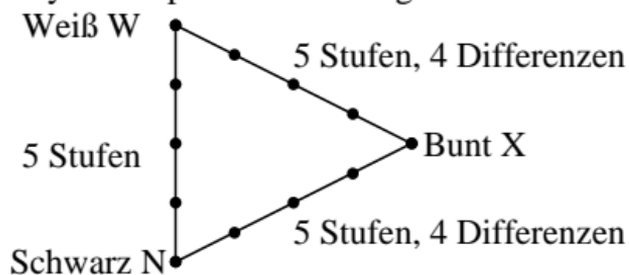


## Unterscheidbarkeit von 5-stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **RECS-Farbatlas, linearisierter Offsetdruck**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:  
Schwarz N, Weiß W und Bunt X.

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB.

Es gibt maximal 12 unterscheidbare Stufen.

**PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb\*d-> cmynd)**  
**nach DIN 33872-2, Datei -> Offsetdruck**

**Alle** Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf **allen** Seiten.

**Sind die drei 5-stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar?** **unterstreiche: Ja/Nein**

**Falls Nein:** Sind die drei 5-stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar? **entfällt**

Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an

Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot

Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb

Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün

Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau

Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau

Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot

Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot

Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb

Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün

Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Differenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau

Summe: ../10 Ja-Seiten und ../120 Differenzen sind unterscheidbar