

Istruzioni per la consegna corretta di file PDF delle riviste Migros

La Federazione delle cooperative Migros (denominata FCM) utilizza lo standard PDFX-ready per i seguenti prodotti stampati:

Migros Magazin	(rotocalco, retino 60, ISONewspaper26v4)
iM puls Extra	(rotocalco, retino 60, ISONewspaper26v4)
Rivista Migusto	(rotocalco, retino 60, PSO_Coated_V3_300%, Fogra 51)
LaBelle	(rotocalco, retino 60, PSO_Coated_V3_300%, Fogra 51)

Per questi prodotti la FCM mette a disposizione i profili cromatici, le impostazioni di colore e i profili di esportazione corretti per In Design a partire dalla versione CS4 e utenti QuarkXpress dalla versione 2015 sulla base dello standard PDFX-ready per Mac e PC.

Istruzioni per l'installazione dei profili cromatici e delle impostazioni di colore (dalle istruzioni di PDFX-ready):

- profilo ICC «ISOcoated_v2_300_eci.icc»
- profilo ICC «PSOcoated_v3.icc» (nuovo) *
- profilo ICC «PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc»
- profilo ICC «PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc» (Neu) *
- profilo ICC «PSO_LWC_Standard_eci.icc»
- profilo ICC «ISONewspaper26v4.icc»

Copiare i profili ICC per tutti i prodotti Adobe nelle seguenti cartelle:

MAC

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

PC

C:\ -> Programmi -> File comuni -> Adobe -> Color -> Profiles -> Recommended

- File impostazione colore «PDFX-ready ISOcoatedV2_300_abCS4_sRGB-V2.0.csf»
- File impostazione colore «PDFX-ready PSOcoatedV3_abCS4_sRGB-V2.4.csf» (nuovo) *
- File impostazione colore «PDFX-ready PSOuncoated_abCS4_sRGB-V2.0.csf»
- File impostazione colore «PDFX-ready PSOuncoatedV3(FOGRA52)_abCS4_sRGB-V2.4.csf» (nuovo) *
- File impostazione colore «PDFX-ready PSO_LWC_Standard_abCS4_sRGB-V2.0.csf»
- File impostazione colore «PDFX-ready ISONewspaper26v4_abCS4_sRGB-V2.0.csf»

Copiare le impostazioni di colore nelle seguenti cartelle:

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

PC

C:\ -> Documents and settings -> user -> Application data -> Adobe -> Color -> Settings
Windows 7: C:\ -> Program Files (x86) o (x32) -> Common Files -> Adobe -> Color -> Profiles -> Recommended

Le impostazioni di colore possono essere sincronizzate in Adobe Bridge per l'intera Creative Suite:
Modifica -> Impostazioni colore di Creative Suite -> Selezionare l'impostazione desiderata -> Applica

Per Migros Magazin →



PDFX-ready ISOnewspaper26v4_abCS4_sRGB-V2.0
© PDFX-ready Zeitung, Oktober 2011
sRGB Setting für V

Per la rivista Migusto →



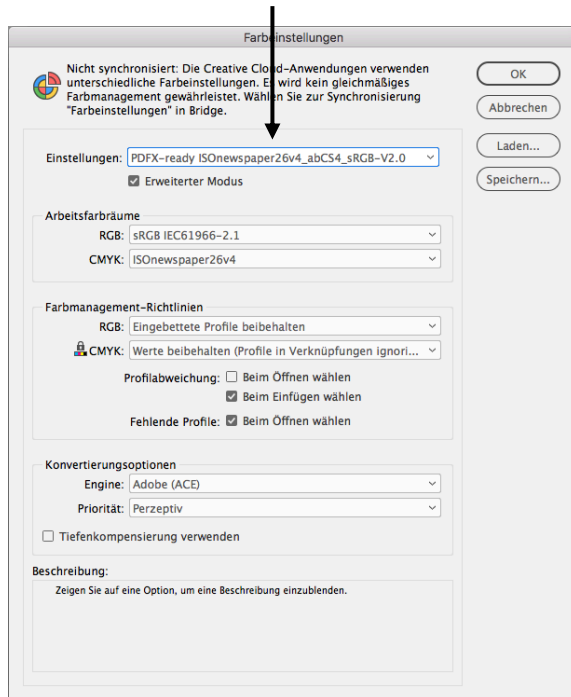
PDFX-ready PScoatedV3_abCS4_sRGB-V2.4

© PDFX-ready Bogenoffset gestrichen V3, Februar 2016.
sRGB Setting für die Verarbeitung aus unbekannter Quelle. Bildmaterial ohne eingebettetes ICC Profil.

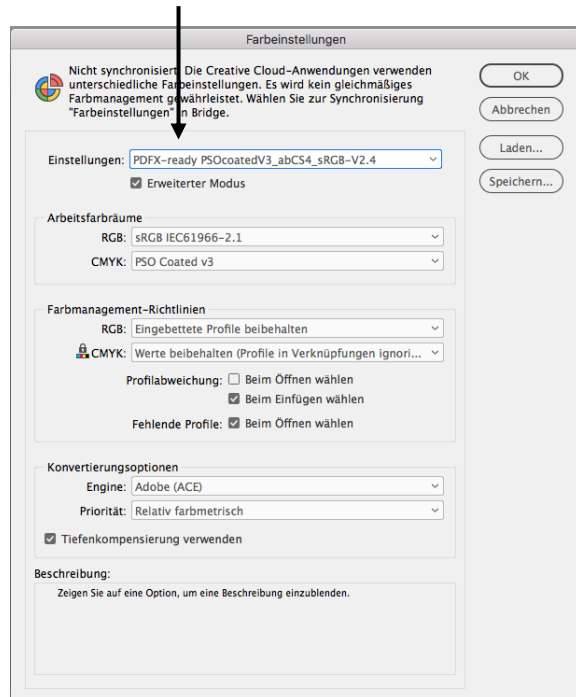
Se l'impostazione di colore corretta non viene effettuata tramite il Bridge, prima di aprire un nuovo documento è necessario assicurarsi che l'impostazione di colore sia corretta in In Design.

- In questo modo si garantisce la giusta consistenza cromatica fino al PDF.

Migros Magazin / iM puls



Migusto



Importare le impostazioni di esportazione PDF per Adobe In Design:

File -> Predefiniti Adobe PDF -> Definisci ... -> [Carica...]

Migros_Magazin_PDFX-ready_X4-abCS4_V25d_CMYK.joboptions

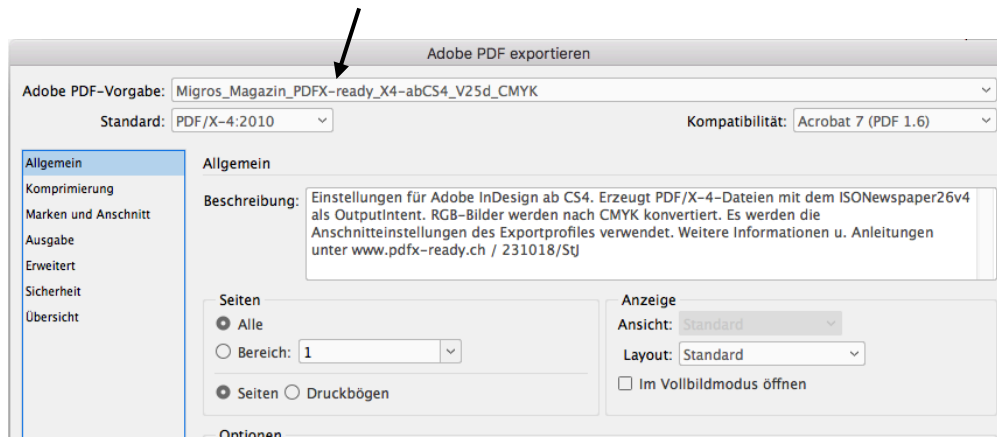
Nella seconda fase:

Migusto_PDFX-ready_X4-abCS4_V25d_CMYK.joboptions

Terminare con "Fine".

Esportazione PDF da In Design

Selezionare Predefiniti, "Esportare" quindi la rivista Migros Magazin o Migusto in basso a destra.



Importante: non modificare nulla nelle impostazioni.

Per utenti QuarkXPress

Voraussetzungen

- QuarkXPress 2015 und neuer
- ICC-Profil «sRGB IEC61966-2.1.icc»
- 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

- Die ICC-Profile in die folgenden Ordner kopieren:
MAC Library -> ColorSync -> Profiles
PC C:\ -> WINDOWS -> system32 -> spool -> drivers -> color

Schliessen Sie alle geöffneten QuarkXPress-Dokumente.

Dokumentaufbau

Bevorzugt mit RGB-Bildern mit korrektem ICC-Farbprofil oder CMYK-Bildern im Farbprofil der beabsichtigten Ausgabebedingung (siehe PDFX-ready Leitfaden auf www.pdfx-ready.ch). Alle technischen Farben und importierte Grafiken immer passend im CMYK der beabsichtigten Ausgabebedingung anlegen.

1. Import der Quelleneinstellungen

MAC PC Bearbeiten -> Farbeinstellungen -> Quelle... -> Anfügen...

Wählen Sie das Master-Quellendokument von PDFX-ready («1-Quelleneinstellungen.qxp») aus, selektieren die Quelleneinstellung(en) für die gewünschte Ausgabebedingung und verschieben diese mit dem Pfeil nach rechts. Mit Klick auf OK werden die Quelleneinstellungen importiert.

2. PDF-Ausgabestile laden

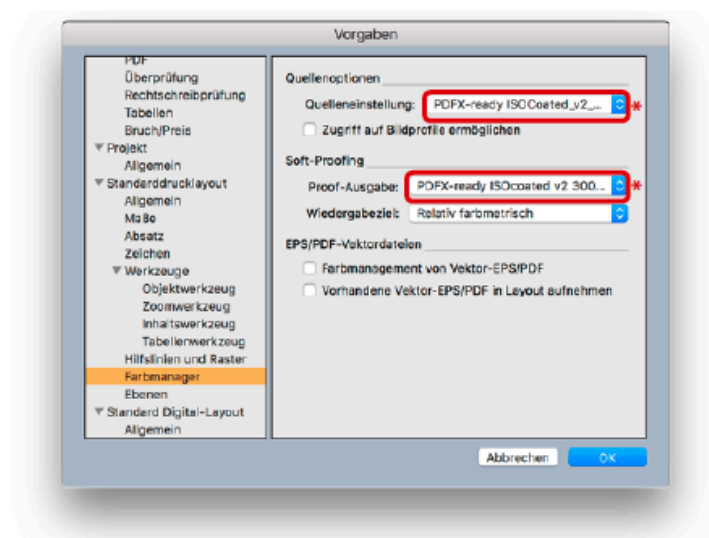
MAC PC Bearbeiten -> Ausgabestile... -> Importieren...

Starten Sie QuarkXPress neu.

3. Voreinstellungen

MAC QuarkXPress -> Vorgaben -> Standarddrucklayout, Farbmanager
PC Bearbeiten -> Vorgaben -> Standarddrucklayout, Farbmanager

Abgebildete Einstellungen vornehmen:

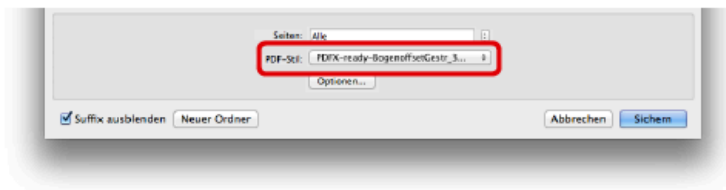


* Bitte beachten: Entsprechende Voreinstellung der gewünschten Ausgabebedingung auswählen.

4. PDF-Export

MAC **PC** Unter dem Menü Ablage [bzw. Datei] -> Exportieren -> Layout als PDF... anwählen.

Speicherort und Dateiname festlegen und die entsprechende, zur gewünschten Ausgabebedingung passende, PDF-Vorgabe auswählen:



5. PDF-Prüfung

Prüfen Sie die fertige PDF-Datei mit dem entsprechenden PDFX-ready-Preflightprofile in Adobe Acrobat Pro. Sollten Sie bei der Prüfung einen Hinweis erhalten, dass Ihre PDF-Datei «Keine PDF/X-Datei» sei, laden Sie bitte zuerst die neuesten PDF-Preflightprofile von der PDFX-ready-Website herunter und prüfen dann mit diesen erneut.

Hinweis:

Für die Verwendung des PDFX-ready V2 Workflows empfehlen wir Ihnen den Einsatz von QuarkXPress 2017. Für PDF/X-4 ist mindestens QuarkXPress 2015 notwendig.

INFO

- Das Rezept wurde auf der Basis von QuarkXPress 2017 erstellt.
- Die Einstellungen, Profile und weitere Rezepte können von der Homepage www.pdfx-ready.ch herunter geladen werden.
- Backgroundinformationen unter www.pdfx-ready.ch.