

Bild in Vektorobjekt umwandeln

Lineale Zeichnung in schwarz-weiss erstellen und als JPG- oder PDF-Datei einscannen. Datei auf dem Schreibtisch ablegen.

Illustrator öffnen und eine neue Seite (A4) erstellen. Eingescannte Datei öffnen. Grösse mit schwarzem Pfeil auf Seitengrösse anpassen. Dabei die Hochsteltaste gedrückt halten um proportional zu skalieren.

Bildnachzeichner anklicken. Ansicht auf «Nachzeichnerergebnis mit Kontur» umstellen. Evtl. «Nachgezeichnetes Bild Vorgabe» umstellen um ein klares Resultat zu erhalten. Schlussendlich «Umwandeln» anwählen.

Mit schwarzem Pfeil Objekt auswählen und mit Rechtemaustaste anklicken. «Gruppierung aufheben» auswählen. Neben das Objekt klicken und dann wieder den Rand des Objektes anklicken und Auswahl löschen. Die weisse Fläche um das Zeichen herum wird entfernt.

Zeichen auswählen und Konturstärke anpassen. Die Kontur und Fläche können beliebig eingefärbt werden.

Für einen farbigen Hintergrund eine neue Ebene erstellen und ein Rechteck über die volle Grösse aufziehen. Fläche nach Wunsch einfärben. Kontur als Farblos markieren. Die Ebene des Hintergrunds muss nun unter die Ebene des Zeichens geschoben werden.

Zum Speichern der Datei, «Datei -> Exportieren als...» wählen. Dateinamen, Speicherort und Qualität (maximal) bestimmen.