

## Adobe Illustrator: Einstellungen für eine zum Druck auf unseren Rollen- und Farblaserdruckern geeignete pdf-Datei

### Beschreibungen für die Version CS-Versionen

Unter → Datei → *Speichern unter* (Format *AdobePDF* auswählen) → Button *Speichern unter* erscheint das Dialogfeld *Adobe PDF-Optionen* bzw. *Adobe PDF speichern*.

Hier sind unter *Komprimierung* die Parameter neu einzustellen.

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Einstellungen für den Farblaserdrucker (Drucke bis A3 Übergröße) und den Rollendrucker (Drucke größer als A3 Übergröße).

- Für Farbbitmap- und Graustufenbilder:  
*Bikubische Neuberechnung auf 150 ppi* für Bilder über *200 ppi* (Rollendrucker)  
oder  
*Bikubische Neuberechnung auf 300 ppi* für Bilder über *400 ppi* (Farblaserdrucker)

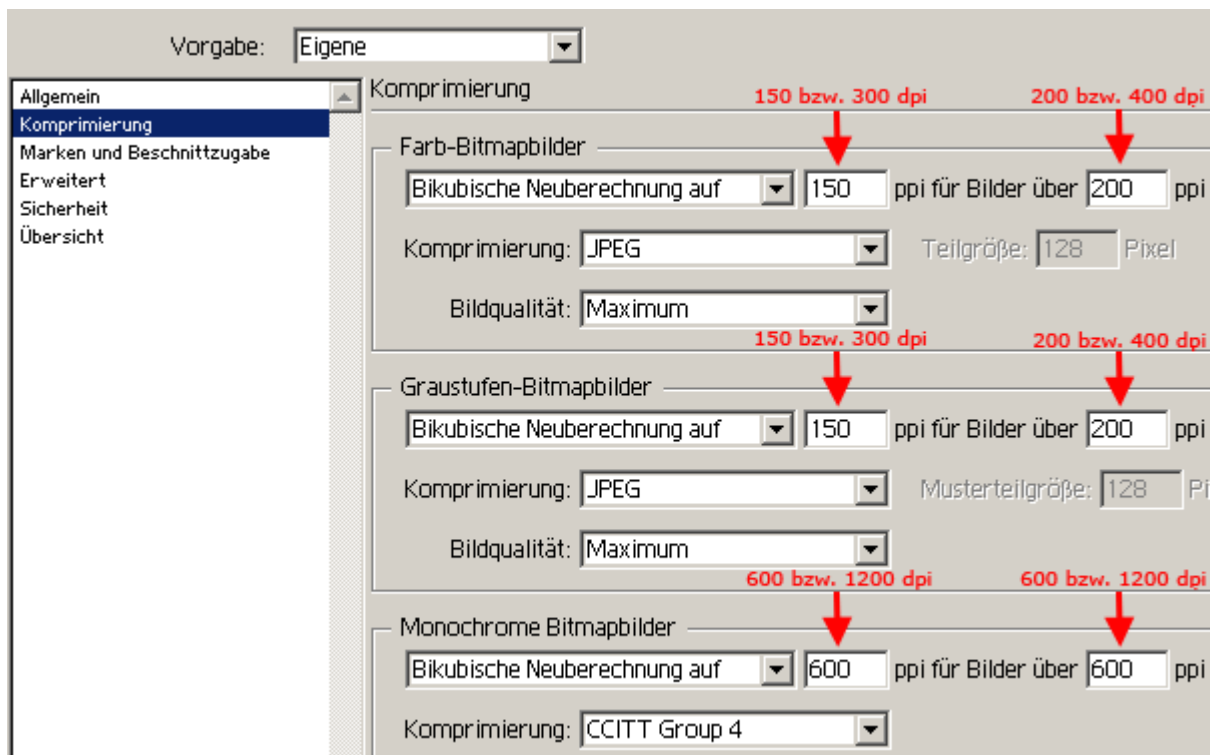
sowie jeweils

*Komprimierung JPEG* mit der Bildqualität *Maximum*.

- Für Schwarzweißbilder:  
*Bikubische Neuberechnung auf 600 ppi* für Bilder über *600 ppi* (Rollendrucker)  
oder  
*Bikubische Neuberechnung auf 1200 ppi* für Bilder über *1200 ppi* (Farblaserdrucker)

sowie

*Komprimierung CCITT Group 4*.



Abschliessend Button *PDF speichern*.

<http://www.cms.hu-berlin.de/dl/multimedia/bereiche/grafik/posterdruckdienst.html>

E-Mail: [posterdruckdienst@cms.hu-berlin.de](mailto:posterdruckdienst@cms.hu-berlin.de)

letzte Änderung: 28. 03. 2008, ms