

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egb9.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



egb90-3n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *4 colorimage*



egb91-3n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *4 colorimage*



egb90-7n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *4 colorimage*



egb91-7n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *4 colorimage*

TUB-Prüfvorlage egb9; Dies ist ein Beispieltext für viele Anwendungen  
text case3

TUB-Registrierung: 20230801-egb9/egb910np.pdf / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha