



GREEN CORALS Gewinnspiel zur Unterwasserwelt

Anlässlich der Messe Tierwelt in Magdeburg haben wir uns ein kleines Gewinnspiel zur Unterwasserwelt ausgedacht. Ihr müsst nur die 5 Fragen auf der Rückseite richtig beantworten und unten eure Kontaktdaten ausfüllen.

Am Ende jedes Messtages, 17:00 werden die Gewinner ermittelt.

Es erwarten euch wie im letzten Jahr jede Menge tolle Preise !

1. Preis: wahlweise: *Rabatt-Gutschein 50% für einen meeresbiologischen Workshop / Reef Check Kurs oder Coral Finder oder Reef Finder*

2.-3. Preis: *4 Glasuntersetzer mit Meerestier-Motiven oder DVD „Power to Change – Die Energierbellion“ **

* GREEN CORALS ist „Smart-Supporter“ dieses prämierten Dokumentarfilm-Projekts.

4.-5. Preis: *Tasse oder Mousepad oder Lineal mit Meerestier-Motiven*

6.-10. Preis: *5er Set Postkarten, Motive frei nach Wahl*

Die ausgefüllten Antwortzettel am jeweiligen Tag bitte bis 16:45 an unserem Stand bei der Messe Tierwelt in Halle 3 abgeben!

Bei mehreren richtigen Antworten entscheidet das Los/absteigend mit Anzahl der richtigen Antworten). Die Gewinner werden per SMS / Email benachrichtigt.

Die Preise werden bei der Verlosung ausgegeben, bzw. können während der gesamten Messezeit bis Sonntag, 8.4.2018, 18:00 an unserem Stand entgegengenommen werden. Danach verfällt der Gewinn.

Name: _____

Stadt: _____

Email: _____

Telefon: _____



GREEN CORALS Gewinnspiel

zur Unterwasserwelt

Hier sind unsere Fragen für euch:

1. Die tropischen Korallenriffe gedeihen nur in der oberen, lichtdurchfluteten Meereszone.

Warum ist dies so?

- Weil die Korallen bei ihrer Ernährung auf ihre einzelligen Symbiosealgen angewiesen sind, welche als Pflanzen Licht benötigen.
- Hier gibt es das meiste Plankton.
- Die Korallen benötigen Strömung und Wellenschlag, für ihre Sauerstoffversorgung.
- In der Tiefsee ist es den Korallen zu kalt.

2. Die sogenannten Steinkorallen bilden ein hartes Skelett, welches von dem lebenden Korallengewebe überzogen ist.

Aus welchem Material bestehen diese Korallenskelette?

- Aus Granit
- Aus Calciumcarbonat (CaCO_3)
- Aus verschiedenen Silikaten
- Aus versteinerten Meeressedimenten

3. 2018 wurde zum dritten Mal zum „Internationalen Jahr des Riffs“ (IYOR) ausgerufen, um weltweit auf den Zustand und Schutz der Korallenriffe aufmerksam zu machen.

Welche Aussage ist falsch?

- Beim IYOR können Korallenriff-Experten für Vorträge eingeladen werden.
- Es stehen beim IYOR zahlreiche kostenlose Informationsmaterialien bereit.
- Jeder, dem die Korallenriffe am Herzen liegen, kann dies unterstützen und sich einbringen.
- Die Korallenriffe gehen uns hier in Deutschland nichts an!

4. Kohlendioxid (CO_2) ist eines der maßgeblichen Treibhausgase, die zur Erwärmung der Erdatmosphäre führen.

Wie hoch ist der aktuelle Kohlendioxid-Gehalt im März 2018?

- 409,8 ppm (parts per millionen)
- 20,95 Prozent
- 78,08 Prozent
- 280 ppm (parts per millionen)

5. Sie sind sehr altertümliche Knorpelfische und vornehmlich in der Tiefsee zu Hause...

Was ist der umgangssprachliche Name für eine Chimäre?

- Hundshai
- Meerhamster
- Seekatze
- Pferderochen