



# Der Einfluss von schmelzendem Meereis und Landeis auf den Meeresspiegel

## Benötigte Materialien

- 2 durchsichtige Plastikbecher oder -behälter
- braune Knetmasse, in zwei gleich große Teile geteilt (oder Steine)
- Eiswürfel
- 2 Gläser mit Wasser
- Salz
- ein Esslöffel
- ein wasserfester Stift
- ein Lineal
- eine Stoppuhr
- ein Notizblock und ein Bleistift

## 1. Fragen vor dem Experiment

1. Was ist Meereis und wo auf der Erde gibt es Meereis?

---

---

---

---

2. Was ist Landeis und wo auf der Erde gibt es Landeis?

---

---

---

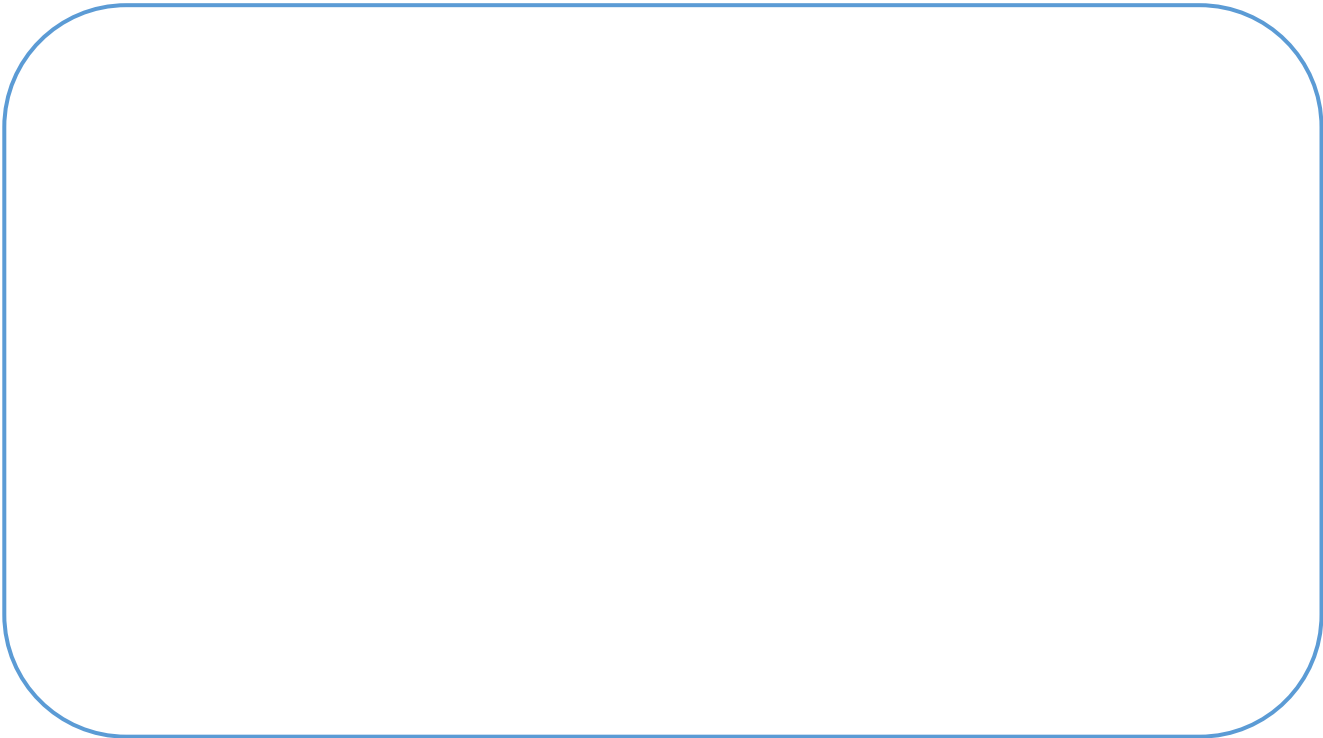
---

## 2. Das Experimentvideo

Folge den Schritten im Video.

Zeichne den Aufbau des Experiments in das Feld auf der nächsten Seite:





### 3. Messungen

Fülle die Tabelle aus.

Glas 1: Meereis		Glas 2: Landeis	
Zeit (min)	Wasserstand (mm)	Zeit (min)	Wasserstand (mm)



