

Farbtest FrameMaker 9 (p230)

| <p>Korrekt funktionieren können...</p> <p>Text hat die Farbe Schwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Text hat CMYK-Farbe ROT | <p>Derzeit nicht richtig funktionieren...</p> <p>Text hat Pantone-Farbe</p> <p>1. Text hat FM-Schmuckfarbe</p> |
|--|---|
| <p>Pantone 2655cvc (Illu-EPS)</p>  | <p>FM-Objekt hat Pantone-Farbe</p>  |
| <p>Pantone 2655cvc (Illu-PDF)</p>  | <p>FM-Objekte mit Spot Colors werden als CMYK ausgegeben, wenn die Funktion „Speichern als PDF“ verwendet wird.</p> <p>FM-Objekte mit Spot Colors werden als RGB ausgegeben, wenn die Funktion „Drucken > PDF“ verwendet wird.</p> |
| <p>CMYK-EPS</p>  | <p>WMF (Illu, Vektor)</p>  |
| <p>Graustufen-TIF</p>  | |
| <p>CMYK-TIF</p>  | |

Auswertung der verschiedenen Verfahren zur PDF-Erzeugung

| | Speichern als PDF | Drucken (Adobe PDF 9) mit Option „Acrobat-Daten erstellen“ | Drucken (Adobe PDF 9) ohne Option „Acrobat-Daten erstellen“ |
|-------------------------------------|-------------------|--|---|
| FM-Text schwarz | K100 | K100 | K100 |
| FM-Text CMYK | CMYK | RGB | RGB |
| FM-Text Spot | CMYK | RGB | RGB |
| FM-Objekt Spot | CMYK | RGB | RGB |
| EPS (Spot) (Illustrator, Vektor) | Spot | Spot | Spot |
| PDF (Spot) (Illustrator, Vektor) | Spot | Spot | Spot |
| WMF/EMF (RGB) (Vektor) | (Pixel!!!) | | |
| EPS (CMYK) (Photoshop, Pixel) | CMYK | CMYK | CMYK |
| TIF (CMYK) | CMYK | RGB | RGB |
| TIF (Graustufen) | Graustufen | RGB | RGB |

Erstellung der PDF jeweils mit
 Acrobat 9 Pro Extended (HighQuality Print),
 WIN XP Pro SP2 in Parallels Desktop 3 (Mac)

Mein Fazit für FM9 (p230):

- Speichern als PDF
- Auf Echtfarben in FrameMaker-Texten und Objekten verzichten, statt dessen deren CMYK-Entsprechung verwenden.
- Problemlosestes Bildformat für Vektor und Pixel: EPS, obwohl erstmals auch TIF korrekt funktioniert. PDF funktioniert auch wieder.
- Auf keinen Fall die Drucken-Funktion verwenden, hier wird nach wie vor Windows-Postscript mit RGB-Müll produziert.