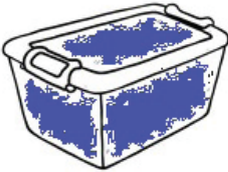
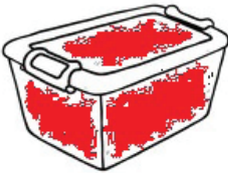
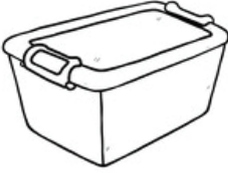
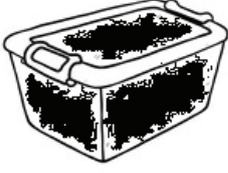
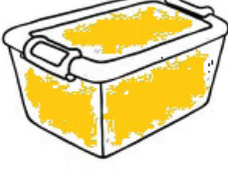


5. Die Zusammensetzung der Erde und ihrer Atmosphäre sowie die dort ablaufenden Prozesse prägen die Erdoberfläche und das Klima

**Arbeitsauftrag 7**

Arbeitet in Gruppen und diskutiert, in welchem der Behälter das Eis am schnellsten schmilzt. Ordnet die Behälter von 1 bis 5, je nachdem, wieviel Eis in jedem der Behälter schmilzt. Im Behälter Nummer 1 schmilzt die kleinste Menge Eis, wobei im Behälter Nummer 5 die größte Menge Eis schmilzt:

	Vermutung	Überprüfung
 Blau		
 Rot		
 Weiß		
 Schwarz		
 Gelb		

**5. Die Zusammensetzung der Erde und ihrer Atmosphäre sowie die dort ablaufenden Prozesse prägen die Erdoberfläche und das Klima**

**Vergleicht eure Beobachtungen mit den anfänglichen Vermutungen und versucht, aufgrund eurer Beobachtungen eine Schlussfolgerung zu formulieren:**

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for students to write their conclusions based on their observations and initial hypotheses.