

## Allgemeine Bildretusche (1)

Freeware: WirePilot Lite (Windows, Installer, aber 1:1-Kopie läuft portabel)  
Bezug: <http://www.foto-freeware.de/wire-pilot.php> oder  
<http://www.colorpilot.com/products.html>

### **Durchführung:**

Mitunter wird der Gesamteindruck eines Fotos durch Drähte (Telegrafenerleitungen, Stromleitungen u. ä.) empfindlich gestört – bis hin zur Unbrauchbarkeit des Bildes. Lassen sich derartige Störungen nicht durch ein Zuschneiden des Bildes entfernen, dann muss zur Rettung der Aufnahme retuschiert werden.

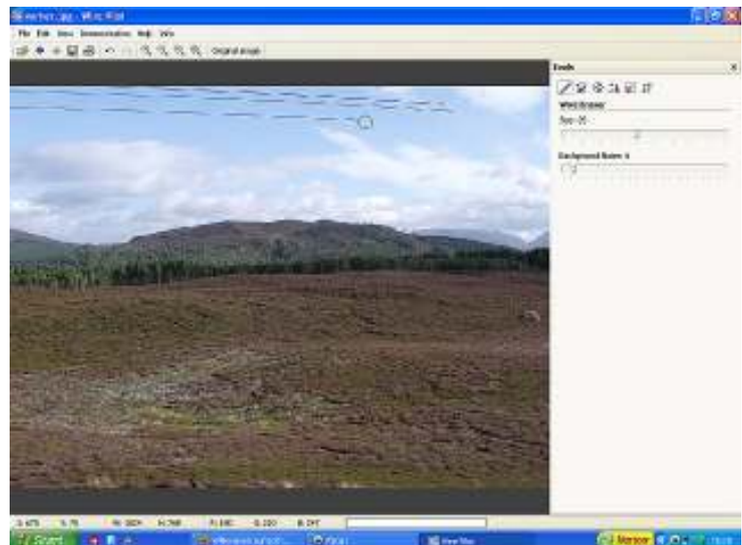


Vorher: Aufnahme aus einem fahrenden Zug mit Drähten

Nachher: Retuschiert

Zur Korrektur des Fotos WirePilot starten und das Foto mit „File/ Open“ laden. Rechts oben auf das Symbol „Wire Eraser“ klicken und mit dem Schieberegler „Size“ die Größe des Retuschebereichs justieren (25 ist ein guter Ausgangswert). „Background Noise“ sollte ungefähr bei 6 liegen. Dann mit dem Mauszeiger-Kreis die Drähte nachfahren, wodurch sie durch die Hintergrundfärbung ersetzt werden. Nach erfolgter Korrektur das Foto mit „File/ Save as“ abspeichern.

Hinweis: WirePilot ist kein Allheilmittel! Die Retusche funktioniert nicht in jedem Fall und setzt ein Mindestmaß an Kontrast voraus. Ist das nicht gegeben, dann bleibt das Überfahren der Fehlerstellen mit dem Mauszeiger ohne Wirkung. Mitunter hilft es dabei, das Foto kleiner zu skalieren (2048\*1536px oder 1024\*768px), um doch noch eine Funktionalität zu erzwingen – aber eben nicht immer!



Beachten: Der Hersteller Two Pilots hat verschiedene Versionen dieser Freeware in dem Umlauf gebracht – es gibt Varianten die nur das proprietäre TPI-Format und andere, die auch das JPG-Format unterstützen. Der Hintergrund ist der, dass Two Pilots auch eine kommerzielle Programmversion mit weitreichenderen Fähigkeiten anbietet. Und: Die Freeware-Version ist nur auf der englischsprachigen, nicht jedoch auf der deutschen Webseite von Two Pilots erhältlich.