



i REISEINFORMATIONEN

TERMINE & PREISE IN EURO

14.07. – 21.07.2014	1.799
21.07. – 28.07.2014	1.849
28.07. – 04.08.2014	1.849
04.08. – 11.08.2014	1.849
11.08. – 18.08.2014	1.849
18.08. – 25.08.2014	1.849
25.08. – 01.09.2014	1.809
01.09. – 08.09.2014	1.849
08.09. – 15.09.2014	1.799

Einzelzimmer-Zuschlag + 99

TEILNEHMERZAHL

1 – 12 Personen

LEISTUNGEN, DIE ÜBERZEUGEN

- Transfer ab/bis Flughafen Sept Iles
- 7 Übernachtungen im Doppelzimmer im Gästehaus (gemeinsames Badezimmer)
- 7 Frühstück, 6 Mittagessen, 7 Abendessen
- tägliche Ausfahrten auf das Meer (wetterabhängig)
- direkte Teilnahme an der Forschung
- erfahrene, Englisch sprechende Reisebetreuung ab/bis Sept Iles
- pro Buchung ein Reiseleiter „Wale erforschen“

OPTIONAL

- internationale Flüge ab Wunschflughafen bis/ab Sept Iles inklusive Steuern und Gebühren ab 980 €

NICHT ENHALTEN

- Reiseversicherungen (eine Kranken- und Unfallversicherung wird empfohlen!)
- übrige Verpflegung, alkoholische Getränke
- Trinkgelder
- persönliche Ausgaben

MEHR ERLEBEN

Verlängerung auf 2 Wochen Aufenthalt mit Unterbringung im Doppelzimmer ab 3.499 € p. P.

kanada

MIT WALFORSCHERN UNTERWEGS



MÖCHTEN SIE ECHTEN WALFORSCHERN ASSISTIEREN? EINE WOCHE IST DER ORT LONGUE POINTE DE MINGAN, IN DER PROVINZ QUÉBEC, UND DIE DORTIGE FORSCHUNGSSTATION IHRE BASIS. DER ST. LAWRENCE-STROM LOCKT HIER **BAR-TENWALE**, DARUNTER DIE GROSSEN BLAU- UND BUCKELWALE, IN KÜSTEN-NÄHE AN.

1. TAG: ANREISE Individuelle Anreise nach Sept Iles (optional). Empfang am Flughafen und Fahrt in den kleinen Ort Longue Pointe de Mingan (ca. 160 km). Sie übernachten in einem gemütlichen Gästehaus mit Blick auf das Meer. Die Unterkunft liegt zentral und ist nur wenige Gehminuten von der Forschungsstation entfernt. Das Frühstück wird in der Unterkunft serviert. Für mittags wird das Lunchpaket vom Team vorbereitet und unterwegs in den Zodiacs gegessen. Das Abendessen wird im Restaurant im Ort serviert. 7 Übernachtungen im Gästehaus. A

2. TAG: EINWEISUNG IN DIE ARBEIT Vormittags Treffen mit den Forschern, die Ihnen die Station zeigen und Sie mit den täglichen Arbeiten vertraut machen. Seit über 30 Jahren werden Daten der Bartenwale im St. Lawrence gesammelt. Die heutige Identifikationsmethode wurde hier in den 70er Jahren entwickelt. Bis heute wurden damit über 400 Tiere identifiziert und katalogisiert. Mit Armbrust und Pfeil schießen Forscher Biopsien (Haut und Fettproben), die im Labor analysiert werden. Die Hautprobe dient der Geschlechtsbestimmung, die Fettprobe der Ermittlung des Schadstoffgehaltes. Die Biologen zeigen Ihnen alle Bereiche der modernen Wal-Forschung – ob Taxonomie, Akustik oder neue genetische Untersuchungen. Nach einer ausführlichen Zodiac-Einweisung geht es hinaus aufs Meer. Je nach Wetterlage sind bis zu 2 Fahrten am Tag möglich. F/M/A

3. – 7. TAG: ABENTEUER WAL-FORSCHUNG Bei gutem Wetter starten die Fahrten früh morgens und Sie verbringen ca. 6 bis 10 Stunden auf dem Wasser.

UNSERE 5 GROSSEN PLUSPUNKTE

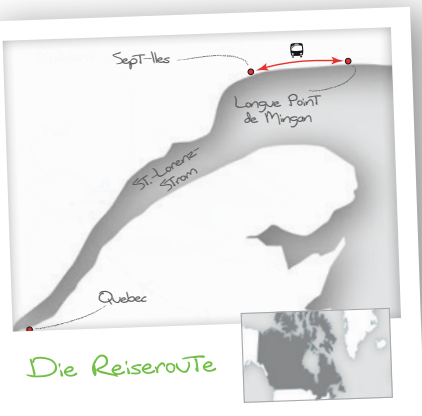
- + FORSCHUNGSREISE MIT QUALIFIZIERTEN BIOLOGEN
- + FAST 100 % WAHRSCHEINLICHKEIT, WALE ZU SEHEN
- + MIT ZODIAC-BOOTEN NAH AN DIE WALE HERAN
- + BEREITS AB 1 PERSON DURCHFÜHRBAR
- + INMITTEN UNBERÜHRTER KANADISCHER NATUR



Sie erleben die Walsuche hautnah und sehen wie Tiere identifiziert werden. Die Wissenschaftler informieren Sie über die Biologie und Ökologie der einzelnen Arten. Während Ihres Aufenthalts erhalten Sie eine Führung durch die Ausstellung und lernen die Arbeit an Land kennen. Diese beinhaltet das „matchen“, d. h. den Vergleich von neuen Fotos mit den bereits identifizierten und katalogisierten Tieren, die Fotoentwicklung und die Datenübertragung in Logbücher. Zwischendurch bleibt genügend Zeit für Erkundungen in der Umgebung. Der Mingan Archipel, Überbleibsel der letzten Eiszeit, ist Heimat vieler Vogelarten. Papageientaucher verbringen hier die Sommermonate. Basstölpel, Möwen, Seeschwalben, Sturmvögel, Lummen und Alke sind zu sehen. F/M/A

8. TAG: ABREISE Genießen Sie einen weiteren Morgen auf der Forschungsstation. Nach dem Frühstück werden Sie von einem Forscher zurück zum Flughafen Sept Iles gefahren. F

F = Frühstück / M = Mittagessen oder Lunchpaket / A = Abendessen



Die Reiseroute