

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG28/>
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.0,%20io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20040501-BG28/10S/S28G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern
/BG28/ Form: 1/1, Seite: 1, Seite: 1, Seite: 1



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*