**AB1: Lichtbrechung**

Im Alltag begegnen uns viele optische Phänomene. Heute beschäftigen wir uns mit der Lichtbrechung. Im Bild rechts sieht es aus, als ob der Strohhalm an der Grenzfläche von Wasser und Luft geknickt wäre. Warum ist das so?

**Aufgabe 1**

****Sieh dir das Video zur Lichtbrechung an:  
Lichtbrechung und Trugbilder (musstewissen Physik)

Abbildung 1: Wasserglas mit Strohhalm, CC BY Jan Bätjer

<https://www.youtube.com/watch?v=mv9wtMmFc2M>

Schreibe dir einen geeigneten Merksatz zur Lichtbrechung auf:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Aufgabe 2**

In der folgenden interaktiven Animation kannst du die Winkel des Lichtstrahls an der Grenzfläche messen. Trage die gemessenen Winkel für verschiedene Flüssigkeiten in die Tabelle auf der nächsten Seite ein. Wähle beim Start ***Einleitung*** aus! (PhET, Interactive Simulations)

<https://phet.colorado.edu/sims/html/bending-light/latest/bending-light_de.html>

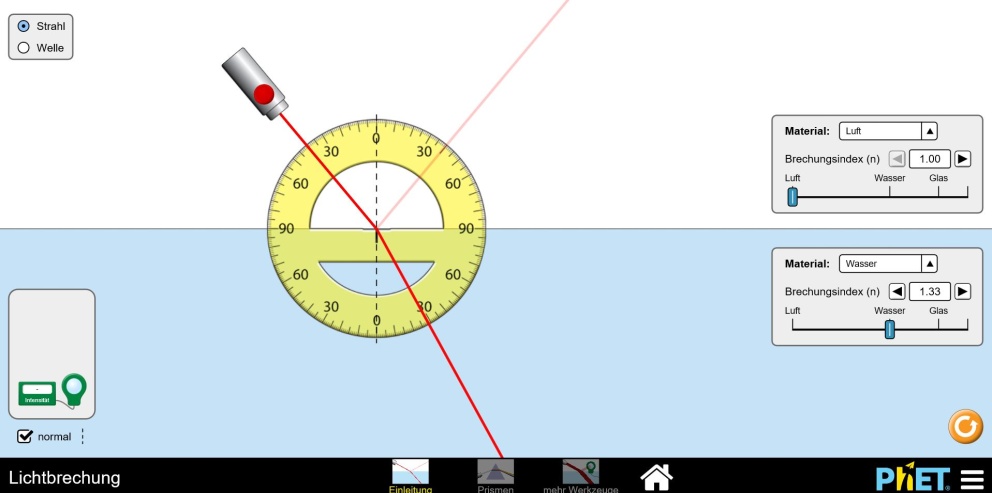


Abbildung 2: Screenshot PhET Animation Lichtbrechung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Einfallswinkel in Luft** | **Winkel in Wasser** | **Winkel in Glas** |
| 0° |  |  |
| 10° |  |  |
| 20° |  |  |
| 30° |  |  |
| 40° |  |  |
| 50° |  |  |
| 60° |  |  |
| 70° |  |  |
| 80° |  |  |

**Lichtbrechung eines Lichtstrahls**

Ordne die drei Medien nach der optischen Dichte: Glas, Wasser, Luft

Brechungsindex

Optisch dünnes Medium

Optisch dichtes Medium

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Aufgabe 3**

Recherchiere im Internet nach weiteren optischen Medien und ordne nach der optischen Dichte!

|  |  |
| --- | --- |
| **Name des Mediums** | **Brechungsindex n (Brechzahl)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**AB2: Lichtbrechung an Glaskörpern**

Bisher haben wir uns nur mit einer Grenzfläche zweier optischer Medien beschäftigt. Nun betrachten wir Körper mit mehreren Grenzflächen.

In der folgenden interaktiven Animation kannst du die Lichtbrechung von verschiedenen Glaskörpern (Prismen) beobachten. Außerdem kannst du mit einem Lichtstrahl oder fünf Lichtstrahlen arbeiten. Wähle beim Start ***Prismen*** aus! (PhET, Interactive Simulations)

Abbildung 3: buch-detail-lupe-papier-247781, CC0 Pexels.com

<https://phet.colorado.edu/sims/html/bending-light/latest/bending-light_de.html>

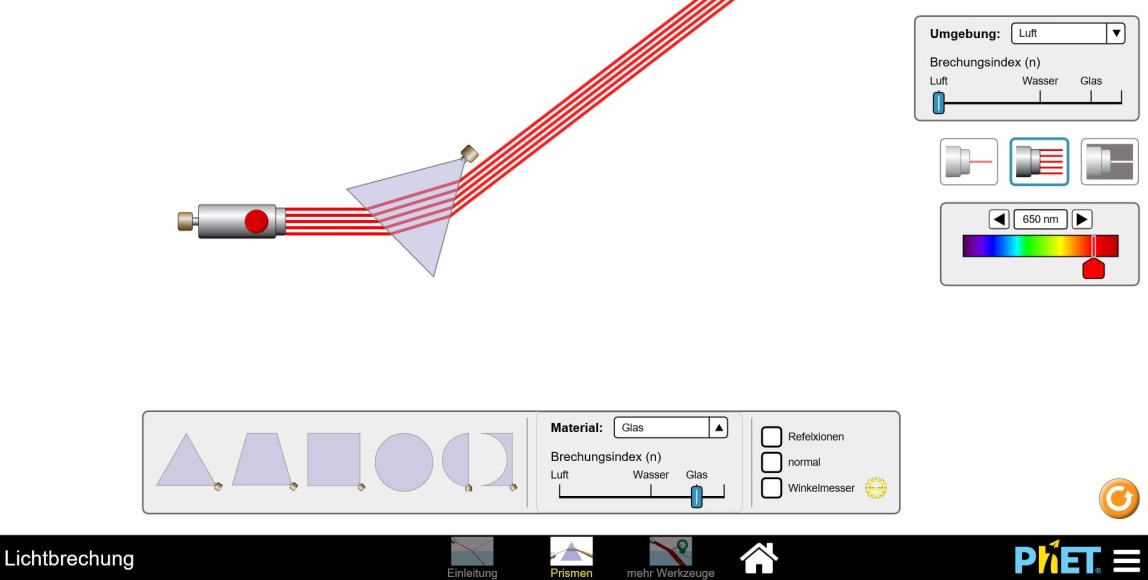


Abbildung 4: Screenshot, PhET Animation Prismen

**Aufgabe 1**

Benutze den Laser mit fünf Lichtstrahlen und experimentiere mit den verschiedenen Glaskörpern ein wenig und schreibe Besonderheiten zu den jeweiligen Glaskörpern in die Tabelle auf der nächsten Seite!

|  |  |
| --- | --- |
| **Prisma** | **Besonderheiten bei der Lichtbrechung (Evtl. Skizze)** |
| Dreieck.JPG |  |
| Trapez.JPG |  |
| Quadrat.JPG |  |
| Kreis.JPG |  |
| Halbkreis.JPG |  |
| Konkave Linse.JPG |  |

Abbildungen 5: Screenshot, PhET Animation Prismen

**AB3: Lichtbrechung am Halbkreis/ konvexe und konkave Linse**

Beim Experimentieren mit dem Kreis- und dem Halbkreis-Prisma ist dir bestimmt eine Besonderheit aufgefallen.

**Aufgabe 1**

Zeichne den Verlauf der fünf Lichtstrahlen für die folgenden beiden Anordnungen in die Skizze:

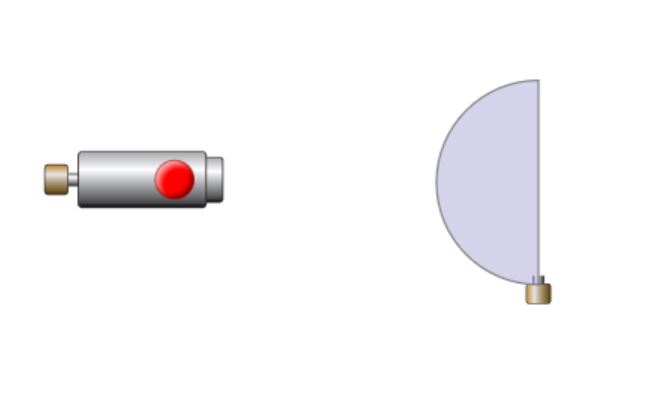


Abbildung 6: Screenshot Anordnung 1 mit halbkonvexer Linse

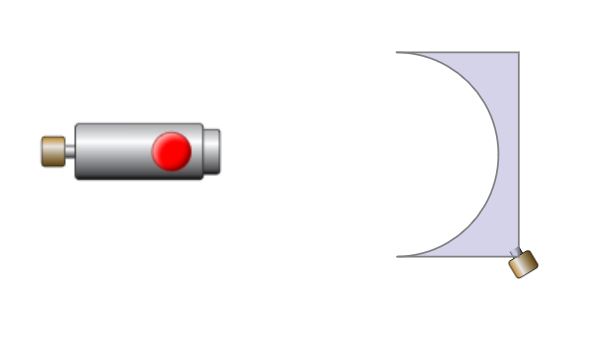


Abbildung 7: Screenshot Anordnung 2 mit halbkonkaver Linse

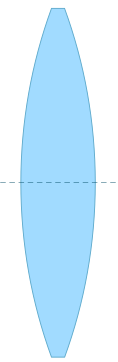
**Aufgabe 2**

Lies den Artikel über Linsenformen auf LEIFI-Physik sorgfältig durch und beantworte die nachfolgenden Fragen!

<https://www.leifiphysik.de/optik/optische-linsen/linsenformen>

**Frage 1:**

Nenne die zwei Bezeichnungen der abgebildeten Linsenform und beschreibe die besondere Eigenschaft in einem Merksatz:



1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

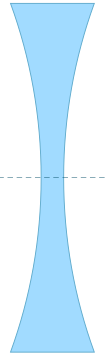
Besondere Eigenschaft:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Frage 2:**

Nenne die zwei Bezeichnungen der abgebildeten Linsenform und beschreibe die besondere Eigenschaft in einem Merksatz:



1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Besondere Eigenschaft:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Abbildung 8/9: Screenshots Linse