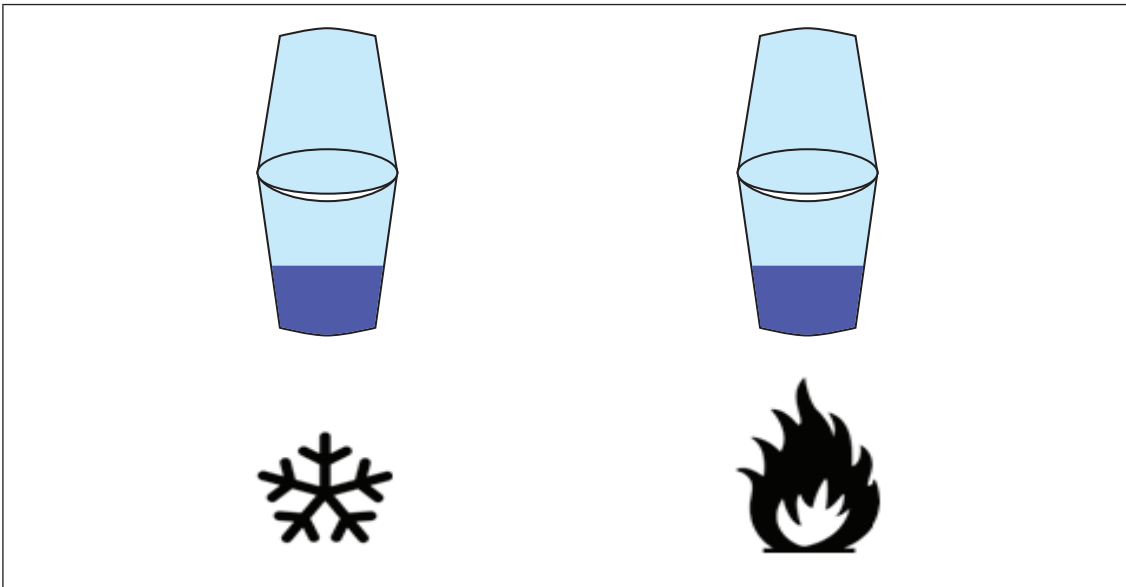


5. Die Zusammensetzung der Erde und ihrer Atmosphäre sowie die dort ablaufenden Prozesse prägen die Erdoberfläche und das Klima

Arbeitsauftrag 11

Denke darüber nach, was mit einem mit kaltem bzw. mit warmem Wasser gefüllten Becher passiert, wenn wir ihn durch einen anderen Becher bedecken. Notiere/ Zeichne eure Vermutungen in das Bild:



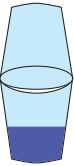
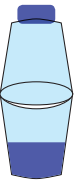
Notiere/ Zeichne die Veränderungen des Bechers, mit dem du den anderen, mit kaltem bzw. warmem Wasser gefüllten Becher bedeckt hast. Versuche anschließend, aufgrund deiner Beobachtungen eine Schlussfolgerung zu formulieren:

	Veränderungen des Bechers:
Eiswasser	
Heißes Wasser	
Becher mit Wasser mit Zimmertemperatur	

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

Versucht, aufgrund deiner Beobachtungen eine Schlussfolgerung zu formulieren:

Was passiert deiner Meinung nach mit einem mit heißem Wasser gefüllten Becher, den wir durch einen anderen Becher, auf den wir einen Würfel Eis legen, bedecken? Notiere / Zeichne deine Vermutungen auf die Bilder und überprüft sie anschließend:

	Veränderungen des Bechers:	
	Vermutung	Überprüfung
		
		

Versuche, aufgrund deiner Beobachtungen eine Schlussfolgerung zu formulieren: