



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Globales Förderband



1 Beschreibe, welche Eigenschaften die Dichte des Meerwassers bestimmen.

-
-
-
-
-
-
-

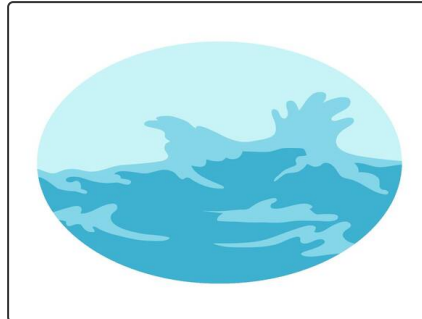


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Beschreibe, welche Eigenschaften die Dichte des Meerwassers bestimmen.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- A
Kaltes Wasser hat eine höhere Dichte als warmes Wasser.
- B
Wasser mit hohem Salzgehalt hat eine geringere Dichte als Süßwasser.
- C
Salzreiches, kaltes Wasser sinkt im Ozean nach unten ab.
- D
Warmes Wasser hat eine höhere Dichte als kaltes Wasser und sinkt deshalb ab.
- E
Meerwasser mit einer Salinität von 3,5 % hat eine um etwa 3 % höhere Dichte als Süßwasser bei gleicher Temperatur.
- F
Die Dichte von Wasser ist immer gleich, egal wie warm oder salzig es ist.
- G
Süßwasser, das durch schmelzende Eismassen ins Meer gelangt, erhöht die Dichte des Meerwassers.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, welche Eigenschaften die Dichte des Meerwassers bestimmen.

1. Tipp

Dichte ist das Verhältnis von Masse zu Volumen.

2. Tipp

Mehr Salz im gleichen Volumen Wasser bedeutet: mehr Masse.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, welche Eigenschaften die Dichte des Meerwassers bestimmen.

Lösungsschlüssel: A, C, E

Korrekt sind diese Aussagen:

- Kaltes Wasser hat eine höhere Dichte als warmes Wasser.
- Salzreiches, kaltes Wasser ist dichter und sinkt deshalb ab: Das ist das Grundprinzip der thermohalinen Zirkulation.
- Meerwasser mit ~3,5 % Salinität hat eine um ~3 % höhere Dichte als Süßwasser.

Merke dir in diesem Zusammenhang auch Folgendes: Süßwasser, das durch schmelzende Eismassen ins Meer gelangt, verringert den Salzgehalt des Meerwassers. Dadurch reduziert sich die Dichte.