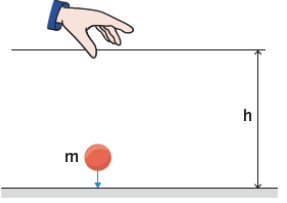
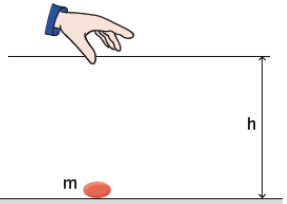
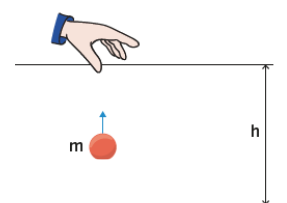


Energieerhaltung und Wirkungsgrad

Arbeitsblatt Plus

1. Ordne die Bilder der Energieerhaltung in der richtigen Reihenfolge des Systems „Flummi-Boden“. Beschreibe anschließend, in welchem Zustand sich der Flummi befindet und zähle dazu die vorhandenen Energieformen auf.

Nr.	Darstellung	Zustand des Flummis	vorhandene Energieformen
			
			
			
			

2. Erkläre:

a) Warum spielt der Wirkungsgrad in der Energieübertragung eine wichtige Rolle?

b) Warum sollte die Nutzenergie so hoch wie möglich sein?
