

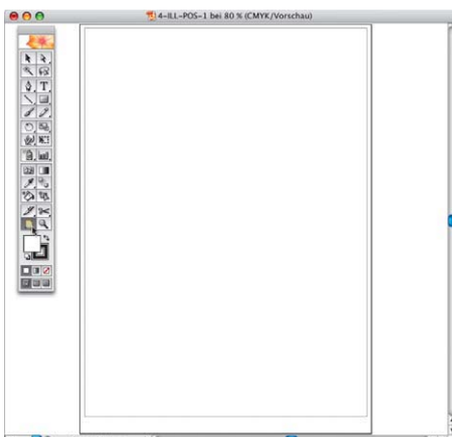
PostScript-Datei aus Adobe Illustrator CS2 erstellen

Dokument einrichten	Seite 1
PostScript-Datei erstellen	Seite 5

Alternativ zum Speichern einer Adobe-Illustrator-Datei als PDF kann eine ai-Datei über den Drucken-Befehl auch als PostScript-Datei gespeichert werden. Diese Datei wird danach über das Programm **Acrobat Distiller** zu PDF konvertiert. Der Unterschied zwischen dem Exportieren einer Datei zu PDF und dem Generieren einer PostScript-Datei liegt darin, dass beim Erzeugen einer PostScript-Datei generell alle Konstrukte – wie z. B. transparente Objekte –, die es in PostScript so nicht gibt, umgewandelt werden. Transparente Objekte werden hierzu verflacht, d. h., dass überall da, wo transparente Objekte andere Objekte überlappen, neue Objekte gebildet werden müssen. Dagegen können beim Exportieren der PDF-Datei diese Konstrukte erhalten bleiben, je nachdem welche PDF-Version ausgewählt wurde bzw. ob das PDF PDF/X-konform erzeugt werden soll.

Dokument einrichten

Wird beim Exportieren einer **Adobe-Illustrator-Datei** als **PDF** immer das in Illustrator definierte Dokumentformat als Endformat verwendet und der Anschnittrahmen anhand der Beschnittinformationen angelegt, kann beim Schreiben einer PostScript-Datei zwischen der **Zeichenfläche**, dem **Begrenzungsrahmen um das Bildmaterial** oder dem **Schnittbereich** ausgewählt werden. Durch diese Auswahl wird der Endformatrahmen im anschließenden PDF-Dokument definiert. Beim Erstellen eines neuen ai-Dokuments wird der nicht druckbare Bereich – dieser wird aus der aktuell ausgewählten PPD gelesen – durch einen gestrichelten Rahmen auf der Zeichenfläche angezeigt. Beim Schreiben einer PostScript-Datei werden diese Ränder jedoch nicht berücksichtigt, d. h., es werden auch die Objekte in die PostScript-Datei geschrieben, die sich im nicht druckbaren Bereich befinden.



Übersicht

Unterschied zwischen PostScript und PDF-Export

Dokument einrichten

Der nicht druckbare Bereich wird durch einen gestrichelten Rahmen auf der Zeichenfläche angezeigt.