



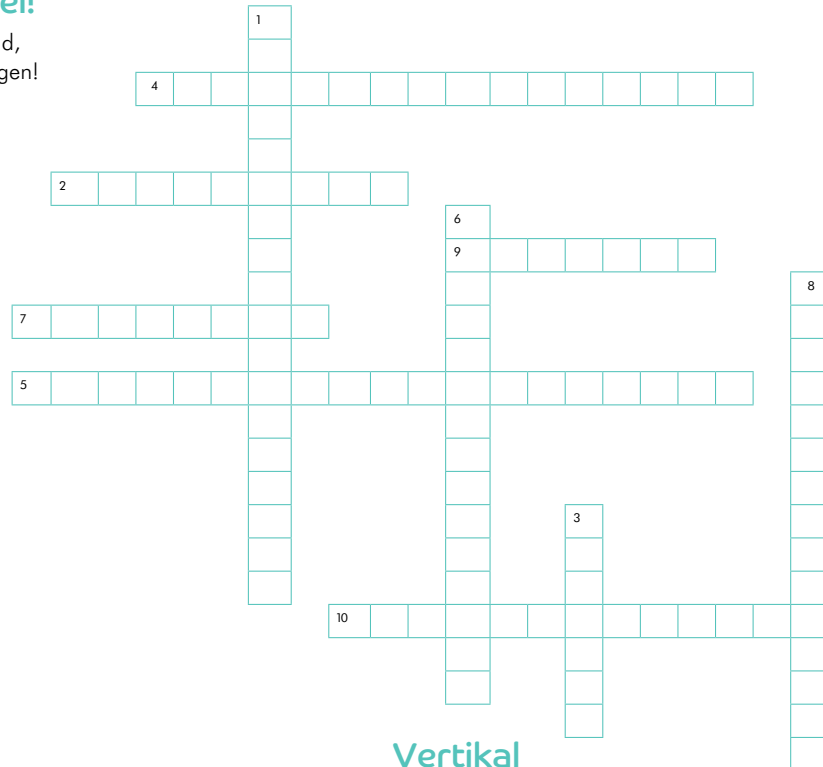
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 6 erinnern?

Ordne jedes Wort seiner Definition zu.

Stichwort		Bedeutung
Verwalter		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.
Oberflächenabfluss		Die Behandlung des Bootsrumpfs mit einer Farbe oder einer ähnlichen Substanz, um das Anwachsen von Organismen zu verhindern.
Bilge		Zusammengehörig mit Wasser
Antifouling		Jemand, der etwas überwacht oder sich um etwas kümmert.
Aquatisch		Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann.

Zeit für Kreuzworträtsel!

Verwende die Hinweise und das Wortfeld, um das Kreuzworträtsel zu vervollständigen!



Horizontal

- In der Natur gefunden oder von ihr produziert.
- Nicht schädlich für die Umwelt.
- Ein System, das darauf abzielt, Abfall zu beseitigen, indem Materialien immer wieder verwendet werden.
- Zum Entfernen von Flüssigkeit / Feuchtigkeit nach dem Waschen.
- Eine Art, die an einem neuen Ort ankommt und für diese Umgebung negativ ist.
- Viele verschiedene Pflanzen und Tiere in einer Umgebung.

Vertikal

- 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.
- Um etwas in gutem Zustand zu halten.
- Verwende etwas erneut, anstatt es wegzuworfen.
- Eine Flüssigkeit wie Öl fließt versehentlich aus und kann Schäden verursachen.

Ölverschmutzung	pflügen	invasiv	Biodiversität
trocknen	umweltfreundlich	Kreislaufwirtschaft	
natürlich	wiederverwenden	Oberflächenabfluss	



Es ist Zeit für die Untersuchung!

Du wirst sehen, wie umweltfreundlich dein Verein bei der Reinigung und Wartung von Booten ist. Arbeite mit deinem Team und dem Teamleiter zusammen, um die Tabelle zu vervollständigen.

Untersuchung	Ergebnis
Wo werden die Bootereinigungsmittel in deinem Verein aufbewahrt?	
Welche Art von Inhaltsstoffen sind in den Reinigungsprodukten enthalten? (Lasse Dir von deinem Teamleiter helfen, die Etiketten zu überprüfen.)	
Sind die Reinigungsprodukte umweltfreundlich?	
Wo werden die Boote in deinem Verein gereinigt?	
Kannst Du Oberflächenabflüsse im Reinigungsbereich erkennen?	
Untersuche den Rumpf, den Anker und den Propeller von 2-3 Booten: Haften Muscheln, Seepocken oder Meerespflanzen daran? Haften Algen daran?	
Überprüfe 2-3 Motoren. Tritt Öl oder Kraftstoff aus ihnen aus?	
Wo wird Segelkleidung in deinem Club aufbewahrt? Ist sie sauber?	
Untersuche ein Segel in deinem Club: <ul style="list-style-type: none"> • Ist es in gutem Zustand? (keine großen Falten, Risse, Löcher, Flecken) • Ist es sauber? • Wie ist es verstaut? 	
Gibt es wiederverwendete Segel in deinem Verein? Wenn ja, wofür werden sie verwendet?	

Mein nachhaltiger Segelclub

Beantworte anhand der Informationen aus deiner Untersuchung die folgenden Fragen:

Denkst Du, dein Club reinigt und wartet Boote auf umweltfreundliche Weise? _____

Warum denkst Du das? _____

Was kann dein Verein tun, um die Reinigung und Wartung von Booten umweltfreundlicher zu gestalten?

1. _____

2. _____

Bearbeitungszeit

Es ist wichtig, umweltfreundlich zu sein, wenn wir unsere Boote reinigen und warten, weil

Zwei Möglichkeiten, wie ich ein Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein kann, wenn ich ein Boot reinige und pflege, sind:

1. _____

2. _____



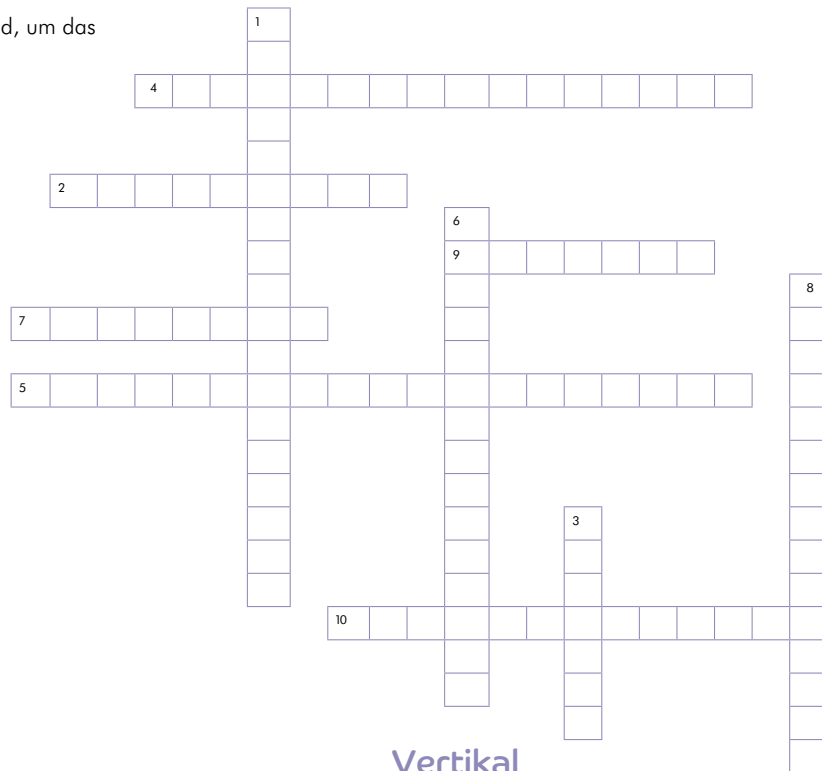
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 6 erinnern?

Verwende den ersten Buchstaben, um jedes Wort zu vervollständigen und ordne es dann den Definitionen zu.

Stichwort	Bedeutung
V _____	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.
O _____	Die Behandlung des Bootsrumpfs mit einer Farbe oder einer ähnlichen Substanz, um das Anwachsen von Organismen zu verhindern.
B _____	Zusammengehörig mit Wasser.
A _____	Jemand, der etwas überwacht oder sich um etwas kümmert.
A _____	Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann.

Zeit für Kreuzworträtsel!

Verwende die Hinweise und das Wortfeld, um das Kreuzworträtsel zu vervollständigen!



Horizontal

- 2. In der Natur gefunden oder von ihr produziert.
- 4. Nicht schädlich für die Umwelt und umweltfreundlich.
- 5. Ein System, das darauf abzielt, Abfall zu beseitigen, indem Materialien immer wieder verwendet werden.
- 7. Zum Entfernen von Flüssigkeit / Feuchtigkeit nach dem Waschen.
- 9. Eine Art, die an einem neuen Ort ankommt und für diese Umgebung negativ ist.
- 10. Viele verschiedene Pflanzen und Tiere in einer Umgebung.

Vertikal

- 1. 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.
- 3. Um etwas in gutem Zustand zu halten.
- 6. Verwende etwas erneut, anstatt es wegzuworfen.
- 8. Eine Flüssigkeit wie Öl fließt versehentlich aus und kann Schäden verursachen.

Horizontal

- 2. N _____
- 4. U _____
- 5. K _____
- 7. T _____
- 9. I _____
- 10. B _____

Vertikal

- 1. O _____
- 3. P _____
- 6. W _____
- 8. Ö _____



Es ist Zeit für die Untersuchung!

Du wirst sehen, wie umweltfreundlich dein Verein bei der Reinigung und Wartung von Booten ist.

Schritt 1

Arbeite mit deinem Team und dem Teamleiter zusammen, um die Tabelle zu vervollständigen.

Verwende niemals Reinigungsmittel ohne Aufsicht eines Erwachsenen

Untersuchung	Ergebnis
Wo werden die Bootereinigungsmittel in deinem Verein aufbewahrt?	
Welche Art von Inhaltsstoffen sind in den Reinigungsprodukten enthalten?	
Sind die Reinigungsprodukte umweltfreundlich?	

Schritt 2

Arbeite mit deinem Team um die Tabelle zu vervollständigen.

Untersuchung	Ergebnis
Wo werden die Boote in deinem Verein gereinigt?	
Kannst Du Oberflächenabflüsse im Reinigungsbereich erkennen?	
Untersuche den Rumpf, den Anker und den Propeller von 2-3 Booten: Haften Muscheln, Seepocken oder Meerespflanzen daran? Haften Algen daran?	
Haften Algen daran?	
Überprüfe 2-3 Motoren. Tritt Öl oder Kraftstoff aus ihnen aus?	
Untersuche ein Segel in deinem Club: <ul style="list-style-type: none"> Ist es in gutem Zustand? (Keine großen Falten, Risse, Löcher, Flecken) Ist es sauber? Wie wird es gelagert? Wo wird Segelkleidung in deinem Club aufbewahrt? Ist sie sauber? 	
Gibt es wiederverwendete Segel in deinem Verein? Wenn ja, wofür werden sie verwendet?	

Mein nachhaltiger Segelclub

Erstelle anhand der Informationen aus deiner Untersuchung eine Liste mit fünf Maßnahmen, die dein Club ergreifen kann, um die Reinigung und Wartung von Booten umweltfreundlicher zu gestalten.

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Bearbeitungszeit

Es ist wichtig, umweltfreundlich zu sein, wenn wir unsere Boote reinigen und warten, weil

Drei Möglichkeiten, wie ich ein Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein kann, wenn ich ein Boot reinige und pflege, sind:

- _____
- _____
- _____



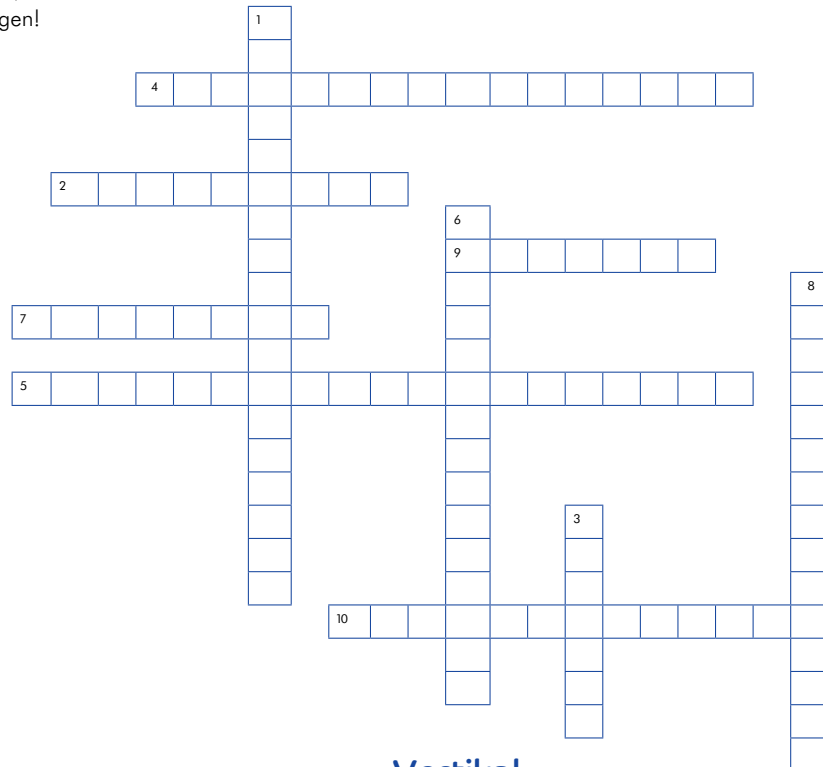
Kannst Du dich an die Bedeutung der neuen Wörter aus Thema 6 erinnern?

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.
_____	Die Behandlung des Bootsrumpfs mit einer Farbe oder einer ähnlichen Substanz, um das Anwachsen von Organismen zu verhindern.
_____	Zusammengehörig mit Wasser
_____	Jemand, der etwas überwacht oder sich um etwas kümmert.
_____	Der tiefste Punkt im Boot, an dem sich Wasser ansammeln kann.

Zeit für Kreuzworträtsel!

Verwende die Hinweise und das Wortfeld, um das Kreuzworträtsel zu vervollständigen!



Horizontal

2. In der Natur gefunden oder von ihr produziert.
4. Nicht schädlich für die Umwelt und umweltfreundlich.
5. Ein System, das darauf abzielt, Abfall zu beseitigen, indem Materialien immer wieder verwendet werden.
7. Zum Entfernen von Flüssigkeit / Feuchtigkeit nach dem Waschen.
9. Eine Art, die an einem neuen Ort ankommt und für diese Umgebung negativ ist.
10. Viele verschiedene Pflanzen und Tiere in einer Umgebung.

Vertikal

1. 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.
3. Um etwas in gutem Zustand zu halten.
6. Verwende etwas erneut, anstatt es wegzuworfen.
8. Eine Flüssigkeit wie Öl fließt versehentlich aus und kann Schäden verursachen.



Es ist Zeit für die Untersuchung!

Du wirst sehen, wie umweltfreundlich dein Verein bei der Reinigung und Wartung von Booten ist.

Schritt 1

Arbeite mit deinem Team und dem Teamleiter zusammen, um die Tabelle zu vervollständigen.

Verwende niemals Reinigungsmittel ohne Aufsicht eines Erwachsenen

Untersuchen	Ergebnis
Wo werden die Bootsaufreinigungsmittel in deinem Verein aufbewahrt?	
Welche Art von Inhaltsstoffen sind in den Reinigungsprodukten enthalten? (Lasse Dir von deinem Teamleiter helfen, die Etiketten zu überprüfen)	
Sind die Reinigungsprodukte umweltfreundlich?	

Schritt 2

Arbeite mit deinem Team um die Tabelle zu vervollständigen.

Untersuchen	Ergebnis
Wo werden die Boote in deinem Verein gereinigt?	
Kannst Du Oberflächenabflüsse im Reinigungsbereich erkennen?	
Untersuche den Rumpf, den Anker und den Propeller von 2-3 Booten: Haften Muscheln, Seepocken oder Meerespflanzen daran? Haften Algen daran?	
Haften Algen daran?	
Überprüfe 2-3 Motoren. Tritt Öl oder Kraftstoff aus ihnen aus?	
Untersuche ein Segel in deinem Club: <ul style="list-style-type: none"> Ist es in gutem Zustand? (Keine großen Falten, Risse, Löcher, Flecken) Ist es sauber? Wie wird es gelagert?" 	
Gibt es wiederverwendete Segel in deinem Verein? Wenn ja, wofür werden sie verwendet?	

Mein nachhaltiger Segelclub: Maßnahmenplan

Erstelle anhand der Informationen aus deiner Untersuchung eine Liste mit fünf Maßnahmen, die dein Club ergreifen kann, um die Reinigung und Wartung von Booten umweltfreundlicher zu gestalten.

Ziel (was ist das Ziel)	Aufgaben (Was müssen wir tun, um das Ziel zu erreichen?)	Erfolg (wie entscheiden wir, ob wir erfolgreich waren oder nicht?)	Zeitraumen (wie viel Zeit haben wir, um das Ziel zu erreichen?)	Ressourcen (wer / was kann uns helfen, das Ziel zu erreichen?)

Bearbeitungszeit

Es ist wichtig, umweltfreundlich zu sein, wenn wir unsere Boote reinigen und warten, weil

Vier Möglichkeiten, wie ich ein Top-Segler in Sachen Nachhaltigkeit sein kann, wenn ich ein Boot reinige und pflege, sind:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____