

GREAT WHITE SHARK EXPEDITION



Tauchen Sie mit einem der bekanntesten Topräuber unseres Planeten: Dem Weißen Hai.

Ort: Isla Guadalupe, Mexiko

Reisezeitraum: auf Anfrage (5 Tage), zu anderen Zeiten (als [Individual-](#) oder [Exklusivreise](#)) möglich.

Preis: 2799,- € (Zweibettkabine, auf Anfrage sind auch Einzelkabinen möglich). Für kann der Preis [Individual-](#) oder [Exklusivreise](#) abweichen

Mindestteilnehmerzahl: 14 Personen (diese Reise ist nach Kundenwünschen modifiziert auch als [Individual-](#) oder [Exklusivreise](#) buchbar).

Voraussetzungen: Schnorchelerfahrung.



Inklusiv: Transfer von San Diego (USA) zu/von dem Abfahrtshafen in Ensenada (Mexiko). Fünf Tage und vier Nächte an Bord eines exklusiven Liveaboard an Guadalupe. Drei Tage pures Haitauchen mit dem größten Menschenhai unserer Erde. Getränke und Verpflegung sind neben Bootsausflügen zwischen den Tauchgängen in die Nähe der Isla Guadalupe inklusive. OSC auf Anfrage. *Fotokurs für Beginner (nur im Rahmen von Gruppenreisen und nicht verpflichtend).*

Exklusiv: Flug, Unterkunft in San Diego, Einzelkabine: Bei Vollbelegung des Liveaboards entfällt bei Buchung einer Einzelkabine der doppelte Reisepreis (Regelfall). Bei Teilbelegung kommt es auf den Zeitpunkt der Buchungsanfrage an, ob eine Einzelkabine kostenfrei möglich ist.

Kombinationsmöglichkeiten: In San Diego können wir diverse Tauchgänge in Kelpwäldern mit Seehunden und Tauchgänge mit Mako- und Blauhaien vermitteln.

Highlights:

Tauchen mit einem Topräuber: Dem großen Weißen Hai

Besichtigung der Robbenkolonien (nördliche Seeelefanten und Guadalupe Seebär)

Fotokurs (nur im Rahmen von Gruppenreisen)

Reiseverlauf:

TAG 1: Transfer von San Diego nach Ensenada und Abfahrt Richtung Guadalupe. Vollpension mit Getränken ist inklusive.

TAG 2: Ankunft am frühen Morgen in Guadalupe und Start des Käfigtauchens mit Weißen Haien. Vollpension mit Getränken ist inklusiv. *Für Teilnehmer startet der Fotokurs mit dem Aufbau und der Funktionsweise von Kameras sowie dem Fotografieren von Weißen Haien.*

TAG 3: Käfigtauchen und Ausflüge in die Nähe der Insel Guadalupe zur Beobachtung der natürlichen Beute der Weißen Haie. Vollpension mit Getränken ist inklusive. *Für Teilnehmer wird der Fotokurs mit dem Bearbeiten von Bildern mit Photoshop und dem Fotografieren von Weißen Haien fortgesetzt.*

TAG 4: Käfigtauchen mit dem Weißen Hai. Am Nachmittag Abfahrt Richtung Ensenada. Vollpension mit Getränken ist inklusive. *Für*

Teilnehmer endet der Fotokurs mit der Bearbeitung der Bilder und der Veröffentlichung der Bilder primär in sozialen Netzwerken.

TAG 5: Ankunft in Ensenada und Transfer zum Hotel oder Flughafen.

Fakten und Kurzbeschreibung der Expedition:

Die Isla Guadalupe ist der wohl sicherste Platz auf der Welt, um Weiße Haie in freier Wildbahn bei hervorragenden Sichtbedingungen zu beobachten und zu fotografieren. Das Erlebnis, einem Weißen Hai im Wasser Auge in Auge gegenüber zu sein, ist kaum mit einer anderen Erfahrung vergleichbar. Ganz nebenbei kann die natürliche Beute der Weißen Haie hervorragend vom Boort aus beobachtet werden. Die ausgezeichnete mexikanische Küche wird an Bord zu den üblichen Essenszeiten frisch zubereitet.



Kontakt: E-Mail und Buchung: info@seamoreexpeditions.com; **Web:** www.seamoreexpeditions.com;
Telefon: 0049 (0)681 38741396



Hinweise:

Weiße Haie sind für den Menschen potentiell gefährlich. Warme Nass- oder Trockentauchanzüge werden bei Temperaturen um die 18°C im Wasser dringend empfohlen und können auf vorherige Anfrage auch vor Ort organisiert werden. Wie bei allen Interaktionsmöglichkeiten mit wild lebenden Tieren, kann eine Begegnung nicht garantiert werden. Bei allen Aktivitäten im Wasser handelt es sich um eine reine Vermittlertätigkeit von Sea More Expeditions. Der Fotokurs findet nur im Rahmen einer Gruppenreise ist nicht verpflichtend. Bei Teilnahme wird ein Laptop mit Photoshop sowie eine Kamera (vorzugsweise digitale Spiegelreflex, Kompaktkameras sind selbstverständlich auch möglich) empfohlen, da ansonsten nur Theorie vermittelt werden kann.