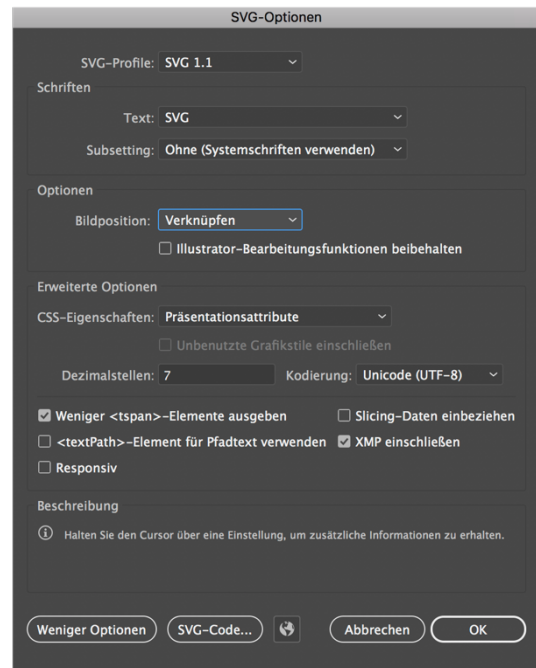


# ERGÄNZENDE ILLUSTRATOR INFOS

## Bei Sicherung mit Adobe Illustrator beachten:

Während des Speicherprozesses sollten die Einstellungen der SVG-Datei so gesetzt werden, wie im Screenshot auf der rechten Seite dargestellt. **Nur** wenn spezielle Illustrator Effekte verwendet wurden, sollte die Option „Illustrator Bearbeitungsfunktionen beibehalten“ angeklickt sein, um den Verlust wichtiger Informationen zu vermeiden.



## Vorteile von SVG-Daten ohne Illustrator Informationen:

- Einfachere Qualitätskontrolle bei Pattern Design -> deine Designs sind schneller online
- Programm-unabhängige Weiterverarbeitung -> mehr mögliche Kunden und mehr Verkäufe
- Die Vektordatei benötigt bis zu 10x weniger Speicherplatz -> du kannst deine Designs deutlich schneller uploaden

## Überprüfe, ob die Datei ohne Illustrator Informationen funktioniert:

Datei als SVG-Datei ohne Illustrator Optionen abspeichern und mit Illustrator öffnen.

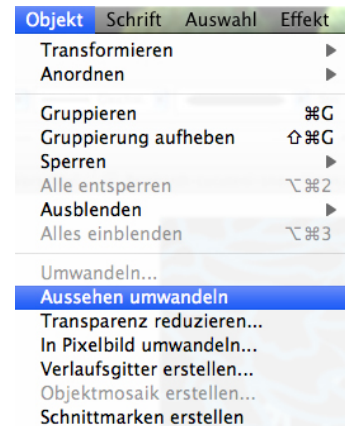
Auf folgende Dinge achten:

- Überprüfe, ob alle Effekte einwandfrei erhalten geblieben sind
- Stelle sicher, dass keine Verknüpfungen von (Pixel-) Bildern enthalten sind

In diesem Falle kann die Datei ohne Illustrator Infos angeboten werden.

## Effekte, die mit Umwandlung ohne Illustrator Infos funktionieren:

Illustrator Pinseffekte oder Illustrator Flächentexturen können in eigene Pfade umgewandelt werden und bleiben dann auch ohne Illustrator Optionen erhalten. Dazu einfach die betreffende Fläche oder Kontur auswählen und über die obere Menüleiste Objekt->Aussehen umwandeln in Flächen verwandeln.



## Effekte, die nur mit Illustrator Optionen erhalten bleiben:

- Illustrator Transparenzeffekte (z.B. "abdunkeln", "multiplizieren")
- Illustrator Effekt "weiche Kante"
- Illustrator Effekt "Schlagschatten"
- Illustrator Effekt "Schein nach aussen"
- Illustrator Effekt "Schein nach innen"
- Illustrator Effekt "Verlaufsgitter"

Bei weiteren Fragen bitte direkt an unser Design Support Team unter [design@patterndesigns.com](mailto:design@patterndesigns.com) wenden.