

Fotos als Schwarz-Weiß-Umsetzung

ZIP

Geeignete Bildmotive auswählen	28
Aufbereitung in Photoshop	28
Vektorisieren in Illustrator	32
Schwierige Motive	34

Wahrscheinlich kennen die meisten von Ihnen entweder das Che-Guevara- oder das Bud-Spencer-T-Shirt **1**. In beiden Darstellungen wurden Porträtfotos so reduziert, dass sie sich in Schwarz-Weiß drucken oder aus Folie plotten lassen. Für Letzteres wird natürlich eine Vektorumsetzung benötigt, und hier kommt Illustrator ins Spiel.



1 Che Guevara, z.B. bei Allposters.com; Bud Spencer: Kult-Klamotten.de

Geeignete Bildmotive auswählen

Die Motive sollten gut, aber nicht zu gleichmäßig (also mit erkennbarer Lichtrichtung) ausgeleuchtet sein, damit eine Gesichtsform gut zu erkennen ist. Zwischen Unterlippe und Kinn darf z.B. gerne ein kleiner Schatten sein.

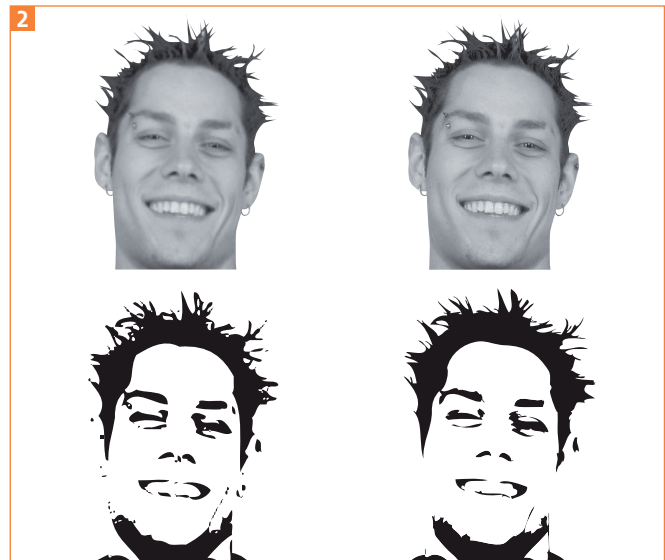
Damit Sie nicht zu viel Arbeit mit dem Freistellen des Motivs haben, achten Sie darauf, dass es sich gut vom Hintergrund trennen lässt, der Hintergrund also möglichst einfarbig ist.



CD-ROM

Beispieldateien finden Sie unter AKTUELL/T-SHIRT.

Der Kopf sollte komplett abgebildet sein, damit Sie nicht später noch manuell z.B. Haare ergänzen müssen. Die Auflösung der Bilder muss nicht sehr hoch sein; für diesen Look stört eine hohe Auflösung eher, da sie viel zu viel Detail erzeugt **2**.



2 Der Kopf ist auf der rechten Vorlage etwa 250 Pixel breit, auf der linken etwa die Hälfte. In der Nachzeichnung ist der Mangel an Detail deutlich an den Augen zu erkennen, auch die Haare wirken sehr struppig im Vergleich zu rechts (Foto: MEV; 42051006).

Häufig möchten Kunden oder Freunde aber trotz allem ein ganz bestimmtes Bild als Vorlage verwenden. Meist ist es das am schlechtesten ausgeleuchtete Bild einer ganzen Serie.

Aufbereitung in Photoshop

In Photoshop sollten Sie einige Vorarbeiten durchführen, die sich in Illustrator nur umständlich nachträglich erledigen ließen.

Freistellen

Ganz wichtig ist es, das Motiv freizustellen. Beim interaktiven Nachzeichnen kann je nach den gewählten Einstellungen bereits ein geringer Grau- oder