

Expedition 2015

Kalifornien, Südsee & Australien

Ankündigung:
7. JBL Expedition 2015

Jedes einzelne Zielgebiet dieser besonderen Expedition wäre eine eigene Expedition wert. Aber gerade das Erleben der verschiedenen Regionen direkt hintereinander ermöglicht einen perfekten Vergleich.



Kalifornien bietet auf die Schnelle die Möglichkeit, den langen Flug in die Südsee zu unterbrechen und einen kurzen Blick in die kalten Regionen des Pazifiks zu werfen. Bei der **Insel Catalina** vor der Küste von **Los Angeles** werden wir die gigantischen Kelpwälder (30 m hohe Algen) besuchen und die Lebensformen dort beobachten. Wir werden nach einem der farbenfrohesten Meerwasserfische überhaupt suchen: Der Catalina-Grundel (*Lythrypnus dalli*).



Von L.A. geht es in den Südpazifik nach **Französisch Polynesien**. Vom Flughafen auf Tahiti reisen wir weiter zur Nachbarinsel **Moorea**, die perfekte Korallenriffe für Meerwasserforschung bietet.



Von Moorea geht es über Neuseeland weiter in den tropischen **australischen Nordosten**.

Im Bundesstaat **Queensland** reisen wir zuerst in die Regenwälder, um dort Bach- und Flussläufe sowie Seen und den Regenwald selbst kennen zu lernen. Zum Abschluss geht es noch zum **Großen Barriere Riff** vor der Küste, um einen direkten Vergleich zu Moorea zu ziehen.



Fast schon auf dem Rückweg liegt das **Outback Australiens**, in dem wir per Jeep und zu Fuß nach Wüstenbewohnern suchen werden und dieses extreme Biotop gründlich mit Messgeräten unter die Lupe nehmen werden. Nach einem Besuch des **Ayers Rock** geht es zum Abschluss in den tropischen Norden bei Darwin zum **Kakadu-Nationalpark**, der für seine artenreiche Fauna bekannt ist.

Nach 16 Tagen führt der Flug dann über Asien wieder zurück nach Deutschland oder in die Heimatländer der Teilnehmer.

Die Reise könnte ein Jahr dauern, wird aber auch in 16 Tagen möglich sein. Diese Expedition wird kein Erholungsurlaub, sondern randvoll mit Abenteuer, Forschung und Herausforderungen gefüllt sein.



*Zeitpunkt: September/Oktober 2015
(genaues Datum wird noch bekannt gegeben)
Teilnehmer: 13 Personen
Kosten: ca. 4900,- €
(Flugpläne/Flugpreise stehen erst Ende 2014 fest)
Anmeldeschluss: 15.09.2014*

