

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG19/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0?>

BAM-Registrierung: 20040501-BG19/10Q/Q19G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha  
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern  
/BG19/ Form: 1/1, Seite: 1, Seite: 1 Satz: hang 1



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*