

Beschreibung zum 3zu1-Service

Mit unserem **3zu1-Service** bekommt der professionelle Anwender **mehr Einflussnahme** auf die Farbwiedergabe und zusätzlich **drei Profile zum Preis von einem** (für die gleiche Drucker/Tinte/Papier-Kombination).

Die Belichtungsart und die Art der Farbberechnung für die ICC-Profile kann individuell gewählt werden. So können bis zu drei unterschiedliche Profile erzeugt werden.

Der **3zu1-Service** ist bei den meisten Profilkategorien kostenlos inkludiert! Bei Profilen der Kategorie "Easy" ist diese Zusatzleistung leider nicht möglich!

Der 3zu1-Service ist eine zusätzliche Option für den Profianwender. Wenn Sie diese nicht benötigen, müssen Sie das Auftragsformular nicht ausfüllen. Die Profile werden dann nach unseren Standardwerten berechnet.

Die Zusatzprofile des 3zu1-Services erhalten Sie für die gleiche Kombination von Drucker/Tinte/Papier. Für verschiedene Drucker und Papiersorten bestellen Sie bitte ein eigenes Profil.

Sie können zwischen folgenden **Farbumrechnungsmethoden** wählen:

- **MFS - Maximale Farbsättigung** (Standard)
Diese Methode zeichnet sich durch maximale Farbsättigung und besonders saubere Primärfarben aus.
- **HFS - Höhere Farbsättigung**
Bei dieser Variante wird die Gewichtung auf eine höhere Farbsättigung bei der Farbwiedergabe unter bestmöglicher Vermeidung von Zeichnungsverlusten gelegt.
- **HWG - Helligkeitswiedergabe**
Bei dieser Methode wird eine starke Gewichtung bezüglich der Helligkeitswiedergabe und damit der Erhaltung der Zeichnung und der Detailwiedergabe im gesamten Farbraum gelegt.
Achtung: Bei dieser Einstellung kann es zu einer Verschiebung des Weißpunktes kommen. Weiße Flächen werden im Druck dann Grau.

Sie können zwischen folgenden **Lichtarten** wählen:

- **Normlichtart D50** (Standard) repräsentiert ein durchschnittliches Tageslicht mit einer Farbtemperatur von 5003 K.
- **Normlichtart D65** repräsentiert ein durchschnittliches Tageslicht mit einer Farbtemperatur von 6504 K.
- **Normlichtart C** verfügt über die spektrale Verteilung von Normlichtart A mit einer von der CIE definierten Modifikation und einer Farbtemperatur von 6774 K.
- **Daylight 5500K (D55)** entspricht dem in der Fotografie typischen mittleren Tageslicht mit einer Farbtemperatur von 5500 K.
Tipp: Verwenden Sie diese Lichtart, wenn Sie z.B. mit Blitzbeleuchtung im Studio oder auch unter Tageslicht arbeiten.
- **Fluorescent F8** entspricht einer Annäherung an das durchschnittliche Tageslicht mit einer Farbtemperatur von 5000 K mit Hilfe von Leuchtstoffröhren.
Tipp: Verwenden Sie diese Lichtart, wenn Sie mit Leuchtkästen von 5000 K arbeiten, deren Lichtart Sie nicht selber vermessen haben.

Auftrag - 3zu1-Service

Bitte füllen Sie nachfolgende Punkte aus und senden Sie das Formular gemeinsam mit Ihren Ausdrucken an uns. Wir werden bei der Auftragsbearbeitung Ihre Wünsche berücksichtigen.

Wenn Sie den 3zu1-Service nicht nutzen möchten, müssen Sie dieses Formular nicht ausfüllen. Ihr Profil wird dann nach unseren Standardwerten berechnet.

Auftragsnummer:

Vorname/Nachname:

Mailadresse/Rückrufnummer:

Mit welchen Einstellungen dürfen wir Ihre Profile erstellen:

Profil 1:

Farbumrechnungsmethode (MFS / HFS / HWG): _____

Lichtart: (D50 / D65 / C / D55 / F8): _____

Profil 2:

Farbumrechnungsmethode (MFS / HFS / HWG): _____

Lichtart: (D50 / D65 / C / D55 / F8): _____

Profil 3:

Farbumrechnungsmethode (MFS / HFS / HWG): _____

Lichtart: (D50 / D65 / C / D55 / F8): _____

Standardmäßig werden die ICC-Profile mit der ICC-Profilversion 4.2 erstellt. Auf Wunsch ist aber auch die Erstellung der ICC-Profilversion 2.4 möglich.

MFS-max. Farbsättigung - Colorful;
HFS- höhere Farbsättigung - ChromaPlus;
HWG-Helligkeitswiedergabe - Classic