



### 1. Ein Flugzeug freistellen - mit Ebenen arbeiten:

Für den Hintergrund: öffne das Bild **landschaft1.jpg**

Öffne das Bild **flugzeug1.jpg** als neue Ebene. (*Datei → als Ebene öffnen*)

Füge der Ebene mit dem Flugzeug Transparenz (*Alphakanal*) hinzu.

*Ebene → Transparenz → Alphakanal hinzufügen*

Stelle das Flugzeug mit geeigneten Werkzeugen frei:

**Freie Auswahl:** ideal für gerade Kanten

**Magnetische Schere:** für gut sichtbare Kanten

**Radierer:** für Korrekturen und große Flächen

Mit dem Werkzeug **Verschieben** schiebe das Flugzeug in den rechten oberen Bereich.

Speichere das Bild im Gimpformat als

**landschaft\_flugzeug.xcf**

Exportiere das Bild nach **landschaft\_flugzeug.jpg**



### 2. Ebene verwenden – Filter anwenden:

Erzeuge ein neues Bild: Breite: 640 px, Höhe: 400 px

Fülle die Fläche mit einer Plasma-Textur

*Filter → Render → Wolken → Plasma...*

Öffne die Datei **plasma-text.png** als neue Ebene.

*Datei → Als Ebenen öffnen → Bild wählen ...*

Schiebe den eingefügten Text etwas nach oben.

(Werkzeug **Verschieben** )

Erzeuge einen neuen Text mit **deinem Namen** mit Schriftgröße 80, gelbe Farbe.

*Werkzeuge → Text, ins Bild klicken, Größe 80 und Farbe wählen. Text eingeben.*

Mit dem Werkzeug **Verschieben** kannst du den Text noch platzieren.

Wende auf den Text mit deinem Namen den Filter **Schlagschatten** an.

*Filter → Licht und Schatten → Schlagschatten*

Unterstreiche deinen Namen mit einer geraden gelben Linie mit einer Stärke von 10 px.

*Aktiviere die Ebene **Hintergrund** → wähle eine gelbe Vordergrundfarbe und das Werkzeug Stift → klicke auf den Linienanfang → Umschalttaste drücken, dann zusätzlich Strg → auf Endpunkt klicken.*

Speichere das Bild unter dem Namen **Plasma**.

Exportiere das Bild im Format **\*.jpg** und ein zweites Mal im Format **\*.png**.

*Datei → Exportieren als ... → Dateinamen ändern auf plasma.jpg bzw. plasma.png.*



### 3. Bilder als neue Ebene öffnen – Überlagerungsmodus ändern

*Ein Bergbild wird um einen Mond und eine große Blume bereichert.*

Öffne das Bild **wolken\_und\_berge.jpg**

Öffne das Bild **mond.png** als neue Ebene.

Verschiebe den Mond nach oben in die Mitte.

Ändere den Modus von Normal auf **Bildschirm** (*Klicke im Ebenendialog neben das Wort Modus und wähle Bildschirm*).

Öffne das Bild **blume.png** als neue Ebene und verschiebe die Blume nach unten rechts.

Aktiviere die unterste Ebene mit den Bergen und füge den Filtereffekt **Linsenreflex** hinzu: *Filter → Licht und Schatten → Linsenreflex*



Speichere das Bild als **wolken\_und\_berge.xcf** und exportiere es im Format **\*.jpg**