

IM HERZEN OZEANIENS

30/03/2020 | 13 Tage - 12 Nächte | von Auckland bis Honiara, Insel Guadalcanal | LE LAPEROUSE



TAG REISEROUTE

- 1 Auckland (Neuseeland)
Einschiffung 30/03/2020 von 16h00 bis 17h00
Abfahrt am 30/03/2020 um 18h00
- 2 Bay of Islands, Waitangi (Neuseeland)
31/03/2020
- 3 Auf See
01/04/2020
- 4 Auf See
02/04/2020
- 5 Insel Kouaré (Neukaledonien)
03/04/2020
- 6 Lifou (Neukaledonien)
04/04/2020
- 7 Tanna (Vanuatu)
05/04/2020
- 8 Auf See
06/04/2020
- 9 Espiritu Santo (Vanuatu)
07/04/2020
- 10 Ureparapara (Vanuatu)
08/04/2020
- 11 Vanikoro (Solomonen)
09/04/2020
- 12 Auf See
10/04/2020
- 13 Honiara, Insel Guadalcanal (Solomonen)
Ausschiffung am 11/04/2020 um 07h00

KREUZFAHRT

In Partnerschaft mit le Musée du quai Branly - Jacques Chirac

Für die Dauer einer Reise lädt **PONANT** Sie zu einer außergewöhnlichen Route im Herzen von Ozeanien ein. Bei dieser **neuen 13-tätigen Expeditionskreuzfahrt** an Bord der *Le Lapérouse* stehen die Schätze von **Neukaledonien, Vanuatu** und den **Salomonen-Inseln**, drei Traumziele im **Korallenmeer**, im Fokus.

Von **Auckland** aus nimmt Ihr Schiff nördlichen Kurs und steuert **Neukaledonien** an. Nach einem Aufenthalt auf **Kouare Island** entdecken Sie das wunderschöne Atoll **Lifou** und seine postkartenreife Landschaft mit weißen Sandstränden und tropischer Vegetation.

Vanuatu, das „**glücklichste Land der Erde**“, verführt mit einer Palette äußerst vielfältiger Landschaften auf 83 Inseln. In **Tanna** bewundern Sie den **Yasur**, der als der am leichtesten zugängliche Vulkan der Welt gilt. Die Kreuzfahrt bietet auch Ihnen die Gelegenheit **traditionelle Dörfer**, insbesondere auf der Insel **Ureparapara**, zu besuchen. Ihre Einwohner teilen mit Ihnen ihre von Gesängen, Tanz und Kunst geprägten Bräuche.

Das Abenteuer endet mit dem Besuch der **Salomonen-Inseln**. Die oftmals schroffen Gebirgsreliefs sind von einer üppigen tropischen Vegetation bedeckt. Neben Begegnungen mit der örtlichen Bevölkerung genießen Sie wunderschöne weiße Sandstrände und das Baden in glasklarem Meerwasser.