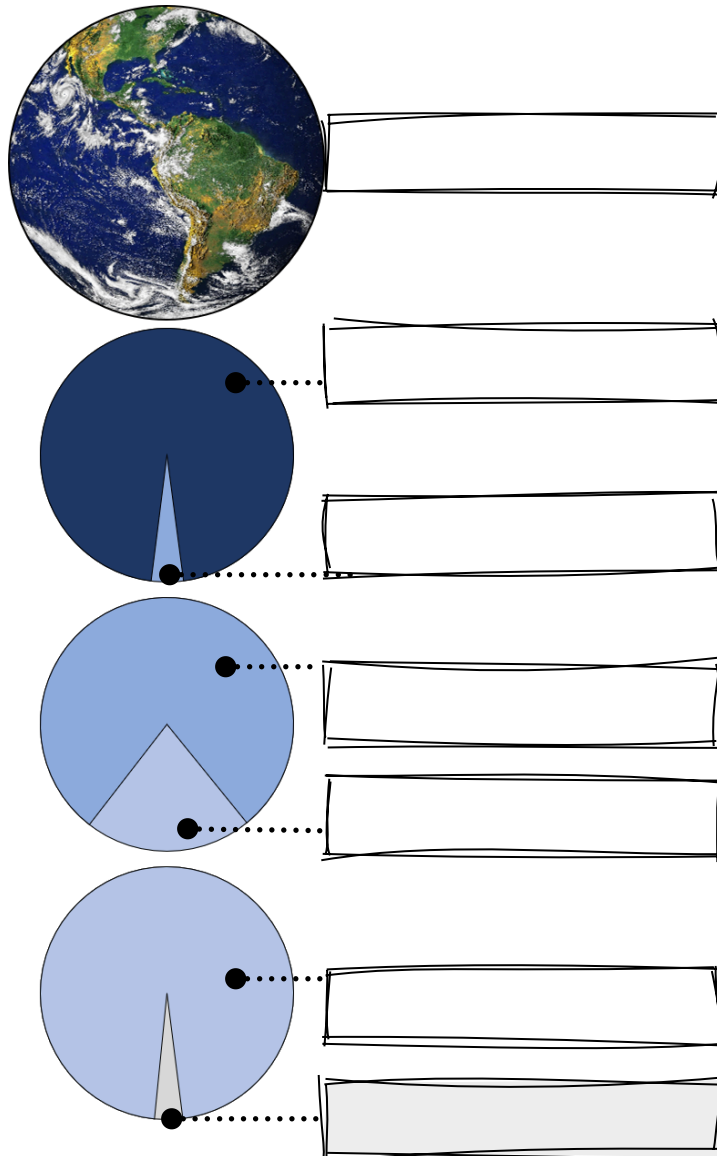


- 1 Lies den Text zur Verteilung von Wasser auf der Erde. Beschrifte anschließend die Lücken in der Abbildung.

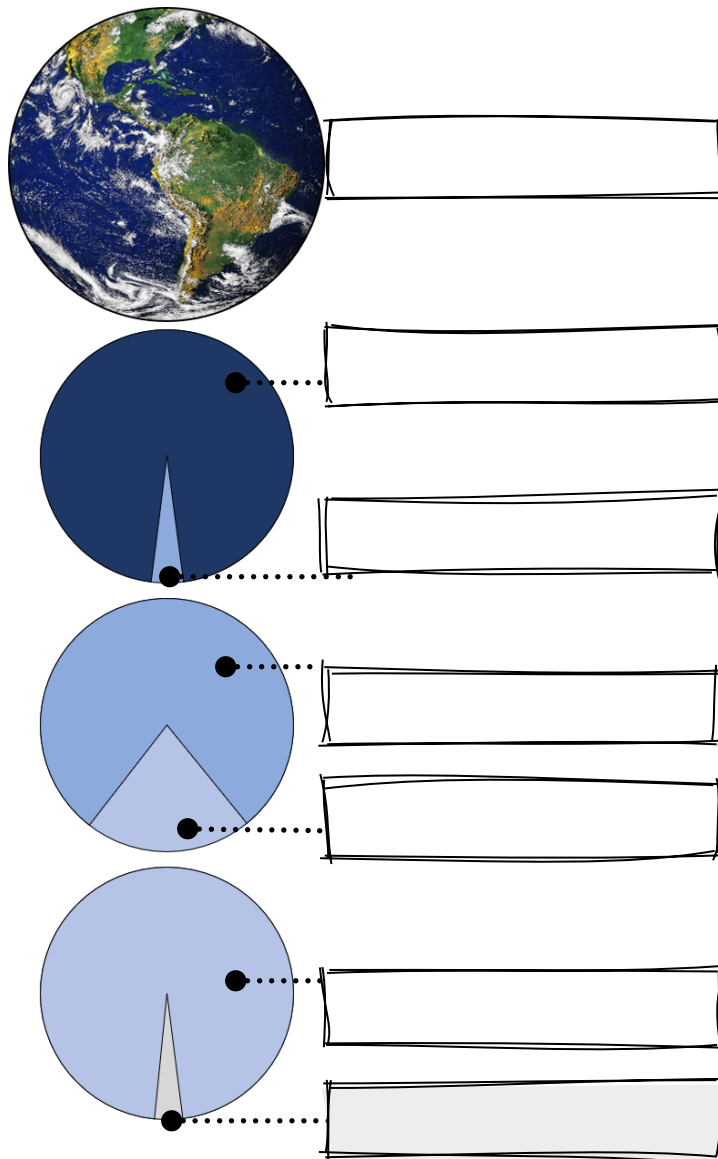
Etwa drei Viertel der **Erdoberfläche** sind mit Wasser bedeckt, weshalb die Erde auch als blauer Planet bezeichnet wird. Der größte Teil davon ist allerdings **Salzwasser** in den Meeren und Ozeanen. Nur ein sehr geringer Teil ist **Süßwasser**, das trinkbar ist. Das Süßwasser liegt nun zum Großteil als **Eis** gefroren am Nordpol und Südpol und in den Gletschern vor. Nur ein geringer Teil des Süßwassers ist **flüssiges Wasser**. Davon ist das meiste als **Grundwasser** tief in der Erde gespeichert. Nur der geringste Teil des Wassers liegt als **Oberflächenwasser** in Seen, Flüssen und Bächen vor und kann durch den Menschen genutzt werden.



- 2 Stelle eine Vermutung an, welche **Folgen** die Verteilung des Wassers auf der Erde hat (z.B. für den Menschen)!

- 1 Lies den Text zur Verteilung von Wasser auf der Erde. Beschrifte anschließend die Lücken in der Abbildung.

Etwa drei Viertel der **Erdoberfläche** sind mit Wasser bedeckt, weshalb die Erde auch als blauer Planet bezeichnet wird. Der größte Teil davon ist allerdings **Salzwasser** in den Meeren und Ozeanen. Nur ein sehr geringer Teil ist **Süßwasser**, das trinkbar ist. Das Süßwasser liegt nun zum Großteil als **Eis** gefroren am Nordpol und Südpol und in den Gletschern vor. Nur ein geringer Teil des Süßwassers ist **flüssiges Wasser**. Davon ist das meiste als **Grundwasser** tief in der Erde gespeichert. Nur der geringste Teil des Wassers liegt als **Oberflächenwasser** in Seen, Flüssen und Bächen vor und kann durch den Menschen genutzt werden.



- 2 Stelle eine Vermutung an, welche **Folgen** die Verteilung des Wassers auf der Erde hat (z.B. für den Menschen)!