

Physik 9 Der Anstieg des Meeresspiegels

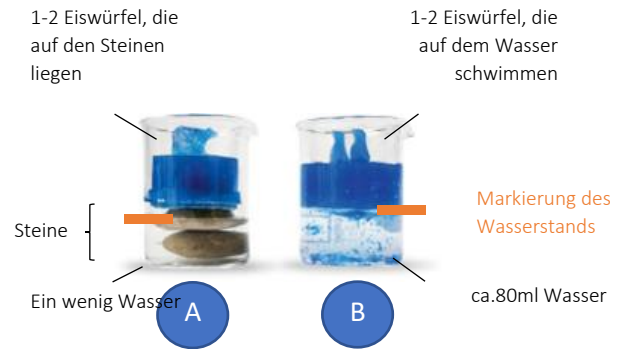
Wie führt der Klimawandel zu einem Anstieg des Meeresspiegels?



Vorbereitung zu Aufgabe 2

Materialien:

- ✓ Glühstrahler im Schutzkorb am Rahmen oder Sonnenlicht
- ✓ Zwei 150-ml-Bechergläser
- ✓ zwei bis vier Eiswürfel
- ✓ Steinkörper
- ✓ wasserlöslicher Filzstift oder andere Markierung



Fülle zwei Bechergläser so wie in der Skizze beschrieben.

- a) Markiert wie im Bild den Wasserstand mit einem wasserlöslichen Filzstift
- b) Nun stellt die Bechergläser unter den Strahler, bis die Eiswürfel geschmolzen sind. Während der Wartezeit könnt ihr die folgenden Aufgaben bearbeiten
- c) Stellt eine Prognose auf, wie sich der Wasserstand in beiden Bechergläsern ändern wird.

Individuelle Prognose (steigt, sinkt, bleibt gleich etc...)

- d) Die beiden Bechergläser A und B repräsentieren Meereis und Landeis. Beschreibe knapp, was man wohl unter Meereis und Landeis versteht. Überlegt euch, wo man auf der Erde Landeis und Meereis findet. Folgende Bilder können hilfreich sein:

Unter Meereis versteht man Eis, das im Wasser schwimmt, z.B. Eisschollen oder Eisberge. Landeis sind z.B. Gletscher, also Eismassen, die auf dem Land liegen und nicht im Wasser sind.



Gletscher auf Grönland



Fotomontage eines Eisbergs

Bearbeite nun **Aufgabe 1**, während das Eis schmilzt.

Aufgabe 1: Steigt der Meeresspiegel aufgrund der Erwärmung des Wassers?

Materialien:

- ✓ Erlenmeyerkolben
- ✓ Glasrohr mit Gummistopfen



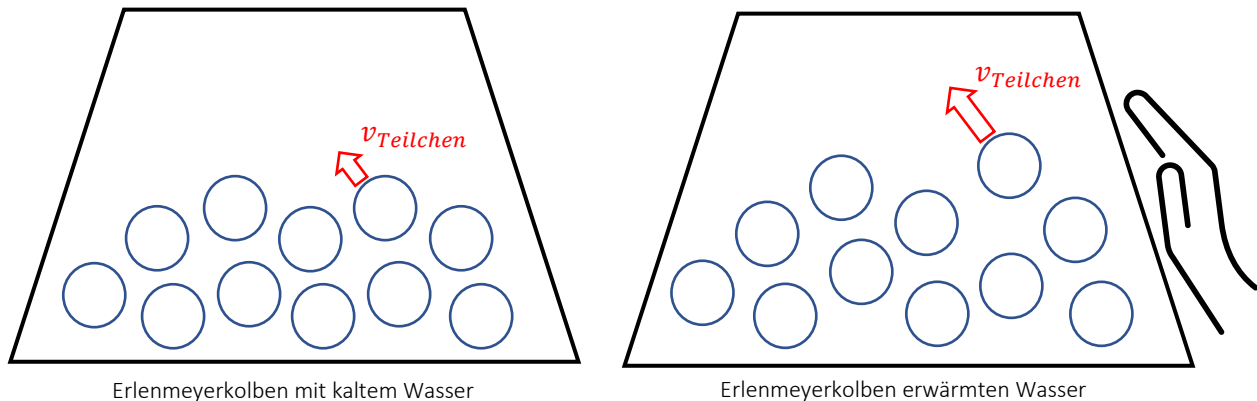
- a) Füllt den Kolben mit Wasser und verschließt ihn mit Gummistopfen und Glasrohr so, dass das Wasser im Rohr steht und sich keine Luftblasen bilden. Schätzt ihr die Temperatur des Wasser im Kolben:

T= 14°C (Beispielwert)

- b) Markiert den Pegel im Glasstab mit dem wasserlöslichen Filzstift und erwärmt das Wasser im Kolben mit den Händen für einige Minuten. Notiert eure Beobachtung

Der Wasserpegel steigt (Der Wasserstand ist nun über der Markierung)

- c) Überlegt euch, woher die Energie für die Erwärmung des Wassers kommt und was im Teilchenmodell mit dem Wasser im Kolben passiert. Welchen Einfluss hat die Wärme auf die Geschwindigkeit der Teilchen? Vervollständigt hierzu die folgende Skizze, indem ihr die Wasserteilchen einzeichnet:



- d) Schreibt nun eine zusammenfassende Erklärung des Versuchs

Durch die Wärme der Hand wird die Temperatur des Wassers erhöht.
Die Wärme(energie) der Hand wird in kinetische Energie der Wasserteilchen umgewandelt, deren Geschwindigkeit nun höher ist. Im Teilchenmodell sind sie weiter voneinander entfernt, nehmen also mehr Platz bzw. ein größeres Volumen ein.

In der Regel gilt: Flüssigkeiten dehnen sich beim Erwärmen aus.

In Hinblick auf den Klimawandel bedeutet das, wenn die Temperatur unserer Ozeane steigt, folgt auch, dass das Volumen des Wasser damit und der Meeresspiegel steigt.

Aufgabe 2: Steigt der Meeresspiegel aufgrund schmelzender Eisberge?

Nachdem das Eis geschmolzen ist:

- a) Markiert wieder den Wasserstand in beiden Bechergläsern. Wie (stark) hat sich der Wasserstand in beiden Gefäßen geändert? Stimmt deine vorige Prognose mit den Ergebnissen überein?
- b) Welcher Text aus der Klammer passt in die Lücke. Ergänzt passend:
Das Abschmelzen von (~~Meereis~~/ Festlandeis) Festlandeis führt zu einem deutlichen Anstieg des Meeresspiegels, (~~Meereis~~/ Festlandeis) Meereis trägt jedoch kaum bei. Dies liegt daran, dass beispielsweise (~~Gletscher~~/ Eisschollen) Gletscher abschmelzen und ins Meer fließen. Die (~~Gletscher~~/ Eisschollen) Eisschollen verdrängen durch ihr Volumen schon Wasser und bieten daher keinen zusätzlichen Zufluss, weshalb sie effektiv nicht zum Meeresspiegelanstieg beitragen.
- c) Streiche durch was falsch ist:
- ✓ Zu einem deutlichen Anstieg des Meeresspiegels tragen bei: ~~Meereis und Landeis~~/ Nur Landeis/ **Landeis und die Ausdehnung des Wassers**
 - ✓ Die Städte **Rotterdam**/ Paris/ **Venedig** sind von einem Meeresspiegelanstieg direkt betroffen
 - ✓ Amsterdam liegt jetzt schon unterhalb des Meeresspiegels, ist aber nicht überflutet weil ~~der Wellengang sehr ruhig ist~~/ **Deiche gebaut werden.**
- d) Mit diesem QR-Code gelangst du zu einem abschließenden Quiz, indem du dein neu erworbenes Wissen auf den Prüfstand stellen und die Auswirkungen abschätzen darfst.



<https://klimawandel-schule.de/de/h5p/anstieg-des-meeresspiegels>

Exemplarisches Versuchsergebnis:

