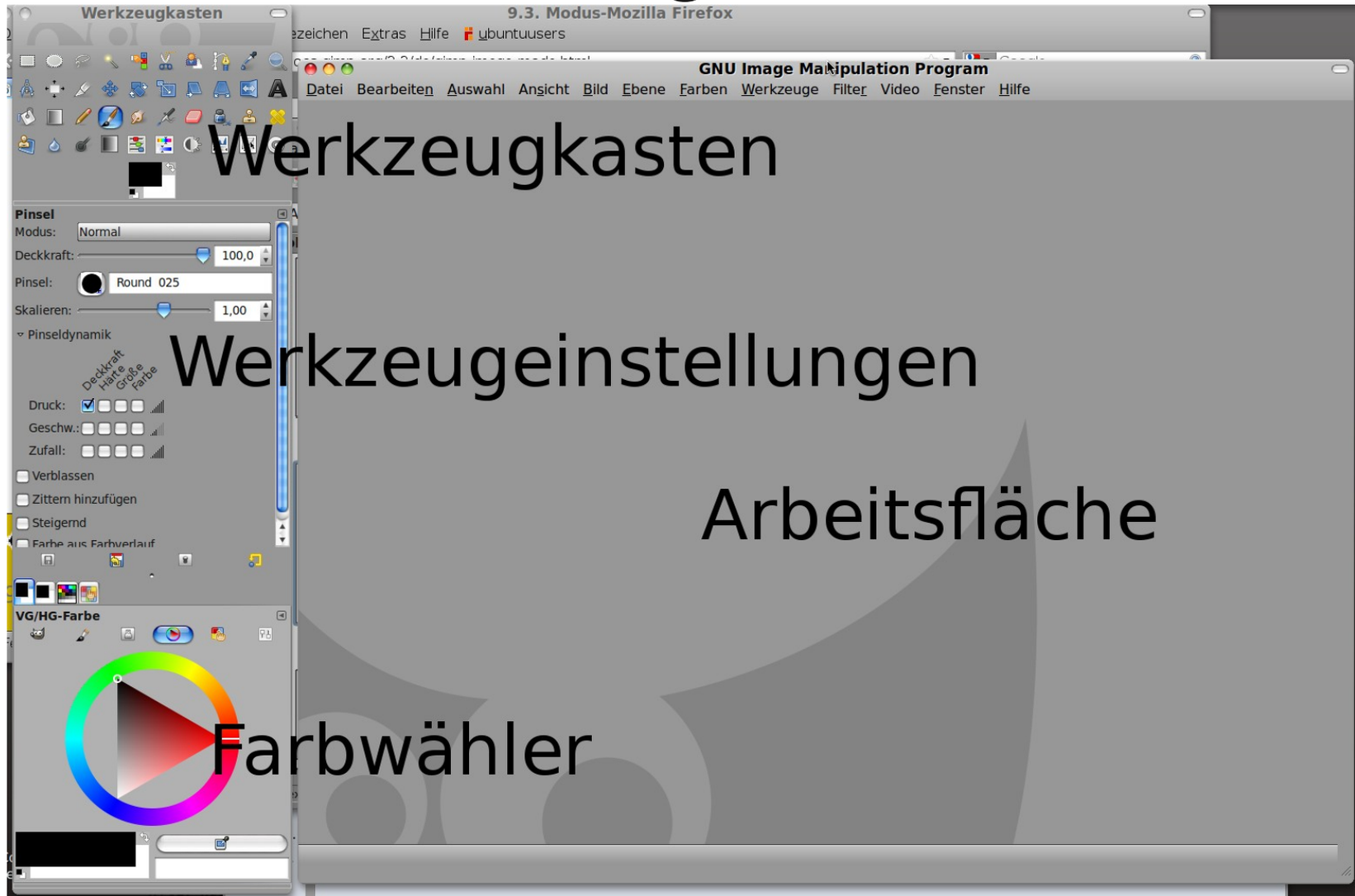


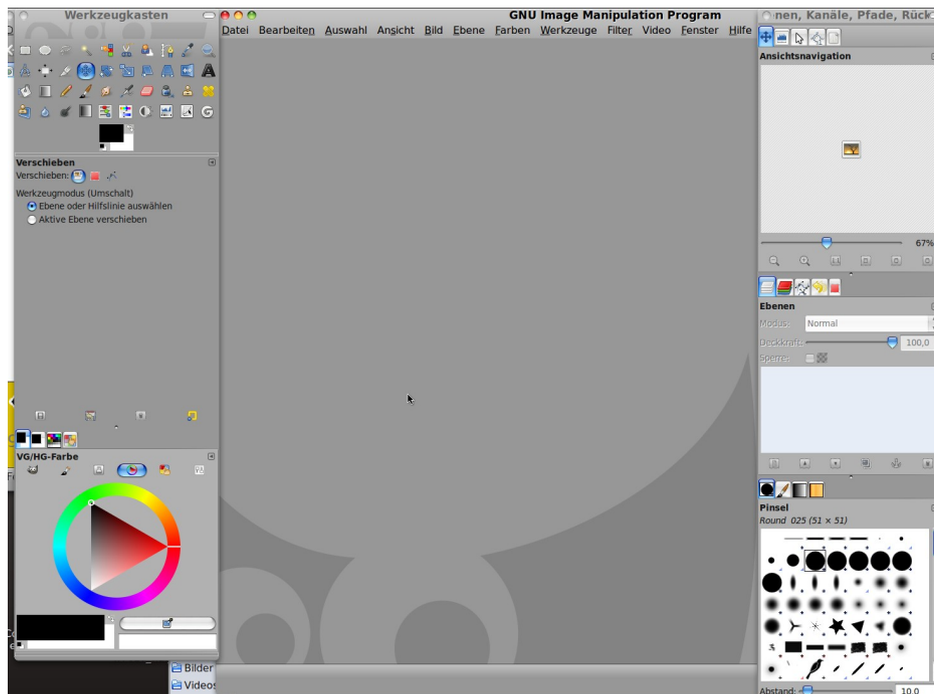
Bilder fürs Internet aufbereiten

Eine kleine Einführung in GIMP

Das Programm

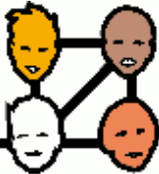


Und eine kleine Erweiterung



- Von der Seite:
- <http://code.google.com/p/gps-gimp-paint->
- Gimp schließen
- laden wir uns die Erweiterungen für Gimp herunter.
- Dies ist eine Sammlung von Pinseln und Presets für Gimp, die das Arbeiten erleichtern
- Entpacken und kopieren der Dateien in `/home/~ich/.gimp-2.6....`
- Danach Gimp neu starten

Ein kleines Beispiel



Die einzelnen Schritte

- Bild drehen
- Helligkeit und Kontrast – etwas genauer
- Bildgröße reduzieren
- Maximale Auflösung
- Als jpg speichern
- Weitere Reduzierung durch Indizierung

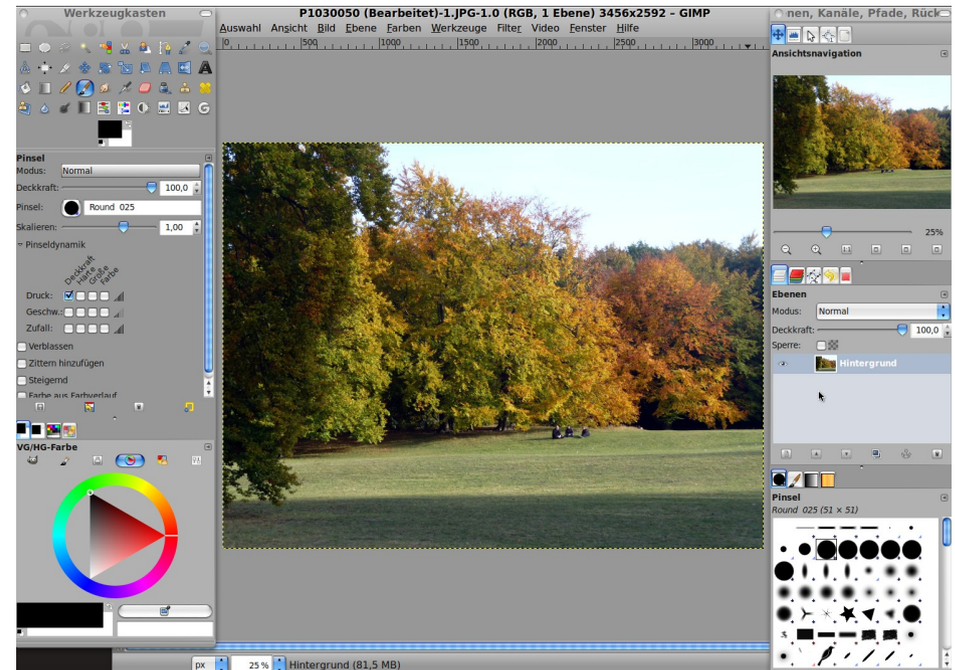
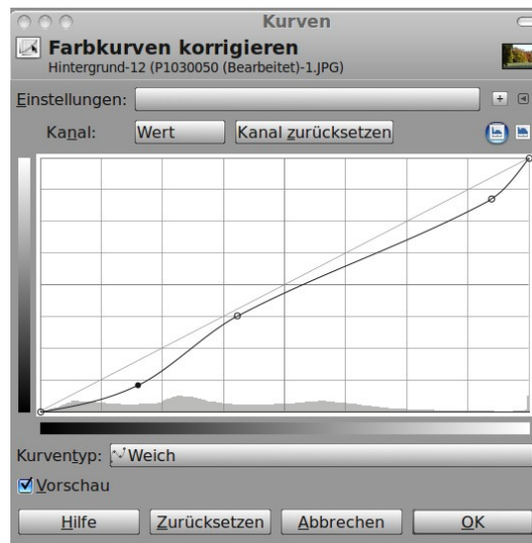


Bild drehen

- Fangen wir damit an das Bild in die richtige Lage zu bringen



- Und schließlich verändern wir noch ein wenig den Kontrast mittels Kurven



Bildformate

- Verschiedene Dateitypen mit Stärken und Schwächen
 - TIFF, RAW
 - JPEG, BMP
 - PNG
 - GIF
 -
 -
 -

- Durch Reduzierung der Bildgröße
- Reduzierung der Dateigröße



Und dann noch mal kleiner machen

- Nochmals kleiner bekommen wir das Bild
 - Wir sagen vorher aus welchen Farben das Bild bestehen soll
 - Wir indizieren das Bild
 - In der Regel 256 Farben

Das wars

- Oder geht's auch einfacher?
- Gimp ist ein mächtiges Instrument für die Bildverarbeitung und Erstellen von Grafiken



Tip: Bildverwaltung

- F-Spot eine freie Bildverwaltung bietet ebenfalls die grundlegenden Möglichkeiten der Bildverarbeitung und kann darüber hinaus noch ganze Webgalerien generieren.

