

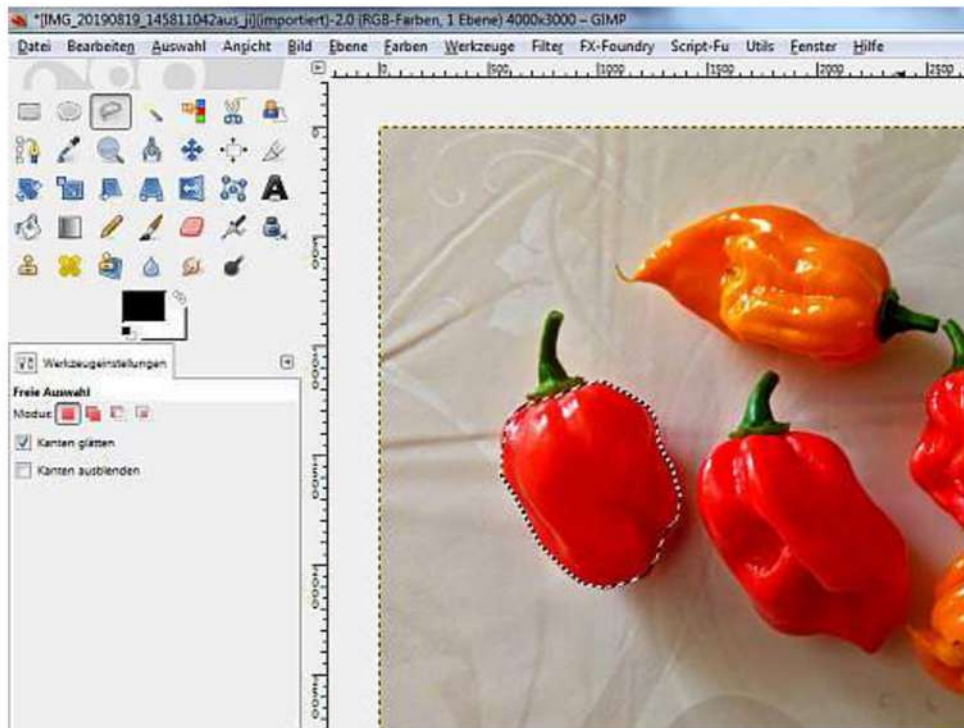
Bildteile entfärben

quergedacht40.wordpress.com/2019/10/10/bildteile-entfaerben/

October 10,
2019



Mit Schwarzweiß-Effekten lassen sich schöne und Aufmerksamkeit erzeugende Spielereien realisieren. Beim Color-Key-Verfahren erhält man die Farbe in einem Bildteil und macht alles andere schwarzweiß. Doch auch die Umkehrung, nämlich das Entfärben bestimmter Bildteile, ist ganz einfach möglich. Geht so: Zuerst das Bild unter GIMP laden und anschließend das Lassowerkzeug auswählen. Damit wird der zu entfärbende Bildteil markiert u. d. h. umrandet. Dazu zwei Tipps an dieser Stelle: Je enger man die Mausclicks bei der Umrandung setzt, desto genauer wird es. Und: Wählt man am Ende der Markierung der umrandeten Fläche „Farben/ Invertieren“, dann erhält man den regulären Color-Key-Effekt. Das ist hier jedoch nicht erwünscht und daher geht es ohne die Invertierung weiter.



Man selektiert nun „Farben/ Farbton/Sättigung“, betätigt in der sich öffnenden Dialogbox den Button „Alle“ und fährt die Sättigung ganz nach unten auf „-100“. Damit wird der umrandete Bildteil zum SW-Bild. Nur leider ist besagtes SW-Element i. d. R. viel zu grau, so dass Details verloren gehen. Doch solche Feinstrukturen lassen sich retten. Daher die „Helligkeit“ etwas erhöhen und das mit dem Button „OK“ bestätigen.



Die Details sind jetzt zwar wieder da, aber der SW-Bildteil wirkt flau. Macht nichts, denn den Kontrast kann man ja auch korrigieren. Dazu „Farben/ Helligkeit/Kontrast“ anklicken und den Kontrast jetzt hochregeln u. d. h. verstärken. Mit dem Button „OK“ wird die

Korrektur übernommen.



Zuletzt fehlt noch das Anklicken von „Auswahl/ Nichts“, um die Auswahl wieder aufzuheben. Das fertige Bild wird anschließend in das Wunschformat exportiert.



Werbeanzeigen