

Bear Cave Mountain Adventures

8 Tage Grizzly-Beobachtung im Yukon

ab/bis Dawson City, Yukon

Erlebe die berühmten "Grizzly-Eisbären" hautnah! Wenn Mitte Oktober der Winter in Bear Cave Mountain Einzug hält, verwandelt er die Grizzlybären in "Grizzly-Eisbären". Da der Fishing Branch River nicht zufriert, halten sich die Bären auch bei kalten Temperaturen noch am Fluss auf und machen Jagd auf Fische. Das nasse Fell gefriert und sorgt bei den Tieren für ein "Eisfell". Ein Phänomen, das nirgendwo anders auf der Welt zu finden ist.

Das Bear Cave Mountain Adventures Camp liegt innerhalb des Ni'iinlii'njik Territorial Park & Wilderness Preserve des Yukon - unweit des nördlichen Polarkreises. Die Urbevölkerung der Vuntut Gwitchin First Nation nannten dieses ökologisch wertvolle Gebiet von jeher Ni'iinlii'njik - "Ort an dem Fische laichen". Der 6.500 Quadratkilometer große Park schützt dieses einmalige Ökosystem. Aufenthalte werden streng reglementiert. So befinden sich immer nur vier Gäste gleichzeitig im Camp, was ein exklusives Erlebnis garantiert.

Sobald der Helikopter am Ufer des Fishing Branch River aufsetzt, spürst du augenblicklich, dass du dich nun in der unberührten Wildnis befindest. Abseits jeglicher Zivilisation. Es war von Anfang an das Bestreben, einen möglichst geringen ökologischen Fußabdruck zu hinterlassen. Darauf wurde bei den Planungen und dem anschließenden Bau des Camps besonders geachtet. Die rustikalen Blockhütten des Camps fügen sich perfekt in die natürliche Umgebung ein.

Das Camp verfügt über komfortable Blockhütten für zwei Personen, die mit zwei Betten und einem kleinen Holzofen ausgestattet sind. Zudem gibt es ein Haupthaus mit Küche und Speisezimmer. Hier wirst du mit allen Mahlzeiten versorgt. Neben dem Hauptgebäude befindet sich der Sanitärbereich mit Dusche.



Dank der jahrelangen Erfahrung und dem Expertenwissen der Guides über Grizzlybären und deren Verhaltensweisen wirst du die Tiere aus nächster Nähe beobachten können. Vier etablierte Beobachtungsplätze bieten gute Möglichkeiten, den Tieren beim Lachsfang zuzusehen. Die vier Beobachtungsplätze sind leicht zu Fuß vom Camp aus zu erreichen und bieten optimale Lichtverhältnisse für Beobachtung und Fotografie.



Abhängig von der Grizzlybär-Aktivität verbringst du oft zwischen zwei und vier Stunden an einem Beobachtungsplatz. Der nächst gelegene Beobachtungsplatz liegt direkt am Ende eines Holzsteges, nicht einmal 40 Meter vom Camp entfernt. Dies bietet dir die Möglichkeit sich bei kalten Temperaturen jederzeit zum Aufwärmen ins Camp zurückzuziehen.



Viele Bären streifen täglich durch das Camp und bestätigen, dass eine friedvolle Koexistenz mit diesen fantastischen Tieren möglich ist. Es ist keine Seltenheit, dass du Grizzlybären aus nächster Nähe erlebst während sie gerade eine Mahlzeit einnehmen.

Naturfreunde und Fotografen freuen sich über die täglich zahlreichen Beobachtungsmöglichkeiten von Grizzlybären. Mit etwas Glück können auch Elche, Wölfe, Karibus, Marder und sogar Vielfraße rund um das Camp gesichtet werden.



Termine 2023

15.09. - 22.09.

22.09. - 29.09.

29.09. - 06.10.

06.10. - 13.10.

Leistungen:

- Helikopter-Transfers ab/bis Dawson City
- 7 Nächte im Bear Cave Mountain Adventures Camp (DZ)
- Vollverpflegung im Camp
- Grizzlybeobachtungen mit erfahrener Guide
- Nationalparkgebühren und Lizenzen

Gruppengröße:

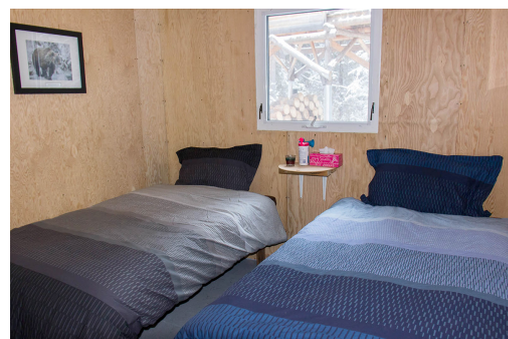
maximal 4 Gäste

Hinweis:

Aufgrund der mit der Tour verbundenen Risiken muss jeder Kunde vor Ort eine Erklärung zur Haftungsbefreiung ("Liability Waiver") unterzeichnen.

Gesonderte Zahlungsbedingungen:

Bitte beachte, dass bei Buchung eine erhöhte Anzahlung von 20% des Tourpreises fällig ist (40% bei Buchung weniger als 150 Tage vor Tourstart). Eine weitere Zahlung von 20% des Tourpreises wird 150 Tage vor Tourstart fällig. Die



Restzahlung ist 90 Tage vor Tourstart fällig.

Gesonderte Stornobedingungen:

- bis 150 Tage vor Tourstart: 20%
- bis 90 Tage vor Tourstart: 40%
- ab 89 Tagen vor Tourstart: 95%

Bear Cave Mountain Adventures:

<https://www.youtube.com/watch?v=J1NaSfGF1FE>