



REISEVERLAUF B (2025)

MONTAG - FREITAG

5T - 4N



TAG 1 (MONTAG)

AM: FLUG NACH GALAPAGOS

Heute fliegen Sie zu den Galapagos-Inseln. Davor muss eine Gebühr von 20 USD pro Person für die Migrationskontrollkarte INGALA entrichtet werden.

In San Cristobal angekommen, müssen die Passagiere eine Flughafenkontrolle passieren, um sicherzustellen, dass keine fremden Pflanzen oder Tiere in den Archipel eingeführt werden. An dieser Kontrollstelle müssen die Passagiere auch den Eintritt in den Galapagos-Nationalpark bezahlen.

Ab August 2024 gilt: Ausländische Passagiere bezahlen \$200 und Kinder \$100 (unter 12 Jahren).

Sie werden von Ihrem Reiseleiter abgeholt und Ihr Gepäck zum Bus gebracht. Die Passagiere werden zum Katamaran Seaman Journey am Hafen gefahren.

PM: GIANNI ARISMENDY UMWELT INTERPRETATIONSZENTRUM

Dies ist ein Interpretationszentrum mit üppigen Gärten und atemberaubendem Meerblick. Die Besucher des Interpretationszentrums erfahren viel über die geologische und menschliche Geschichte der Inseln, über Naturschutz und Naturgeschichte. Es ist das älteste Naturkundemuseum auf den Galapagos-Inseln, das sich um den Erhalt des Archipels bemüht. Es ist in der Tat inspirierend und motivierend, all ihre Forschungen und Bemühungen zu beobachten und zu erfahren.



TAG 2 (DIENSTAG)

AM: SAN CRISTOBAL

Punta Pitt liegt am östlichen Ende der Insel San Cristóbal und verfügt über einen etwa 90 Meter langen Strand und mehrere natürliche Aussichtspunkte auf einen erodierten Hügel aus vulkanischem Tuffstein.

Ein 1.400 Meter langer Weg führt vom Strand namens Oliviana zur Spitze des Hügels, der mit verschiedenen Lavaformationen geschmückt ist. Die starken Winde haben die Landschaft auf natürliche Weise geformt und atemberaubende und unvergessliche Ausblicke geschaffen, die an Szenen aus einem Science-Fiction-Film erinnern.

Der Sand des Oliviana Beach hat eine schöne olivgelbe Farbe und ist mit leuchtenden Kristallen verziert, die durch die Erosion von Lava und Muscheln entstanden sind. Hier sonnen sich Seelöwen, während man den Flug von Fregattvögeln, Pelikanen, Reihern und Möwen beobachten kann.

Die Insel Pitt ist einer der wenigen Orte, an denen alle drei Tölpelarten (Blaufußtölpel, Rotfußtölpel und Maskentölpel) und die beiden Fregattvogelarten in der gleichen Umgebung beobachtet werden können.



PM: ISLA LOBOS, SAN CRISTOBAL

Die Insel Lobos ist eine kleine, flache Insel. Ihr Name wird ihr gegeben, da sie die Heimat zahlreicher Seelöwen ist, die am Strand herumtollen; ihr braunes Fell hebt sich vom weißen Sand ab. Die Insel Lobos ist etwa 20 Minuten mit dem Boot (10 Kilometer) von Puerto Baquerizo Moreno auf der Insel San Cristobal entfernt. Der Ort verfügt über 2 Anlegestellen, von denen aus Touristen den Meeresboden in Begleitung von Seelöwen erkunden können.

In ihren Gewässern bietet ein geschützter Kanal einen fantastischen Ort zum Schnorcheln. Ein 850 Meter langer Weg verläuft entlang der Insel und verbindet die beiden Anlegestellen. Die geschätzte Zeit für den Spaziergang beträgt eine Stunde, während der Sie die Küstenvegetation salzwassertoleranter Pflanzen beobachten können. Ihr Name stammt von den beiden Arten von Seelöwen, die sie bewohnen. Die Seelöwen sind mit den kalifornischen Seelöwen verwandt, während die zweifelligen Seelöwen, bekannt als Pelzrobber, ihren Ursprung in der Antarktis haben.

📍 TAG 3 (MITTWOCH)

AM: ESPAÑOLA, GARDNER BUCHT

An der Nordostküste von der Insel Española gelegen, bietet die Gardner Bucht einen hervorragenden Strand zum Entspannen, Schwimmen und Kajakfahren, sowie die Möglichkeit, Seelöwen zu beobachten. Hier können Sie auch Haie im kristallklaren Meerwasser beobachten.

An diesem Ort können Sie drei Arten von Darwinfinken beobachten:

- Eine Unterart des Großschnabel-Kaktusfinken (*Geospiza fuliginosa*), der dem Großschnabel-Landfinken ähnelt;
- der kleinschnäblige Grundfink (*Geospiza fuliginosa*);
- und der singende Fink (*Certhidea Olivacea*), eine weitere endemische Unterart.

In diesem Gebiet können sowohl einheimische als auch Zugvögel beobachtet werden.

PM: SUAREZ POINT

Dieser Ort eignet sich hervorragend für die Beobachtung von Blaufußtölpeln, Albatrossen und Nazca-Tölpeln. Suarez Point liegt direkt am Meer und ist ein wunderschöner Ort, an dem die großen Wellenalbatrosse die Klippen als Startrampe nutzen. Die Hauptattraktion ist das prächtige Blasloch, aus dem das Wasser 50 bis 75 Meter hoch in die Luft spritzt. Dieser Ort bietet wunderbare Möglichkeiten zum Fotografieren.



TAG 4 (DONNERSTAG)

AM: CORMORANT POINT, INSEL CHAMPION

Dieser Ort bietet wahrscheinlich die schönste und größte Flamingolagune auf den Galapagos Inseln. Sie liegt zwischen zwei Tufflavakegeln, die der Gegend eine besondere Atmosphäre verleihen. Neben Flamingos gibt es verschiedene Arten von Küstenvögeln zu beobachten; die häufigsten sind Stelzenläufer, Bahamaenten und verschiedene Zugvögel. Es ist sehr interessant, die beiden unterschiedlichen Strände zu sehen: "Der Grüne Strand" (aufgrund seines hohen Anteils an Olivinkristallen im Sand) und den "Mehlsandstrand", der aus Korallen besteht.

Nach dem interessanten Spaziergang wird die Gruppe zur Insel Champion gebracht, einem großartigen Ort zum Schnorcheln und zur Beobachtung der Unterwasserwelt. Einige der Tiere, die man sehen kann, sind Meeresschildkröten, Seelöwen und verschiedene Fische dank des nahegelegenen Korallenriffs.



PM: POST OFFICE

Historisch betrachtet ist dieser Ort der Standort eines hölzernen Fasses, das im 18. Jahrhundert von der Besatzung eines Walfangschiffs aufgestellt wurde. Seit dieser Zeit wird es von Seeleuten und Touristen als Poststelle genutzt. Die Idee ist es, Briefe oder Postkarten persönlich an ihr Ziel zu bringen. Außerdem war dieser Ort die Anlegestelle für einige der ersten Siedler. Der heutige Nachmittag soll eine entspannte Zeit für Besucher sein, um den Strand und die Schönheit der Galapagos zu genießen.



📍 TAG 5 (FREITAG)

AM: FAUSTO LLERENA AUFZUCHTSTATION

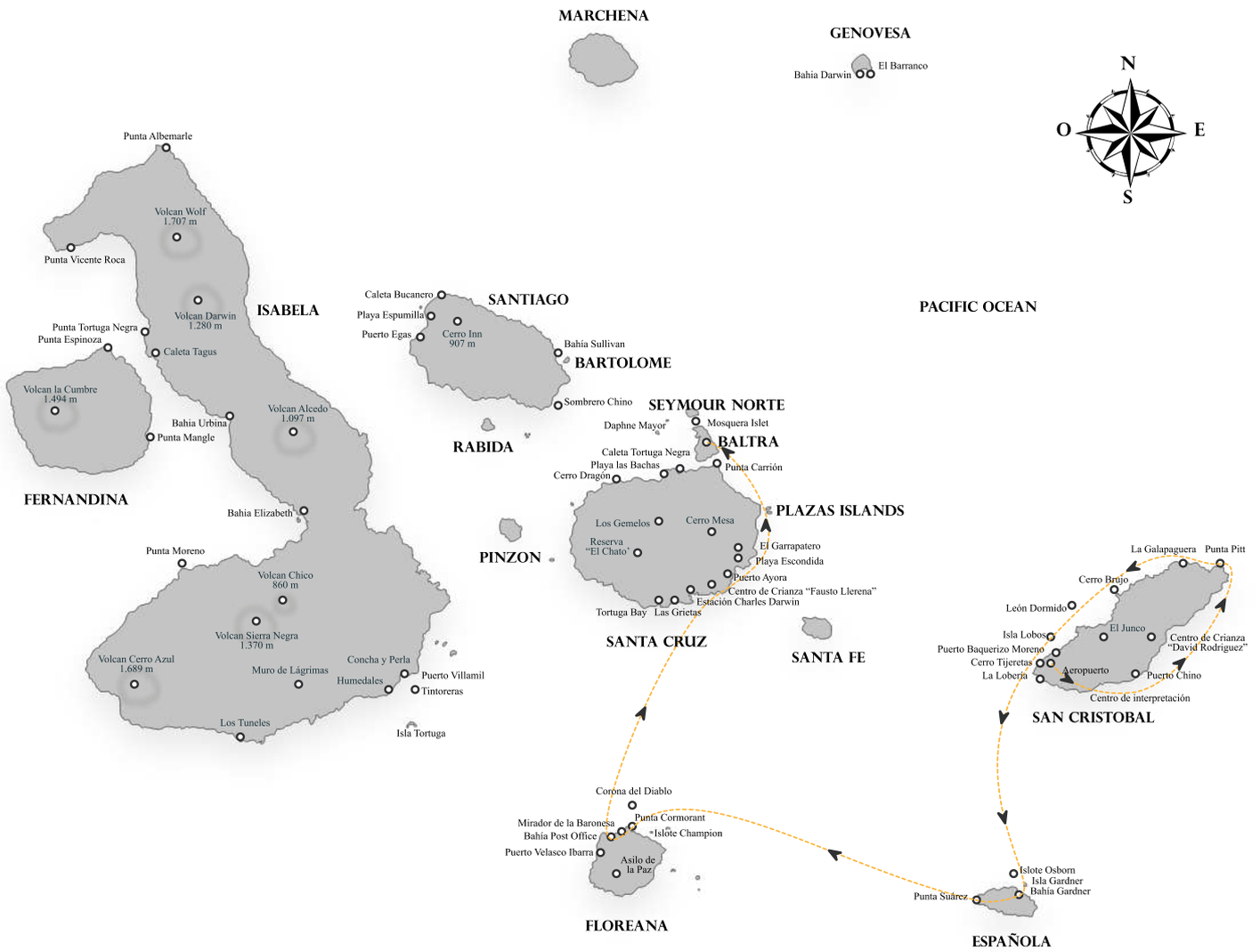
Die Fausto Llerena Aufzuchtstation befindet sich im Galapagos-Nationalpark, in der Charles Darwin Avenue, etwa 1 km vom Gus Angermeyer Touristenpier entfernt. Nach einem Spaziergang erreicht man die Attraktion, die zum Netzwerk der Besucherstätten der Charles Darwin Foundation, gehört.

Der Besuch beginnt am Informationsstand des Galapagos-Nationalparkdienstes (SPNG). Der Weg führt zum Van Straelen Interpretationszentrum und dann zum Aufzuchtzentrum. Von dort aus beginnt ein erhöhter kreisförmiger Pfad aus Holz, von dem aus man Lonesome George und die Schildkröten der Insel Española beobachten kann. Er endet im Schildkrötenausstellungskorral.

Nach dem Besuch werden Sie rechtzeitig zum Flughafen Baltra für Ihren Rückflug aufs Festland gebracht.



KARTE



www.galapagosseamanjourney.com