

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG29/>
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.0,%20io=1.0;%20iORS;%20oORS,%20CIELAB)

BAM-Registrierung: 20040501-BG29/10S/S29G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern
/BG29/ Form: 1/1, Serie: 1/1, Seite: 1 Satz: hang 1



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*