



dicolor

Digitaldruck | Messegrafik | Werbetechnik

Datenblatt 2: Direktdruck mit Weiß

Variante 1: Unterdruck

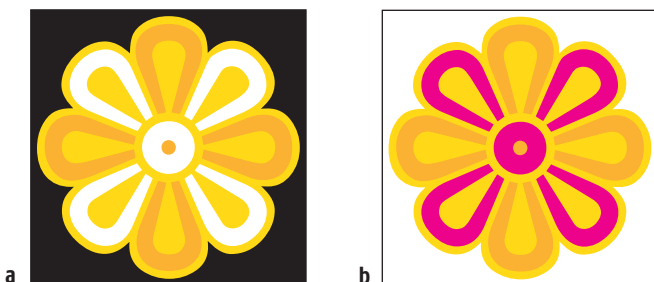
Es wird eine unveränderte CMYK-Datei zum Druck gegeben.

- **jeder Farbpixel wird unterdrückt**
(es kann jede Druckfarbe einzeln oder alle zusammen ausgewählt und unterdrückt werden;
in Volltonbereichen wird Vollton unterdrückt; in transparenten Bereichen wird transparent unterdrückt)
- **dort wo kein Farbpixel ist, wird unterdrückt**
(die leeren Stellen eines Bildes werden weiß gedruckt; es gibt also keine unbedruckten Bildbereiche,
die Farben im Bild sind je nach Farbauftrag von 100-800% teiltransparent bzw. deckend)
- **Dokument vollflächig weiß unterdrückt**
(die gesamte Dokumentfläche wird vollflächig weiß gedruckt bzw. unterdrückt)

Variante 2: Weiß als Schmuckfarbe

Es wird eine veränderte CMYK-Datei zum Druck gegeben.

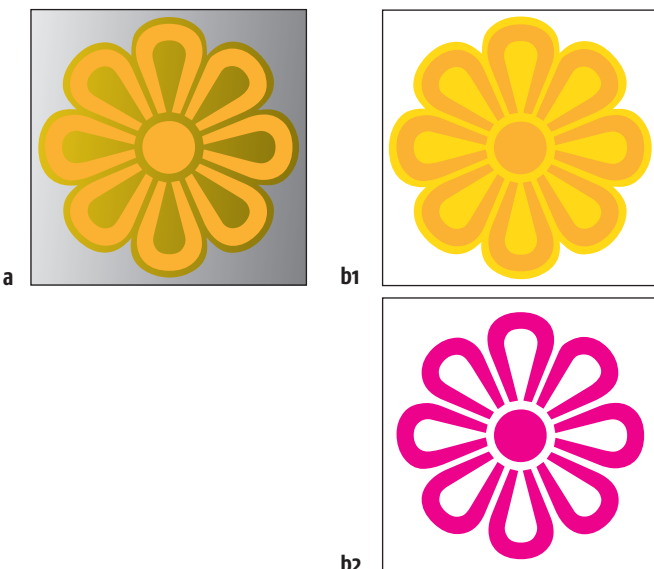
ZIEL: Weiß dient als sichtbare Schmuckfarbe.



- a) **Ansicht Druckergebnis auf dunklem oder transparentem Grund:** Blume bestehend aus orangefarbenen und weißen Blüten
- b) **Ansicht Druckdatei ohne Hintergrund:** Blume bestehend aus orangefarbenen und magentafarbenen Blüten; MAGENTA = die durch Weiß zu ersetzende Druckfarbe (alle magentafarbenen Bereiche im Bild werden im Druck durch Weiß ersetzt; im 4c-Druck wird die Farbe ausgespart)

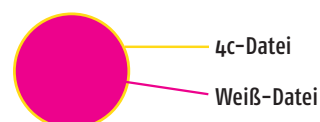
Es werden 2 CMYK-Dateien zum Druck gegeben.

ZIEL: Weiß dient als Unterdruckfarbe für eine höhere Farbintensität.



- a) **Ansicht Druckergebnis auf transparenten Grund:** Blume bestehend aus weiß unterdrückten orangefarbenen Blüten, Gelb ist teiltransparent
- b1) **Ansicht Druckdatei 4c**
- b2) **Ansicht Druckdatei weiß**
es wird zuerst die Weiß-Datei gedruckt und im zweiten Druckdurchgang die 4c-Datei darauf

BITTE BEACHTEN SIE:
beide Dateien müssen das gleiche Dokumentenformat haben; die Weiß-Flächen müssen 0,5mm kleiner angelegt sein



Geschäftssitz:
Torgauer Straße 338
04347 Leipzig
(Zufahrt über Hertzstraße)

Zentrale:
+49 (0) 3 41 / 55 00 50
Fax:
+49 (0) 3 41 / 55 00 5-16

E-Mail:
info@dicolor.de