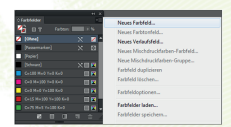
Anlegen des Weißdrucks

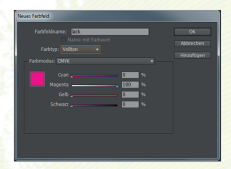
in Illustrator

Sollten Sie den Weißdruck in Adobe Illustrator anlegen, beachten Sie bitte folgende Schritte:



Gestalten Sie Ihre Druckdaten wie gewohnt. Wenn Sie sich entschieden haben, welche Bereiche weiß hinterdruckt werden sollen, können Sie mit der Erstellung der Lackfarbe beginnen.

Definieren Sie ein neues Farbfeld. Gehen Sie hierzu auf Ihre **Farbfelder-Palette** und wählen Sie aus dem Drop-down-Menü rechts oben **Neues Farbfeld**... aus.



Es öffnet sich nun ein weiteres Menü, in welchem Sie die Merkmale des neuen Farbfeldes festlegen können. Tragen Sie in den Farbfeldnamen weiss ein. Bei **Farbtyp** wählen Sie Vollton aus. Danach bestimmen Sie den Farbwert der neuen Farbe. Tragen Sie bitte die Werte

Cyan 100%, Magenta 0%, Gelb 0% und Schwarz 0% ein.

Bestätigen Sie mit "OK". Das neue Farbfeld sollte nun in Ihrer Farbfelder-Palette erscheinen.



Nun sollten Sie die Elemente, welche lackiert werden sollen, auswählen. Sie können dafür vorhandene Objekte auswählen oder auch neue Formen erstellen. Wenn Sie alle Elemente markiert haben, sollten diese nun passgenau dupliziert werden.

Die duplizierten Objekte färben Sie nun mit dem neuen Farbfeld weiss ein. Die Elemente sollten nun auf Ihrem Dokument mit der Farbe eingefärbt sein.



Damit der Weißdruck in der Produktion aufgetragen werden kann, müssen Sie alle Objekte, welchen Sie eine Volltonfarbe zugewiesen haben, auf "überdrucken" stellen. Gehen Sie hierzu in die **Attribute-Palette**, wählen Sie alle Elemente aus, welche die Lackfarbe haben und setzen Sie in der **Attribute-Palette** ein Häkchen bei **Fläche überdrucken** (alternativ: "**Kontur überdrucken**".)

Anlegen des Weißdrucks

in Illustrator



CYAN
MAGENTA
GELB
SCHWARZ

Damit Sie überprüfen können, welche Objekte nun überdrucken, wählen Sie unter **Ansicht** die **Überdruckenvorschau** aus. Die entsprechenden Objekte sollten nun aussehen, als ob diese mit einem durchscheinenden, blaufarbenen Überzug eingefärbt wurden.

Ihre Daten werden allerdings nicht mit diesem Überzug gedruckt. Diese Elemente erhalten im späteren Produktionsverfahren einen Weißdruck.

Bitte speichern Sie nun Ihre Daten über **Speichern unter**... als **Adobe PDF (Druck)** ab.