



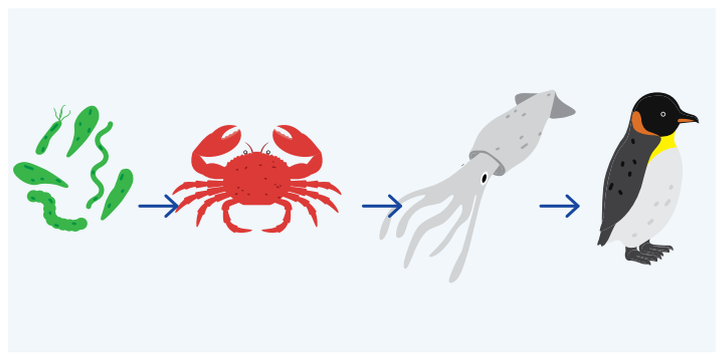
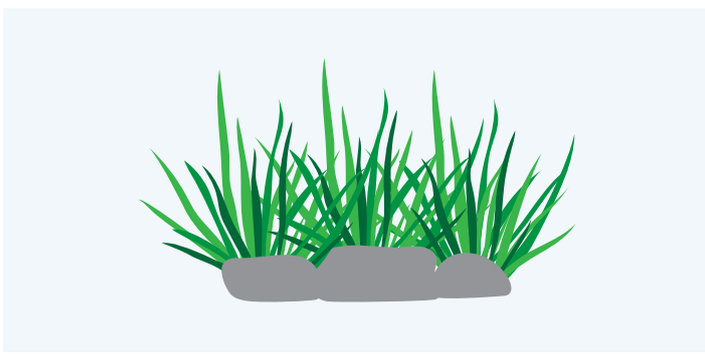
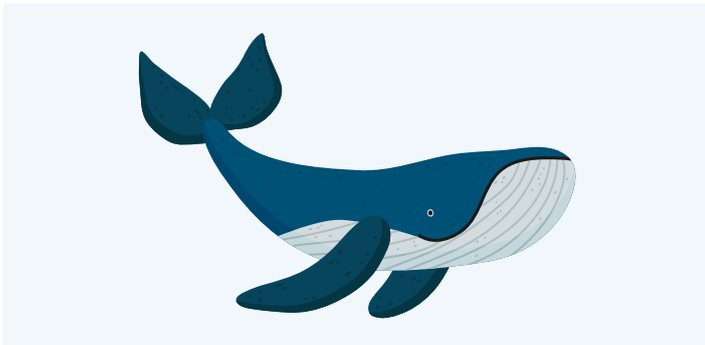
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 5 erinnern?

Ordne jedes Wort seiner Definition zu.

Stichwort		Bedeutung
Absorbieren		Wasser aus Regen oder anderen Quellen, das über Land fließt. Es kann Verunreinigungen wie Öl, Chemikalien und Düngemittel aufnehmen, bevor es in Abflüsse, Flüsse, Seen und das Meer gelangt.
Giftig		Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann. Sammelt Regen oder Wasser von Wellen, die auf das Deck spritzen, kann aber auch Öl und Kraftstoff sammeln.
Oberflächenabfluss		Die Menge an Kohlendioxid, die durch deine Aktivitäten (Stromverbrauch, Reisen, Kauf von Kleidung usw.) in die Luft freigesetzt wird.
Bilge		Giftig oder gefährlich.
Meeressäuger		Tiere und Pflanzen, die im Wasser leben und voneinander abhängig sind.
Aquatisches Ökosystem		Eine Flüssigkeit oder eine andere Substanz aufsaugen.
CO ₂ -Fußabdruck		Wale, Delfine und Schweinswale sind alles Meeressäugere.

Gedächtnistest!

Kannst Du dich an einige der Folgen einer Öl-/Kraftstoffverschmutzung erinnern? Schau dir die Bilder unten an und schreibe für jede Situation eine Konsequenz auf.





Auf zum Handeln: Denken wir daran, in unserem Club die TOP-Segeler in Sachen Nachhaltigkeit zu sein!

Denke über die verschiedenen Möglichkeiten nach, wie wir Öl-/Kraftstoffverschmutzungen auf und vom Boot verhindern können. Wähle eine oder zwei Möglichkeiten und male dazu ein Bild. Vergiss nicht, deinem Bild einen Titel zu geben!



Bearbeitungszeit

Eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung passiert auf dem Boot und im Club, weil ...

Ich kann Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein und eine Verschmutzung verhindern durch:

1. _____
2. _____
3. _____



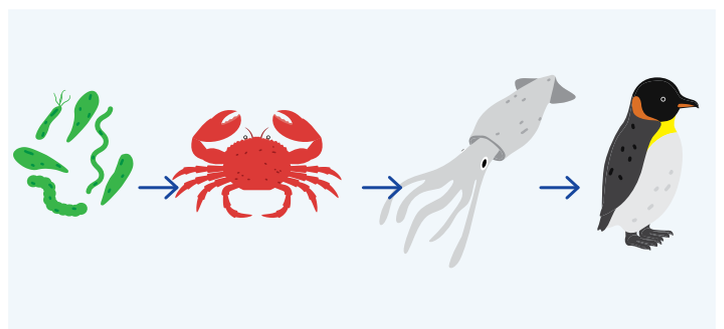
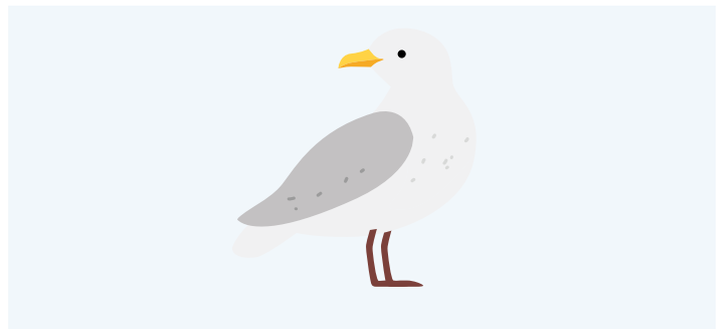
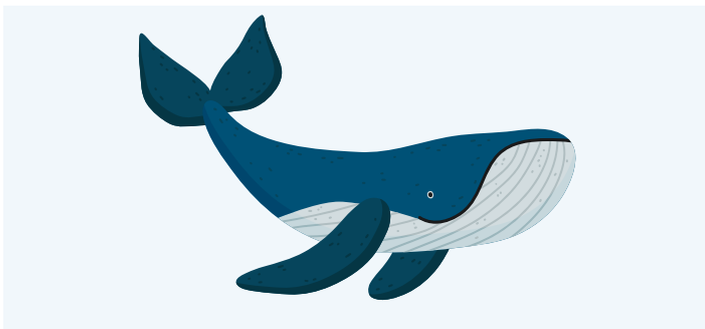
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 5 erinnern?

Verwende den ersten Buchstaben, um jedes Wort zu vervollständigen und ordne das Wort danach der Definition zu.

Stichwort		Bedeutung
A _____		Wasser aus Regen oder anderen Quellen, das über Land fließt. Es kann Verunreinigungen wie Öl, Chemikalien und Düngemittel aufnehmen, bevor es in Abflüsse, Flüsse, Seen und das Meer gelangt.
G _____		Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann. Sammelt Regen oder Wasser von Wellen, die auf das Deck spritzen, kann aber auch Öl und Kraftstoff sammeln.
O _____		Die Menge an Kohlendioxid, die durch deine Aktivitäten (Stromverbrauch, Reisen, Kauf von Kleidung usw.) in die Luft freigesetzt wird.
B _____		Giftig oder gefährlich.
M _____		Tiere und Pflanzen, die im Wasser leben und voneinander abhängig sind.
A _____ Ö _____		Eine Flüssigkeit oder eine andere Substanz aufsaugen.
C _____ F _____		Wale, Delfine und Schweinswale sind alles Meeressäugetiere.

Gedächtnistest!

Kannst Du dich an einige der Folgen einer Öl-/Kraftstoffverschmutzung erinnern? Schau dir die Bilder unten an und schreibe für jede Situation eine Konsequenz auf.





Auf zum Handeln: Denken wir daran, in unserem Club die TOP-Segeler in Sachen Nachhaltigkeit zu sein!

Denke über die verschiedenen Möglichkeiten nach, wie wir Öl-/Kraftstoffverschmutzungen auf und vom Boot verhindern können.

Wähle einen der Tipps aus und entwerfe eine Postkarte, mit deren Hilfe sich die Vereinsmitglieder daran erinnern können, wie eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung verhindert werden kann.



Welchen Tipp hast du gewählt?

Denke darüber nach, etwas zu zeichnen, das diesen Tipp erklärt.

An wen würdest Du diese Postkarte senden?

Welchen Satz kannst Du dir vorstellen, um deine Botschaft zu vermitteln?

Schreib ihn auf die Rückseite!



Bearbeitungszeit

Eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung passiert auf dem Boot und im Club, weil ...

Eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung von Flüssigkeit schädigt unser aquatisches Ökosystem durch ...

Ich kann Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein und eine Verschmutzung verhindern durch:

1. _____

4. _____

2. _____

5. _____

3. _____



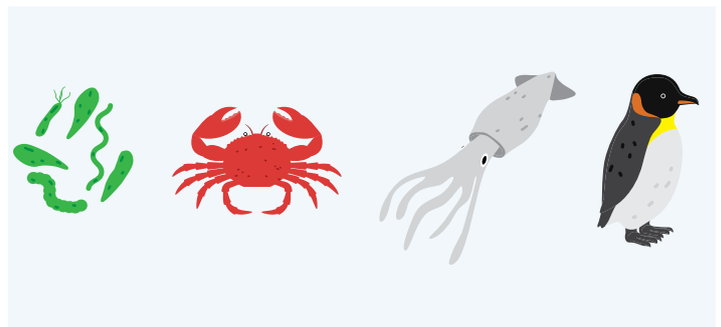
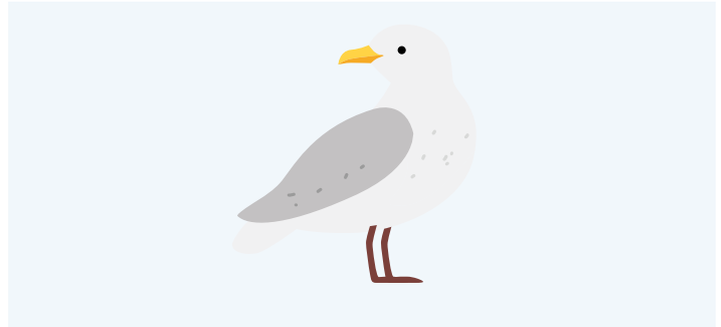
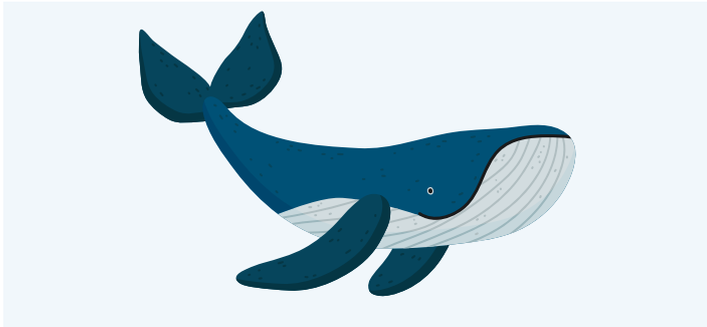
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 5 erinnern?

Lies jede Definition und vervollständige das Wort.

Stichwort	Bedeutung
_____	Wasser aus Regen oder anderen Quellen, das über Land fließt. Es kann Verunreinigungen wie Öl, Chemikalien und Düngemittel aufnehmen, bevor es in Abflüsse, Flüsse, Seen und das Meer gelangt.
_____	Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann. Sammelt Regen oder Wasser von Wellen, die auf das Deck spritzen, kann aber auch Öl und Kraftstoff sammeln.
_____	Die Menge an Kohlendioxid, die durch deine Aktivitäten (Stromverbrauch, Reisen, Kauf von Kleidung usw.) in die Luft freigesetzt wird.
_____	Giftig oder gefährlich.
_____	Tiere und Pflanzen, die im Wasser leben und voneinander abhängig sind.
_____	Eine Flüssigkeit oder eine andere Substanz aufsaugen.
_____	Wale, Delfine und Schweinswale sind alles Meeressäugetiere.

Gedächtnistest!

Kannst Du dich an einige der Folgen einer Öl-/Kraftstoffverschmutzung erinnern? Schau dir die Bilder unten an und schreibe für jede Situation eine Konsequenz auf.





Auf zum Handeln: Denken wir daran, in unserem Club die TOP-Segeler in Sachen Nachhaltigkeit zu sein!

Denke über die verschiedenen Möglichkeiten nach, wie wir Öl-/Kraftstoffverschmutzungen auf und vom Boot verhindern können.

Wähle einen der Tipps aus und entwerfe eine Postkarte, mit deren Hilfe sich die Vereinsmitglieder daran erinnern können, wie eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung verhindert werden kann.

Welchen Tipp hast Du gewählt?
An wen würdest Du diese Postkarte senden?
Was würdest Du ihnen über das Verhindern einer Verschmutzung sagen?
Schreibe eine kurze Nachricht, um sie zu informieren.

Bearbeitungszeit

Eine Öl-/Kraftstoffverschmutzung passiert auf dem Boot und im Club, weil ...

Es ist wichtig, dass wir uns den Folgen einer Öl-/Kraftstoffverschmutzung bewusst sind, weil ...

Ich kann Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein und eine Verschmutzung verhindern durch:

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 4. _____ |
| 2. _____ | 5. _____ |
| 3. _____ | |