

Bitte benutzen Sie im Druckertreiber folgende Papiereinstellungen:

Tetenal Papier Tetenal Paper	Drucker Printer	Tinte Ink	Medientyp Media Type	Druckqualität Print Quality	Bidi High Speed	Profilname Profile Name
Glossy Paper 272 g	iPF 5000	Pigment	Schweres Glanzfotopapier Heavyweight Glossy Photo Paper	Standard Standard	an on	Tetenal_Glossy_Paper_272g_c_ipf_5000.icm
Semi Matt Paper 240 g	iPF 5000	Pigment	Schweres Halbglanz-Fotopapier Heavyweight SemiGloss Photo Paper	Standard Standard	an on	Tetenal_Semi_Matt_Paper_240g_c_ipf_5000.icm
Lustre Paper 290 g	iPF 5000	Pigment	Glanzfotopapier Glossy Photo Paper	Standard Standard	an on	Tetenal_Lustre_Paper_290g_c_ipf_5000.icm
Silk Paper 250 g	iPF 5000	Pigment	Spezial 5 Special 5	Hoch High	an on	Tetenal_Silk_Paper_250g_c_ipf_5000.icm
Premium Silk Paper 290 g	iPF 5000	Pigment	Spezial 5 Special 5	Hoch High	an on	Tetenal_Premium_Silk_Paper_290g_c_ipf_5000.icm
Matt Paper 165 g	iPF 5000	Pigment	Premium Mattpapier Premium Matte Paper	Standard Standard	an on	Tetenal_Matt_Paper_165g_c_ipf_5000.icm

#### Einstellungen in Photoshop:

Drucken mit Vorschau:

Druckfarbraum bei CS- Profil = ICC Profil

Druckfarbraum bei CS2, CS3, CS4 = Farbhandhabung: Photoshop bestimmt Farben unter Druckerprofil = ICC Profil

Renderpriorität: Perzeptiv

Tiefenkompensierung aktivieren

Im Treiber einstellen: Farbmodus/Farbeinstellungen/Anpassung: **AUS**

#### Settings in photoshop:

Print with preview:

Color handling at CS - Profile = ICC Profile

Color handling at CS2, CS3, CS4 = Photoshop manages color under Printer Profile = ICC Profile

perceptual rendering intent

black point compensation on

in the printer driver the color management has to be switched: **OFF**