7 Vorübung



Öffne die Datei sonnenblume_7.xcf

 Lade die Auswahl aus dem Kanal Sonnenblume. Aktiviere die Kanalansicht → rechter Mausklick auf den Kanal Sonnenblume → Auswahl aus Kanal

Wechsle wieder zur Ebenenansicht und aktiviere die Ebene **Sonnenblume**.

- Wende auf die Auswahl den Filter Gaußscher Weichzeichner mit diesen Einstellungen an: Weichzeichenradius: 25 px horizontal und vertikal. → Filter → Weichzeichnen → Gaußscher Weichzeichner
- 3. Speichere die Datei.
- 4. Exportiere das Bild im Format JPG.
 Wähle als Qualität den Wert so, dass die Dateigröße maximal 60 KB erreicht.
 → Datei → Exportieren

Aktiviere die Option **Vorschau im Bildfenster anzeigen** und reduziere die Qualität bis die Dateigröße passt.

Öffne die Datei auto_mit_landschaft.xcf.

Lösche die Ebene *Haus*.
 Ebene anklicken, → Ebene → Ebene löschen

Verschiebe das Auto so, dass es auf der Straße steht.

Wende auf die Ebene *Landschaft* den Filter Bewegungsunschärfe an. Verändere die Einstellung der Länge auf 40.

 \rightarrow Filter \rightarrow Weichzeichnen \rightarrow Bewegungsunschärfe

Vereinige die beiden Ebenen zu einer einzigen Ebene. \rightarrow Ebene \rightarrow Nach unten vereinen

Öffne die Datei bergwanderung.xcf.

6. Blende alle Ebenen ein.

Lösche die Ebene **blauer Verlauf**. Entferne die graue Farbe zwischen den Bildern. Klicke die Ebene **Bilder** an, wähle mit dem Werkzeug Zauberstab den grauen Bereich aus und entferne ihn mit der Entf-Taste.

Reduziere die Deckkraft der Ebenen **Schatten** und **Bilderrahmen** auf 40.

Verschiebe den Text Gaisberg samt der Ebene Textschatten nach rechts oben.

Vereine alle Ebenen zu einer einzigen: Rechter Mausklick auf Ebenenansicht → Sichtbare Ebenen vereinen... Exportiere das Bild im Format JPG. Wähle als Qualität den Wert so, dass die Dateigröße maximal 200 KB erreicht.



Auswahl aus Kanal

Qualităt: 54 x
Dateigröße: 60,0 kB
🖉 🔤 torschau im Bildfenster anzeigen
<u>E</u> rweiterte Optionen
Standardwerte laden Standardwerte speichern
<u>H</u> ilfe <u>Exportieren</u> <u>Abbrechen</u>

Einstellungen für Export als JPG



Ergebnis