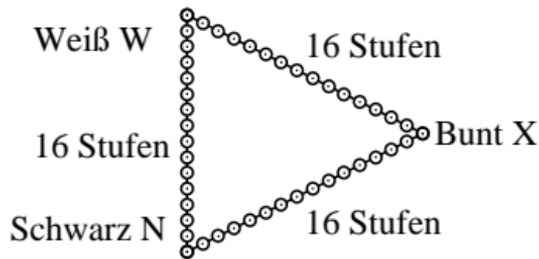


Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **RECS-Farbatlas, linearisierter Offsetdruck**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen

X = OYLCVM und RJGB.

Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.

PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb*a-> cmyk*a)
nach DIN 33872-4, Datei -> Offsetdruck

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X and X-N sollten auf **allen** Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich?

unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt

Wieviel der $3 \times 15 = 45$ Stufen sind gleich?

Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von O = Orangerot

Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von Y = Gelb

Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von L = Laubgrün

Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von C = Cyanblau

Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von V = Violettblau

Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von M = Magentarot

Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von R = Elementarrot

Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von J = Elementargelb

Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von G = Elementargrün

Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen $3 \times 15 \times 10 = 450$ Stufen sind Stufen sind gleich