

## Scala Farbpaletten für Adobe InDesign 1.x-CS

Die Dateien in diesem Verzeichnis erlauben die Anwendung der Brillux Scala Farbtöne in Adobe InDesign 1.x-CS.

### Installation und Anwendung

<i>Version</i>	<i>Zielverzeichnis</i>
Adobe InDesign 1.5	Adobe\InDesign 1.5\Swatch Libraries
Adobe InDesign CS	Adobe\InDesign CS\Presets\Swatch Libraries

Die Einhaltung dieses Zielpfades ist für die Verfügbarkeit der Paletten im Programm nicht notwendig. In dieser Programmvariante wurden die RGB-Paletten (sRGB, Trinitron) in CMYK definiert. Hierbei wurde der neutrale Farbanteil zu 100% Schwarz ersetzt (100% GCR).

#### *Verwendung der Farbpaletten in Adobe InDesign (bis 1.5)*

1. Starten Sie InDesign und öffnen Sie die zu bearbeitende Datei.
2. Wählen Sie im Menü "Fenster/Farbfeldbibliotheken/Andere Bibliothek...".
3. Wählen Sie aus dem Verzeichnis "Adobe\InDesign 1.5\Swatch Libraries" die gewünschte Farbpalette. Die Farbfeldbibliothek mit den Farben wird geöffnet.
4. Nun können Sie die Farben aus der Farbfeldbibliothek auf ein bestehendes Objekt ziehen (linke Maustaste gedrückt halten).
5. Mit einem Doppelklick können Sie die Farben auch in das Fenster "Farbfelder" kopieren.
6. Per Mausklick färben Sie das markierte Objekt ein.
7. Gestalten Sie mit Scala Farbtönen!

#### *Verwendung der Farbpaletten in Adobe InDesign CS*

1. Starten Sie InDesign und öffnen Sie die zu bearbeitende Datei.
2. Wählen Sie "Datei/Plazieren"
3. Öffnen Sie im darauf folgenden Fenster den gewünschten Scala-Bestand (ai-Datei)
4. Die Farben werden nun ins Fenster "Farbfelder" übertragen.
5. Gestalten Sie mit Scala Farbtönen!

Bitte beachten Sie, dass bei der Bildschirmdarstellung und dem Ausdruck von Farbtönen technisch bedingte Abweichungen zu den Original-Farbtönen auftreten. Die RGB- bzw. CMYK-Werte können nicht verbindlich den tatsächlichen Farbton wiedergeben, liefern jedoch bei kalibrierten Ausgabegeräten annähernd realistische Ansichten. Die Bestellung von Brillux Produkten sollte ausschließlich nach Prüfung der Scala Farbtonmuster erfolgen.