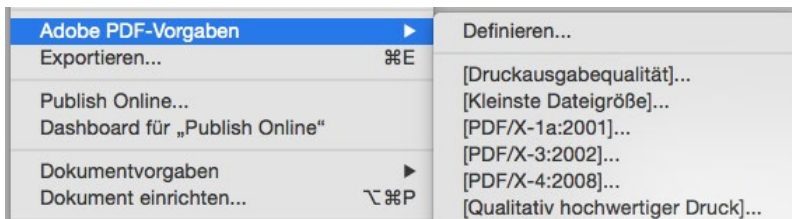


UNSERE PDF-VORGABEN LADEN UND ANWENDEN IN INDESIGN

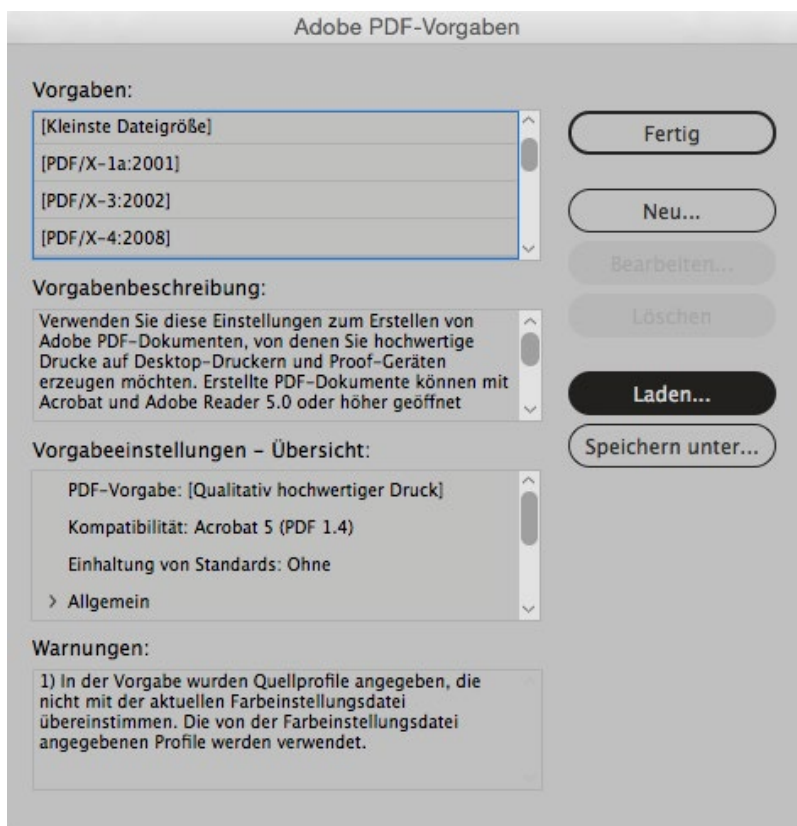
1. ADOBE PDF-VORGABEN

Im Menü »Datei« finden Sie die Adobe PDF-Vorgaben. Die in Klammern befindlichen Vorgaben können nicht überschrieben werden.



2. PDF-VORGABEN LADEN

Wählen Sie die Option »Definieren«, um unsere Vorgaben zu laden. Sie können sie jedoch nur nacheinander, also nicht auf einen Schlag, laden.



Fertige Adobe PDF-Vorgaben zu laden oder eigene zu erstellen macht Sinn! So erspart man es sich, bei jedem PDF-Export wieder nachzubessern.

Fortsetzung nächste Seite

3. ÜBERSICHT ÜBER UNSERE PDF-VORGABEN

MD_PDF_X-4 (mit oder ohne Farbkonvertierung):

Bitte verwenden Sie diese beiden Vorgaben zur Erstellung von Druck-PDFs für die **müllerditzten**^{AG}. Die auf PDF 1.6. basierenden Vorgaben erhalten die Transparenzen. Die Vorgabe mit dem Zusatz »Farkonvertierung« konvertiert RGB-Bilder zu CMYK.

MD_Ansicht

Verwenden Sie diese Vorgabe zur Erstellung von Ansichts-PDFs als Einzelseiten. Auch für das Hochladen von InDesign-Dokumenten ins Internet ist diese Einstellung geeignet.

MD_Ansicht_Doppelseiten

Zur Beurteilung eines Layouts macht es in der Regel Sinn, linke und rechte Seiten nebeneinander zu betrachten. Verwenden Sie zu dem Zweck diese Vorgabe.

4. BITTE FOLGENDE ADOBE-PDF-VORGABEN NICHT MEHR VERWENDEN!

PDF/X-3

Diese Vorgabe ist veraltet und wird dennoch viel verwendet. Aufgrund der PDF-1.3-Kompatibilität werden Transparenzen reduziert. Dadurch sind medienneutrale PDFs – wofür diese Vorgabe ursprünglich gedacht war – nicht konsequent möglich. Zudem erschweren flachgerechnete Transparenzen die PDF-Verarbeitung in der Druckerei. PDF/X-4 (PDF 1.6) wurde dafür geschaffen, PDF/X-3 zu ersetzen – und das schon seit vielen Jahren!

Druckausgabequalität und Qualitativ hochwertiger Druck

Diese Vorgaben suggerieren, für den Druck genau richtig zu sein. Dabei fehlt ihnen der für Druckereien so wichtige Output-Intent. Auch andere Einstellungen in diesen Vorgaben können problematisch sein. Verwenden Sie stattdessen PDF/X-4.

Kleinste Dateigröße

Frustrieren Sie Ihren Kunden bzw. Kollegen oder Geschäftspartner nicht, indem Sie diese Vorgabe für Ihre Ansichts-PDFs verwenden. Die dadurch entstehende Bildqualität ist wirklich sehr schlecht.

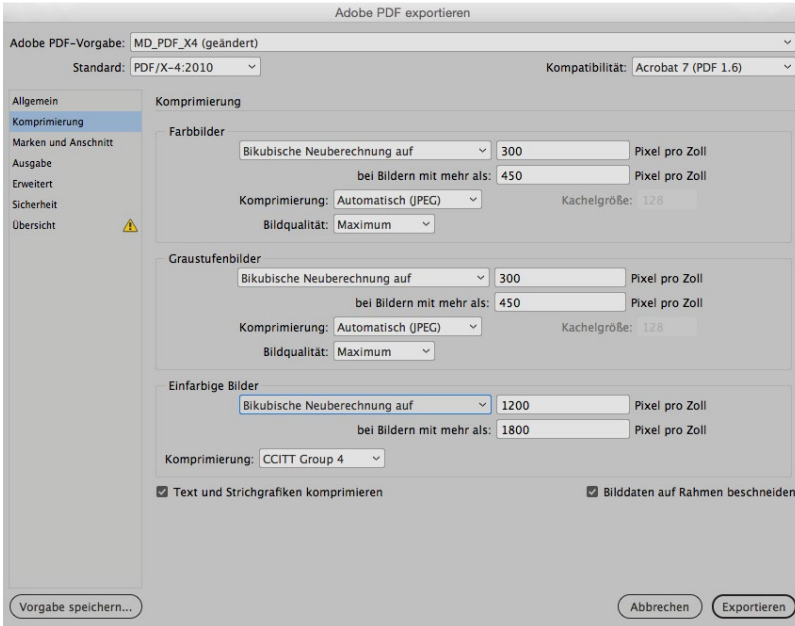
5. PDF-VORGABEN ANWENDEN

Wählen Sie unter DATEI > ADOBE-PDF-VORGABEN die passende Vorgabe aus und los geht's. Unter Umständen passen Sie noch Details an (siehe nächste Seite).

Sie können auch die Standard-PDF/X4-Vorgabe verwenden, allerdings müssen Sie dann jedes Mal wieder die Schnittmarken und den Anschnitt eingeben.

6. UNSERE PDF-VORGABEN BEI BEDARF ANPASSEN

Wenn die bei unseren Vorgaben entstehende Dateigröße für den Versand oder den Upload ein Problem ist, verwenden Sie im Bereich Komprimierung folgende Parameter:



Adobe PDF exportieren

Adobe PDF-Vorgabe: MD_PDF_X4 (geändert)

Standard: PDF/X-4:2010 Kompatibilität: Acrobat 7 (PDF 1.6)

Allgemein
Komprimierung
Marken und Anschnitt
Ausgabe
Erweitert
Sicherheit
Übersicht

Komprimierung

Farbbilder

Bikubische Neuberechnung auf 300 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als: 450 Pixel pro Zoll
Komprimierung: Automatisch (JPEG) Kachelgröße: 128
Bildqualität: Maximum

Graustufenbilder

Bikubische Neuberechnung auf 300 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als: 450 Pixel pro Zoll
Komprimierung: Automatisch (JPEG) Kachelgröße: 128
Bildqualität: Maximum

Einfarbige Bilder

Bikubische Neuberechnung auf 1200 Pixel pro Zoll
bei Bildern mit mehr als: 1800 Pixel pro Zoll
Komprimierung: CCITT Group 4

Text und Strichgrafiken komprimieren Bilddaten auf Rahmen beschneiden

Vorgabe speichern... Abbrechen Exportieren