

1.) Was **bedeutet** Brechung?

Normalerweise breitet sich Licht .....

Aber beim Übergang in einen anderen Stoff .....

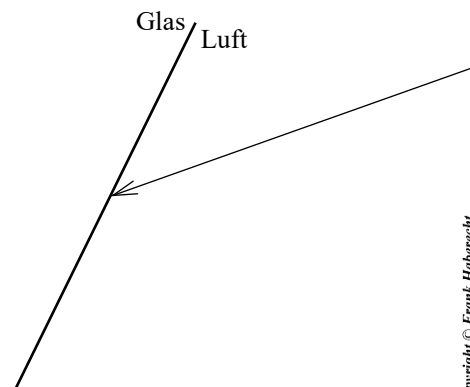
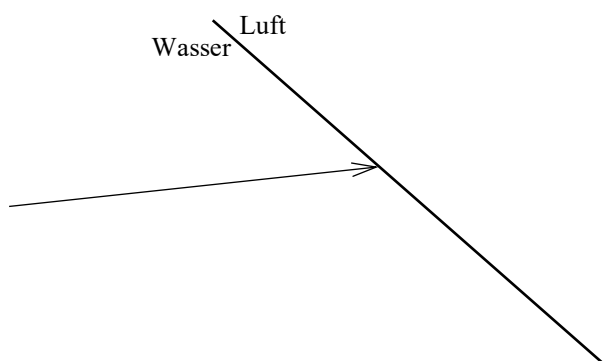
Ergänze das **Brechungsgesetz!**

Licht wird an der ..... zwischen zwei ..... Stoffen gebrochen. (3)

Beim Übergang in einen dichteren Stoff wird das Licht ..... gebrochen.

2.) Ergänze die **Zeichnungen!**

(5)



1.) Was **bedeutet** Brechung?

Normalerweise breitet sich Licht .....

Aber beim Übergang in einen anderen Stoff .....

Ergänze das **Brechungsgesetz!**

Licht wird an der ..... zwischen zwei ..... Stoffen gebrochen. (3)

Beim Übergang in einen dichteren Stoff wird das Licht ..... gebrochen.

2.) Ergänze die **Zeichnungen!**

(5)

