

PDF-Export

Id InDesign



Anleitung

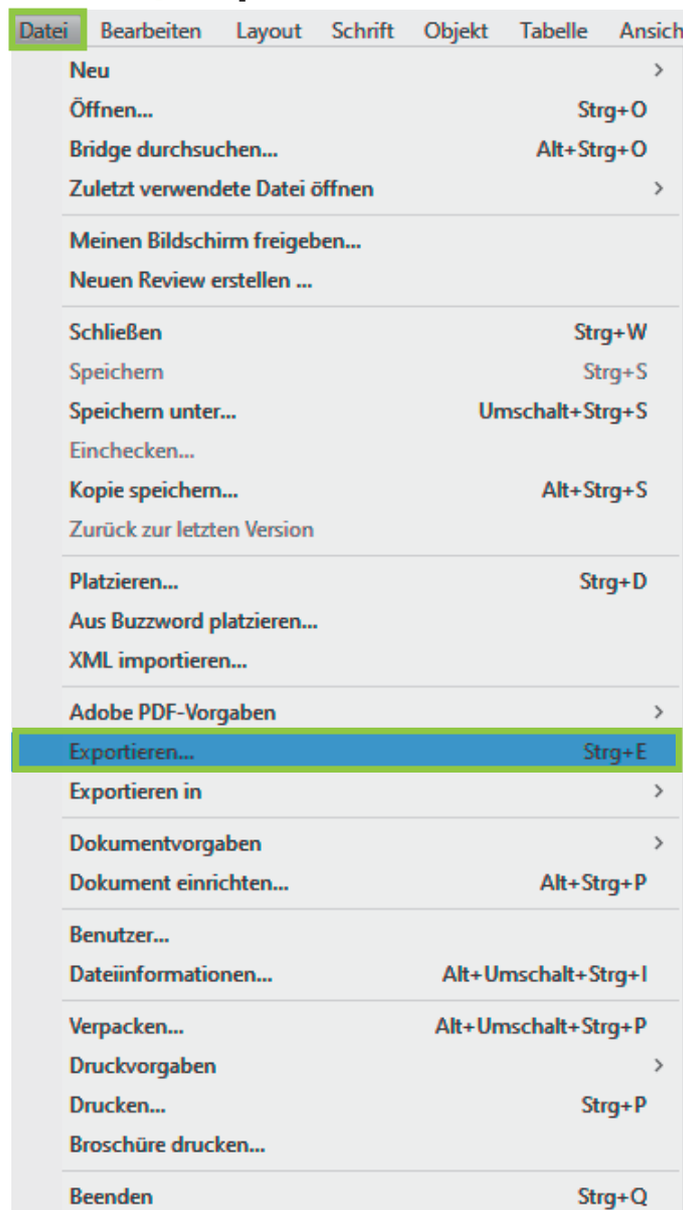
→ für ungestrichene Papiere

Profil: PSO Uncoated ISO12647 (ECI)

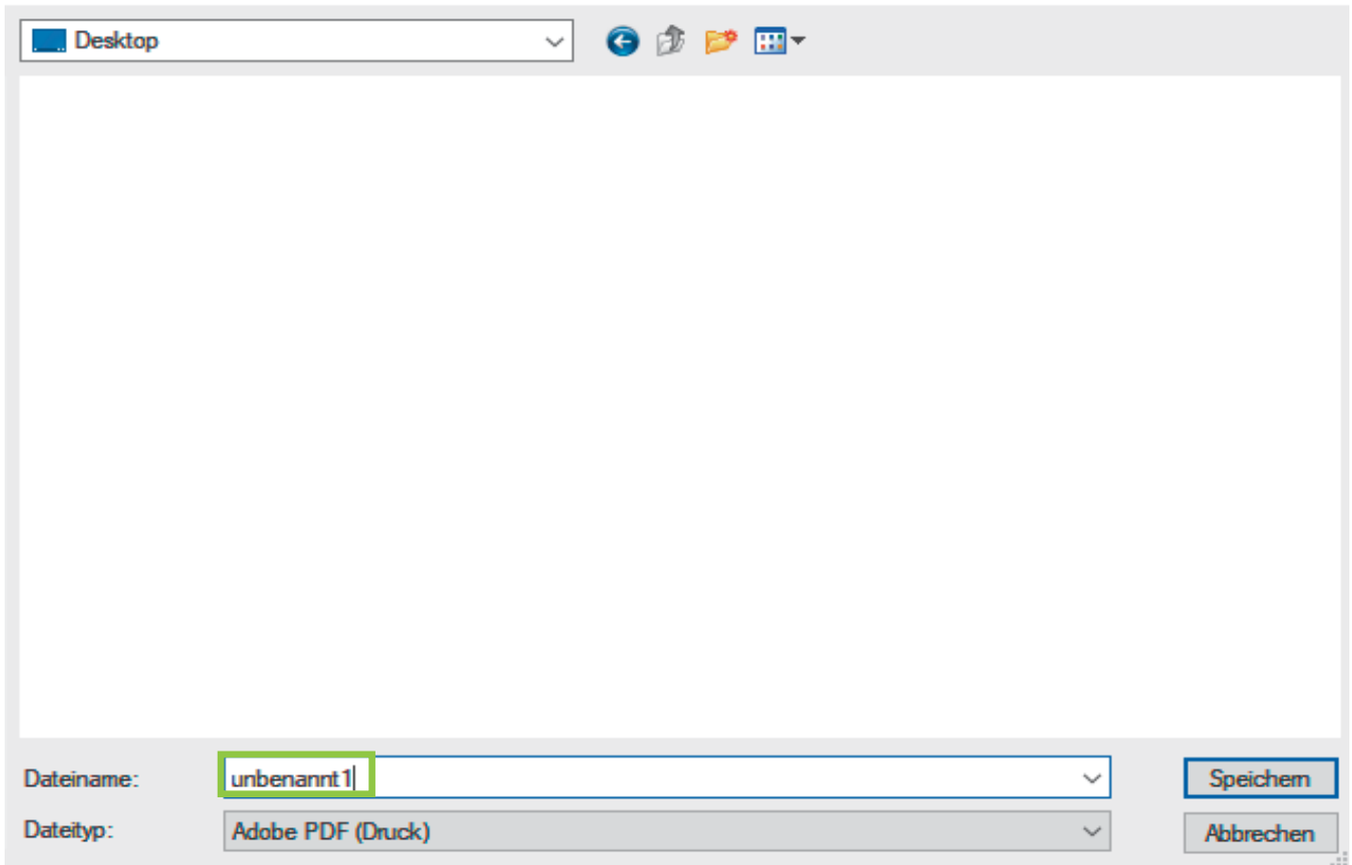
VORAUSSETZUNG: Das Profil muss bereits installiert sein.

Anleitung zur Installation siehe Seite 7 – das Profil finden Sie angehängt in der E-Mail.

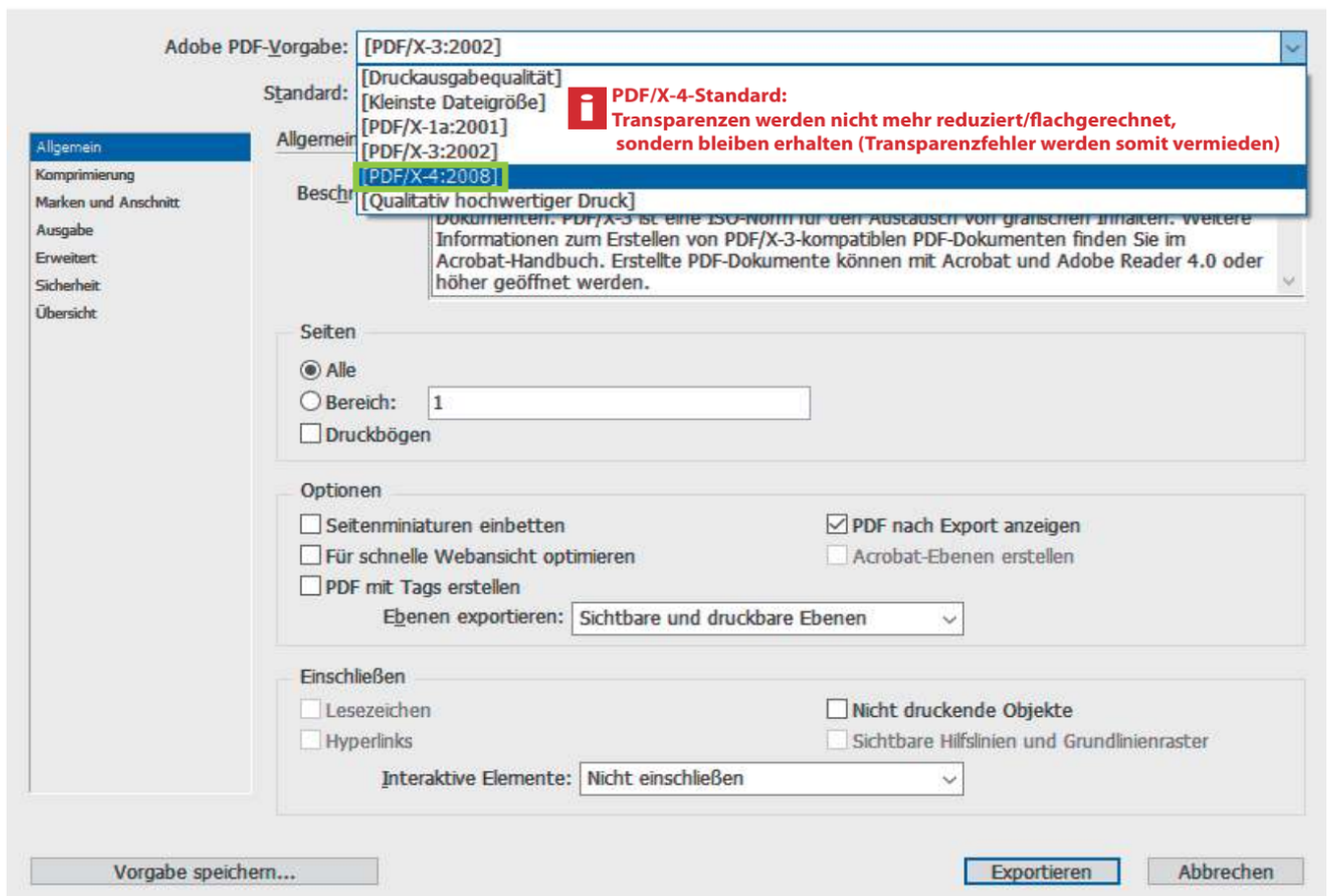
Schritt ① Exportieren ...



Schritt 2 Speicherplatz wählen ...



Schritt 3 PDF-X-Standard Auswahl



Schritt 4 Einstellungen „Allgemein“

Adobe PDF-Vorgabe: [PDF/X-4:2008]

Standard: PDF/X-4:2008 Kompatibilität: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Allgemein

Beschreibung: Verwenden Sie diese Einstellungen zum Erstellen von PDF/X-4:2008-kompatiblen Adobe PDF-Dokumenten. PDF/X-4 ist eine ISO-Norm für den Austausch von grafischen Inhalten. Weitere Informationen zum Erstellen von PDF/X-4-kompatiblen PDF-Dokumenten finden Sie im Acrobat-Handbuch. Erstellte PDF-Dokumente können mit Acrobat und Adobe Reader 5.0 oder höher geöffnet werden.

Seiten

Alle
 Bereich: 2-3
 Druckbögen

Optionen

Seitenminiaturen einbetten PDF nach Export anzeigen
 Für schnelle Webansicht optimieren Acrobat-Ebenen erstellen
 PDF mit Tags erstellen
Ebenen exportieren: Sichtbare und druckbare Ebenen

Einschließen

Lesezeichen Nicht druckende Objekte
 Hyperlinks Sichtbare Hilfslinien und Grundlinienraster
Interaktive Elemente: Nicht einschließen

Vorgabe speichern... Exportieren Abbrechen

i Druckbögen ausschließlich bei Umschlägen erwünscht

Schritt 5 Einstellungen „Komprimierung“

Adobe PDF-Vorgabe: [PDF/X-4:2008]

Standard: PDF/X-4:2008 Kompatibilität: Acrobat 5 (PDF 1.4)

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... Exportieren Abbrechen

Schritt 6 Einstellungen „Marken und Anschnitt“

Adobe PDF-Vorgabe: [PDF/X-4:2008] (geändert)

Standard: PDF/X-4:2008 Kompatibilität: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Marken und Anschnitt

Marken

- Alle Druckermarken Art: Standard
- Schnittmarken Stärke: 0,25 Pt
- Anschnittmarken
- Passermarken **Versatz: 3 mm**
- Farbkontrollstreifen
- Seiteninformationen

Anschnitt und Infobereich

Anschnitteinstellungen des Dokuments verwenden

Anschnitt: **zur besseren Kontrolle: IMMER händisch den Anschnittswert eingeben**

Oben: 3 mm Links: 3 mm

Unten: 3 mm Rechts: 3 mm

Infobereich einschließen

Der Anschnitt MUSS schon bei der Dokumenten-Erstellung definiert sein, alle „bis-zum-Rand-platzierten-Elemente“ MÜSSEN bis zur Anschnittlinie reichen, nur so kann garantiert werden, dass beim Schneiden des Endformates kein „weißer Blitz“ entsteht!

Vorgabe speichern... Exportieren Abbrechen

Schritt 7 Einstellungen „Ausgabe“ > Profilauswahl

Adobe PDF-Vorgabe: [PDF/X-4:2008]

Standard: PDF/X-4:2008

Ausgabe

Farbe

Farbkonvertierung

Ziel

Berücksichtigung der Profile

Überdrucken simulieren

PDF/X

Name der Ausgabebedingung

Name der Ausgabebedingung

Kennung der Ausgabebedingung:

Registrierung:

Beschreibung

Beschreibt das Gerät, auf dem die RGB- oder CMYK-Endausgabe erfolgt (z. B. Monitor, Druckstandard).

Photoshop 4 Default CMYK
 Photoshop 5 Default CMYK
 PSO Coated 300% NPscreen ISO12647 (ECI)
 PSO Coated NPscreen ISO12647 (ECI)
 PSO Coated v3
 PSO LWC Improved (ECI)
 PSO LWC Standard (ECI)
 PSO MFC Paper (ECI)
 PSO SNP Paper (ECI)
 PSO Uncoated ISO12647 (ECI)
 PSO Uncoated NPscreen ISO12647 (ECI)
 PSO Uncoated v3 (FOGRA52)
 PSR_LWC_PLUS_V2_PT
 PSR_LWC_STD_V2_PT
 PSR_SC_PLUS_V2_PT
 PSR_SC_STD_V2_PT
 SC paper (ECI)
 ROMM-RGB

Wichtigster Schritt

Schritt 8 Einstellungen „Ausgabe“ > Ziel + Ausgabeprofil ident

Adobe PDF-Vorgabe: [PDF/X-4:2008] 

Standard: PDF/X-4:2008  Kompatibilität: Acrobat 7 (PDF 1.6) 

Ausgabe

Farbe

Farbkonvertierung: In Zielprofil konvertieren (Wer... 

Ziel: PSO Uncoated ISO12647 (ECI) 

Berücksichtigung der Profile: Zielprofil einschließen 

Überdrucken simulieren 

PDF/X

Name des Ausgabemethodenprofils: PSO Uncoated ISO1264... 

Name der Ausgabebedingung:

Kennung der Ausgabebedingung:

Registrierung:

Beschreibung

Beschreibt das Gerät, auf dem die RGB- oder CMYK-Endausgabe erfolgt (z. B. Monitor, Druckstandard).

PDF-Kontrolle



Adobe Acrobat

Mit Adobe Acrobat können Sie mithilfe der Ausgabevorschau nochmals das Ausgabeprofil kontrollieren, um auf Nummer Sicher zu gehen.

Achtung: Diese Kontrollmöglichkeiten besitzt nur Adobe Acrobat, Adobe Reader besitzt diese Möglichkeit nicht!

Die „Ausgabevorschau“ kann bei den verschiedenen Adobe Acrobat-Versionen unterschiedlich zu finden sein, ggf. suchen Sie die „Ausgabevorschau“ im Menüfeld >Hilfe.

KONTROLLE

Hier muss das richtige Profil stehen: **PSO Uncoated ISO12647 (ECI)**

Separiert		
	Name	
<input checked="" type="checkbox"/>	CMYK-Farbplatten	
<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess Cyan	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess Magenta	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess Gelb	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess Schwarz	0%
	Gesamtfarbaufrag	0%

Installation Profil

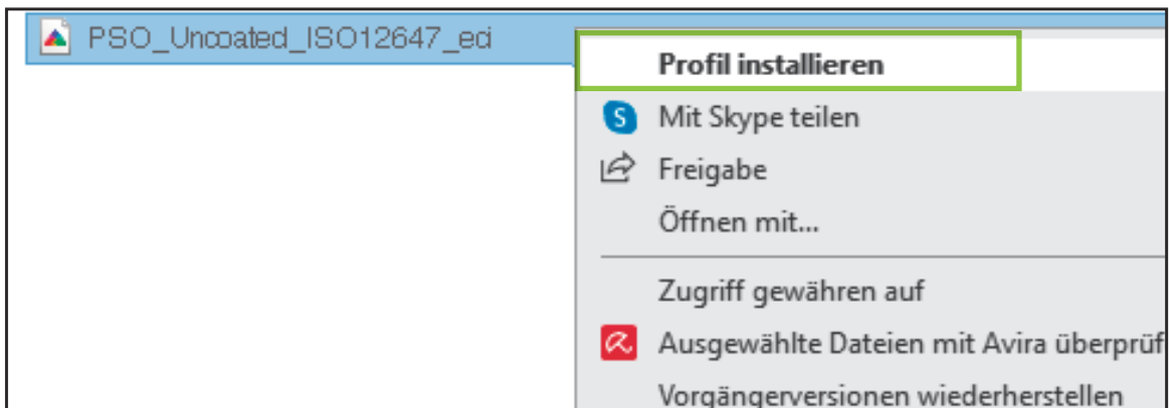
→ für ungestrichene Papiere Profil: PSO Uncoated ISO12647 (ECI)



Windows

Profil angehängt im Mail

abspeichern > Rechtsklick > Profil installieren



Apple Mac

Profil angehängt im Mail

Macintosh > Library > Color Sync Y Profiles

per DRAG and DROP in diesen Ordner ziehen

