















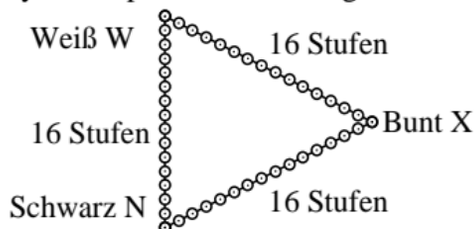






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

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

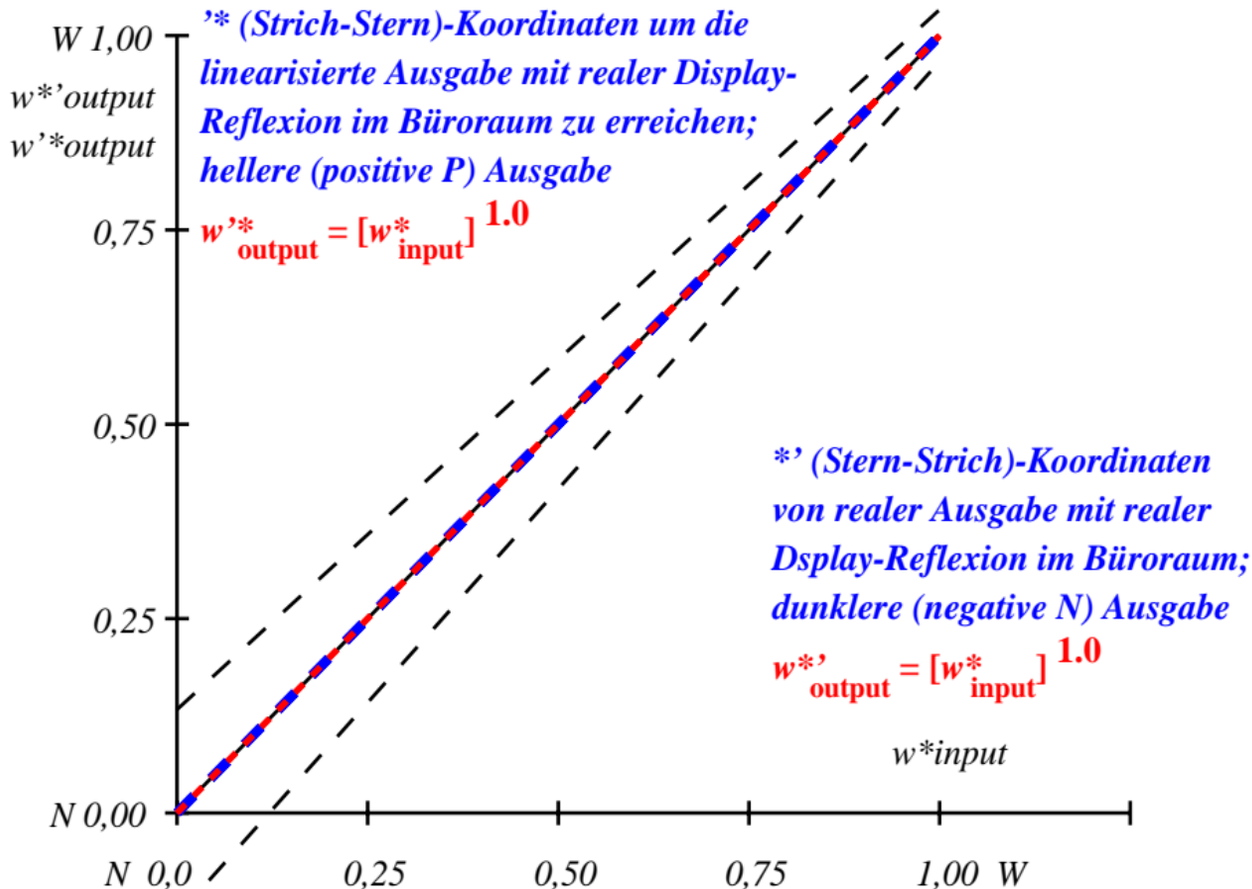
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-130-11

















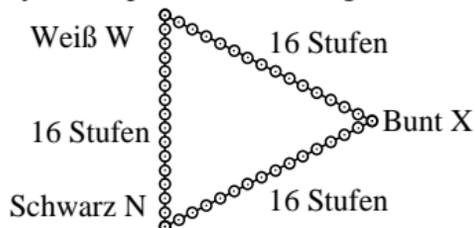






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

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

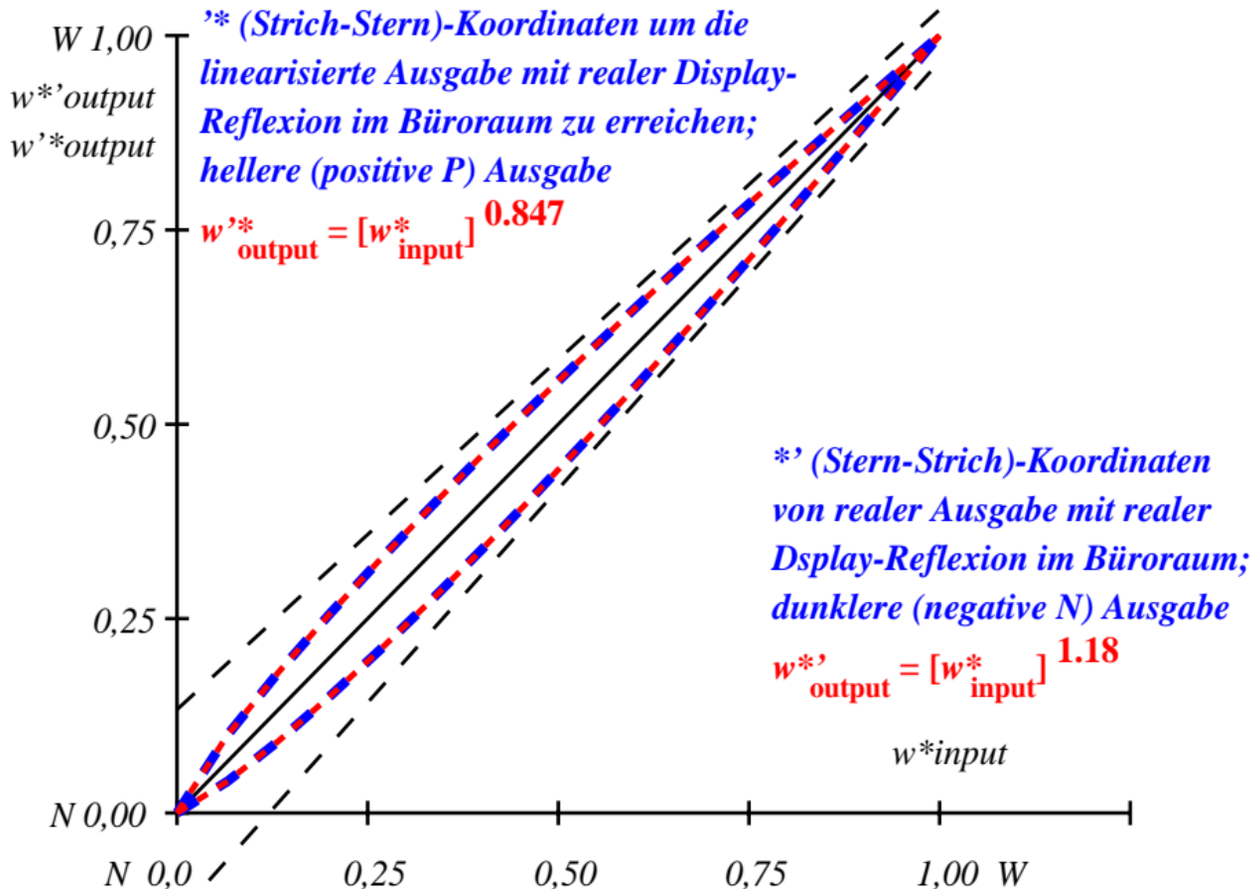
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-131-11

















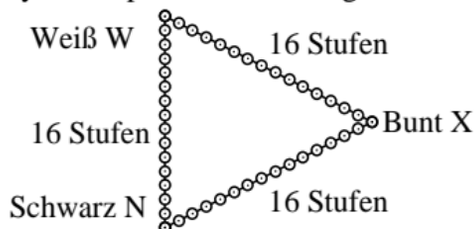






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

Wieviele 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

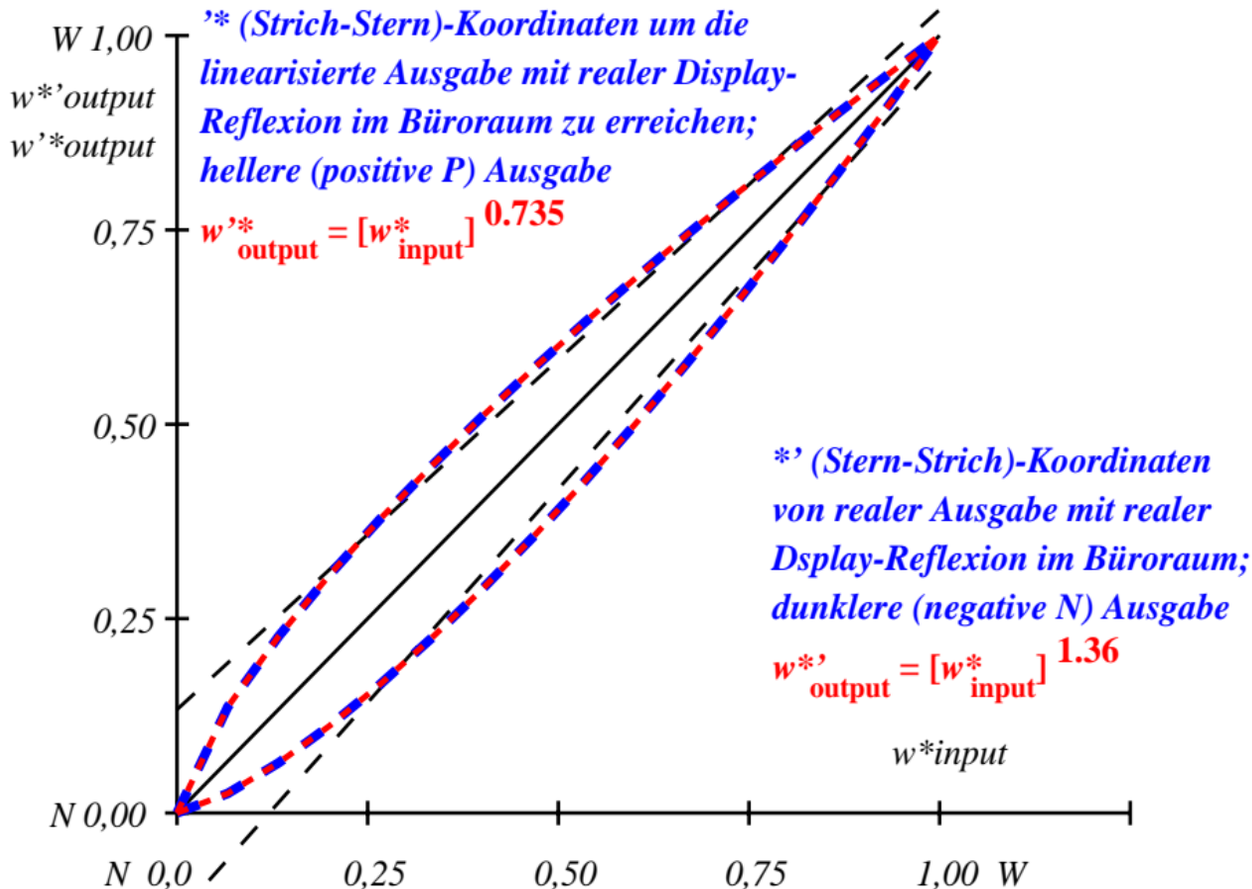
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-132-11

















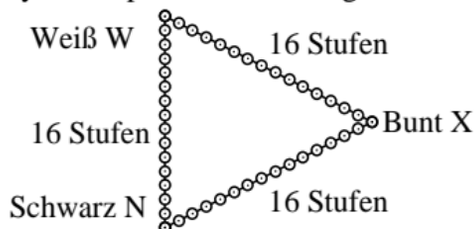






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

Jede Farbe ist definiert durch zwei ver-  
schiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld

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:**

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

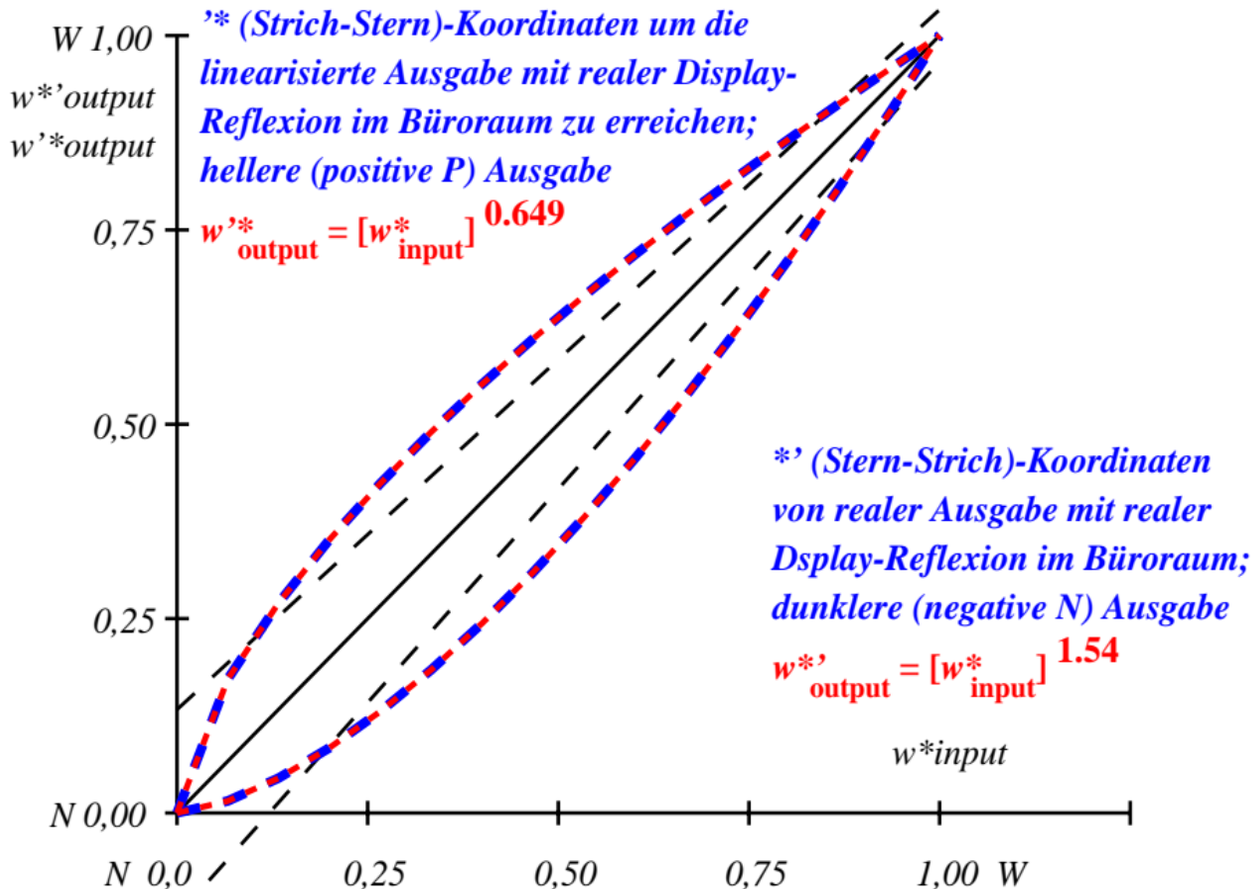
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-133-11

















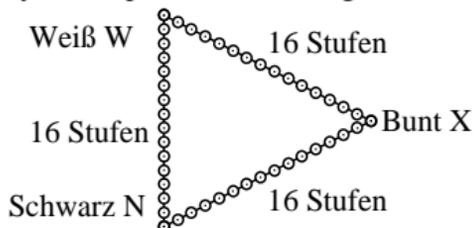






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

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

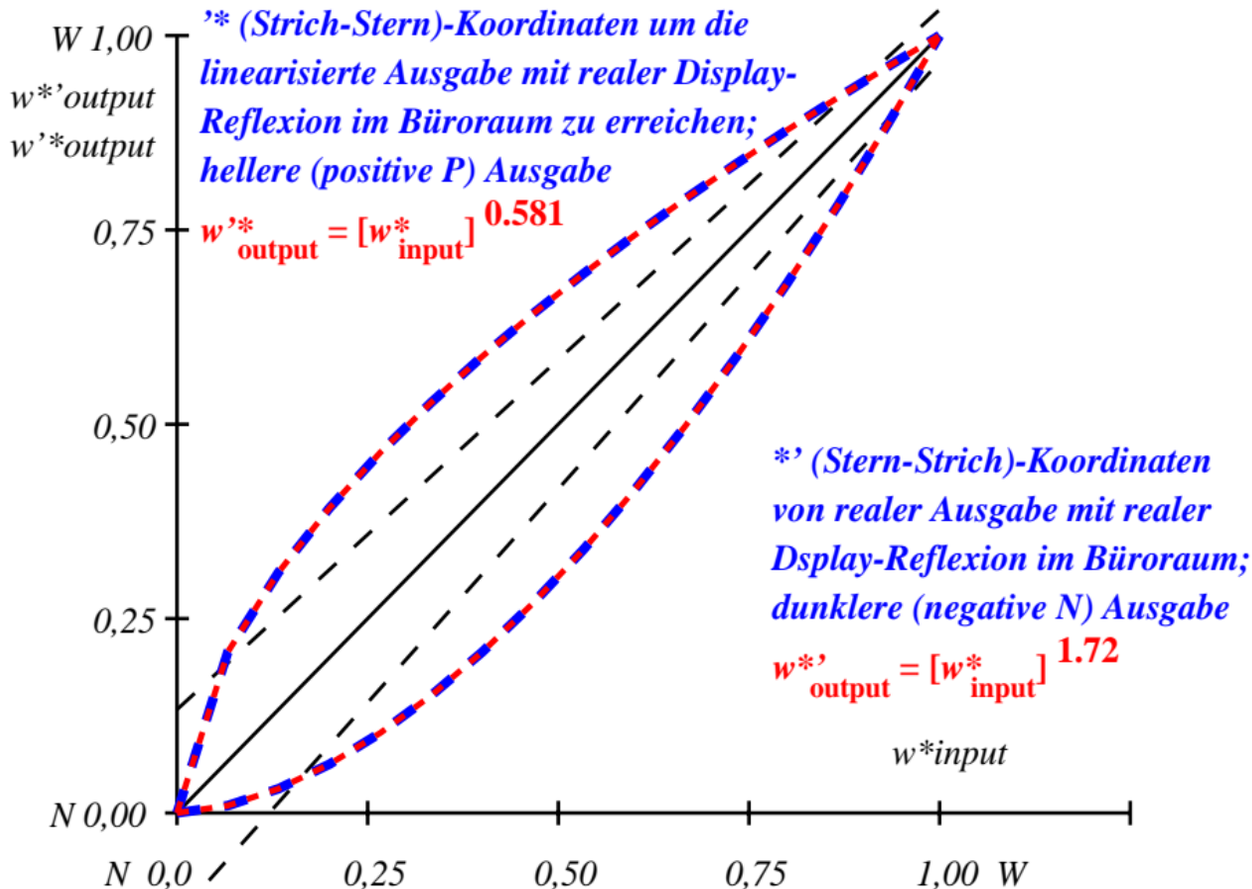
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-134-11

















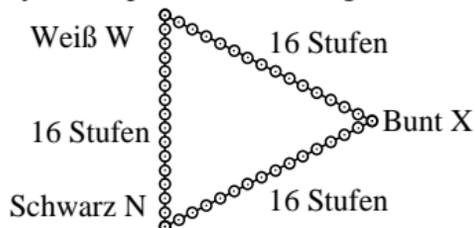






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

Wieviele 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

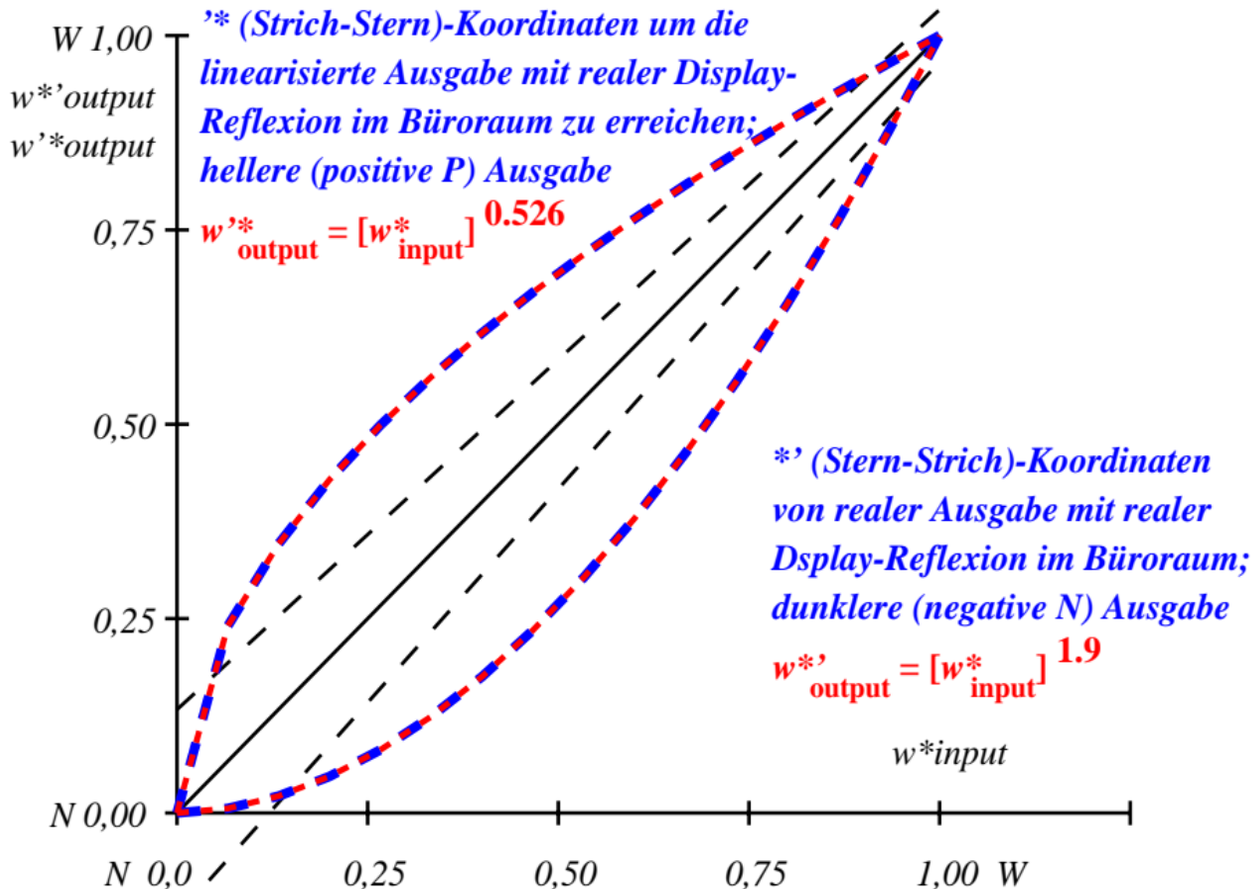
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-135-11

















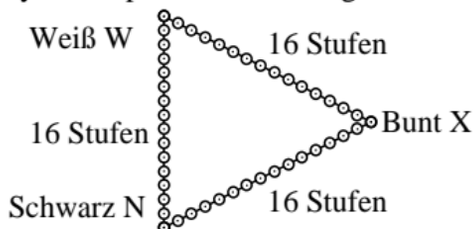






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

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

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:**

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

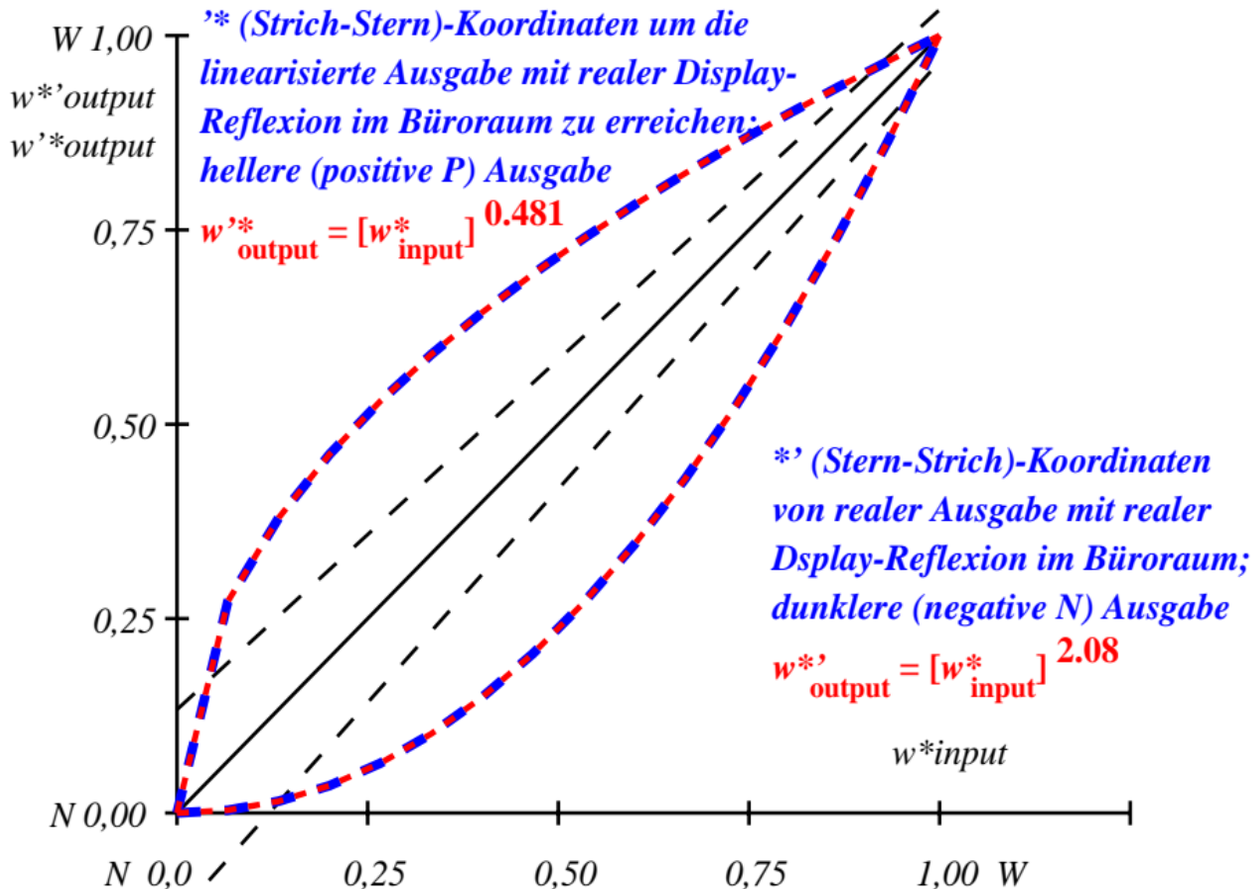
Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: ..... Stufen von J = Elementargelb

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-136-11

















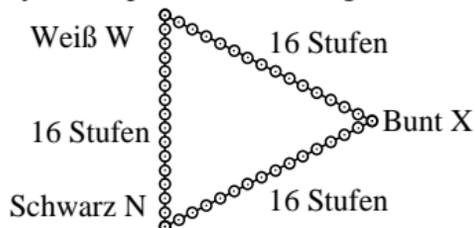






## Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



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

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen  
X = OYLCVM und RJGB

Jede Farbe ist definiert durch zwei ver-  
schiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld

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:**

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

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-137-11

