PW2

October 15, 2025

1 Geometrische Optik

1.0.1 Bestimmung von Brennweite

Die Brennweite f einer Linse wir durch die Abbildunggleichung mittels gegenstandsweite g und bildweite b gegeben:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{b} + \frac{1}{g} \tag{1}$$

Dafür wird im ersten Teil 10-mal die Bild und gegenstandsweite einer Konkavlinse gemessen und daraus mittels Gl.1 die Brennweite ermittelt. Damit wird der Mittelwert und dessen Abweichung bestimmt.

1.0.2 Bessel-verfahren

Mittels Besselverfahren kann ebenfalls die Brennweite einer Linse ermittelt werden, wobei hier die distanz zwischen dem Schirm und Objekt e als auch die verschiebung der Linse benötigt werden. Dabei ist Wichtig das $e \ge 4f$ ist. Die Gleichung für dei Brennweite lautet in diesem fall:

$$f = \frac{1}{4}(e - \frac{d^2}{e})\tag{2}$$

hiebrei werde 5 messungen zu verschiedenen Distanzen e gemacht und davon der Mittelwert gebildet.

1.0.3 Konkavlinse Brennweite

Die Brennweite der Konkavlinse wird erneut durch Abbildungsgleichung bestimmt, wobei diese jedoch kein Reelles bild erzeugt. Deswegen wird eine Konvexlinse davor gegeben und mittles

$$g_2 = -(b_1 - d) (3)$$

Die Gegenstandsweite g_2 der Konkavlinse bestimmt. Zusätzlich wird die Bildweite b_2 direkt gemessen. b_1 ist die Bildweite der Konvexlinse und d ist der Abstand der beiden linsen. Diese messung wurde zweimal durchgeführt um einen vergleichwert zu machen.

1.0.4 Ergebnisse

Konvexlinse:

$$D = (6.6 \pm 0.5) \frac{1}{m}$$

Konvexlinse Besselverfahren:

$$D = (6.5 \pm 0.5) \frac{1}{m}$$

Konkavlinse:

$$D = (-2.3 \pm 0.5) \frac{1}{m}$$

Die unsicherheiten wurden aufgrund subjekitver wahrnehmung auf

$$\pm 0.5 \frac{1}{m}$$

angehoben. Die Werte stimmen jedoch mit angepasster unsicherheit mit dem angeschriebenen Wert überein.

	Brennweite f [mm]		
0	(151.24 ± 0.43)		
1	(154.13 ± 0.43)		
2	(151.97 ± 0.43)		
3	(153.18 ± 0.43)		
4	(152.46 ± 0.43)		
5	(152.46 ± 0.43)		
6	(152.22 ± 0.43)		
7	(150.50 ± 0.43)		
8	(150.25 ± 0.43)		
9	(152.22 ± 0.43)		
mittel	(152.06 ± 0.37)		
$\frac{1}{f} = D = (6.58 + / -0.02) \frac{1}{m}$			

$$D = (6.58 \pm 0.5 \) \frac{1}{m}$$

Besselverfahren

	Brennweite f [mm?]		
0	(153.39 ± 0.47)		
1	(153.58 ± 0.51)		
2	(154.40 ± 0.55)		
3	(154.26 ± 0.58)		
4	(153.60 ± 0.61)		
mittel	(153.84 ± 0.20)		
$\frac{1}{f} = D = (6.50 + / -0.01) \frac{1}{m}$			
$D = (6.50 \pm 0.5 \)\frac{1}{m}$			
	Brennweite f [mm?]		
0	(-411.72 ± 3.83)		
1	(-481.08 ± 4.64)		
mittel	(-446.40 ± 34.68)		
$\frac{1}{f} = D = (-2.24 + / -0.17 \) \frac{1}{m}$			
$D = (-2.24 \pm 0.5 \) \frac{1}{m}$			

1.0.5 Diskussion

Konkavlinse Schirm im Bereich $600\mathrm{mm}$ - $735\mathrm{mm}$ immernoch subjekitv "Scharf"

2 Aberration

Kurze Erklärung zu aberration und was gemessen wird.

2.0.1 Ergebnisse

Rote Bildweite b_r [mm] Grüne Bildweite b_q [mm] Blaue Bildweite b_b [mm]

(188.00 ± 1.41) (188.00 ± 1.41) (188.00 ± 1.41) (187.00 ± 1.41) (188.00 ± 1.41) (187.00 ± 1.41)	(190.00 ± 1.41) (190.00 ± 1.41) (191.00 ± 1.41) (189.00 ± 1.41) (189.00 ± 1.41) (188.00 ± 1.41)	(188.00 ± 1.41) (187.00 ± 1.41) (187.00 ± 1.41) (188.00 ± 1.41) (189.00 ± 1.41) (186.00 ± 1.41)
(187.67 ± 0.21) $b_r = (188 \pm 5)$	(189.50 ± 0.43) $b_g = (190 \pm 5)$	(187.50 ± 0.43) $b_b = (188 \pm 5)$

2.1 Diskussion

Für Sphärische aberration ist ein deutlicher unterschied zu erkennen.

Chromatische Aberration zeigt kaum einen unterschied besonders bei annahme höhere Unsicherheiten