RUSSELL-GLETSCHER (ca. 4 Stunden)

Erleben Sie die gewaltige Eiswand

UNESCO-Welterbe: Das Inlandeis ist eine der größten Attraktionen Grönlands. Es bedeckt 80 % der Inseloberfläche und ist nach dem einzigen anderen Eisschild der Welt in der Antarktis das zweitgrößte. Aufgrund klimatischer und ökologischer Veränderungen nimmt seine Masse kontinuierlich ab, da immer mehr Eis in die umliegenden Meere schmilzt.

Unser Ziel auf dieser Tour ist der atemberaubend schöne Russell-Gletscher, der wie eine Eiswand aufragt – an manchen Stellen bis zu 60 Meter hoch – und einen scharfen Kontrast zum umgebenden Land und den Eislandschaften bildet.

Kangerlussuaq ist der einzige Ort in Grönland, an dem man buchstäblich auf das Inlandeis fahren kann – und das nur 25 km von der Siedlung entfernt! Von allen anderen Orten in Grönland müssen Sie wandern, segeln oder fliegen.

Unser Abenteuer zum bemerkenswertesten Gletscher der Region erfordert den Transport mit einem Tundra-Bus, einem Allradfahrzeug, das für felsiges, abwechslungsreiches Gelände und Schotterstraßen ausgelegt ist. Diese Etappe unserer Reise dauert etwa 1,5 Stunden. Unterwegs halten wir Ausschau nach Wildtieren wie Rentieren und Moschusochsen und lauschen den Geschichten unseres Guides über die Geschichte der Region.

Nach der Ankunft am Russell-Gletscher können Sie am Gletscherrand entlang wandern und seine Weite genießen. Nur das Geräusch des schmelzenden und sich verändernden Eises stört die friedliche Stille. Hier finden Sie zahlreiche hervorragende Orte für Nahaufnahmen und Panoramaaufnahmen.

Durch das Schmelzen des Eises in den wärmeren Sommermonaten kann es zu einer Ausdünnung der Gletscher und zu Instabilität innerhalb der riesigen Eiswände kommen. Diese Strukturen können plötzlich kalben und brechen. Daher ist es wichtig, einen Sicherheitsabstand einzuhalten.

Während sich das Eis langsam über die Berglandschaft bewegt, zermalmt seine unsichtbare Kraft das darunterliegende Gestein und erzeugt so eine Ansammlung von steinigen Ablagerungen und feinem, grauen Schlamm. Der Schlamm besteht in Wirklichkeit aus feinem Sand, Ton und Kies, die durch das erdrückende Gewicht des Eises entstanden sind. Diese Moränen und der Schlamm sind ein wahrer Beweis für die enormen Kräfte, die die Natur entfalten kann. Sie erklären auch die stahlgraue Farbe des 160 Kilometer langen Kangerlussuaq-Fjords.

Nachdem wir eine Stunde lang die fantastische Gletscherumgebung und die Kraft der Natur genossen haben, lassen wir den Russell-Gletscher genauso hinter uns, wie wir ihn vorgefunden haben – unberührt, großartig und unvergesslich.

Der Russell-Gletscher befindet sich im UNESCO-Welterbe Aasivissuit-Nipisat.

1 von 2 20.10.2025, 13:44