

Seitengeometrie mit PitStop ändern

Seitenrahmen in PDF-Dokumenten hinzufügen	Seite 1
PDF-Dokumente auf Endformat beschneiden	Seite 15
Papierformat vergrößern	Seite 22

Die Seitenrahmen in einem PDF-Dokument (Medien-, Beschnitt- und Endformatrahmen) spielen vor allem eine große Rolle, wenn PDF-Dokumente in der Druckindustrie verarbeitet werden sollen, da die meisten Druckvorstufenbetriebe ihre Dokumente digital ausschneiden und die Ausschließprogramme in der Regel die Seiten anhand des Endformatrahmens (TrimBox) positionieren. Zudem fordert die ISO-Norm PDF/X, dass die Seitenrahmen in einem PDF-Dokument definiert sein müssen.

Auch mit **Acrobat Professional** können die Seitenrahmen kontrolliert und neu gesetzt werden. Allerdings müssen diese Veränderungen in jedem PDF-Dokument neu gemacht werden, während das Ändern der Seitenrahmen über das Acrobat-Plug-in **PitStop Professional** durch den Einsatz von **Aktionslisten** für immer wiederkehrende Änderungen automatisiert werden kann. Kann das Seitenformat in Acrobat Professional nur verkleinert werden, indem über das **Seitenbeschneiden-Dialogfenster** der Maskenrahmen geändert wird, kann das Medienformat mit **PitStop** physikalisch beschnitten werden, wodurch sich die Dateigröße – im Gegensatz zur Maskenrahmenverkleinerung in Acrobat – verringert.

Seitenrahmen in PDF-Dokumenten hinzufügen

Auch heute noch können die für die Druckvorstufe benötigten Seitenrahmen nicht von jedem Programm in die PostScript- bzw. PDF-Datei geschrieben werden. So ist es zurzeit noch unmöglich, diese Informationen in PDF-Dokumenten zu erhalten, die z. B. aus Microsoft-Office-Programmen erzeugt wurden. Häufig werden die Dokumente auch noch auf einem zu großen Medienformat ausgegeben und nicht horizontal und vertikal mittig zentriert. Dies erschwert das digitale Ausschneiden erheblich.

Mithilfe von PitStop können fehlenden Seitenrahmen auf vielerlei Art und Weise in einem PDF-Dokument hinzugefügt bzw. korrekt gesetzt werden. In der nachfolgenden Schritt-für-Schritt-Anleitung lernen Sie mehrere Wege zum Setzen der Seitenrahmen mit PitStop Professional kennen.

Unser erstes Beispieldokument **7PP-GEO-1.pdf**, welches Sie auf der beigefügten CD im Verzeichnis **Beispiele/7PP_GEO** finden, wurde in Microsoft Word erstellt. Hierbei handelt es sich um ein A5-Dokument, welches auf einem Papierformat in der Größe von A4 ausgedruckt und

Übersicht

Seitenrahmen müssen definiert sein

Acrobat Professional

Keine Seitenrahmen aus Microsoft-Office-Programmen



CD: PDF_Vol_13
Pfad: Beispiele/7PP_GEO
Datei: 7PP-GEO-1.pdf