

AB2.4: Stein am Federkraftmesser

Du brauchst:

- ein tiefes Gefäß mit Wasser
- einen Stein
- einen Federkraftmesser

So gehst du vor:

- Befestige den Stein mit einer Schnur am Federkraftmesser.
- Halte den Federkraftmesser am anderen Ende fest und tauche den Stein ins Wasser ein.



Was passiert mit dem Federkraftmesser, wenn der Stein ins Wasser eingetaucht wurde?

- Der Kraftmesser wird kürzer.
- Der Kraftmesser wird länger.
- Der Kraftmesser bleibt gleich lang.

Vervollständige die Sätze!

In der Luft hat sich der Stein _____ angefühlt als im Wasser.

Im Wasser hat sich der Stein _____ angefühlt als in der Luft.