

# Postscripterstellung aus Freehand 9

oder anderen Versionen

## DCS

Bitte keine DCS EPSe verwenden , da diese nur im separierten Workflow zu verarbeiten sind. Wenn der Einsatz nicht vermeidbar ist, bitte unbedingt darauf hinweisen. Wir bieten hierzu den Service an, DCS-Dateien mittels DCSmerger zu wandeln, so dass sich diese auch im composite Workflow verarbeiten lassen.

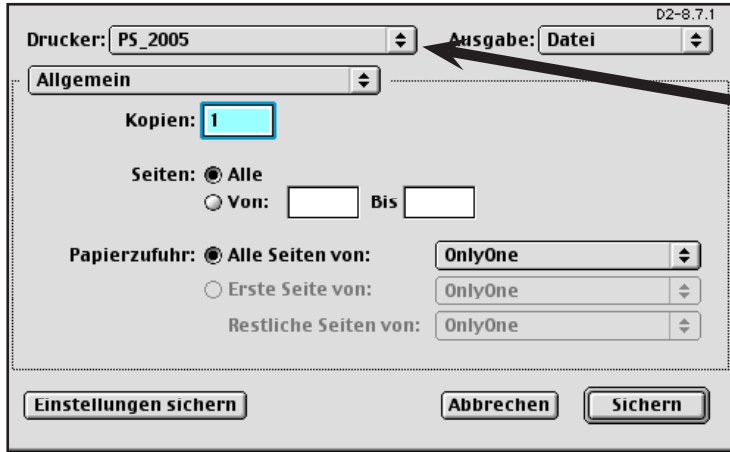
## Postscriptdrucker anlegen

Zur Erzeugung von korrekten Postscriptdateien für die anschließende PDFerstellung muss ein Postscriptdrucker mit der richtigen geräteunabhängigen PPD verwendet werden. Die Anleitung hierzu finden Sie in dem entsprechenden gelieferten Dokument ebenso die entsprechende PPD. Der so erstellte Drucker ist im Druckmenü unter Drucker auszuwählen und entsprechende Einstellungen der folgenden Abbildungen können vorgenommen und gesichert werden, was bei späteren Anwendungen hilfreich ist.

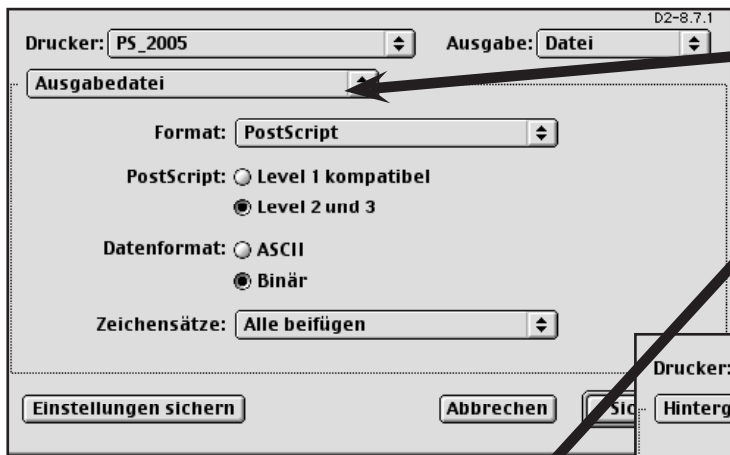
Einzig bei Freehand 10 unter MacOS 9 scheint das in der Form nicht zu funktionieren.

Solange hierfür kein Lösungsansatz vorliegt, empfehlen wir die Benutzung eines Postscriptdruckers über die Auswahl des Apple Menüs, dem allerdings zwingend in genau dieser Auswahl die gelieferte PPD zugewiesen werden muss. Diese sollte im Ordner » Druckerbeschreibungen « abgelegt werden, der wiederum im Systemordner > Systemerweiterungen zu finden ist.

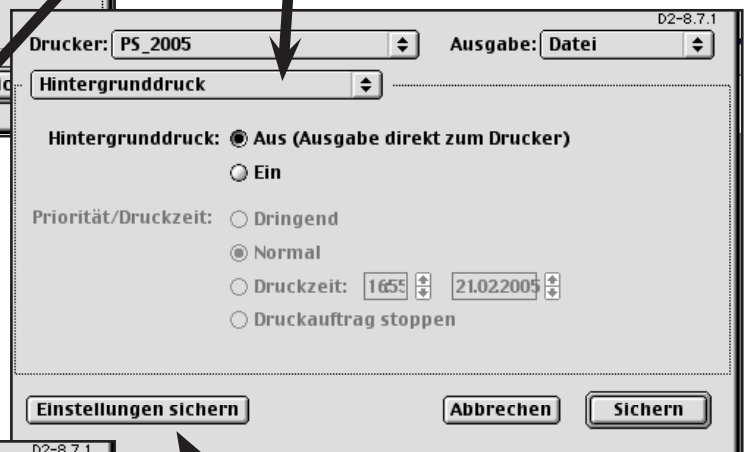
Zum Generieren von Postscriptdateien müssen im Druckmenü der Postscriptdrucker ausgewählt werden und einige generelle Einstellungen vorgenommen werden.



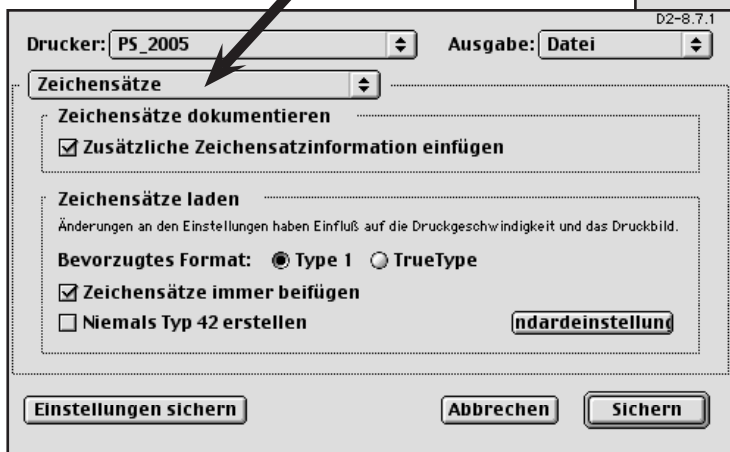
Hier den Postscriptdrucker wählen



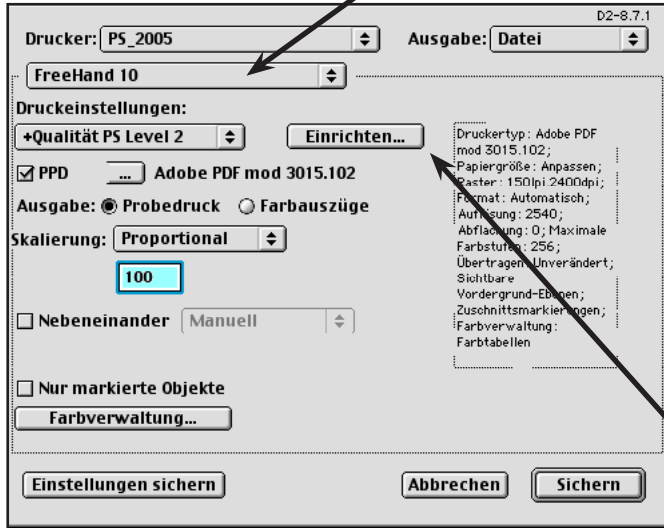
In diesen 3 kategorien die abgebildeten Einstellungen vornehmen und



mit diesem Button sichern, die Einstellungen bleiben damit erhalten.

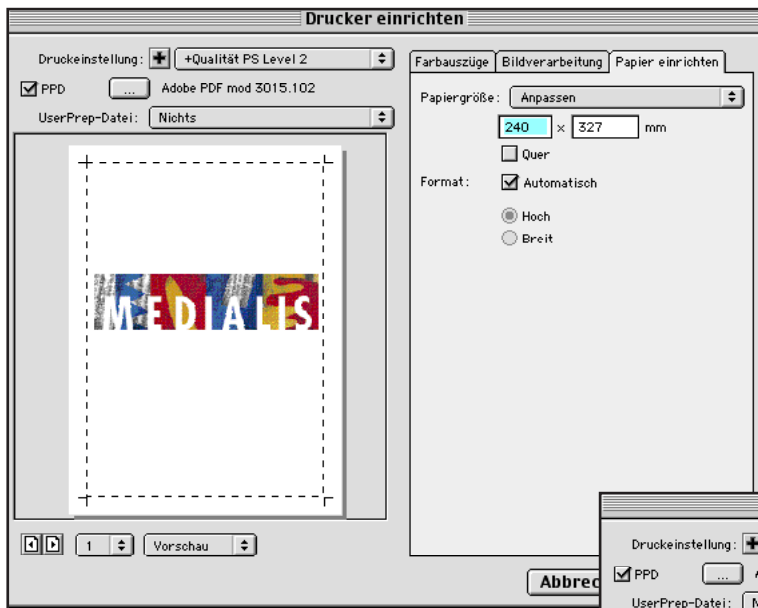


Des weiteren müssen unter der Rubrik »Freehand ...x...« Dokumenteinstellungen vorgenommen werden.



1. PPD und Probedruck auswählen,  
Skalierung Proportional 100 %

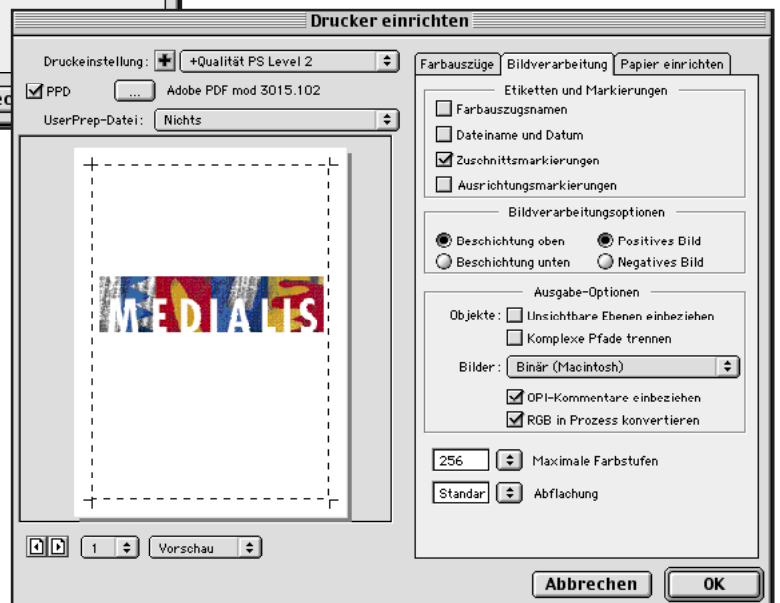
2. Unter » Einrichten « weitere Einstellungen

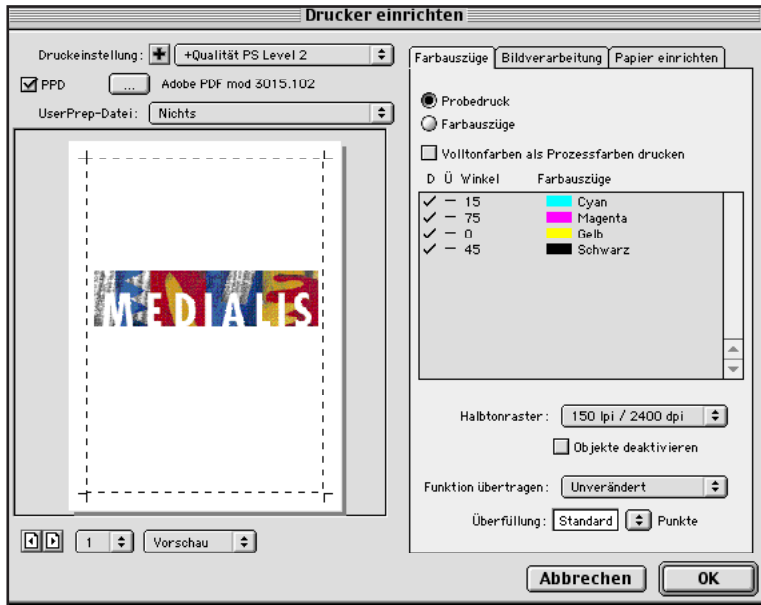


vornehmen

Als benutzerdefinierte Papiergröße  
Dokumentformat plus jeweils  
30 mm in der Höhe und Breite,  
ergibt beispielsweise bei DinA4  
 $210+30 \text{ mm} \times 297+30 \text{ mm} =$   
 $240 \times 327 \text{ mm}$

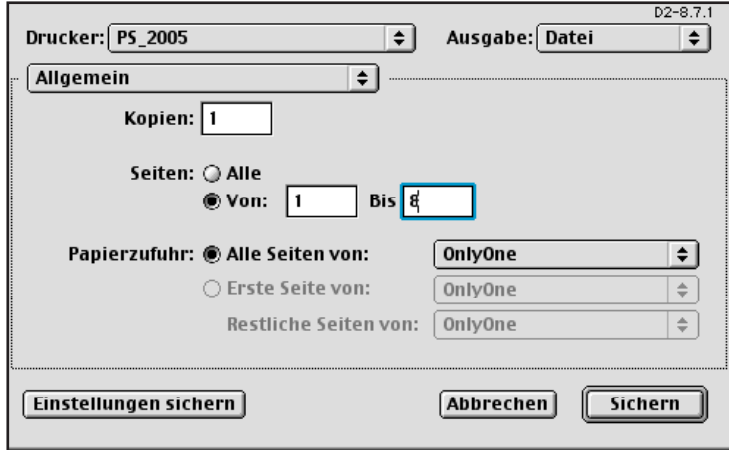
Unter Bildverarbeitung sind nebenstehende  
Einstellungen zu machen und...





Unter Farbauszüge sollten standardmässig diese Einstellungen gewählt sein, aber Sie können hier natürlich auch Volltonfarben bei Bedarf in CMYK wandeln.

Nach der Bestätigung mit OK können im Druckdialog mit » Sichern « Postscriptdateien erzeugt werden. Bei der Namensvergabe bitte eindeutige Bezeichnungen mit Seitenzahlen unter Vermeidung von Sonderzeichen verwenden und als Namensende .ps wählen.



Viel Erfolg Ihr Medialis-Team