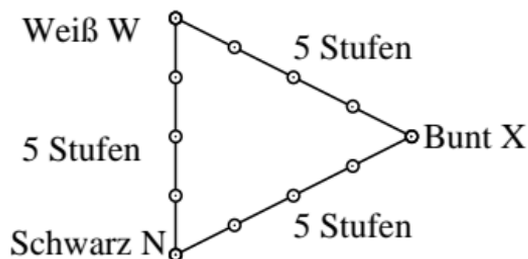


## Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-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  $3 \times 4 = 12$  Stufen sind gleich?

Seite 1: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von O = Orangerot

Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von Y = Gelb

Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von L = Laubgrün

Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von C = Cyanblau

Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von V = Violettblau

Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von M = Magentarot

Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von R = Elementarrot

Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von G = Elementargrün

Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: ..... Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen  $3 \times 4 \times 10 = 120$  Stufen sind ..... Stufen gleich