# **Brechung und Totalreflexion**

Wenn Licht von einem durchsichtigen Stoff in einen andere durchsichtigen Stoff übergeht (zum Beispiel von Luft in Glas), ändert es die Richtung. Dies nennt man **Brechung**.

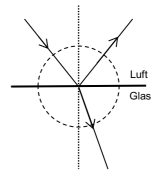
Beschrifte die nebenstehende Abbildung:

Lot: Linie senkrecht zur Grenzfläche zwischen Luft und Glas

**Einfallswinkel**  $\alpha_{\text{Luft}}$ : Winkel zwischen einfallendem Lichtstrahl und Lot

Reflexionswinkel  $\alpha_{Luft}$ ': Winkel zwischen reflektiertem Lichtstrahl und Lot

**Brechungswinkel** astoff: Winkel zwischen gebrochenem Lichtstrahl und Lot



# Vorbereitung:

Nimm die Leuchtbox (Lampe) aus dem Optikkasten und stecke sie ins Netzgerät ein. Setze die Blende mit einem schmalen Spalt auf der Seite mit dem parallelen Licht ein.

Lege die runde weisse Scheibe mit der Gradeinteilung vor dich auf den Tisch. Nimm die halbkreisförmige Plexiglasscheibe aus dem Optikkasten und lege sie darauf. Richte den Lichtstrahl schräg auf die gerade Seite der Plexiglasscheibe.

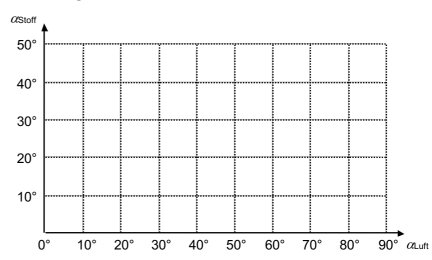
#### Versuche:

- 1. Miss für die Winkel  $\alpha_{Luft}$  = 0°,  $\alpha_{Luft}$  = 10° etc. die zugehörigen Winkel  $\alpha_{Glas}$  im Glas. Trage deine Resultate in die Tabelle ein.
  - Hinweis: Der Winkel wird immer zwischen dem Lot und dem Lichtstrahl gemessen!
- 2. Übertrage deine Messpunkte ins Diagramm.

#### **Tabelle**

<b>⊘</b> Luft	lphaGlas
0°	
10°	
20°	
30°	
40°	
50°	
60°	
70°	
80°	

#### Diagramm



3.	Drehe die halbkreisförmige Plexiglasscheibe um und richte den Lichtstrahl so auf die Grenzfläche,
	dass er vom Glas her auf die Grenzfläche trifft. Beginne bei einem Winkel von 0 im Glas und
	vergrössere ihn langsam. Beobachte dabei den Lichtstrahl in der Luft. Bei einem bestimmten Winkel
	im Glas passiert etwas.

Was passiert?

Bei welchem Winkel passiert es?

 $\alpha_{\text{Stoff}}$  =

 $\alpha_{\rm Luft}$  =

4. Übertrage die Werte aus 3. ins Diagramm.

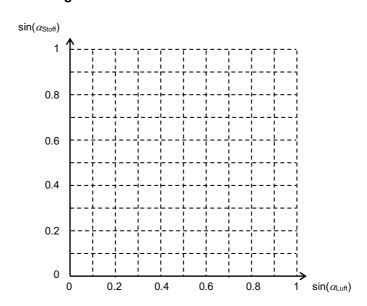
### Resultate

Arbeite mit den Werten aus der Tabelle auf Seite 1. Berechne für jeden Winkel den Sinus und trage die Werte in die Tabelle ein. Übertrage anschliessend die Tabellenwerte ins Diagramm.

#### **Tabelle**

$\sin(lpha_{ ext{Luft}})$	$\sin(lpha_{ ext{Glas}})$
0	
0.17	
0.98	

## Diagramm



Wie sehen die Graphen aus?	
Um welchen Faktor ändert sich sin( $lpha_{ extstyle  ex$	
Um welchen Faktor ändert sich sin $(lpha_{ extstyle  ex$	

Beschreibe den Zusammenhang zwischen  $sin(\alpha_{Luft})$  und  $sin(\alpha_{Stoff})$  in Worten: