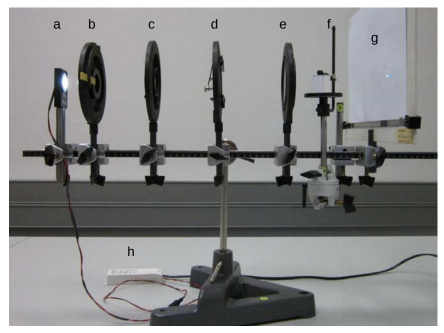


## **Labor für Technische Physik**

Prof. Dr.-Ing. Dieter Kraus, Dipl.-Ing. W.Pieper

#### Versuch 16a:

# Bestimmung der Brechzahl von Flintglas und Kronglas in Abhängigkeit von der Wellenlänge



- a: LED-Leuchte
- b: Irisblende
- c: Linse f = 100 mm
- d: Halter mit Federklemme

- e: Linse f = 150 mm
- f: Prismentisch mit Prisma
- g: Beobachtungsschirm
- h: Stromversorgung für LED

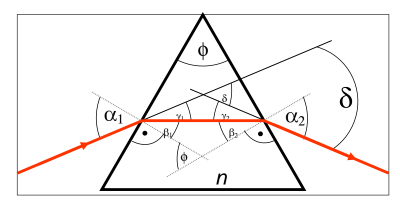
#### 1. Versuchsziele

Die Brechzahl eines Prismas wird durch eine Bestimmung des Winkels der minimalen Ablenkung ermittelt. Durch Einfügen von optischen Filterscheiben in den Strahlengang wird die Wellenlängenabhängigkeit des Brechungsindexes analysiert.

#### 2. Theoretische Grundlagen

Als Dispersion bezeichnet man die Tatsache, dass die Brechzahl n für verschiedenfarbiges Licht verschieden ist. Häufig meint Dispersion auch die Größe  $dn/d\lambda$ , also den Quotient aus der Änderung der Brechzahl und der Änderung der Wellenlänge. Ist dieser Wert negativ, d.h. nimmt die Brechzahl mit abnehmender Wellenlänge zu, so spricht man von normaler Dispersion. Dieses Verhalten beobachtet man bei den meisten transparenten Stoffen im sichtbaren Bereich, daher die Bezeichnung normal. So ist für Glas die Brechzahl vom langwelligen, roten Licht kleiner als die vom kurzwelligen, blauen Licht. Nimmt die Brechzahl dagegen mit steigender Wellenlänge zu, d.h.  $dn/d\lambda$  ist positiv, so spricht man von anormaler Dispersion. Wird  $dn/d\lambda$  null, so liegt keine Dispersion vor. In diesem Fall hängt der Brechungsindex nicht von der Wellenlänge ab.

Bei einem Prisma ist die Gesamtablenkung  $\delta$  eines Lichtstrahls minimal, wenn der Eintrittswinkel  $\alpha_1$  und der Austrittswinkel  $\alpha_2$  gleich sind. In diesem Fall verläuft der Strahl im Prisma parallel zur Grundfläche (symmetrischer Strahlengang).



**Abb. 1**: Strahlengang im Prisma bei symmetrischem Strahlengang.  $\phi$ : brechender Winkel ,  $\delta$ : Winkel der Gesamtablenkung

Beim symmetrischen Strahlengang gilt:

$$\beta_1 = \beta_2 = \frac{\phi}{2} \tag{1}$$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \frac{\delta_{\min} + \phi}{2} \tag{2}$$

Das Brechungsgesetz:

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \beta_1} = n \tag{3}$$

nimmt mit (1) und (2) die Form

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\delta_{\min} + \phi}{2}\right)}{\sin\frac{\phi}{2}} \tag{4}$$

an.

Der zur Bestimmung der Brechzahl n erforderlichen Ablenkungswinkel  $\delta_{\min}$  wird durch zwei Längenmessungen ermittelt,  $\phi$  gehört zu den Kenndaten des Prismas.

#### 3. Versuchsaufbau

#### Geräteliste:

1       Großer Stativfuß, V-förmig       300 01         5       Leybold Muffe       301 01         1       Prismentisch       460 25	
1 Prismentisch 460 25	
1 LED-Leuchte mit Stromquelle	
1 Irisblende 460 26	
1 Halter mit Federklemme 460 22	
1 Linse f = 100 mm 460 06	
1 Linse f = 150 mm 460 08	
1 Beobachtungsschirm	
1 Lichtfilter, rot, > 635 nm 468 03	
1 Lichtfilter, gelb grün, 510 nm bis 570 nm 468 07	
1 Lichtfilter, blau mit violett, 405 nm bis 470 nm 468 11	
1 Prisma, Flintglas 465 32	
1 Prisma, Kronglas 465 22	

Bauen Sie den Versuch entsprechend der Bemaßung in Abbildung 2 auf:

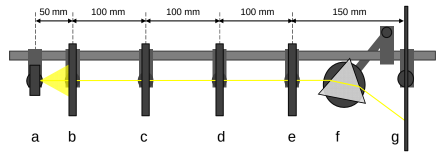


Abb. 2: Versuchsaufbau (a: LED-Leuchte, b: Irisblende, c: Linse f = 100 mm,
d: Halter mit Federklemme, e: Linse f = 150 mm,
f: Prismentisch mit Prisma, g: Beobachtungsschirm)

- Verbinden Sie die LED-Leuchte mit der mit Stromquelle (350 mA).
- Befestigen Sie ein Blatt Papier auf den Beobachtungsschirm.
- Richten Sie die Apparatur so aus, dass ein scharfer Lichtpunkt auf dem Schirm projiziert wird. Die Größe des Lichtpunktes kann durch Verstellen der Irisblende variiert werden.
- Das Lichtfilter wird später in den Halter mit der Federklemme gestellt und mit einer Klemme fixiert.

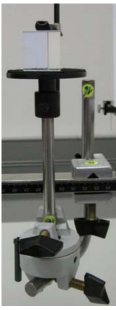
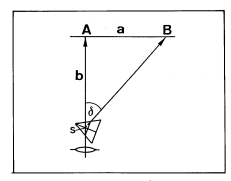


Abb. 3: Detail zur Halterung des Prismentisches

## 4. Versuchsdurchführung

- Markieren Sie zunächst die Strahlachse auf dem Papier, d. h. die Position des Lichtpunktes ohne Prisma.
- Stellen Sie das Prisma aus Flintglas mittig auf dem Prismentisch und sichern es mit der Klemmfeder. Der Scheitelpunkt s des Prismas muss in der Strahlachse liegen.
   Drehen Sie das Prisma mit Hilfe des Drehtellers und beobachten Sie den abgelenkten Strahl auf dem Schirm.

- Ermitteln Sie den Winkel der minimalen Ablenkung  $\delta_{\min}$  für das Prisma aus Flintglas durch Drehen des Prismas und markieren ihn auf dem Papier.
- Ermitteln Sie den Winkel der minimalen Ablenkung  $\delta_{\min}$  für drei verschiedene Farben unter Verwendung der Lichtfilter.
- Messen Sie gemäß Abb. 3 den Abstand b vom Scheitelpunkt s des Prismas zum nicht abgelenkten Strahlpunkt A auf dem Beobachtungsschirm.
- ullet Untersuchen sie ebenfalls die Winkel der minimalen Ablenkung  $\delta_{\min}$  in Abhängigkeit der Wellenlänge für das Prisma aus Kronglas.



**Abb. 4**: Zur Bestimmung des minimalen Ablenkungswinkels  $\delta_{\min}$  **A**: Lichtpunkt ohne Prisma, **B**: Lichtpunkt mit Prisma

### 5. Auswertung

- Bestimmen Sie für alle Messungen gemäß Abb. 3 die Entfernung a des abgelenkten Strahlpunkts B vom nicht abgelenkten Strahlpunkt A auf dem Beobachtungsschirm.
- Berechnen Sie die jeweiligen Brechungsindizes.
- Schildern Sie den Zusammenhang zwischen dem jeweiligen Brechungsindex und der Wellenlänge des verwendeten Lichtes.
- Diskutieren Sie, um welche Art der Dispersion es sich handelt.

#### Literatur

- [1] Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer-Lehrbuch
- [2] Eichler, Kronfeld, Sahm: Das Neue Physikalische Grundpraktikum, Springer-Lehrbuch
- [3] Geschke: Physikalisches Praktikum, Teubner