

Savannah Way

Die Strecke zwischen Cairns und Darwin gehört zu den noch wenig befahrenen in Australien und ist auch heute noch ein kleines Abenteuer. Die oftmals ungeteerten Strassen führen Sie zu Lavahöhlen, zerklüfteten Schluchten und interessanten Nationalparks. Auch für ungeübte Allradfahrer ist diese Strecke gut geeignet.



12 Tage ab Cairns bis Darwin v.v.



Ihre Vorteile

- Individuelles Reisen im 4x4-Mietwagen
- Vorreservierte Hotelunterkünfte
- Reise «Off the Beaten Track»

Reisedaten 2025/27

Täglich (ca. Ende April-Ende September)

Im Preis inbegriffen

- Unterkunft in Standardhotels
- 5 Frühstücke, 2 Abendessen
- Ausflug Undara Explorer Tour
- Ausflug Cobbold Gorge Tour
- Ausführliche Reisedokumentation
- Australien Strassenkarte

Im Preis nicht inbegriffen

- 4x4 Mietwagen
- Mietwagenzuschläge gemäss Bedingungen
- Nicht erwähnte Mahlzeiten & Getränke
- Weitere Aktivitäten & Ausflüge
- Nationalparkgebühren

Wichtig

- Die Einwegmietgebühr von ca. AUD 1100 wird vor Ort bezahlt
- Die Strassenbedingungen des Savannah Ways (Off Road Abschnitt) müssen vor Abfahrt in Normanton oder Borroloola bei der Fahrzeugvermietung rückbestätigt werden.
- Reiseroute und Preise sind von der Verfügbarkeit der Unterkünfte abhängig
- Die Kilometerangaben können je nach persönlicher Route variieren

1.-2. Tag: Cairns-Chillagoe (ca. 230 km)

Nach der Übernahme Ihres Mietwagens fahren Sie über den Gilles Range Highway. Stoppen Sie beim Curtain Fig Nationalpark um die riesigen Würgefleige-Pflanzen zu bewundern. Anschliessend erreichen Sie die Atherton Tablelands, eine Region mit hübschen Ortschaften. Von hier wird die Umgebung immer karger. Besuchen Sie in Chillagoe die Kalksteinhöhlen auf einer geführten Tour und verpassen Sie nicht, den Balancing Rock zu fotografieren.

3.-4. Tag: Chillagoe-Undara (ca. 370 km)

Von Chillagoe fahren Sie zurück in die Atherton Tablelands und dann westwärts nach Undara. Am Folgetag nehmen Sie an einer Tour teil, welche Sie ins Innere der riesigen Lavahöhlen führt. Die Lavahöhlen, welche einer Röhre ähneln, messen teilweise bis zu zwanzig Meter im Durchmesser.

5.-6. Tag: Undara-Cobbold Gorge (ca. 250 km)

Die heutige Tagesetappe führt vorbei an der Ortschaft Mount Surprise, in welcher im frühen 19. Jahrhundert Kupfer abgebaut wurde und zweigen bei Georgetown zur Cobbold Gorge ab. Auf einer rund 3-stündigen Tour durch die Cobbold Gorge entdecken Sie faszinierende Felsformationen und Tiere sowie fahren Sie mit dem Elektroboot durch das enge Schluchtensystem.

7. Tag: Cobbold Gorge-Normanton (ca. 390 km)

Sie verlassen die Region der Cobbold Gorge und erreichen schon bald Croydon. Von hier führt Sie die Reise weiter nach Normanton, eine der wichtigsten Ortschaften im frühen 19. Jahrhundert, als die Goldgräber diese Region entdeckten. Die Bahnverbindung zwischen Croydon und Normanton, welche für die Arbeiter eingerichtet wurde, verkehrt

auch heute noch einmal wöchentlich zwischen Croydon und Normanton.

8.-9. Tag: Normanton-Burketown (Lawn Hill N.P.) (ca. 230 km)

Die heutige Etappe führt von Normanton aus westwärts. Freuen Sie sich auf einen abenteuerlichen Streckenabschnitt mit Flussquerungen. Ihr Tagesziel Burketown liegt am gezeitenabhängig Albert River.

10. Tag: Burketown (Lawn Hill N.P.)-Borroloola (ca. 500 km)

Starten Sie frühzeitig für die lange und grösstenteils ungeteerte Tagesetappe über die Grenze zum Northern Territory. In Borroloola können Sie das ehemalige Polizeirevier besichtigen, das heute ein Museum ist.

11. Tag: Borroloola-Mataranka (ca. 550 km)

Stoppen Sie auf der Termitenhügel flankierten Strasse, nach Mataranka, im wohl bekanntesten Outback-Pub Australiens, dem Daly Waters Pub. Die heissen, natürlichen Quellen von Mataranka, inmitten von Palmen, verwöhnen Sie heute Abend.

12. Tag: Mataranka-Darwin (ca. 420 km)

Nach Darwin können Sie via den Kakadu und/oder Litchfield Nationalpark fahren. In Darwin angekommen, geben Sie am späten Nachmittag Ihren Mietwagen zurück.



Undara Volcanic Nationalpark

Richtpreis pro Person in CHF

Doppelzimmer	ab 1527
Einzelzimmer	ab 2691