

# Tiefsee- & Weltraum-Quiz

## Kategorie: Meer

**1. Ab welcher Tiefe beginnt man von „Tiefsee“ zu sprechen?**

- a) 50 Meter
- b) 200 Meter
- c) 1000 Meter

**2. Warum ist es in der Tiefsee stockdunkel?**

- a) Weil das Sonnenlicht nicht so tief reicht
- b) Weil die Tiere dort kein Licht erzeugen
- c) Weil das Wasser zu dicht ist für Lichtstrahlen

**3. Wie groß ist ungefähr der Wasserdruck in 10.000 m Tiefe?**

- a) Etwa 100-mal so hoch wie an der Oberfläche
- b) Gleich groß wie an Land
- c) Doppelt so hoch wie beim Tauchen im Schwimmbad

**4. Wieviel Prozent der Ozeane sind bisher direkt erforscht?**

- a) Weniger als 20 %
- b) Etwa 50 %
- c) Über 80 %

**5. Wie nennt man Tiere in der Tiefsee, die selbst Licht erzeugen?**

- a) Biolumineszente Tiere
- b) Magnetische Tiere
- c) Elektrische Tiere

## Kategorie: All

**6. Welcher Planet ist der Erde am nächsten?**

- a) Mars
- b) Venus
- c) Saturn

**7. Was ist ein Schwarzes Loch?**

- a) Ein Gebiet im All mit so starker Schwerkraft, dass nichts entkommen kann
- b) Ein besonders dunkler Planet
- c) Ein Loch im Universum, das ins Nichts führt

**8. Welcher Planet hat die auffälligsten Ringe?**

- a) Jupiter
- b) Saturn
- c) Neptun

**9. Was ist die Milchstraße?**

- a) Eine Galaxie
- b) Ein Nebel aus Milchgas
- c) Eine Wolke aus Sternenstaub, die nur nachts sichtbar ist

**10. Wie heißt das Raumschiff, mit dem 1969 die ersten Menschen den Mond betraten?**

- a) Apollo 11
- b) Voyager 1
- c) Space Shuttle