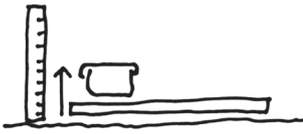
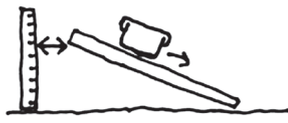


Arbeitsauftrag 23

Hängt die Größe der Reibungskraft von dem Gewicht des Gegenstandes ab? Beobachte das Verhalten von Gegenständen gleicher Größe aber unterschiedlichen Gewichts, wenn die eine gerade Oberfläche langsam geneigt wird. Mess, in welcher Höhe sich der Gegenstand anfängt zu bewegen.

		
<p>Ein leichter Gegenstand – ein leerer Behälter</p>		
<p>Ein schwererer Gegenstand – ein halbleerer Behälter</p>		
<p>Ein schwerer Gegenstand – ein voller Behälter</p>		
<p>Schlussfolgerung:</p>		