

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG19/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0.0; iORS; oORS, CIELAB>



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 4 *colorimage*



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 4 *colorimage*



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 4 *colorimage*



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 4 *colorimage*

BAM-Registrierung: 20040501-BG19/10S/S19G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern
/BG19/ Form: 1/1, Serie: 1/1, Seite: 1 Satz: hang 1