

## Repetition

### Aufgabe 1

Aus den beiden Bildern **löwe.jpg** und **pavianbaby.jpg** erstellen Sie ein kombiniertes Bild, das die beiden Kontrahenten einander gegenüberstellt. Speichern Sie die Lösung unter dem Namen **kontrahenten** im **psd**-Format ab.



Abbildung 1: löwe.jpg



Abbildung 2: pavianbaby.jpg



Abbildung 3: Lösung

**Hinweis** Arbeiten Sie mit der magischen Extrahierung und evtl. noch mit dem Wischfinger.

### Aufgabe 2

Erstellen Sie aus dem Endergebnis zusätzlich eine Bleistiftzeichnung und speichern Sie diese unter dem Namen **kontrahenten-bleistift.png**



## Panoramabild erstellen

### Aufgabe 3

Erstellen Sie aus der Bilderserie **pano-101** (gleichnamiger Ordner) ein Panoramabild, und speichern Sie dieses unter dem Namen **pano-101.png** ab.

#### Wie?

Menübefehl **Datei ► Neu Photomerge-Panorama ...**



Abbildung 4: fertiges Panoramabild

### Aufgabe 4

Erstellen Sie aus der Bilderserie **pano-102** (gleichnamiger Ordner) ein zusammengesetztes Bild.

Skalieren Sie das Bild auf eine Grösse von **50 %** und speichern Sie es im **png**-Format. Um was für ein Objekt handelt es sich beim Gesamtbild?

## Szene bereinigen

Ihnen spazieren immer wieder Personen durchs Bild? Macht nichts, Sie schiessen mehrere Bilder von der Szene und nutzen die Szenenbereinigung von PSE.

#### Wie?

1. Alle notwendigen Bilder zuerst öffnen.
2. Menübefehl **Datei ► Neu Photomerge-Szenenbereinigung ...**

Eine Anleitung finden Sie im Videotutorial

<http://tv.adobe.com/de/watch/training-für-fotografen/photomergeszenenbereinigung-in-photoshop-elements-7/>

## Aufgabe 5

Aus den Bildern im Ordner **szene-101** erstellen Sie ein Hausbild ohne Personen.



Abbildung 5: Vier Szenenbilder mit störenden Personen



Abbildung 6: Lösungsbild nach der Szenenbereinigung

Speichern Sie die Lösung unter dem Namen **szene-101.png**

## Aufgabe 6

Im Ordner **szene-102** finden Sie zwei Fotos. Im Bild mit den Personen hat es mehr Wolken. Nutzen Sie den **Himmel** des Bildes **whistler01.png** für das Bild **whistler02.png**



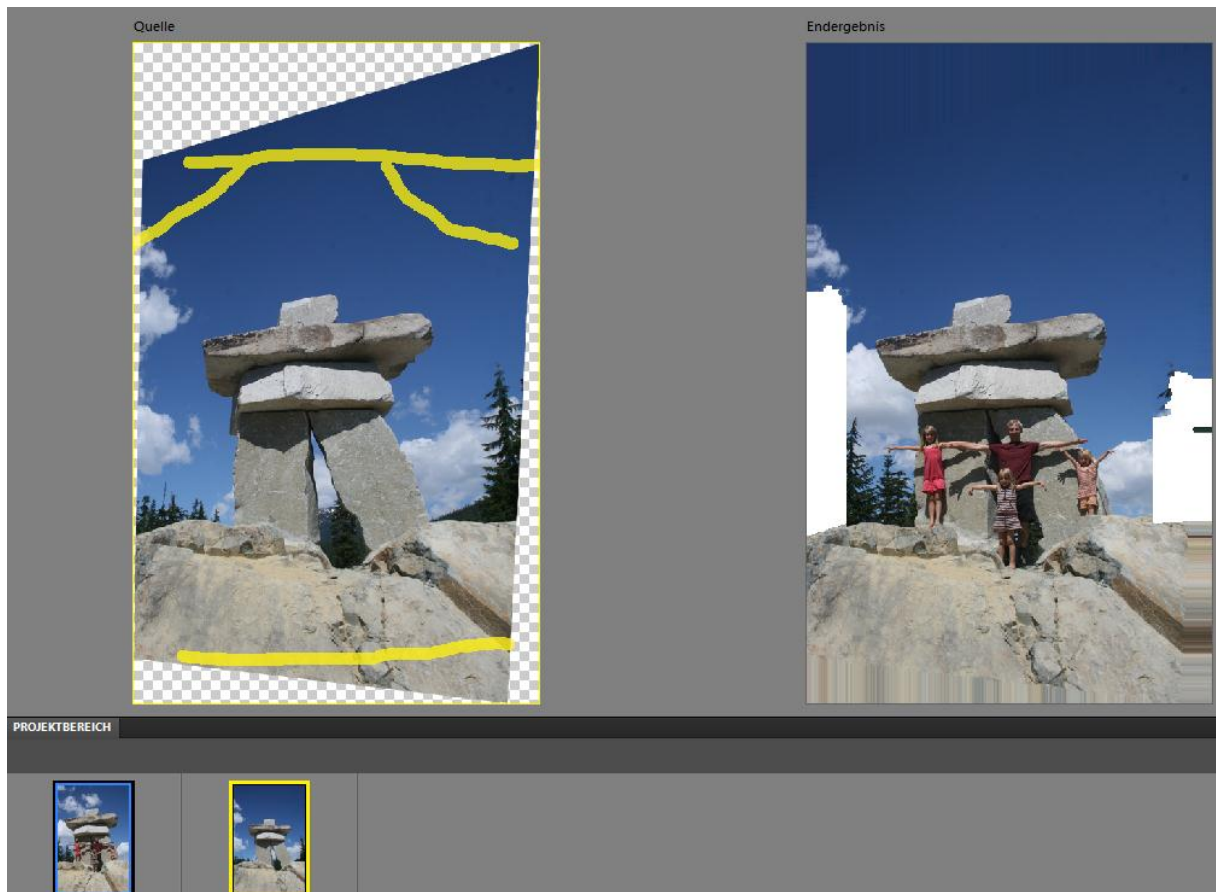
Abbildung 7: whistler01.png



Abbildung 8: whistler02.png



Abbildung 9: Lösungsbeispiel



Nach der Korrektur schneiden Sie das Bild auf eine geeignete Grösse zu.  
Speichern Sie die Lösung unter dem Namen **szene-102.png**

## Hausaufgaben (ca. 1 h)

1. **Repetition** an eigenen Bildern
2. **Theorie**

Laden Sie das Tutorial **Farben und Farbräume**

[http://www.webzopp.de/tutorial/sonstige/farben\\_farbraume\\_farbprofile\\_einsteiger\\_tutorial\\_teil01.pdf](http://www.webzopp.de/tutorial/sonstige/farben_farbraume_farbprofile_einsteiger_tutorial_teil01.pdf) herunter und arbeiten Sie es bis Seite 17 durch.