

Diverse Beispiele für Plugins

[RalfEberle:](#)

Damit nicht jeder die unzähligen PlugIns durchprobieren muß, hier eine Sammlung von einigermaßen repräsentativen Beispielen, was man so damit anstellen kann. Das ist das, was ich für mich an Sinnvollem herausgefiltert habe. Es sind außerdem alle PlugIns, die im Forum bislang noch nicht vorgestellt wurden. Eine Möglichkeit der Beschaffung - alles Freeware - siehe <http://www.fsf.de/showthread.php?t=7225>

Zunächst eine

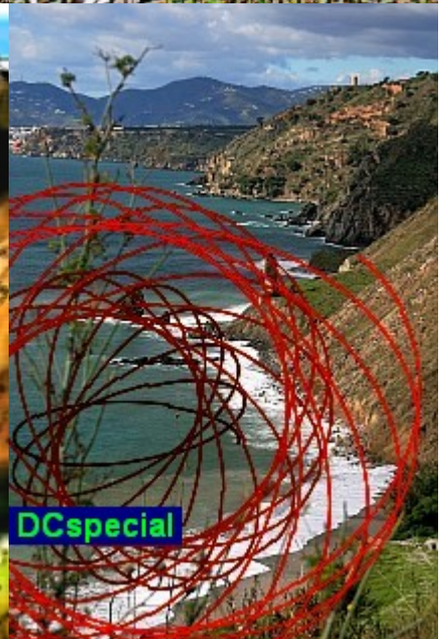
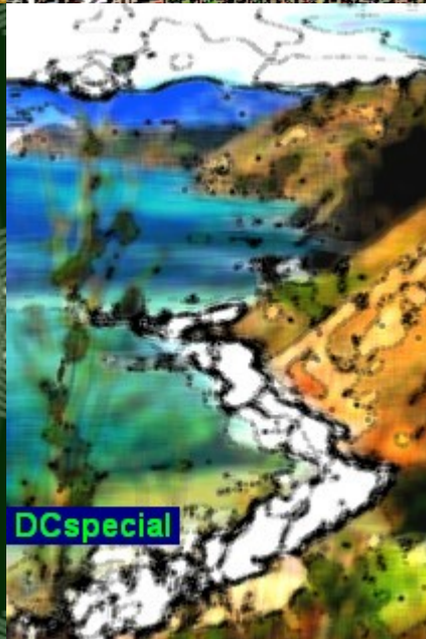
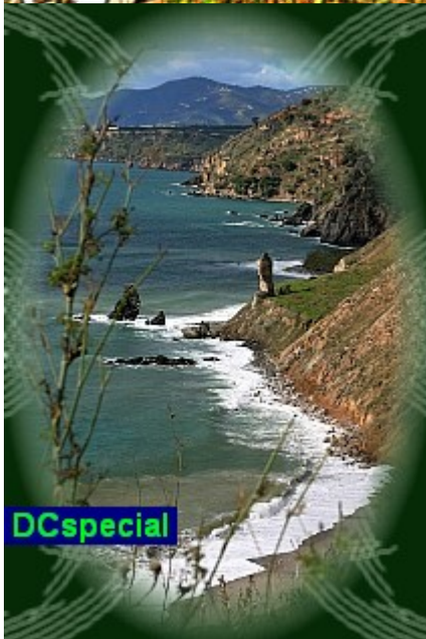
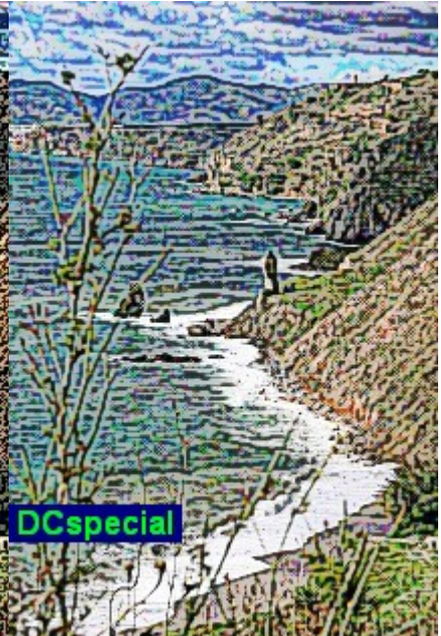
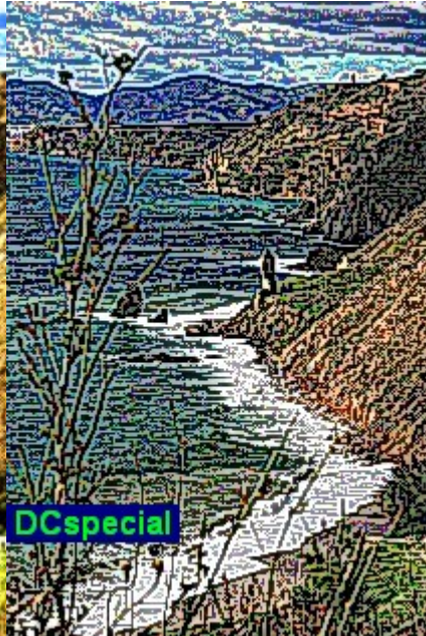
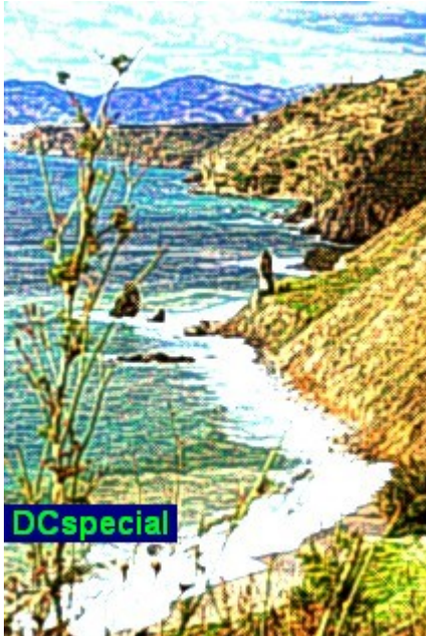
Wiederholung älterer PlugIns:

Flaming Pear:



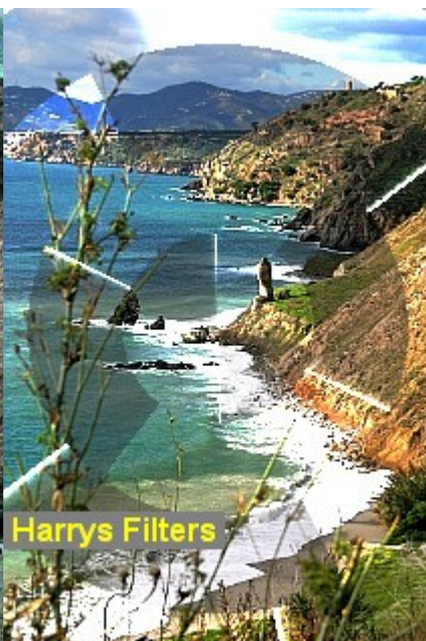
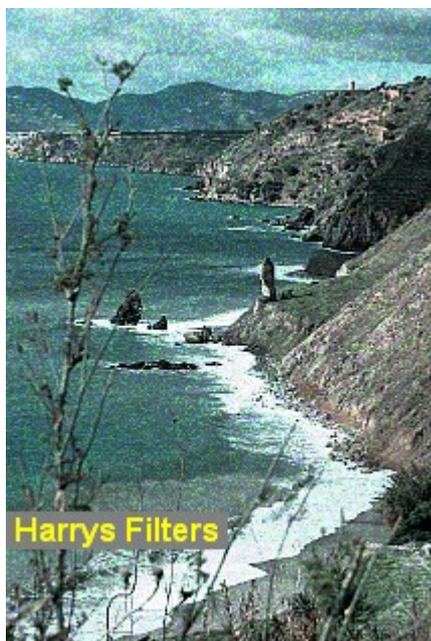


DCspecial:





Harrys Filters:



MuRa:



Neuere PlugIns:



Ausgangsbild:





AmphiSoft Simplifier



AmphiSoft Sorting shaman



AmphiSoft Thread Master



Fantastic Machines - Paint Engine



Fantastic Machines - Paint Engine



Greg's Factory Output - Blowout



Greg's Factory Output - Neonedges

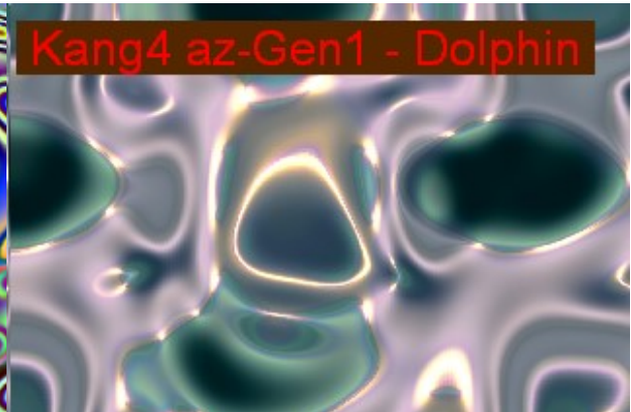


Greg's Factory Output - ShearTile





Kang4 dayglow Lavalamp



Kang4 az-Gen1 - Dolphin



Kang4 az-Gen2 - Periwinkle



Kang4 emBoss2 - inbo



Kang4 emBoss3 - krikle



Kang4 emBoss1 - grave



Kang2 keep color - invert light



Kang3 the Light Eaters



PS. Richtig, drei PlugIns von Kang sind künstlerische Bildgeneratoren, die nichts mit dem Ausgangsbild zu tun haben.

Irgendwie hatte ich die **Andrews-Filter** vergessen. Hier die, die für mich ggf. einen praktischen Einsatz haben könnten:





Ich habe noch zwei gute und zwei schlechte Nachrichten!

Hier ein neues PlugIn von Ulead. Es ermöglicht folgende Effekte in Bildern zu erzeugen:

- Seifenblasen (Bubble)
- Leuchtkäfer (Firefly)
- Regen (Rain)
- Schnee (Snow)
- Wolken (Cloud)
- Rauch (Smoke)
- Feuer (Fire)
- Glitzer (Star) - leider nicht auf Spitzlichtern, soweit ich sehen konnte - man muß maskieren!

Alle Effekte sind in dem einen PlugIn mit Icons zur Auswahl drin und alle Effekte haben vielfältige Einstellmöglichkeiten. Das war die erste gute Nachricht. Nun zur schlechten:

Für den Gratis-Download muß man sich registrieren inkl. E-Mail-Addy und dann auch noch den Account freischalten. Zu allem Überfluß ist der Seitenaufbau zuweilen abartig tranig, für die Account-Freischaltung hab ich mehrere Stunden rumgeorgelt!

<http://www.ulead.com/download/freeparticle/download.htm>

Nun die zweite gute Nachricht: Das exakt gleiche PlugIn kann man auch sonst im Web runterladen, z.B. bei http://freeware-tipp.de/Design_-_Fot....Plugin-L11365 runterladen, sind etwa 2,1 MB.

Und die letzte schlechte Nachricht: Mit einer einfachen *.8bf-Datei ist es nicht getan, das Ganze muß installiert werden. Die Installationsroutine fragt zusätzlich noch nach einem Pfad für die bisher auf dem PC installierten PlugIns. Bei mir hängen alle PlugIns an einem Verzeichnis namens 'PlugIns' dran - sinnig, nicht? Jedenfalls schreibt die Installationsroutine dort auch noch einmal die zugehörige *.8bf-Datei - aber nur die - rein.

Das eigentliche PlugIn ist also bei mir ein Unterverzeichnis von 'PlugIns', heißt nach meiner Namensgebung 'Ulead_Particle' und meldet sich innerhalb FixFoto mit 'ULEAD Effects'...'Particle'. Das PlugIn funktioniert auch mit FixFotos Maskierung zusammen - wie eigentlich alle PlugIns.

Beispiele:

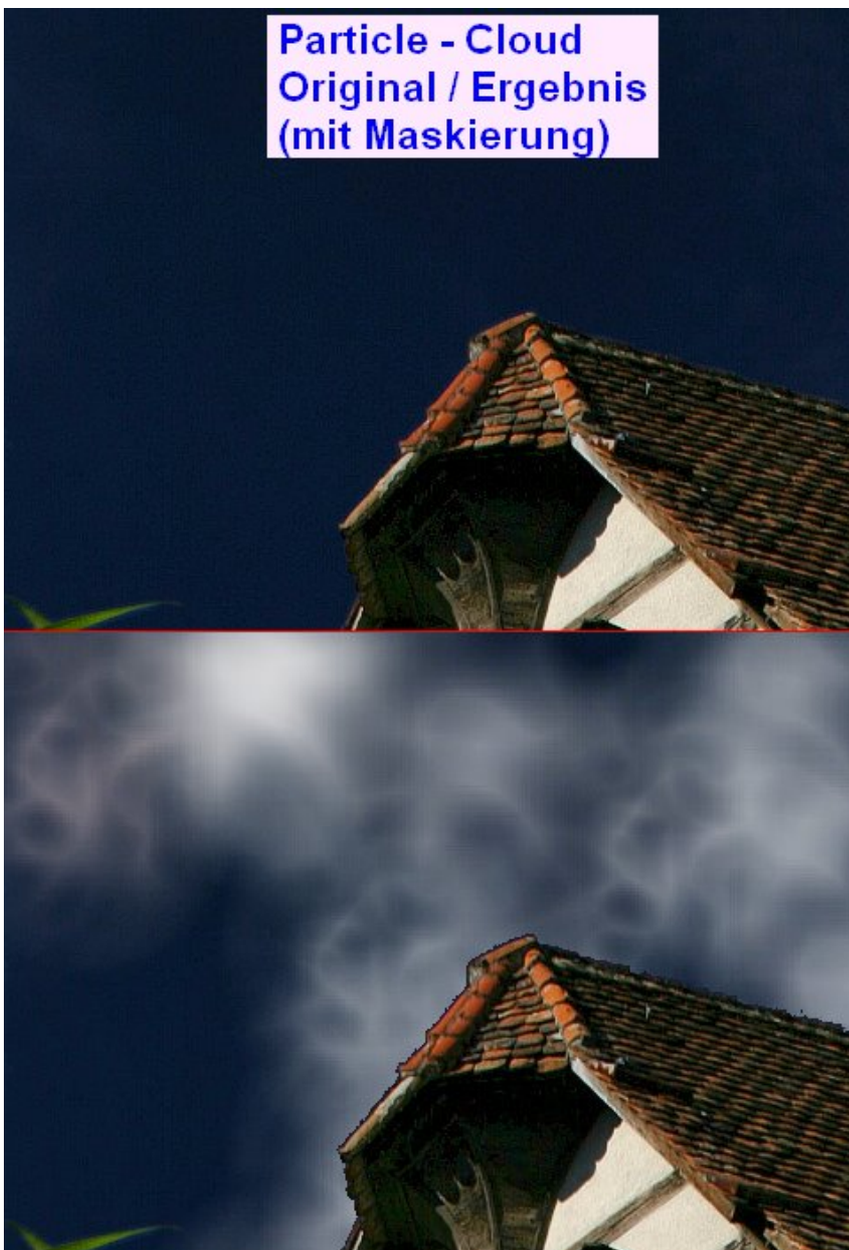




Particle - Rain



Particle - Snow



Particle - Cloud
Original / Ergebnis
(mit Maskierung)

PS. Für die Suchefunktion: Particles

Hier ein neues Freeware-PlugIn von Topaz - [DeJPEG](#). Es dient zur Reduzierung von Jaggies - JPEG-Artefakten - stark komprimierter JPEG-Bilder.

Beispiel:

Original und Vergrößerung (JPEG-Qualität 50%)





Korrigiert und Vergrößerung



Das PlugIn erlaubt vielseitige Reglereinstellungen und schärft auch nach. Schön ist das große VorschauBild, das zudem nicht nur in verschiedenen Zoomstufen angezeigt werden kann, sondern der Bildausschnitt ist wie bei FixFoto per Maus verschiebbar.

Nachteil: Für den Download muß man eine E-Mail-Adresse angeben, an die dann der Download-Link gesendet wird.

Hier das was sich in letzter Zeit so eingefunden hat:

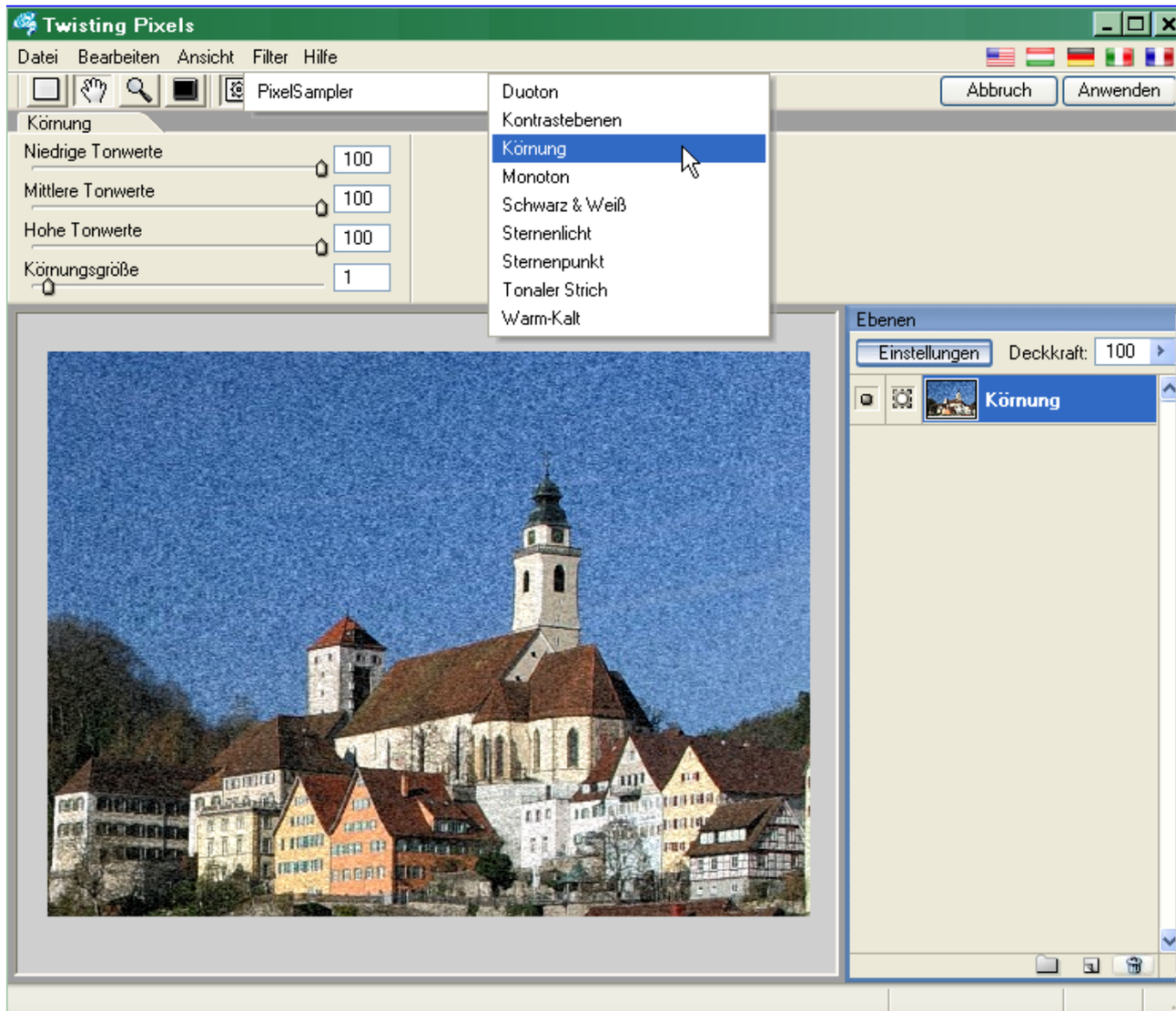


<http://www.mezzoforce.com>



Dieses PlugIn macht sich vor allem bei Architekturaufnahmen sehr gut. Obwohl es zwar rund ums Vereisen geht, entsteht dabei meist eher ein gemäldeartiger Effekt.

Kommen wir damit zum Mega-Freeware-PlugIn des Jahres: **Twisting Pixels**. Wer sich das nicht holt, ist selbst schuld.



Als erstes empfehle ich rechts oben die Umschaltung auf Deutsch. Als zweites empfiehlt es sich, falls man nur die Freeware-Filter nutzen will und die nicht registrierten ausblenden möchte, unter 'Bearbeiten'...'Einstellungen' die entsprechende Option anzuklicken.

Kurzerklärung der Programmoberfläche:

Allgemein ist erst mal zu sagen, dieses PlugIn nimmt den gesamten Bildschirm ein. Das Bild kann beliebig gezoomt und verschoben werden. Das PlugIn arbeitet mit einer eigenen Ebenenverwaltung - s. Kasten rechts. Alle selektierten Filter werden dort aufgelistet. Jeder gelistete Filter kann eigene Einstellungen haben. Einen Filter aus der Ebenenliste löscht man unten mit dem Mülltonnen-Symbol.

OK, was Ihr noch wissen müßt, Ausführen befindet sich rechts oben und heißt 'Anwenden'.



Und nun ab zum spielen...d.h. zwei Beispiele hab ich noch zum Appetit machen:



Diese Sterne sind mittels Cursor platziert. Sie sind vielfältig veränderbar - man sieht z.B. dreierlei Arten.



Original...



Twisting Pixels
- Pixelsampler
-- Sternenlicht



...und was die vielfältig einstellbare Automatik damit anstellt.

Fast hätte ich es vergessen: http://www.twistingpixels.com/site_files/pixelsampler.html