

AB2.4 Stein am Kraftmesser

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 wird?

Vergleiche: Wie schwer hat sich der Stein in der Luft und im Wasser angefühlt?

Wie erklärst du dir deine Beobachtungen?
