

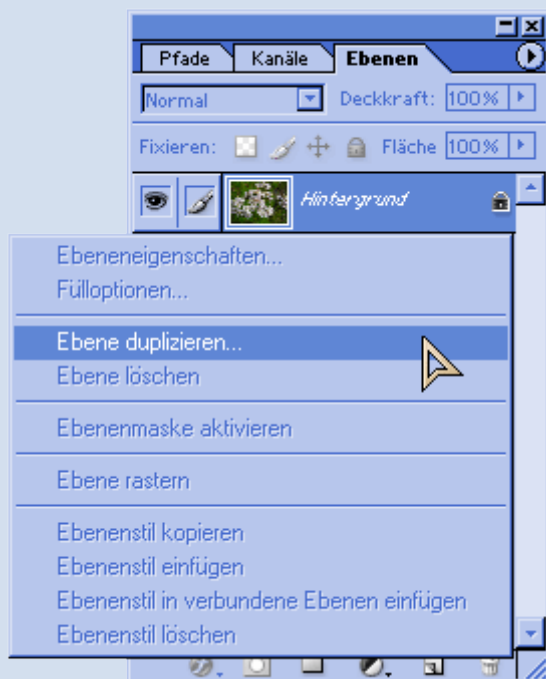
Schritt 1 Bild öffnen

Zuerst musst du das Bild öffnen, auf das der Effekt angewandt werden soll. Ich nehme dieses Hier:



Schritt 2 Ebene Duplizieren

Klicke in der Ebenenauswahl mit der linken Maustaste auf die erste Ebene (Hintergrund-Ebene) und wähle "duplizieren":



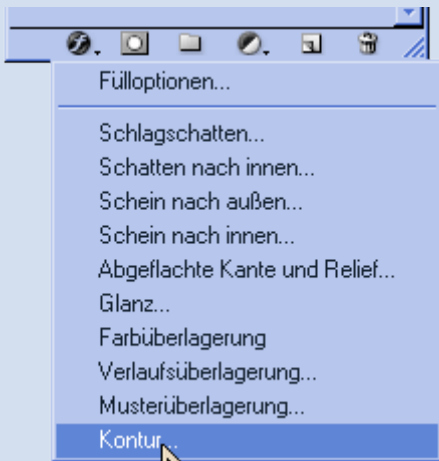
Im folgenden Fenster klickt man dann einfach auf OK. Nun wählen wir die neu kodierte Ebene aus:



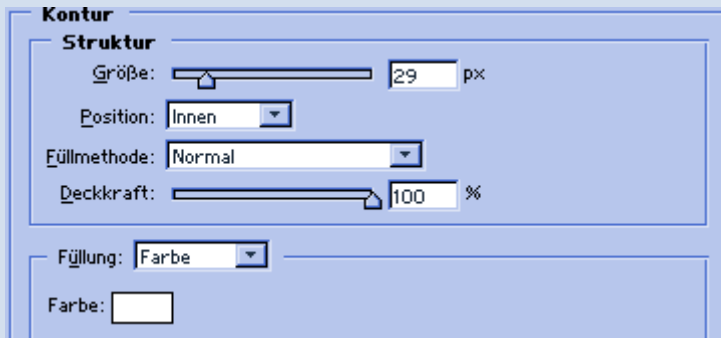
Und duplizieren diese nochmal

Schritt 3 Kontur

Nun wählen wir die oberste Ebene und dann klicken wir auf das linke der unteren Symbole der Ebenenauswahl und wählen dort kontur:



Dann erscheint ein Fenster, in dem rechts folgendes zu sehen ist:



Größe: Bestimmt die breite des Rahmens (Hier eigenen Wert eintragen)

Position: *Muss auf "Innen" gestellt sein*

Füllmethode: *Normal*

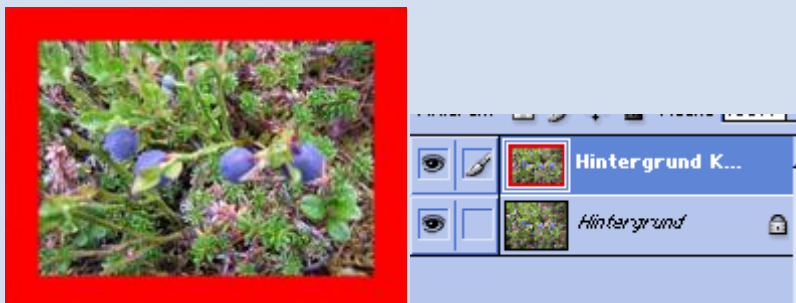
Deckkraft: *Deckkraft auf 100%*

Füllung: *Farbe muss ausgewählt sein*

Farbe: *Kann man einfach so lassen*

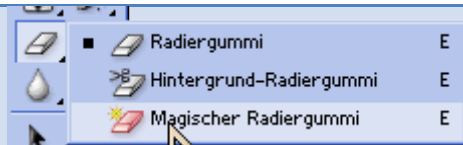
Nach einem Klick auf OK hat das Bild einen Rahmen bekommen. Und wählen wir die oberste Ebene aus und Reduzieren sie auf die darunter liegende.

(Ebene / Mit darunter liegender Ebene auf eine Ebene reduzieren) oder Strg + E



Schritt 4 Löschen des Rahmens

Den Rahmen wieder löschen? Genau! Wählt den Magischen Radiergummi aus:



Und klickt auf den Rahmen, den du im vorherigen Schritt erstellt hast (Dabei muss die oberste Ebene ausgewählt sein). Nun sieht das Bild wieder ganz normal aus, mit dem unterschied, das wir nun auf der untersten Ebene das Bild und darüber einen Ausschnitt des Bildes haben.

Schritt 5 Gaußscher Weichzeichner

Nun muss man die unterste Ebene anwählen:



Nun kommt der Gausse Weichzeichner dran.

(Filter / Weichzeichnungsfiler / Gaußscher Weichzeichner)

Ich habe mal einen Radius von 3,5 genommen, aber natürlich kann man auch einen anderen Wert nehmen.

Bleibt nur noch ein Klick auf OK und der Rahmen wäre fertig:

