



# Photoshop - Frühlingskollage

---

1. Öffnen Sie im Photoshop die Dateien tausendschoen.jpg, tulpen.jpg
2. Die Datei tulpen.jpg ist Ihre Arbeitsdatei
3. Wandeln Sie die Hintergrundebene in eine normale Ebene um (Doppelklick auf die Ebene im Ebenenfenster oder über das Menü Ebene>Neu>Ebene aus Hintergrund)
4. Erstellen Sie eine neue Ebene und füllen Sie diese mit der Farbe weiß:
  - Ändern Sie die Vordergrundfarbe. Unter der Werkzeugpalette finden Sie die Vordergrundfarbe. Ein Klick auf diese bringt Sie zur Farbauswahl wo Sie die Farbe weiß auswählen können.
  - Wählen Sie den Farbeimer, an sechster Stelle rechts in der Ebenenpalette und färben Sie per Klick in Ihr Bild.
5. Achten Sie nun darauf, dass die neue weiße Ebene UNTER der Ebene mit den Tulpen liegt. Ändern Sie danach im Ebenenfenster die Deckkraft der Tulpebene auf 60%
6. Wechseln Sie zur Datei tausendschoen.jpg und „schneiden“ Sie die vordere Blüte aus. Benutzen Sie hierzu den Zauberstab in Kombination mit dem Polygonlasso.
7. Sobald Sie die Blüte vom Rest des Bildes getrennt ist, kehren Sie die Auswahl um (Auswahl>Auswahl umkehren oder über die Tastatur: Strg+Shift+I)
8. Kopieren Sie die Blüte in Ihre Arbeitsdatei.
9. Duplizieren Sie die Ebene mit der Blüte und Transformieren Sie sie passend. Im Menü: Bearbeiten>Frei Transformieren. Über die Tastatur: Strg+T
10. Wiederholen Sie diese Schritte bis Sie sich einen „Blumenstrauß“ gebastelt haben.
11. Öffnen Sie nun die Datei bluete.jpg
12. Wählen Sie den Zauberstab und trennen Sie den blühenden Zweig vom Rest.
13. Kehren Sie die Auswahl um und kopieren Sie die Auswahl in Ihre Arbeitsdatei.
14. Transformieren und Positionieren Sie den Zweig so, dass er Teil Ihres Straußes wird.



Datum: 29.04.09

## Photoshop - Frühlingskollage

---

15. Wenn Sie möchten, können Sie auch diese Ebene duplizieren und so den Strauß vergrößern.
16. Öffnen Sie die Datei krokusbiene.jpg und schneiden Sie mit dem Polygonlasso die Biene aus und kopieren Sie sie in Ihre Arbeitsdatei.
17. Wenn nötig skalieren Sie die Biene.

**Fertig!**