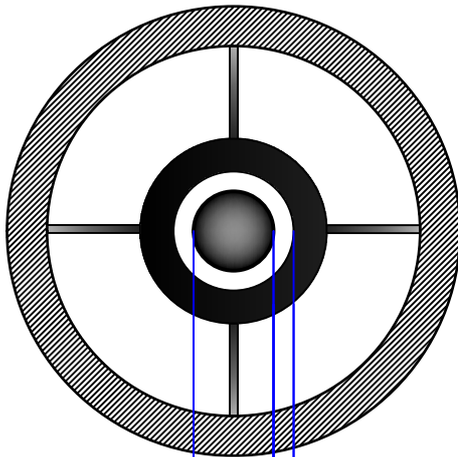


Verhältnis zwischen Scheiben- und Ringkorngrösse

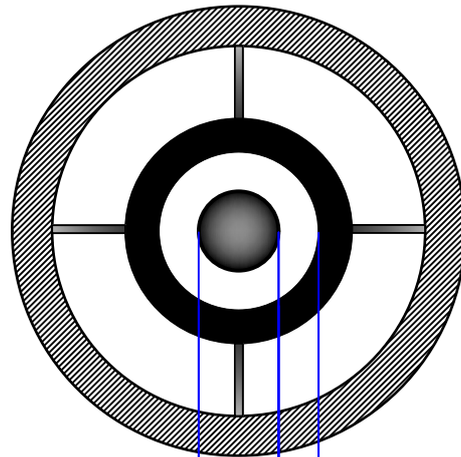
1/4 Scheibengrösse (bei optimaler Sicht)
=
125% Zielfläche weiss



$$\frac{4}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

oder $100\% + 25\% = 125\%$

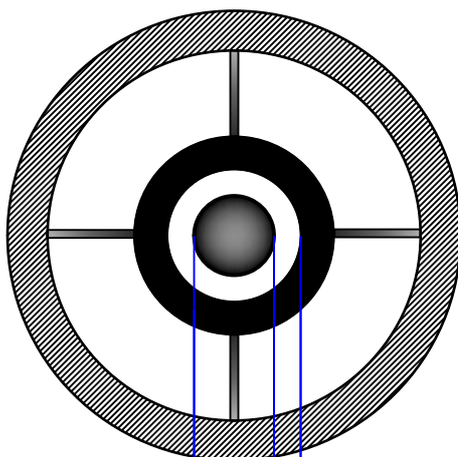
1/2 Scheibengrösse (bei mittlerer Sicht)
=
150% Zielfläche weiss



$$\frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

oder $100\% + 50\% = 150\%$

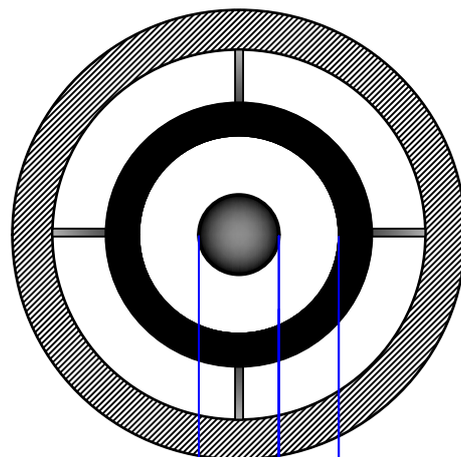
1/3 Scheibengrösse (bei guter Sicht)
=
133% Zielfläche weiss



$$\frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

oder $100\% + 33\% = 133\%$

3/4 Scheibengrösse (bei schlechter Sicht)
=
175% Zielfläche weiss



$$\frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

oder $100\% + 75\% = 175\%$