

5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_{TUBLOG}



ggh10-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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
N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

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
N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

visuelle Skalierung:

0,00	0,5?	1/0	0,5?	1,00	0,2?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00
------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	------

ggh10-3a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_{TUBLOG}



ggh10-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

Beurteilungsanteil

0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00		0,00	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

Beurteilungsanteil

0,00	0, ..	0, ..	0, ..	1,00	0, ..	0,00	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	0, ..	1,00
N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

L*_{TUBLOG}



ggh10-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2

