

3 Farbstufen: *Schwarz N – Rot R* *Schwarz N – Grün G* *Schwarz N – Blau B* *Schwarz N – Cyan C*

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| | N | N08r | R | N | N08g | G | N | N08b | B | N | N08c | C |
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| visuelle Skalierung: | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 |

gga10-1n_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

3 Farbstufen: *Schwarz N – Magenta M* *Schwarz N – Gelb Y* *Rot R – Weiß W* *Grün G – Weiß W*

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| | N | N08m | M | N | N08y | Y | R | R08w | W | G | G08w | W |
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| visuelle Skalierung: | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 |

gga10-3n_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

3 Farbstufen: *Blau B – Weiß W* *Cyan C – Weiß W* *Magenta M – Weiß W* *Gelb Y – Weiß W*

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| | B | B08w | W | C | C08w | W | M | M08w | W | Y | Y08w | W |
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 | 0,00 | ... | 1,00 |
| visuelle Skalierung: | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 | 0,00 | 0,5? | 1,00 |

gga10-5n_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

3 Graustufen: *Schwarz N – Weiß W* *5 Graustufen: Schwarz N – Mittelgrau U – Weiß W*

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

| | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|----------------------|------|------|-------|------|------|
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | Beurteilungsanteil | 0,00 | 0,.. | 1,00 | 0,.. | 1,00 |
| | N | N08w | W | | N | N04w | N08w | N12w | W |
| Beurteilungsanteil | 0,00 | ... | 1,00 | Beurteilungsanteil | 0,00 | 0,.. | 1,00 | 0,.. | 1,00 |
| visuelle Skalierung: | 0,00 | 0,5? | 1,00 | visuelle Skalierung: | 0,00 | 0,5? | 1 / 0 | 0,5? | 1,00 |

gga10-7n_R, Bewertungsbogen: 13x3 und 1x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggas.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>