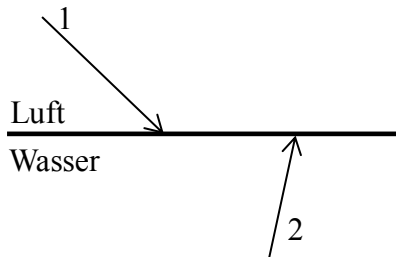


### Check-in-Aufgabe A: Brechung an einer Grenzfläche

Auf eine ebene Wasseroberfläche treffen Lichtbündel.

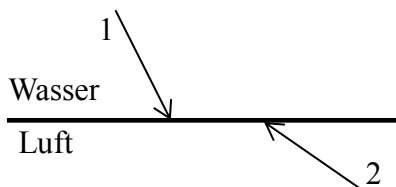


- Ergänze die ungefähren Verläufe der Lichtbündel.
- Erläutere, welche Änderungen es gäbe, wenn statt Luft oben Glas wäre.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Brechungsgesetz qualitativ anwenden können.		
b)	Brechungsvermögen verschiedener Stoffe vergleichen können.		

### Check-in-Aufgabe B: Brechung an einer Grenzfläche

Auf eine ebene Wasseroberfläche treffen treffen Lichtbündel.



- Ergänze die ungefähren Verläufe der Lichtbündel.
- Erläutere, welche Änderungen es gäbe, wenn statt Luft unten Glas wäre.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Brechungsgesetz qualitativ anwenden können.		
b)	Brechungsvermögen verschiedener Stoffe vergleichen können.		