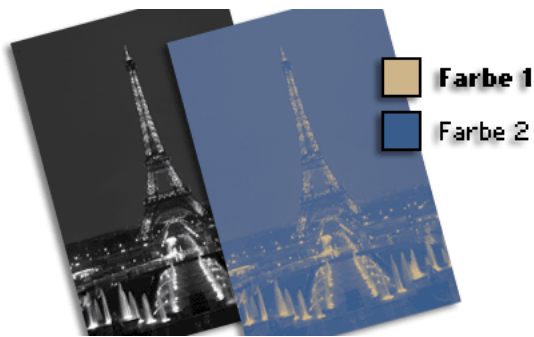


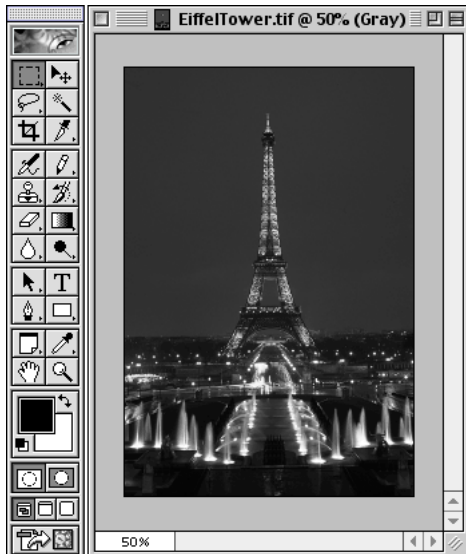
# Bringen Sie Farbe in Ihre Schwarzweißbilder

Geben Sie Ihrem Dokument das gewisse Etwas, indem Sie einem Schwarzweißbild ein wenig Farbe verleihen. In Adobe® InDesign® 2.0 ist das ein Kinderspiel. Füllen Sie einen Rahmen hinter dem Bild mit Farbe, die dann durch das Bild hindurchscheint. Befolgen Sie dazu die folgenden Schritte.



## 1. Speichern eines Ein-Bit- oder Graustufenbilds

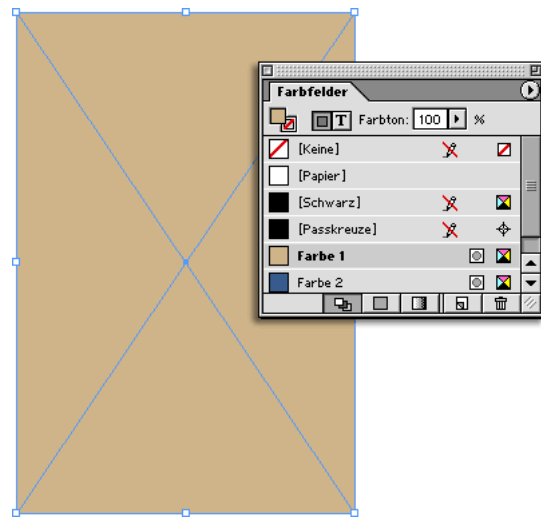
Öffnen oder erstellen Sie ein Bild in Adobe Photoshop®. Um sicher zu gehen, dass Sie ein Ein-Bit- oder Graustufenbild bearbeiten, wählen Sie „Bild“ > „Modus“ > „Bitmap“, um es als Schwarzweißbild (Ein-Bit-Bild) zu speichern, bzw. „Bild“ > „Modus“ > „Graustufen“, um es als Graustufenbild zu speichern. Speichern Sie die Datei.



## 2. Füllen eines InDesign-Rahmens mit Farbe

Wählen Sie in InDesign einen Rahmen aus, oder erstellen Sie einen neuen Rahmen. Wenden Sie auf diesen Rahmen dann eine Füllfarbe an.

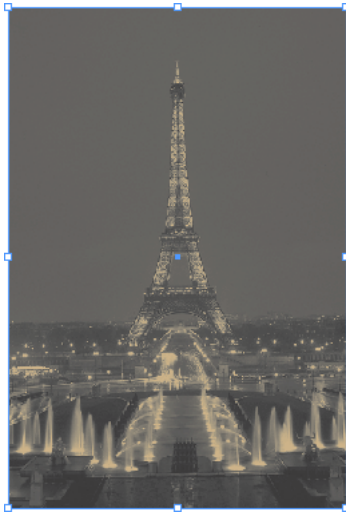
Wählen Sie dazu in der Werkzeug- oder Farbfelder-Palette das Feld „Fläche“ aus, und klicken Sie auf ein Farbfeld. Wahlweise können Sie auch das Feld „Fläche“ in der Farben-Palette auswählen und eine Farbe angeben.



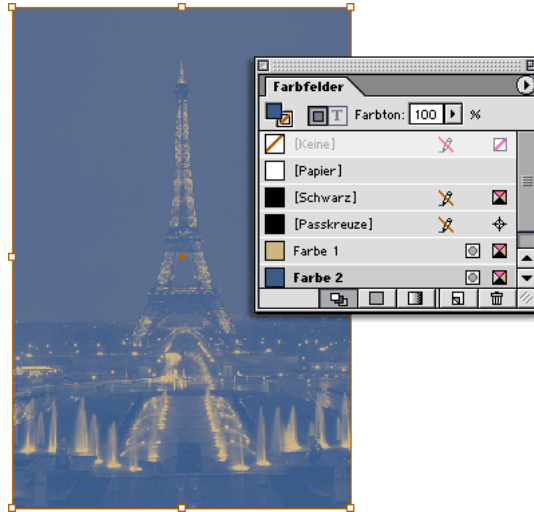
## 3. Platzieren des Bilds

Markieren Sie den Rahmen, und wählen Sie dann „Datei“ > „Platzieren“, um das zuvor in Photoshop gespeicherte Bild zu platzieren. Das Bild wird automatisch innerhalb des markierten Rahmens angezeigt.

Die Füllfarbe schimmert durch die weißen Bereiche des Bilds. (Wenn die weißen Bereiche des Bilds weiß bleiben sollen, wenden Sie eine weiße Füllfarbe auf den Rahmen an.)



Wenn Sie Füllfarben ändern möchten, sollten Sie beachten, dass Sie das Bild über das Werkzeug „Direkt-Auswahl“ und den Rahmen über das Werkzeug „Auswahl“ auswählen.



#### 4. Kolorieren der schwarzen Bildbereiche

Markieren Sie das Bild, das Sie gerade platziert haben, über das Werkzeug „Direkt-Auswahl“. Wenden Sie dann über die Farbfelder-Palette oder die Farben-Palette eine Füllfarbe auf das Bild an. Die Füllfarbe wird auf die schwarzen Bereiche des Bilds angewendet.