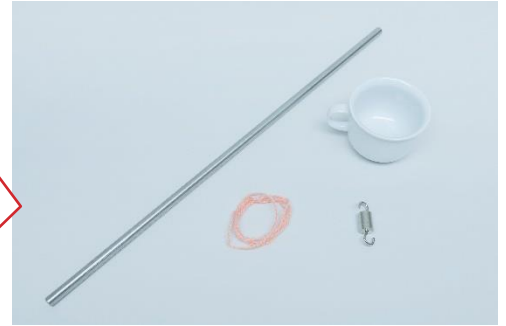


Bungeejumping ist eine sehr spaßige Angelegenheit. Aber es benötigt auch etwas Mut!

Unser Experiment des Monats hilft ein wenig dabei, diesen Mut aufzubringen.

Material

Metallstange (z.B. einen Stativstab)
Tasse
Schnur
Mutter (Hakengewicht)



Durchführung:

Die Tasse und die Mutter (ggf. das Hakengewicht) an einer Seite der Schnur binden. Nun die Schnur waagrecht über die gehaltene Stange hängen. Schnur waagrecht zur Seite ziehen, so dass die Tasse direkt an der Stange hängt.

Jetzt Mut aufbringen und die Tasse loslassen.

[Verlinkt: Durchführung des Versuchs](#)

Oder QR-Code zum Video laden



Beschreibe deine Beobachtungen.

Beschreibe die Energieumwandlungen für die einzelnen Bestandteile des Experiments.

Halte die Tasse fest und lass dann die Mutter (Hakengewicht) fallen. Wickelt sie sich immer noch um den Stab? Erkläre.
