

Flickenteppich

Schriften zusammenpuzzeln

Schriften, deren Flächen wie aus Papier ausgeschnitten sind, sieht man zurzeit häufig. In Illustrator können Sie dies sehr einfach erstellen.

Text setzen

1 Beginnen Sie mit dem Textsatz. Sie benötigen eine fette Schrift, damit die bunte Füllung zur Geltung kommt. Hier ist es die »MEgalopolis« von Jack Usine/SMeltery, die Sie bei www.fontsquirl.com oder www.smeltery.net herunterladen können.

2 Setzen Sie den Text und weisen Sie die Schrift zu. Es handelt sich um eine OpenType-Schrift, die einige alternative Glyphen besitzt. Öffnen Sie daher das OpenType-Bedienfeld, um diese Glyphen zu aktivieren. Im Beispielwort »Flickenteppich« ergeben sich z.B. schöne Ligaturen **1**.



Die MEgalopolis ist mit einigen bedingten Ligaturen ausgestattet. Zugriff auf sämtliche alternative Glyphen haben Sie im Glyphen-Bedienfeld.



Illustrator CS5 und die Glyphen

Ein Bug in Illustrator CS5 verhindert das Einfügen einiger Glyphen über das Glyphen-Bedienfeld. Dies ist im Update auf Version 15.0.1 behoben.

3 Im Zeichen-Bedienfeld reduzieren Sie auch noch die Laufweite der Schrift auf -50. So stehen die Buchstaben enger zusammen und das Puzzle kommt besser zur Geltung.

Puzzle zeichnen

1 Nun ziehen Sie ein Rechteck auf, das den Text komplett einrahmt. Das Rechteck erhält eine schwarze Kontur und keine Fläche, damit der Text sichtbar bleibt **2**.



Das Rechteck ziehen Sie mit dem Rechteck-Werkzeug großzügig auf.

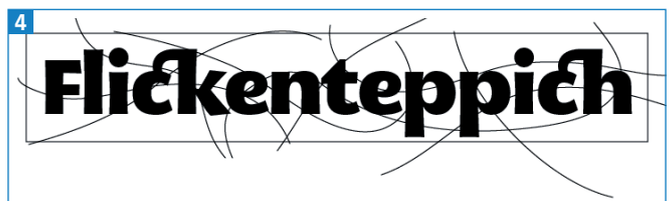
2 Wählen Sie nun das Buntstift-Werkzeug . Doppelklicken Sie es, um die Optionen einzustellen. Sie sollten eine GENAUIGKEIT von etwa 5 wählen und eine GLÄTTUNG von 70%. So ergeben sich Kurven mit wenigen Ankerpunkten. Deaktivieren Sie NEUE BUNTSITFTKONTUREN FÜLLEN – die Fläche würde stören **3**.



Optionen für das Buntstift-Werkzeug

3 Wählen Sie eine schwarze Kontur, damit die Linien sichtbar sind.

4 Zeichnen Sie nun die Trennlinien der Puzzle-Steinchen über das Rechteck. Ihre Linien sollten den Rand des Rechtecks schneiden, damit das Füllen der Teile später ohne Probleme möglich ist **4**.



Die Linien müssen den Rand des Rechtecks überragen.