

Portraits verfremden

Auftrag

Erstelle von deinem Portrait drei zusätzliche Varianten: Ein spiegelverkehrtes Portrait und zwei Portraits, welche je aus einer Gesichtshälfte und der gespiegelten Gesichtshälfte zusammengesetzt sind.

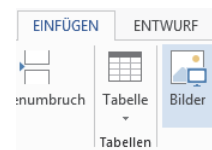


Methode

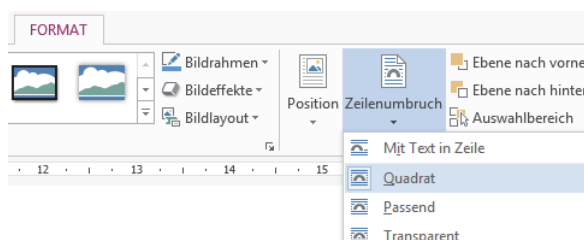
Mit der Digitalkamera wird ein hochformatiges Portrait aufgenommen und auf den Computer übertragen. Mit Hilfe der Grafikfunktionen von Word wird das Portrait auf die gewünschte Grösse verkleinert und anschliessend verfremdet.

Anleitung

1. Öffne das Textverarbeitungsprogramm Word
2. Füge über den Befehl **Einfügen, Bilder** dein Portrait ein.
3. Markiere das Bild durch Anklicken. In den Ecken und Seitenmitten erscheinen die Anfasser oder Ziehpunkte. Verschiebe den Ziehpunkt in der rechten unteren Ecke mit der Maus soweit schräg nach links oben, bis zwei Portraits nebeneinander Platz finden.



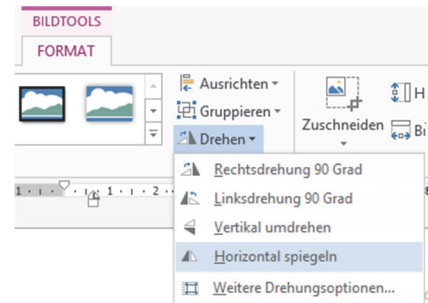
4. Damit das Bild frei verschiebbar wird, legst du im Register **Format** der **Bildtools** den Textumbruch auf **Quadrat** fest. Damit kannst du später die einzelnen Bildteile optimal miteinander kombinieren.



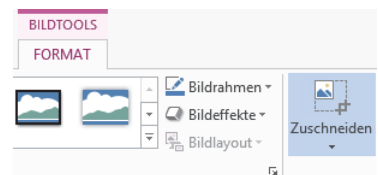
5. Nun kopierst du das verkleinerte Bild in die Zwischenablage und fügst es anschliessend dreimal ein, so dass du insgesamt vier gleiche Portraits hast.

6. Das erste Bild lässt du unbearbeitet.

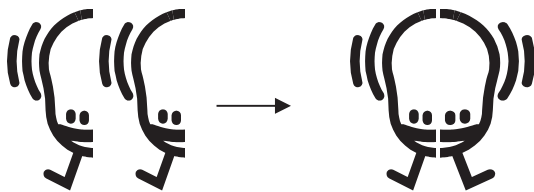
7. Das zweite Bild wird spiegelverkehrt, wenn du bei den **Bildtools** im Menü **Format** unter **Drehen** den Befehl **Horizontal spiegeln** auswählst.



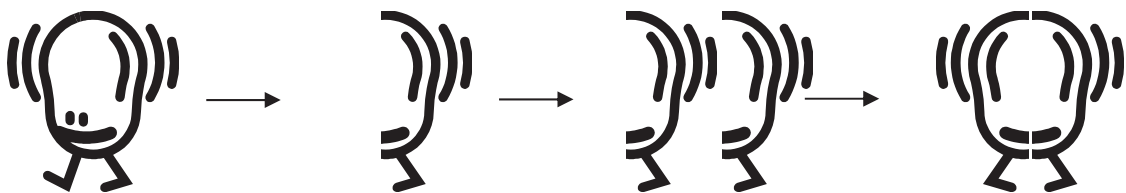
8. Beim dritten Bild schneidest du zuerst mit der Funktion **Zuschneiden** aus dem Register **Format** der **Bildtools** die rechte Hälfte ab indem du den Anfasser auf der rechten Seite nach links in die Mitte des Bildes schiebst.



9. Nun erstellst du eine Kopie der Gesichtshälfte und machst aus der Kopie wieder ein spiegelverkehrtes Bild. Zusammengefügt ergeben die beiden Teile ein neues Bild:



10. Beim vierten Bild wiederholst du die Schritte für die andere Hälfte des Portraits.



11. Speichere das Word-Dokument ab.