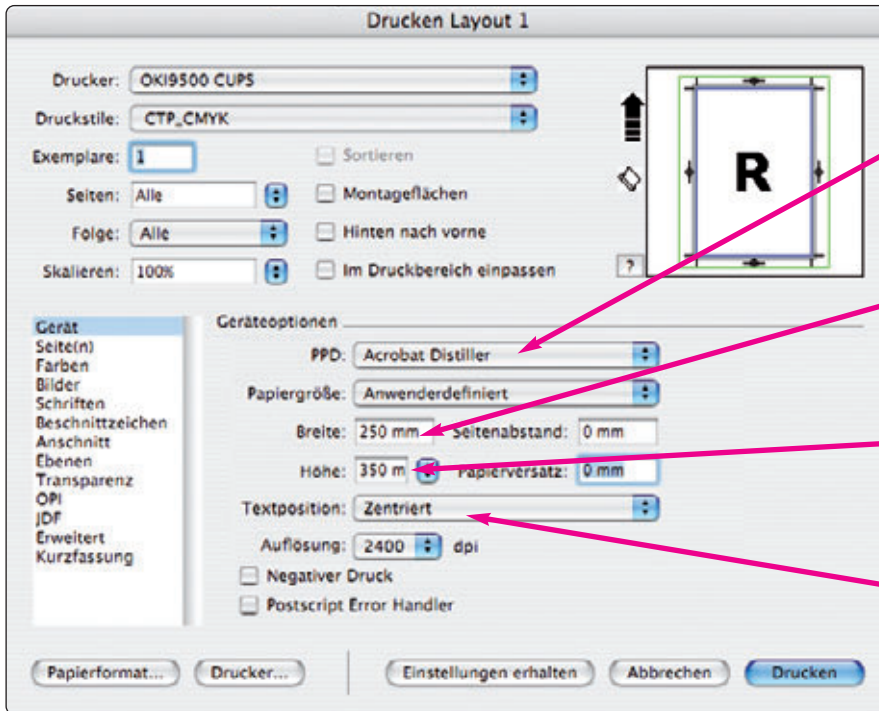


# PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

1

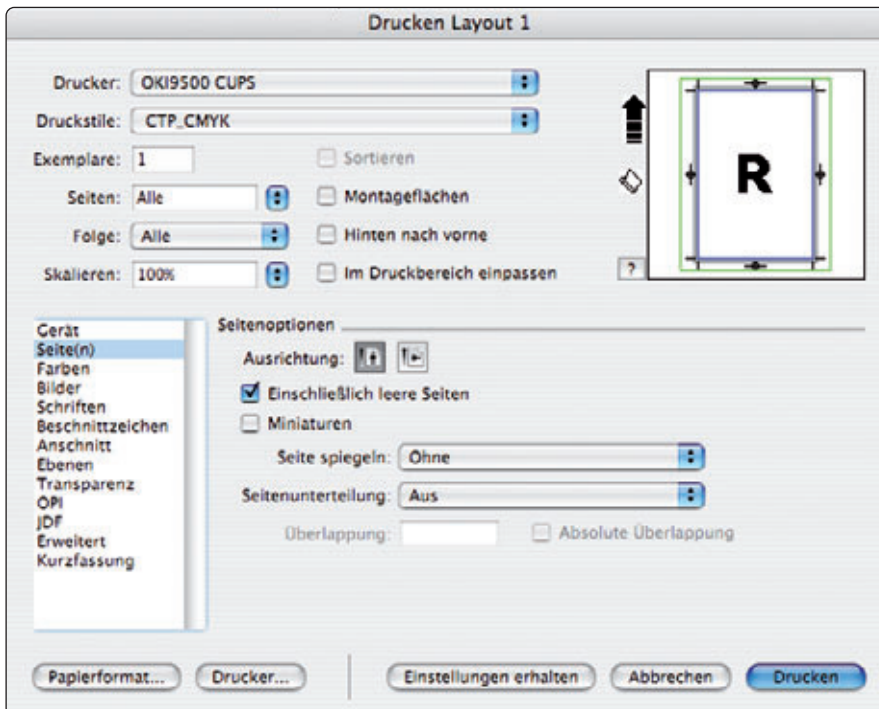


Darauf achten, daß die richtige PPD verwendet wird (für Acrobat Distiller)!

Der Wert bezieht sich auf die Dokumentenbreite + 20 mm.

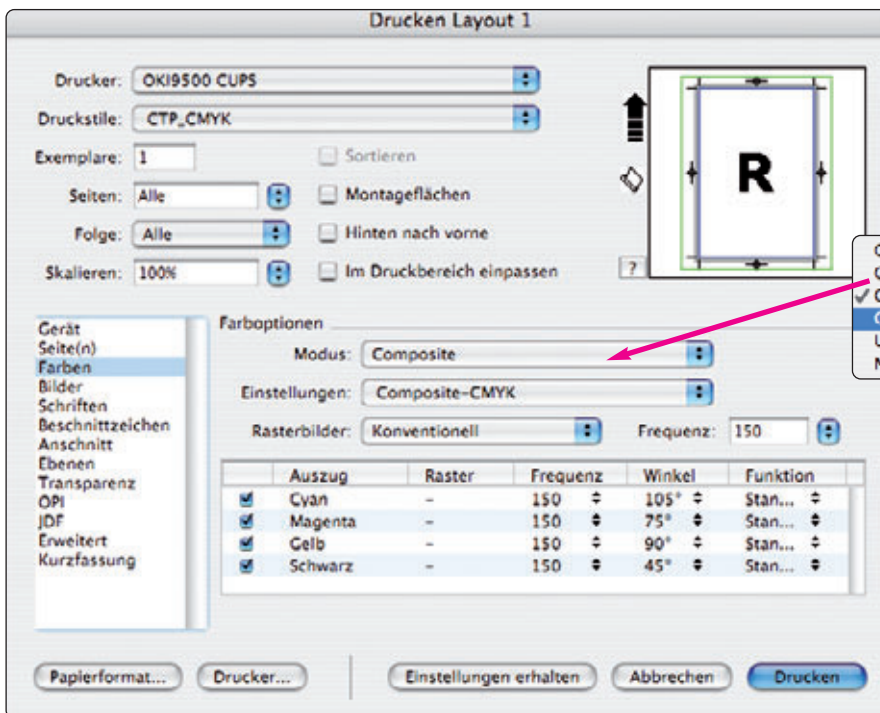
Der Wert bezieht sich auf die Dokumentenhöhe + 20 mm.

Position der Seiten bitte immer „zentriert“!



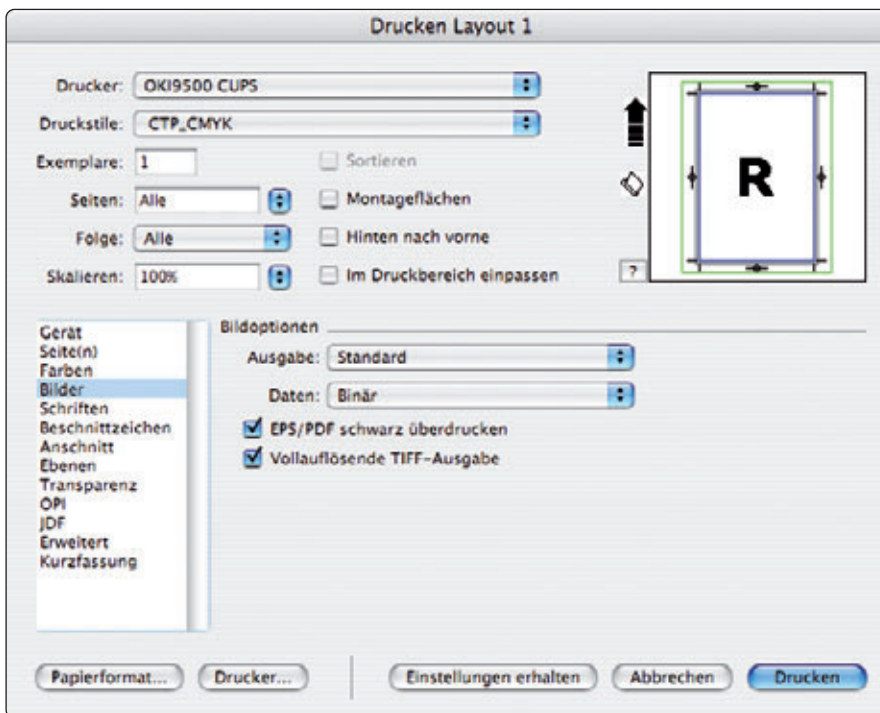
PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

2



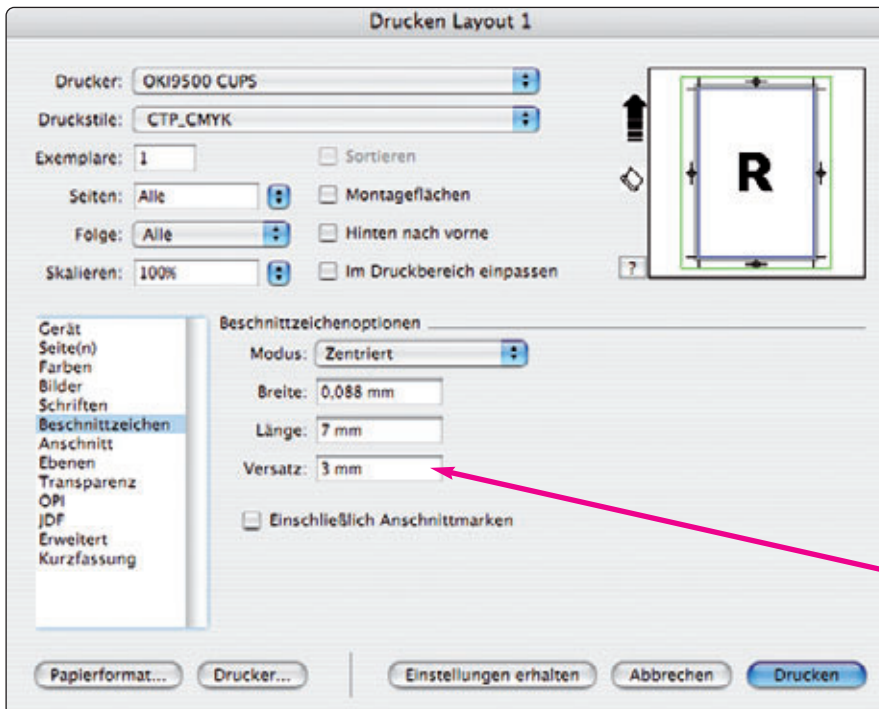
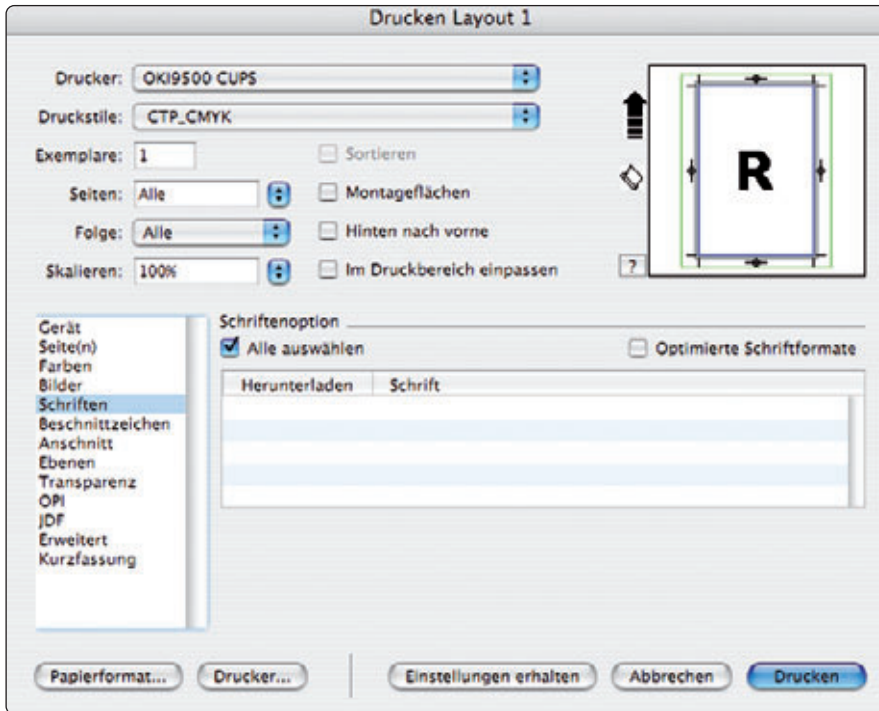
- Graustufen
- Composite-RGB
- Composite-CMYK
- Composite-CMYK und Volltonfarben
- Unverändert
- Neue Ausgabeneinstellung 1

Normaleinstellung immer „Composite“, wenn Schmuckfarben verwendet werden immer die obige Einstellung!



# PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

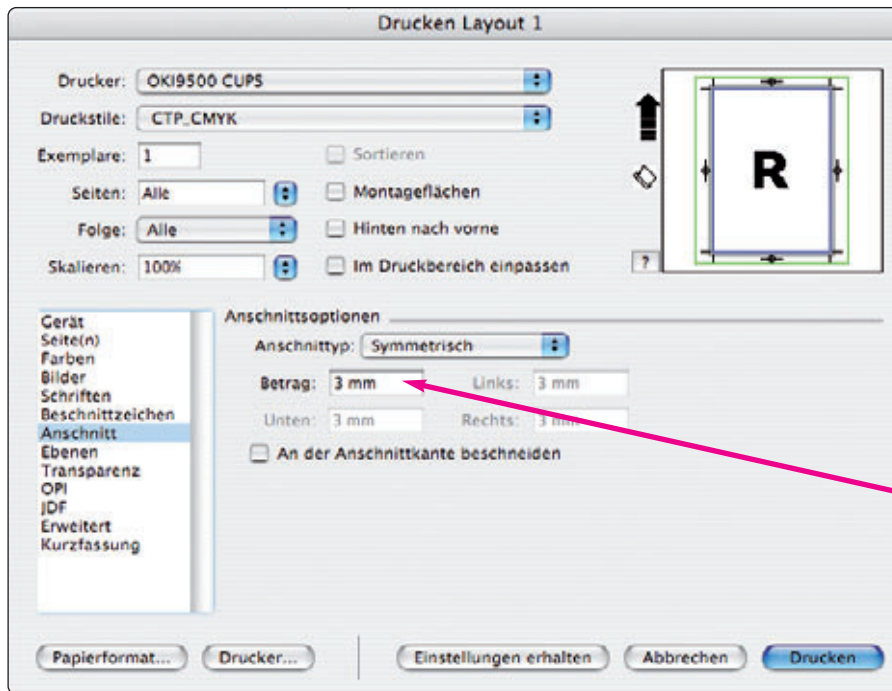
3



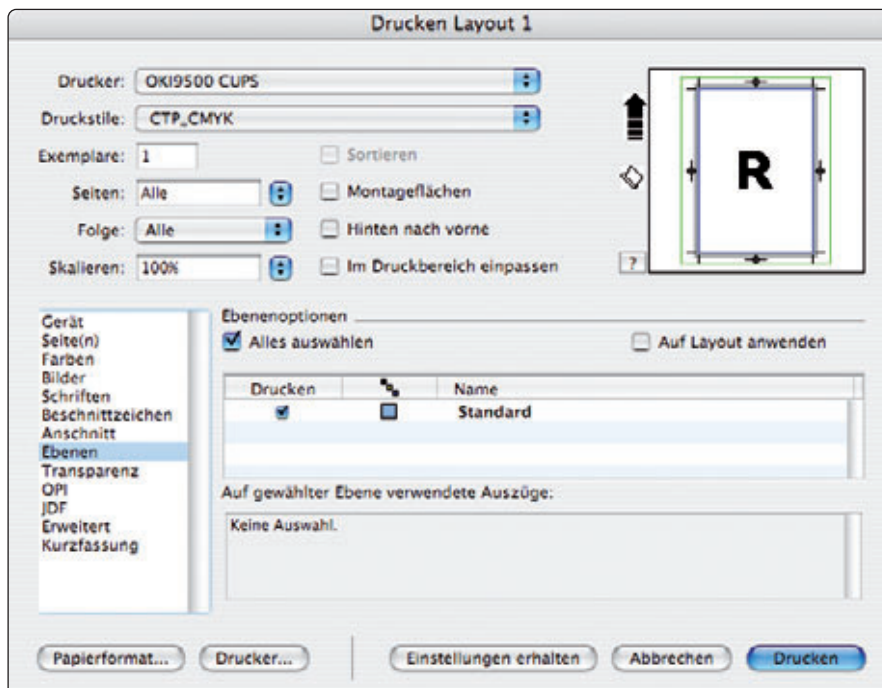
Bitte immer mindestens 3 mm!

PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

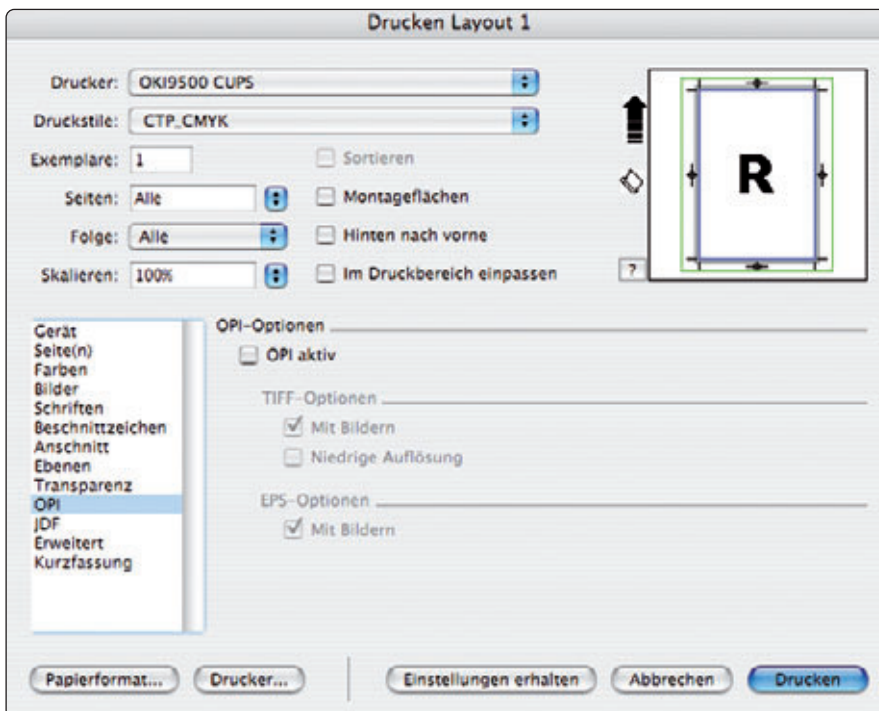
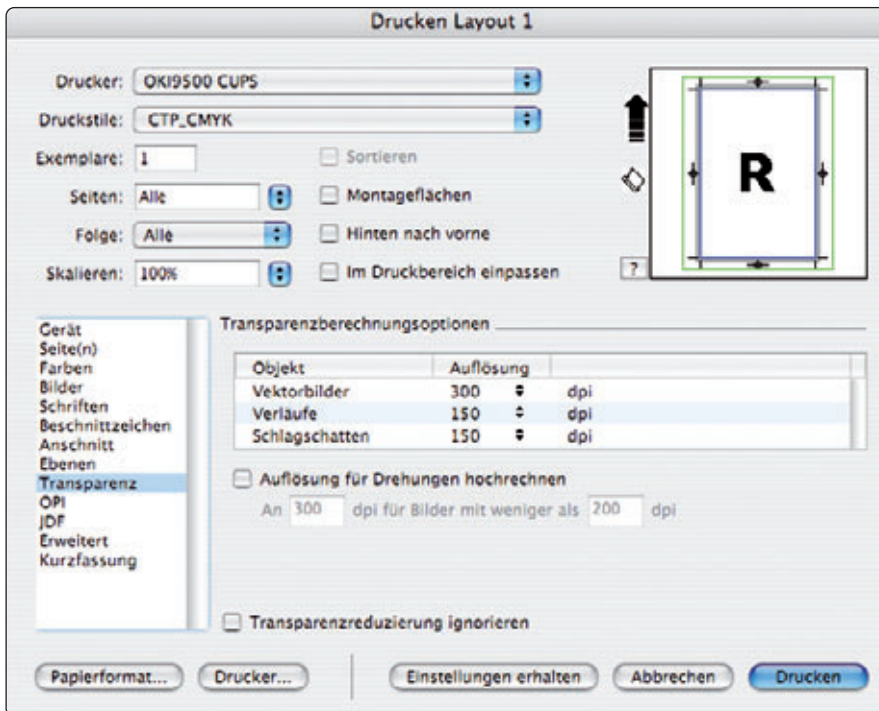
4



Bitte immer mindestens 3 mm!

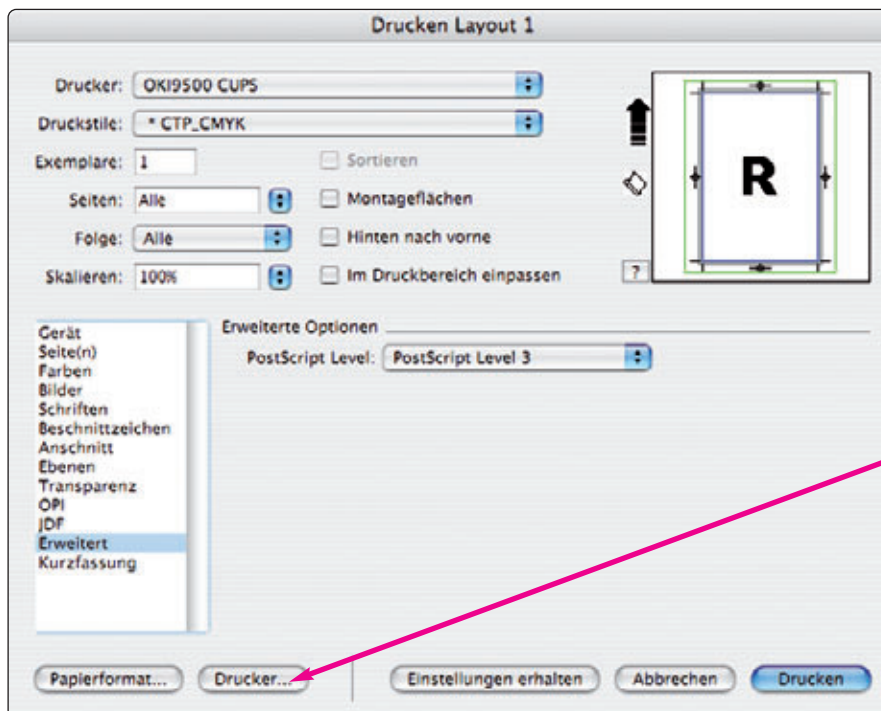
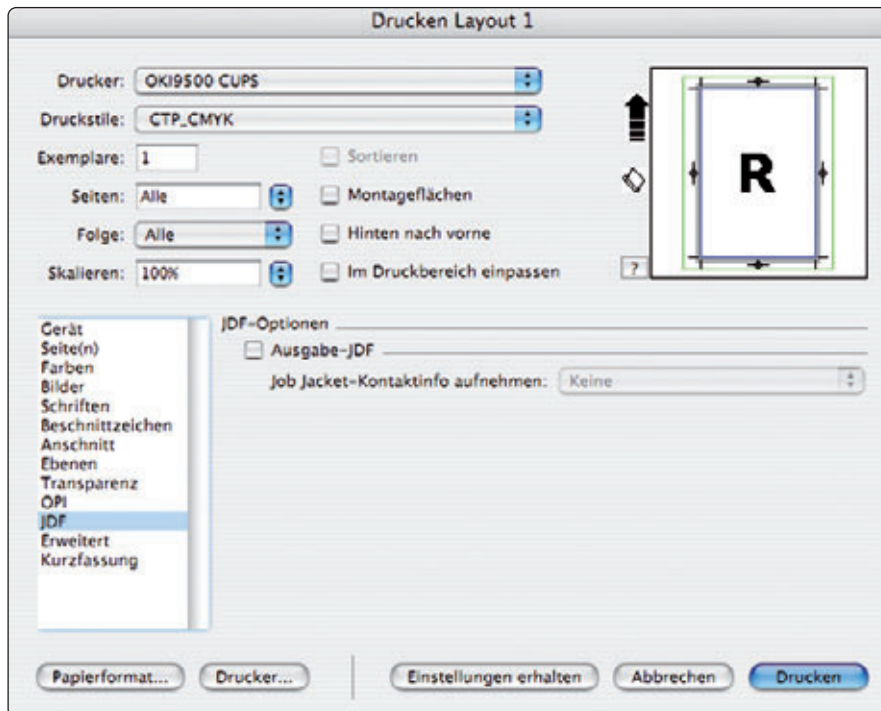


PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)



# PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

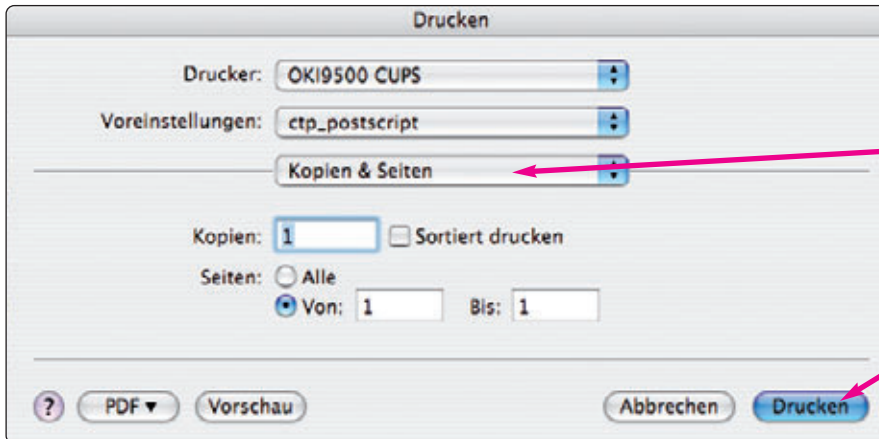
6



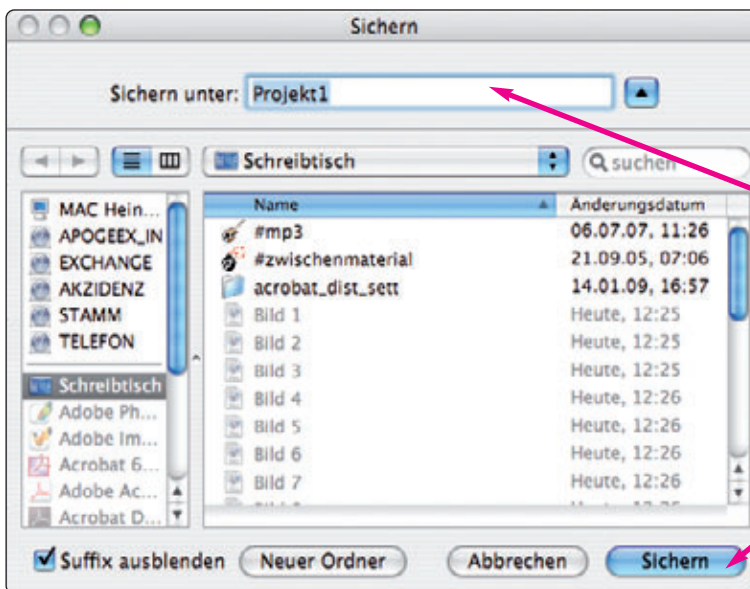
Auf diesen Button klicken, um den nachfolgenden Dialog zu erhalten

## PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

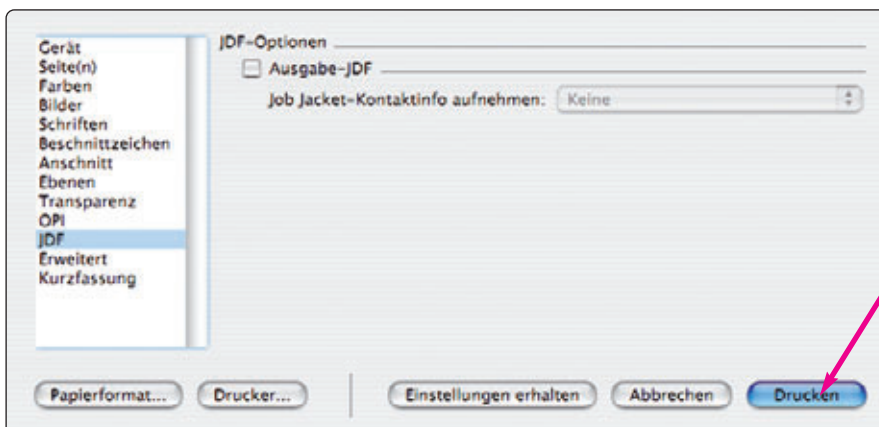
7



Die Vorgaben so wählen, daß als PostScript-Datei gedruckt werden kann. Anschließend auf „Sichern“ klicken. (Es kann auch sein, daß statt „Sichern“ dort „Drucken“ steht.) Es öffnet sich das nachfolgende Fenster.



Den Speicherort für die PostScript-Datei wählen und anschließend auf „Sichern“ klicken.



Abschließend hier auf „Drucken“ klicken. Die PostScript-Datei sollte jetzt erzeugt werden und kann danach mit Acrobat Distiller in das PDF-Format konvertiert werden.

## PS-Daten aus QuarkXpress 8.0 (MAC/OS X)

8

**Ergänzung:**

Eventuell müssen noch die nachfolgenden Einstellungen vorgenommen werden, um als PostScript ausgegeben zu können:

