

## Farbeinstellungen für den Offsetdruck in der Adobe Creative Suite ab CS6

**Voraussetzungen** (nur Einstellungen und Profile für die benötigten Druckbedingungen installieren)

- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_ISOcoatedV2\_300\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf»
- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_PSOcoatedV3\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf» \*
- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_PSOuncoated\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf»
- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_PSOuncoatedV3(FOGRA52)\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf» \*
- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_PSO-LWC-Standard\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf»
- Farbeinstellungsdatei «PDFX-ready\_ISOnewspaper26v4\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf»
  
- ICC-Profil «ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc»
- ICC-Profil «PSOcoated\_v3.icc» \*
- ICC-Profil «PSO\_Uncoated\_ISO12647\_eci.icc»
- ICC-Profil «PSOuncoated\_v3\_FOGRA52.icc» \*
- ICC-Profil «PSO\_LWC\_Standard\_eci.icc»
- ICC-Profil «ISOnewspaper26v4.icc»

### Voreinstellungen

- Farbeinstellungen mit **Bearbeiten -> Farbeinstellungen... -> [Laden...]** oder in folgenden Ordner kopieren:

**MAC**

~ -> Library -> Application Support -> Adobe -> Color -> Settings

**PC**

C:\ -> Dokumente und Einstellungen -> user -> Anwendungsdaten -> Adobe -> Color -> Settings  
 Windows 7: C:\ -> Program Files (x86) oder (x32) -> Common Files -> Adobe -> Color -> Profiles -> Recommended

- Die ICC-Profile für alle Adobe Produkte in den folgenden Ordner kopieren:

**MAC**

Library -> Application Support -> Adobe -> Color -> Profiles -> Recommended

**PC**

C:\ -> Programme -> Gemeinsame Dateien -> Adobe -> Color -> Profiles-> Recommended

Farbeinstellungen in der Adobe Bridge können für die gesamte Creative Suite synchronisiert werden:

**Bearbeiten -> Creative Suite-Farbeinstellungen -> Gewünschtes Setting auswählen -> Anwenden**

### \* Neue Farbprofile der ECI und der IFRA:

#### **PSOcoated\_v3 (FOGRA51)**

Das neue PSOcoated\_v3 ersetzt das bestehende ISOcoated\_v2\_300\_eci. Das neue Profil deckt auch die immer weisseren Papieren im Druck (optische Aufheller) ab. Eine Umstellung ist sinnvoll, wenn die Druckerei die drucktechnische Anpassung mit neuer CtP-Kurve und modernen Messgeräten bereits vorgenommen hat. PDFX-ready stellt in der Übergangsphase Farbeinstellungen für das neue PSOcoated\_v3 als auch das bestehende ISOcoated\_v2\_300 zur Verfügung. Bitte wenn immer möglich mit der Druckerei absprechen!

#### **PSOuncoated\_v3\_FOGRA52**

Das neue PSOuncoated\_v3\_FOGRA52 ist ein neues Profil, basierend auf hochweissen Charakterisierungsdaten. Dieses Profil kann ab sofort für Produktionen auf weissen ungestrichenen Papieren eingesetzt werden.

Für Separationen auf Normpapieren (ungestrichen grünlich-gelb) kann bis auf weiteres das bestehende PSO\_Uncoated\_ISO12647\_eci verwendet werden. Beide Farbeinstellungssets stehen bei PDFX-ready zur Verfügung. Bitte wenn immer möglich mit der Druckerei absprechen!

#### **WAN-IFRANewspaper26v5**

Seit Sommer 2015 ist auch ein neues Zeitungsprofil verfügbar. Dieses neue Profil WAN-IFRANewspaper26v5 mit einem Gesamtfarbauftrag von 220% wird von PDFX-ready z.Z. nicht empfohlen. Im Mischbetrieb beider Profile führt eine InkSave-Konvertierung mit einem statischen DeviceLink-Profil, dessen Quelle auf ISOnewspaper26v4 aufbaut, zu einer „nicht“ optimalen Farbraumtransformation. Um die Kontinuität bestehender und neuer Anzeigen zu gewährleisten, stellt PDFX-ready vorübergehend kein Farbeinstellungsset mit WAN-IFRANewspaper26v5 zur Verfügung.

Weitere Informationen zu den neuen Profilen findet man unter <https://www.pdfx-ready.ch/knowhow/>

### **INFO**

- Das Rezept wurde auf der Basis von Adobe InDesign CC2018 (V13.1) erstellt.
- Die Einstellungen, Profile und weitere Rezepte können von der Homepage [www.pdfx-ready.ch](http://www.pdfx-ready.ch) herunter geladen werden.
- Backgroundinformationen unter [www.pdfx-ready.ch](http://www.pdfx-ready.ch).