





7. Zähle die vier Kriterien auf, die du bei deiner Entscheidung, ob du Müll unter Wasser einsammelst oder zurücklässt, berücksichtigen solltest. Beschreibe eines davon kurz.
  - 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  
8. Welche Art von Daten über den Müll im Meer sollst du bei Dive Against Debris® melden?
  1. Daten von allem Müll, der am Datenerhebungsort gefunden wurde, egal ob er an der Oberfläche getrieben ist, auf dem Meeresgrund lag oder an Land.
  2. Nur Daten von dem Müll, der unter Wasser vom Boden und mit Hilfe eines Atemgeräts gesammelt wurde.
  3. Daten von dem Müll, der unter Wasser vom Boden und mit Hilfe eines Atemgeräts gesammelt und von dem Müll, der gleichzeitig von anderen Teilnehmern an Land gesammelt wurde.
  
9. Warum ist es wichtig, dass die exakten GPS-Daten des Ortes deiner Datenerhebung vermerkt und gemeldet werden?

10. Beschreibe, wie du an die GPS-Koordinaten des Ortes deiner Datenerhebung kommst:

11. Fülle die Lücken: Die Dauer der Datenerhebung ist die \_\_\_\_\_ Zeit, die alle Buddy-Teams unter Wasser mit dem Einsammeln von Müll verbracht haben.
12. Welche Dauer musst du notieren, wenn zwei Buddy Teams Müll gesammelt haben - Team A mit zwei Tauchern 42 Minuten lang und Team B mit drei Tauchern am gleichen Ort 52 Minuten lang?

13. Die fünf Schritte zur Erfassung und Meldung der Daten eines Erhebungstauchgangs sind:

*Schritt 1-*

*Schritt 2-*

*Schritt 3-*

*Schritt 4-*

*Schritt 5-*

14. Wähle einen der oben erwähnten Schritte, der beim Notieren und Übermitteln von Ergebnissen durchgeführt werden muss und beschreibe ihn ausführlich:
15. Erkläre, wie du dich der weltweiten Bewegung der Project AWARE-Taucher anschließen und was du beitragen könntest.
- 1.
  - 2.
  - 3.

Erklärung des Schülers: Ich habe diese Wiederholungsfragen so gut ich kann beantwortet. Fragen, die ich falsch oder unvollständig beantwortet hatte, wurden mir erklärt und ich verstehe meine Fehler jetzt.

Name \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_