

Fall 8: Schrift wird nach Verflachen fetter

Problem	Seite 1
Prüfung der Ursache	Seite 2
Lösung	Seite 4

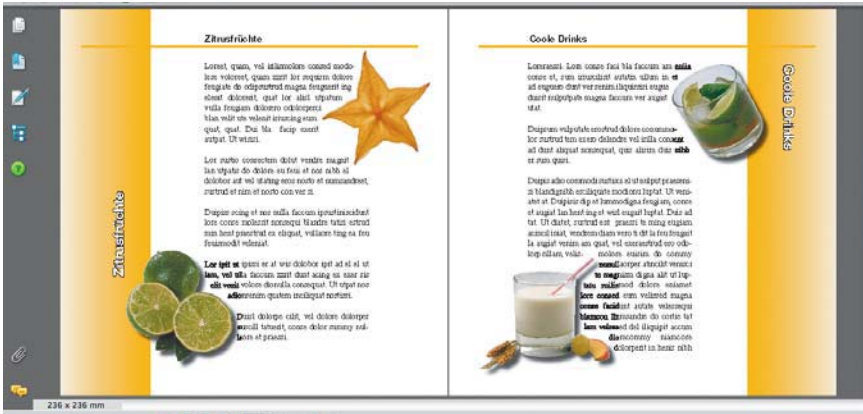
Übersicht



CD: PDF_Vol_25
 Pfad: Beispiele/7AL_F08
 Datei: 7AL-F08.pdf

Immer wieder kommt es vor, dass Textteile bei der Ausgabe fetter erscheinen als andere Textabschnitte. Dieses Phänomen tritt in der Regel dann auf, wenn ein Dokument Transparenzen enthält, die bei der PostScript-Erstellung verflacht wurden. In der nachfolgenden Abbildung ist die Fettung der Schrift deutlich an den Stellen zu erkennen, an denen der Text ein Bild, das mit einem Schatten hinterlegt wurde, umfließt.

Bei diesem Beispieldokument ist der Text, der um ein Bild fließt, das mit einem Schatten hinterlegt wurde, fetter gedruckt.



Problem

Bei diesem Beispieldokument handelt es sich um ein nachgebautes Dokument, das in **Adobe InDesign** erstellt wurde. In diesem Dokument wurden Bilder teilweise mit einem Schlagschatten versehen und die Konturenführung für den Text eingeschaltet, sodass der Text die jeweiligen Bilder umfließen kann. Durch das Hinzufügen der Schlagschatten wurden Transparenzen im Dokument verwendet, die bei der PostScript-Ausgabe reduziert wurden. Im Druck kam dann die Fettung des Textes zum Vorschein.



Die Frage lautet nun: Wie kann das Phänomen bereits im Originalprogramm erkannt und behoben bzw. bei der Kontrolle der Datei in **Acrobat Professional** festgestellt werden?

7
 TOP

Transparenzen

In InDesign oder in Acrobat Professional konnte die Fettung des Textes vom Kunden nicht festgestellt werden.

Problemerkennung/ Problembeseitigung