**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.

Lösungswörter: schwerer, leichter