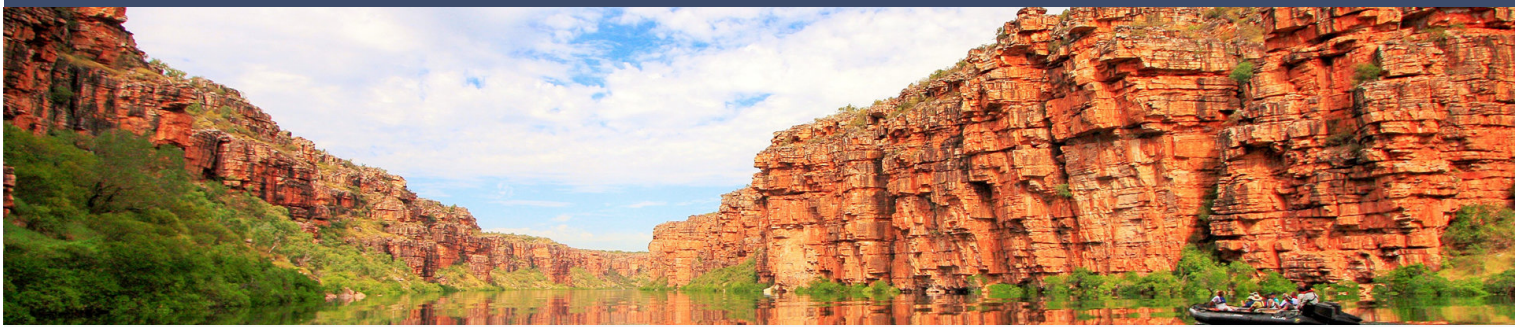


## UNENTDECKTE SCHÄTZE AUSTRALIENS

17/07/2020 | 11 Tage - 10 Nächte | von Broome bis Darwin | LE LAPÉROUSE



### STOP REISEROUTE

- 1 Broome (Australien)  
Einschiffung 17/07/2020 von 16h00 bis 17h00  
Abfahrt am 17/07/2020 um 18h00
- 2 Lacepedeinseln (Australien)  
18/07/2020
- 3 Collier-Bucht (Australien)  
19/07/2020
- 4 Collier-Bucht (Australien)  
20/07/2020
- 5 Careening Bay (Australien)  
21/07/2020
- 6 Hunter River & Mitchell Falls (Australien)  
22/07/2020
- 7 Swift Bay (Australien)  
23/07/2020
- 8 Vansittart Bay (Australien)  
24/07/2020
- 9 King George River (Australien)  
25/07/2020
- 10 Auf See  
26/07/2020
- 11 Darwin (Australien)  
Ausschiffung am 27/07/2020 um 07h00

### KREUZFAHRT

Entdecken Sie auf einer außergewöhnlichen Route von PONANT die wilde und grandiose Landschaft von Kimberley.

Von Broome nach Darwin führt diese 11-tägige Expeditionskreuzfahrt an Bord der *Le Lapérouse*.

Auf einer Fläche, die ungefähr einem Drittel der Größe Frankreichs entspricht, gehört Kimberley zu den letzten unberührten Gebieten der Welt.

Der Hunter River in einem der malerischsten Teile der Region bietet Gelegenheit zur Beobachtung von Salzwasserkrokodilen in den wilden Mangrovenwäldern und einer reichhaltigen Vogelwelt.

Den unbestrittenen Höhepunkt dieser Kreuzfahrt bildet die Entdeckung des King George Rivers und der Wasserfälle, der höchsten Wasserfälle Kimberleys.

Sie besuchen auch die Collier-Bucht, wo Sie die ausgedehnten Lagunen und riesigen Korallenbänke des Montgomery-Riffs bewundern.

Die *Le Lapérouse* fährt an dieser Küste entlang, die zu den spektakulärsten von ganz Australien zählt.

Wasserfälle, tiefe Schluchten, Savanne, glasklares Wasser und unwirtliche Gebirgsketten versprechen ein einzigartiges Abenteuer in der ungezähmten Welt von Kimberley.

*Diese Routenführung ist als vorläufig zu betrachten. Der Kapitän und der Expeditionschef können die Reihenfolge der Anlaufpunkte je nach Gezeiten und Wetterbedingungen ändern, um den Gästen die schönsten Erlebnisse anzubieten.*