



1. Ein Bild spiegeln:

Öffne das Bild **spiegeln1.jpg**.

Spiegle das Bild horizontal und dann vertikal.

Bild → Bilddrehung → Arbeitsfläche horizontal bzw. vertikal spiegeln

Speichere das Bild als **spiegeln1.jpg**

Ändere die Bildgröße auf eine Breite von 300 Pixel.

Bild → Bildgröße

Speichere das Bild als **spiegeln2.jpg**

2. Ein Objekt freistellen – Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild **banane.jpg**.

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen **banane** um.

Doppelklick auf die Hintergrundebene, vergib den Namen banane.

Stelle die Banane frei und verwende das Polygon-Lasso-Werkzeug. *Klicke nacheinander auf den Umriss der Banane bis du wieder beim Anfangspunkt bist.*

Mit Strg+Mausrad kannst du ins Bild zoomen.

Ist die Banane ausgewählt, kehre die Auswahl um damit die Umgebung ausgewählt wird.

Auswahl → Auswahl umkehren

Lösche die Umgebung mit der Entf-Taste. Der Hintergrund der Banane ist damit transparent.

Info: Würde die Hintergrundebene nicht in die Ebene banane umgewandelt, würde beim Löschen der ausgewählten Fläche die eingestellte Hintergrundfarbe erscheinen.

Speichere das Bild im Photoshopformat als **banane.psd** und als **banane_freigestellt.png**. (PNG unterstützt Transparenz!)

3. Ein Objekt freistellen – Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild **apfel.jpg**

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen **apfel** um.

Stelle den Apfel frei: verwende das Werkzeug **magnetische Lasso-Werkzeug** und markiere den Umriss des Apfels.

Kehre die Auswahl um, damit die Umgebung ausgewählt wird.

Auswahl → Auswahl umkehren

Lösche die Auswahl (Entf-Taste)

Speichere das Bild als **apfel_freigestellt.psd** und als **apfel_freigestellt.png**

4. Ein Objekt freistellen – Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild **geige.jpg**.

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen **geige** um.

Stelle die Geige frei: verwende das Werkzeug **Zauberstab** und klicke auf die hellblaue Umgebung.

Lösche die Auswahl (Entf-Taste)

Speichere das Bild als **geige_freigestellt.psd** und als **geige_freigestellt.png**

