## Inhaltsverzeichnes

Ziel	
Grundlage	
Aufbau	
Durchführung	
4.1 Berechnung:	
Auswertung	
Bibliographie	

Ziel

#### Ziel

Das Ziel dieses Versuchs ist es, die Welleninterferenz bei LED's verschiedener Farben zu untersuchen. Dabei soll die Wellenlänge berechnet werden.

#### Grundlage

Die Grundlage des Versuchs bietet die Überlagerung von Wellen. Mithilfer der dadurch entstehenden Maxima der verschiedenen Ordnungen, lässt sich mit folgender Formel die Wellenlänge bestimmen<sup>1</sup>:

$$\lambda = \frac{d \cdot a_k}{k \cdot \sqrt{e^2 + a_k^2}}; \quad k \in \{1; 2; 3; ...\}$$

Dabei ist:

•  $\lambda$ : die Wellenlänge des einfallenden Lichts.

• d: der Abstand der Mittelpunkte der beiden Spalte.

• e: Abstand zwischen Doppelspalt und Schirm.

• *k*: Ordnung des betrachteten **Maximums**.

•  $a_k$ : Abstand des k. **Maximums** zum 0. Maimum.

Umgestellt sieht diese Funktion wie folgt aus:

$$\lambda = \frac{g \cdot \sin(\arcsin\frac{a_n}{l})}{n} = \frac{g \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{a_n}{l}))}{n}$$

Dabei ist:

• g: Abstand der Gitter streben, beim Doppelspalt der Abstand der Mitte der Spalten

• *n*: Ist die Ordnung

• *l*: ist der Abstand zwischen Schirm und Gitter

Aufbau

...

Doppelspalt | LEIFIphysik, https://www.leifiphysik.de/optik/beugung-und-interferenz/grundwissen/doppelspalt (2024). ([Online; accessed 27. Aug. 2024])

### Durchführung

Abstand erster Ordnung	Gruen in cm	Rot in cm	Blau in cm
$a_1$	10.6	13	9.4
$a_2$	10.2	12.8	9.3

#### 4.1 Berechnung:

$$\lambda = \frac{g \cdot \sin(\arcsin\frac{a_n}{l})}{n} = \frac{g \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{a_n}{l}))}{n}$$

Dabei ist:

• 
$$g = \frac{1 \cdot 10^{-3} m}{500} = 2 \cdot 10^{-6} m$$

- *n*: Ist 1, die Ordnung
- 1: Ist 37cm, der Abstand Schirm zum Gitter

Grün:

$$\lambda = \frac{2 \cdot 10^{-6} \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0.104}{0.37}))}{1} \approx 5.41 \cdot 10^{-7} = 541 nm$$

Blau:

$$\lambda = \frac{2 \cdot 10^{-6} \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0.094}{0.37}))}{1} \approx 4.75 \cdot 10^{-7} = 475 nm$$

Rot:

$$\lambda = \frac{2 \cdot 10^{-6} \cdot \sin(\tan^{-1}(\frac{0.129}{0.37}))}{1} \approx 6.58 \cdot 10^{-7} = 658 nm$$

### Auswertung

# Bibliographie

[1] Doppelspalt | LEIFIphysik, https://www.leifiphysik.de/optik/beugung-und-interferenz/grundwissen/doppelspalt (2024). ([Online; accessed 27. Aug. 2024])