

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



L\*TUBLOG 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggg00-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L\*TUBLOG vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00		0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	0,00 1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N08w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	0,00 1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1,00	0,5?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N08w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

ggg00-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

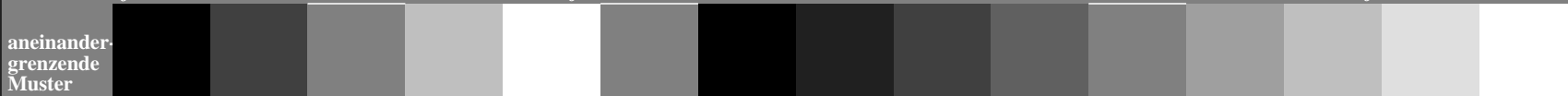
● ...

● ...

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



L\*TUBLOG 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggg00-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L\*TUBLOG vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N08w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
L*TUBLOG	0	25	50	75	100	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N08w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

ggg00-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

visuell

● ...

● ...

● ...

● ...

● ...

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg0/ggg010np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rhatha