

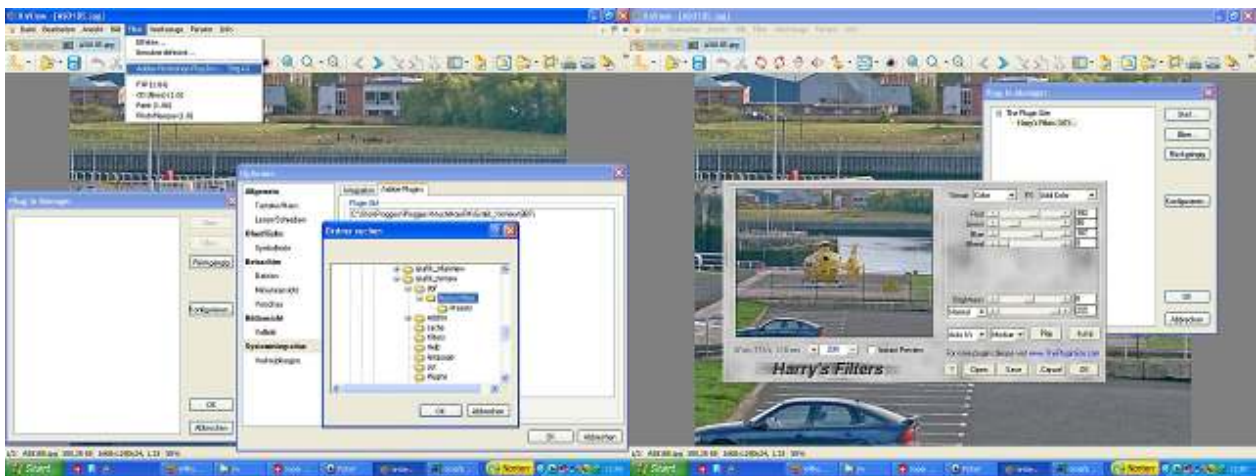
## 8bf-Filter (Photoshop Plugins) einbinden (3)

Freeware: XnView (Windows, portabel)

Bezug: [http://portableapps.com/apps/graphics\\_pictures/xnview\\_portable](http://portableapps.com/apps/graphics_pictures/xnview_portable)

### **Durchführung:**

Für die Bildbearbeitungssoftware Photoshop entwickelte dessen Hersteller Adobe die so genannte 8bf-Schnittstelle, mit deren Hilfe zusätzliche, separate Filtermodule eingebunden werden konnten, um die Software leistungsfähiger zu machen. Mittlerweile geht die Anzahl der frei im Web verfügbaren 8bf-Filter (auch Photoshop Plugins genannt) in die Tausende (wobei die Filter in Form von Filterpaketen angeboten werden) und auch andere Programme weisen die Möglichkeit der Einbindung auf. Damit ist es möglich geworden, Fotos in verschiedenster Art zu korrigieren oder künstlerisch zu verfremden. Allerdings: Längst nicht alle 8bf-Filter laufen auch auf jedem Rechner!



Hinweis: Ggf. zuerst unter „Options“ die Sprache auf Deutsch umschalten! XnView wird gestartet und über die Baumstruktur ein Ordner mit Bildern ausgewählt, woraufhin die Bilder als Vorschau im rechten Programmfenster erscheinen. Jetzt per Doppelklick ein Bild aus der Vorschau formatfüllend darstellen, bevor da mit „Filter/ Adobe-Photoshop-Plugins/ Konfigurieren/ Hinzufügen/ (Pfad mit den 8BF-Filtern angeben)“ drauf zugegriffen werden kann. Danach im Fenster „Plug-In-Manager“ den gewünschten Filter anklicken und mit dem Button „Start“ ausführen.

Beachten: Einige 8bf-Filter erfordern mitunter im Windows-Stammverzeichnis die beiden Laufzeit-Bibliotheken plugin.dll und msvcrt10.dll. Falls Filter nicht laufen oder sich mit einer Fehlermeldung verabschieden, dann sollte man die beiden Files in den o. a. Ordner kopieren. Msvcrt10.dll ist Freeware und plugin.dll kann man nur (weil es einem Adobe-Copyright unterliegt) irgendeiner Adobe-Testinstallation entnehmen.