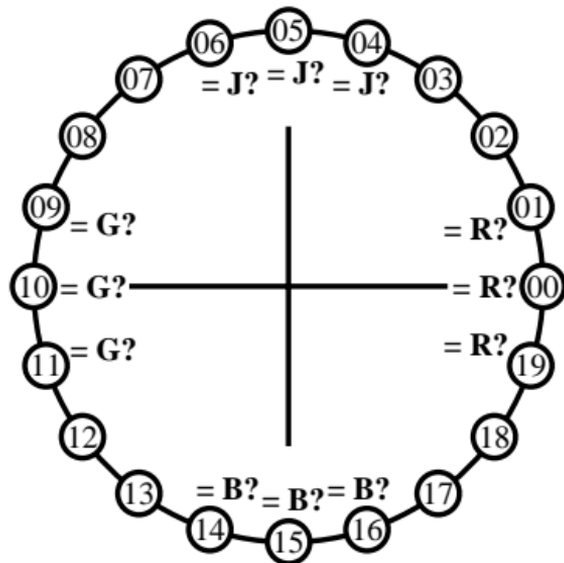


# Übereinstimmung Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung) PS-Drucker

Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben **Prüfvorlage 1 (rgb) nach DIN 33872-5**



Es gibt vier Elementar-bunttöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen= $R_e$ .  
Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen= $G_e$ .  
Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen= $B_e$ .  
Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen= $Y_e$ .

Die Elementar-Bunttöne Rot R und Grün G sollten auf der horizontalen Achse liegen.  
Die Elementar-Bunttöne Gelb J und Blau B sollten auf der vertikalen Achse liegen.

Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 20 Bunttönen.

Nr. 00 und 10 sollten Rot R und Grün G sein.  
Nr. 05 und 15 sollten Gelb J und Blau B sein.

**Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein**

**Nur bei "Nein": entfällt**

Elementarrot R ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) ..... (weder gelblich noch bläulich)

Elementargelb J ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) ..... (weder rötlich noch grünlich)

Elementargrün G ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) ..... (weder gelblich noch bläulich)

Elementarblau B ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) ..... (weder rötlich noch grünlich)

Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) ..... an der angestrebten Position