farbfoto)



Nachher (druckoptimiertes Graustufenbild)

Filter im aufrufenden Programm starten. In der Sektion „Initial Adjustments“ lassen sich die Graustufen intuitiv justieren; das Vorschaubild zeigt das Ergebnis. Die Regler werden so lange verschoben, bis das gewünschte Bild erreicht worden ist. Für Druckzwecke empfehlen sich helle Bilder! Mit „Channel Mixer“ und „Mixer Blurring“ können danach noch die einzelnen Farbkomponenten selektiv beeinflusst werden bis hin zum Erzielen von rasterähnlichen Effekten. Die drei Farbreger ganz unten sorgen für eine Sepia-artige Einfärbung (für den Druck nicht verwenden!). Der Button „Apply“ wendet das Filter auf das Foto an. Das Speichern des bearbeiteten Fotos muss aus dem aufrufenden Programm heraus erfolgen.

