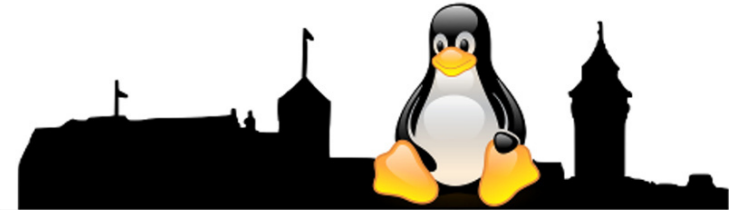


Grafikprogramm GIMP (GNU Image Manipulation Program)

Eine kleine Einführung zur Bild-Retusche.



Startlogo



Kleine Einführung:

GIMP ist ein pixelorientiertes Grafikprogramm und eignet sich für die Bearbeitung von z.B. Fotos.

Eine andere Variante der Grafikbearbeitung ist **Inkscape**, ein vektororientiertes Programm, welches skalierbare Grafiken bearbeiten und erstellen kann. Hiermit können auch pixelorientierte Grafiken in Vektorgrafiken umgewandelt werden.

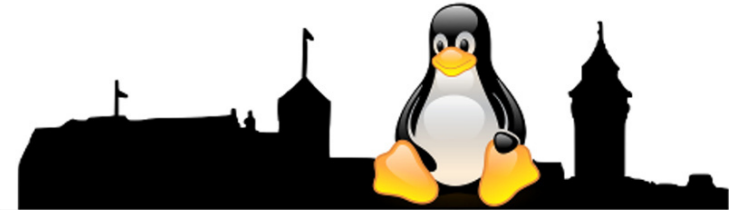
Zu „GIMP“ existieren viele Beschreibungen und Videos. Links hierzu sind auf der letzten Folie zu finden.

An dieser Stelle wollen wir nicht auf die grundsätzliche Bedienung eingehen, sondern an einem konkreten Beispiel zeigen, wie man dieses Programm einsetzen kann. Sie kennen alle das Problem, dass sie im z.B. Urlaub ein Bild aufgenommen haben und dann zu Hause feststellen, dass da ein Objekt mit aufgenommen wurde, welches den Gesamteindruck stört.

Wir zeigen Ihnen, ob und wie man solche Objekte in so einem Bild entfernen kann.

LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

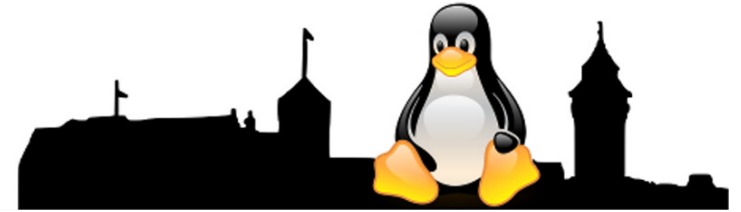


Beispiel 1:



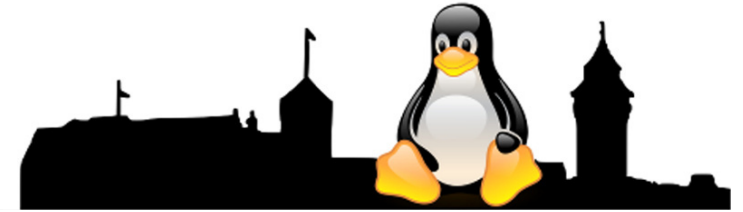
LUG Noris

Linux User Group Nürnberg



LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

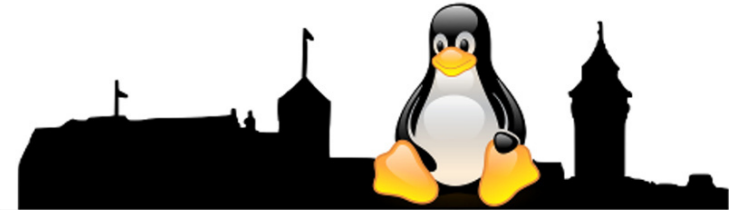


Beispiel 2:



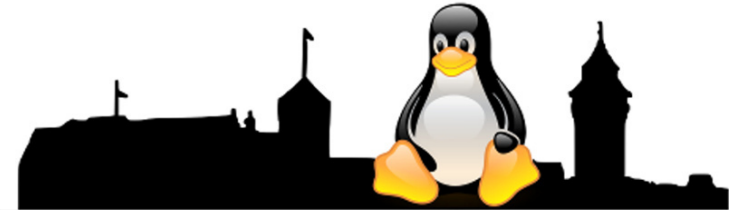
LUG Noris

Linux User Group Nürnberg



LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

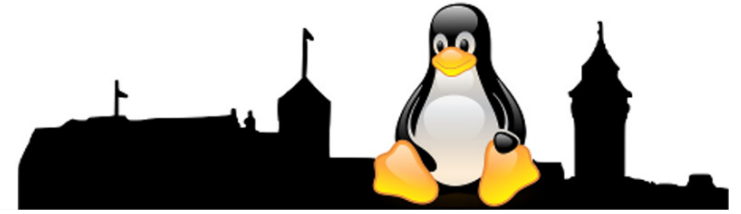


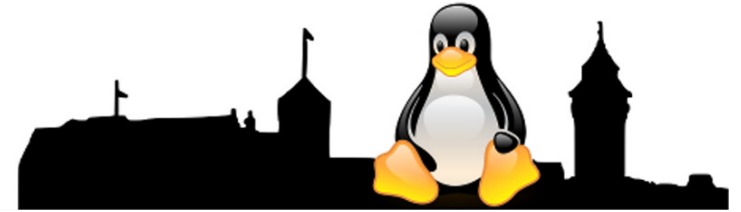
Beispiel 3:



LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

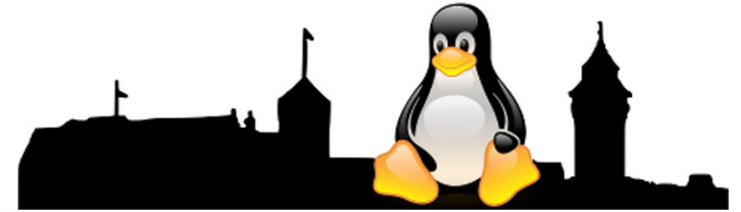




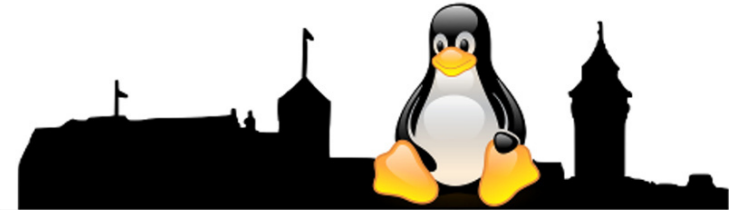
Soweit die Beispiele.

Nun kommt der praktische Teil und hierfür nehmen wir z.B. das Bild 3 (aus der Aschaffener Altstadt) und öffnen dieses nun in „GIMP“.

Der weitere Ablauf und die Bearbeitung des Bildes wird nun in „GIMP“ selbst präsentiert.



Noch offene Fragen und Anregungen?



Nun wie angekündigt die Links zu GIMP:

www.gimpusers.de

www.gimp.org

www.youtube.de, GIMP Video-Anleitungen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.