



QUALITÄT IST UNSER FORMAT

Banderolen | Etiketten | Fachzeitschriften | PR-Zeitschriften
Geschäftsdruck | Werbedruck | Bücher | Broschüren

Anleitung:

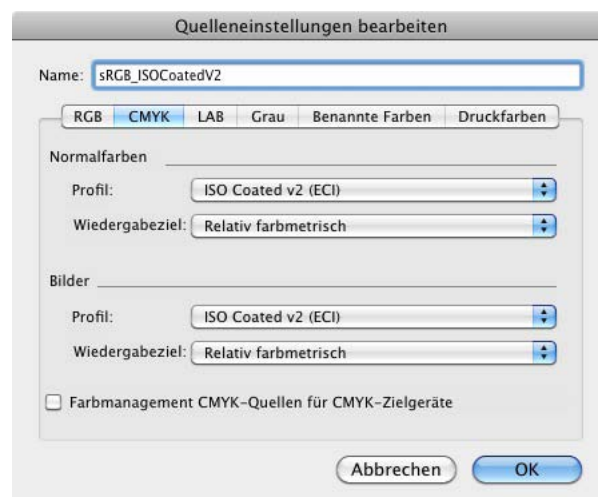
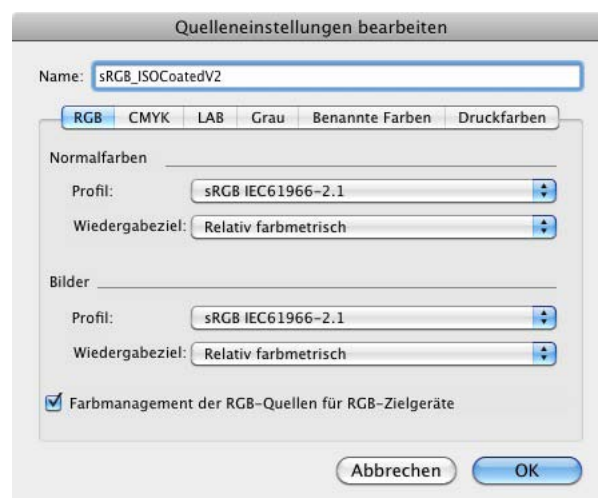
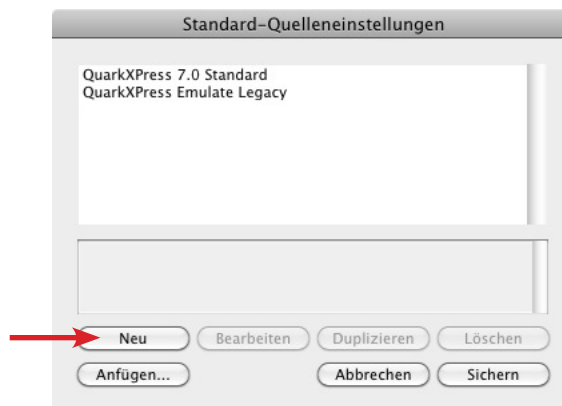
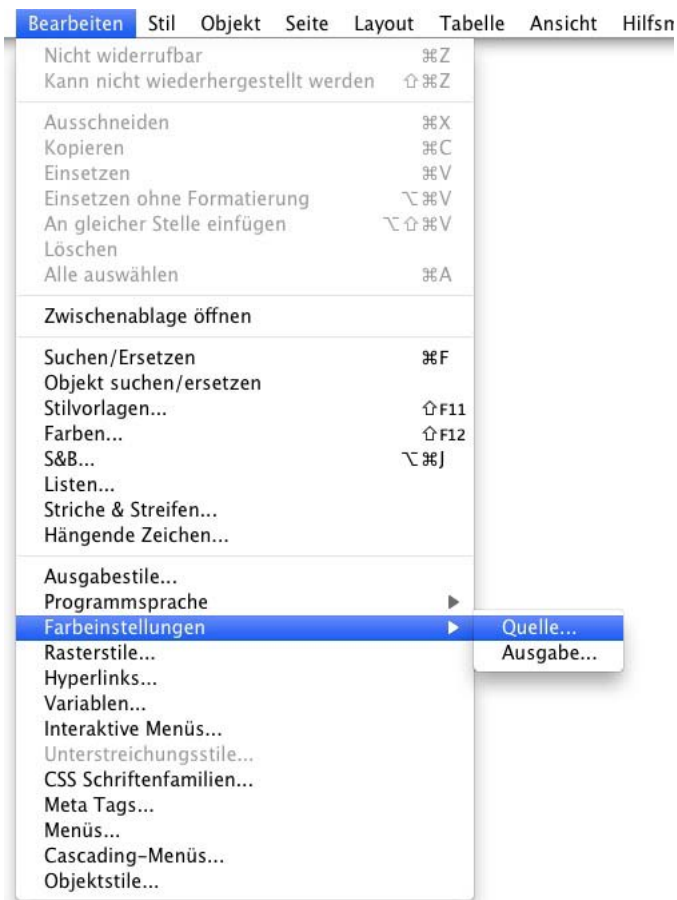
PDF erstellen mit QuarkXPress 7 – 9 Mac

Holzmann Druck GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2 | D-86825 Bad Wörishofen | T +49 82 47 / 993 - 0 | F +49 82 47 / 993 - 208
contact@holzmann-druck.de | www.holzmann-druck.de


HOLZMANN
DRUCK

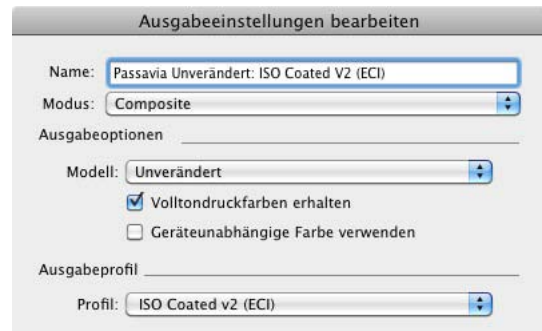
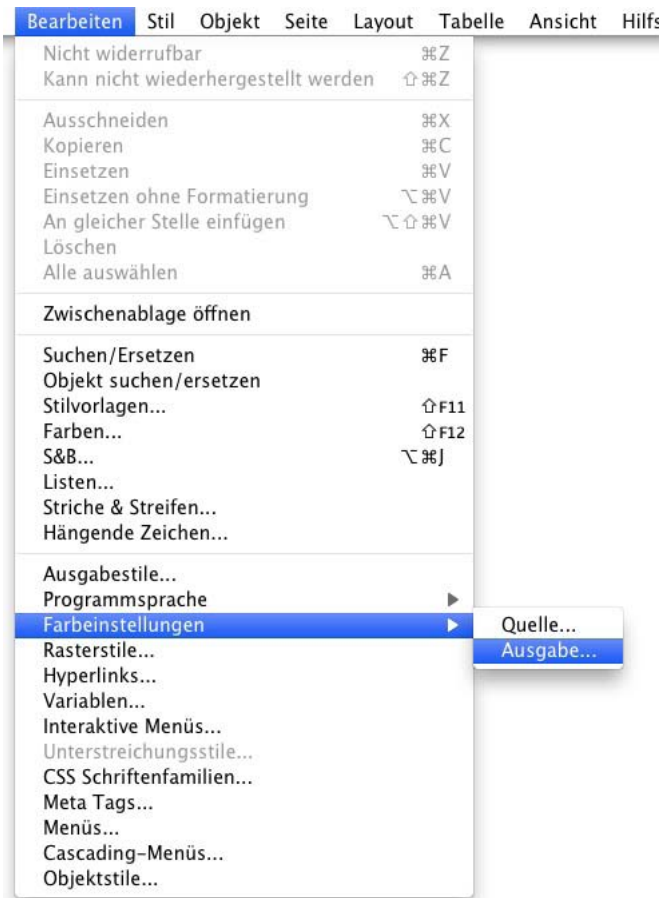
Farbmanagement Voreinstellungen

Die Einstellungen für das Farbmanagement sind als Beispiel gedacht. Ihre Einstellungen können abweichen.



Farbmanagement Voreinstellungen

Die Einstellungen für das Farbmanagement sind als Beispiel gedacht. Ihre Einstellungen können abweichen.



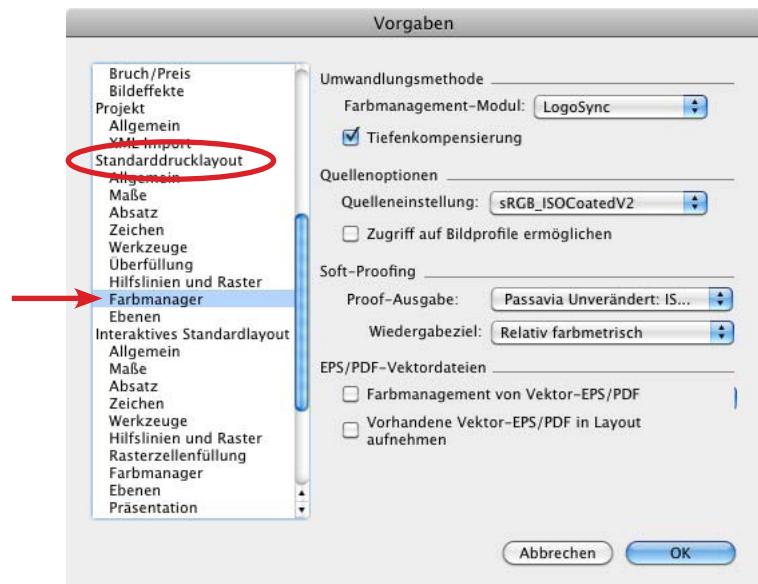
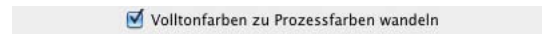
Für Farbkonvertierungen bitte beachten:

Haben Sie Elemente mit Profil platziert und möchten diese in das CMYK-Ausgabeprofil konvertieren wählen Sie bitte folgende Einstellungen:

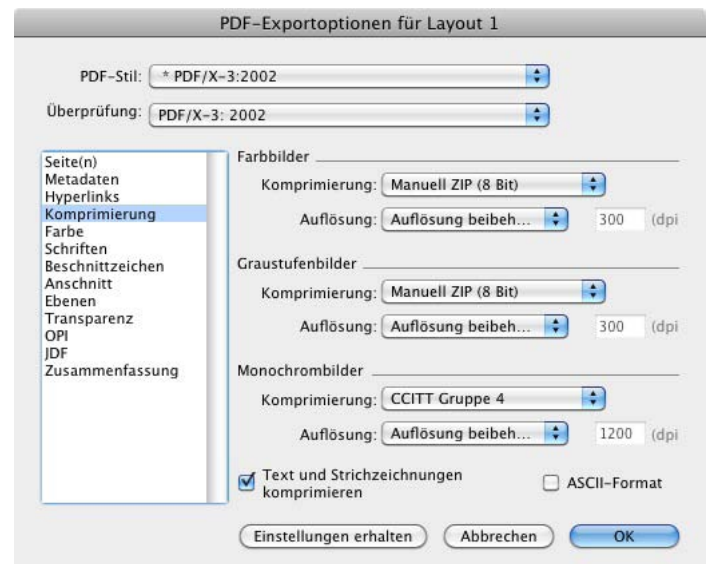
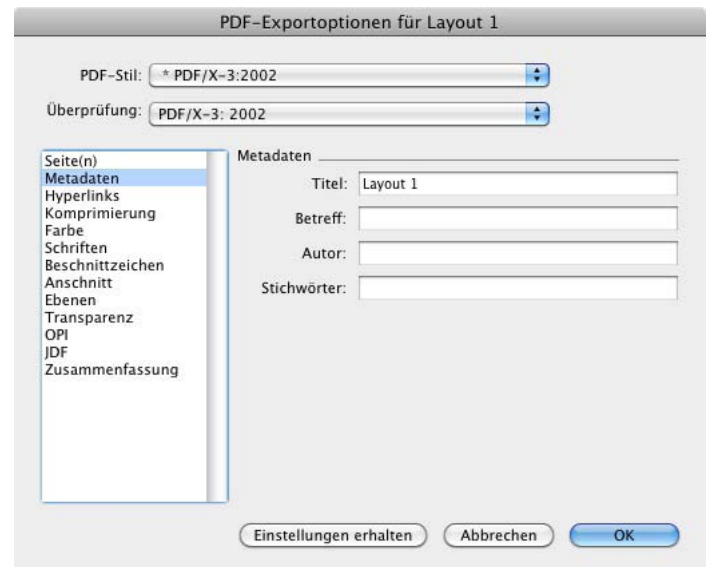
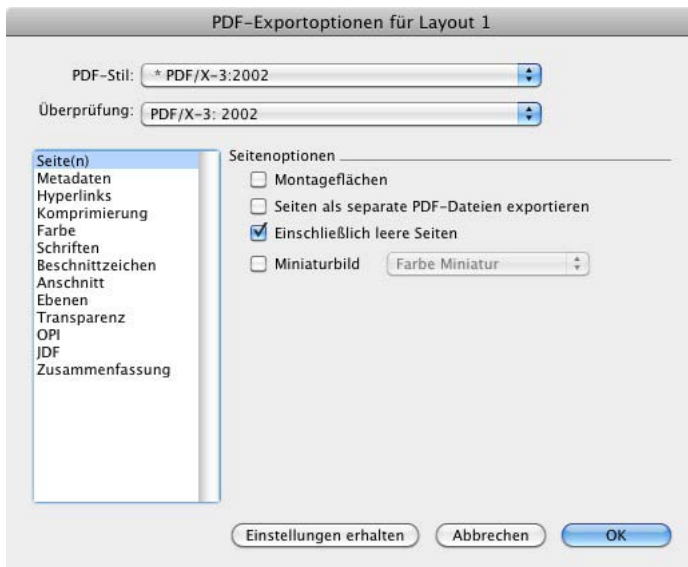
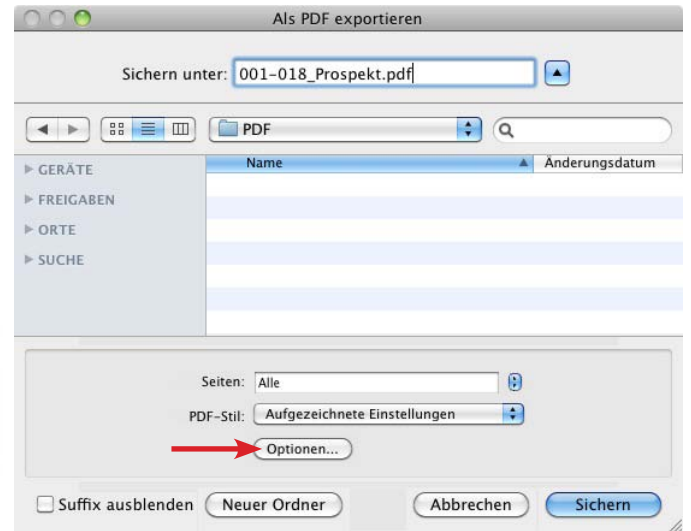
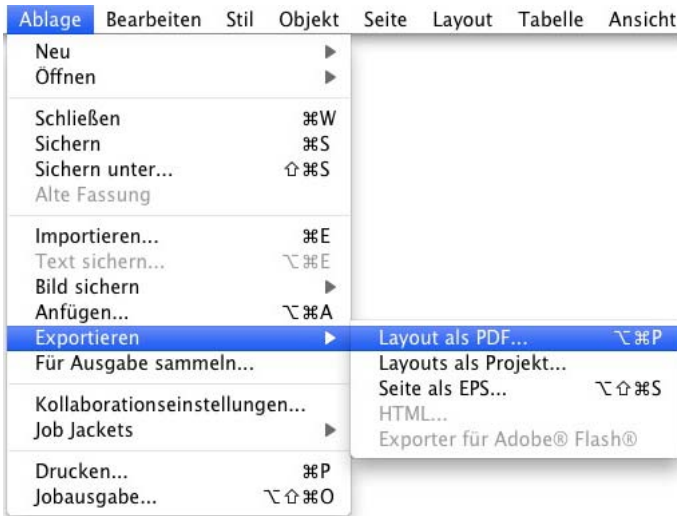
(Achtung: Bei Elementen ohne Profil kann es zu unerwünschten Farbwertänderungen kommen.)



Sollen auch Sonderfarben in CMYK umgewandelt werden, aktivieren Sie diese Einstellung:



Exportieren als PDF



Exportieren als PDF

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

Farboptionen

Modus: Composite

Einstellungen: Passavia Unverändert: ISO Co...

	Auszug
<input checked="" type="checkbox"/>	Cyan
<input checked="" type="checkbox"/>	Magenta
<input checked="" type="checkbox"/>	Gelb
<input checked="" type="checkbox"/>	Schwarz

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

Schriftenoptionen

Alles auswählen

Herunterladen	Schrift

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

Beschnittzeichenoptionen

Modus: Zentriert

Breite: 0,088 mm

Länge: 5 mm

Versatz: 5 mm

Einschließlich Anschnittmarken

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

Anschnittoptionen

Anschnittstyp: Symmetrisch

Betrag: 3 mm Links: 5 mm

Unten: 5 mm Rechts: 5 mm

An der Anschnittkante beschneiden

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

Ebenenoptionen

Alles auswählen Auf Layout anwenden

Drucken	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	Standard

Auf gewählter Ebene verwendete Auszüge:

Keine Auswahl.

PDF-Ebenen erzeugen

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

PDF-Exportoptionen für Layout 1

PDF-Stil: * PDF/X-3:2002

Überprüfung: PDF/X-3: 2002

Seite(n)
Metadaten
Hyperlinks
Komprimierung
Farbe
Schriften
Beschnittzeichen
Anschnitt
Ebenen
Transparenz
OPI
JDF
Zusammenfassung

QuarkXPress Objekte

Transparenz nativ exportieren

HINWEIS: Diese Option ist deaktiviert, wenn die Verifizierung auf eine PDF/X-Spezifikation eingestellt ist, die keine Transparenz zulässt.

Transparenz nicht berücksichtigen

Transparenz reduzieren

Objekt	Auflösung
Vektorbilder	600 dpi
Verläufe	300 dpi
Schlagschatten	300 dpi

Auflösung für Drehungen hochrechnen

An 300 dpi für Bilder mit weniger als 225 dpi

Transparente Objekte in importierten PDF- und AI-Dateien

Reduzierungsauflösung: 300 dpi

Einstellungen erhalten Abbrechen OK

Exportieren als PDF

