



Der Waimea Canyon auf Hawaii

Aloha. Der dritte Teil unserer Canyon-Tour führt nach Hawaii, zum Waimea Canyon. Der Canyon misst gerade einmal 16 Kilometer und ist damit schnell durchflogen. Darum wird es auch, wie in den vorangegangenen Teilen, nicht nur ein Flug durch den Canyon werden, sondern es werden dir darüber hinaus auch noch weitere Sehenswürdigkeiten der kleinen Insel Kauai präsentiert.

Waimea ist hawaiianisch und bedeutet „rötliches Wasser“, ein Hinweis auf die Erosion des roten Gesteins des Canyons. Die Schlucht wurde durch einen tiefen Einschnitt des Waimea River gebildet, der durch die extremen Regenfälle auf dem zentralen Gipfel der Insel, dem Mount Waiʻaleʻale, einem der feuchtesten Orte der Erde, entstand.

Viel Freude beim Fliegen und Entdecken, Koschi.

Flugtipps:

Es gibt einen GPS-Kurs, der erhalten werden kann.

Das Wetter ist frei wählbar. Live-Wetter ist voreingestellt.

Nutze ATC, wenn du magst.

Das HUD in der Innenansicht lässt sich in den Einstellungen ausschalten.

No. of Legs: 2

Total distance: 94 nm

Author: NHMissions

Project: nhm-bushtrip-c03waimea

Table of Contents

Legs	3
Leg 1: PHLI - HI01	3
HAUP-Ha'upu	3
LAWA-Lawai Bay	4
PALL-Port Allan	4
KAWA-Kawaikini	5
WEIR-Waimea River	5
POOS-Po'omau Stream	6
PIHE-Pihea.....	6
HONAR-Honopu Arch	7
WASC-Wai'ahu'akua Sea Caves	7
HI01-Princeville	8
Leg 2: HI01 - HI46.....	9
KALI-Kalihiwai River.....	9
PENP-Pantstealer Point	10
KALA-Kalalea Mountain	10
SFGL-Smith Family Garden Luau	11
WAIL-Wailua Falls.....	11
KILO-Kilohana Crater	12
HI46-Hi 23 Airstrip	12

LEGS

LEG 1: PHLI - HI01

Departure: Lihue (PHLI)

Destination: Princeville (HI01)

Distance: 64,1 nm



HAUP-Ha'upu



Distance:	4,6 nm
Dist. from Dept.:	4,6 nm
Dist. to Dest.:	59,5 nm
True Course:	229°
Magnetic Course:	219°

Du startest auf dem größten Flughafen der Insel, dem Lihue Airport. Nachdem du dir die Starterlaubnis geholt hast, fliege südwestlich auf den Gipfel des Ha'upu-Gebirgszuges zu, dessen Gipfel du auf 2.300 Fuß ansteuerst.

Du kannst dich nach dem Start auch zurücklehnen und den Autopiloten eine Weile arbeiten lassen. Es gibt einen GPS-Kurs, der dich leitet.

LAWA-Lawai Bay

Distance:	6,1 nm
Dist. from Dept.:	10,7 nm
Dist. to Dest.:	53,4 nm
True Course:	249°
Magnetic Course:	239°

Der Kurs bringt dich nun zur Lawai Bay, ein kleiner aber familienfreundlicher Strand, der als Geheimtipp für Touristen auf der Insel gilt.

Unterwegs kannst du noch einen Blick auf das Waita Reservoir werfen, gleich südlich des Ha'upu-Gebirgszuges. Der Stausee ist eines der größten Binnengewässer von Hawaii, wenn auch künstlich. Er ist ein begehrter Platz zum Angeln. Die Bergkulisse vor dem Stausee diente als Filmkulisse für den Film Jurassic Park.

PALL-Port Allan

Distance:	4,7 nm
Dist. from Dept.:	15,4 nm
Dist. to Dest.:	48,7 nm
True Course:	283°
Magnetic Course:	274°

Folge nun der Küste oder dem GPS-Kurs nach Port Allen.

Ursprünglich 'Ele'ele Landing genannt, benannte der Terminalbesitzer Kauai Railway es nach dem Geschäftsmann und Geldgeber des Hafens von Honolulu, Samuel Clesson Allen, um. Kapitän James Cook landete in dieser Bucht. Die Stadt wurde 1982 durch den Hurrikan Iwa stark zerstört aber schließlich wieder aufgebaut.

KAWA-Kawaikini

Distance:	10,3 nm
Dist. from Dept.:	25,8 nm
Dist. to Dest.:	38,4 nm
True Course:	29°
Magnetic Course:	19°

Nun geht es schon einmal hoch hinaus und du kannst hier den ersten Canyon bewundern, von denen es auf der Insel mehrere gibt. Folge dazu dem Fluss Koula, der sich hier durch den Felsen geschnitten hat. Wahrscheinlich wirst du kreisen müssen, um an Höhe zu gewinnen, damit du den Gipfel überfliegen kannst. Fliege aber nicht zu hoch. Die eindrücklichen Felsen entfalten ihre ganze Pracht erst dann, wenn man unter ihrer Gipfelhöhe fliegt.

Der Kawaikini ist die höchste Erhebung der Insel Kaua'i im Archipel von Hawai'i. Es handelt sich, wie bei allen Bergen Hawaiis, um den Gipfel eines Vulkans, welcher eine Höhe von 1.598 Metern über dem Meer erreicht. Die gewaltigen Wasserfälle des Flusses Koula dienten ebenfalls als Kulisse für den Film Jurassic Park.

WEIR-Waimea River

Distance:	10,4 nm
Dist. from Dept.:	36,2 nm
Dist. to Dest.:	28,0 nm
True Course:	238°
Magnetic Course:	229°

Hast du den Gipfel des Kawaikini erreicht, drehe westlich ab. Gleich neben dem Koula Canyon befindet sich der Olokele Canyon, der nach dem gleichnamigen Fluss benannt ist, der hier das Tal durchfließt. Folge nicht dem GPS-Kurs, sondern steuere mit der Hand durch den Canyon, bis der Fluss Olokele in den Makaweli einfließt und ganz unten im Tal, in den Fluss Waimea.

Noch ein kleiner Tipp am Rande: Wenn dir der viele Text das Fliegen erschwert, du ihn aber trotzdem lesen möchtest, drücke ab und zu die Pause-Taste.

POOS-Po'omau Stream

Distance:	7,3 nm
Dist. from Dept.:	43,5 nm
Dist. to Dest.:	20,7 nm
True Course:	1°
Magnetic Course:	352°

Im Tal angekommen, mache eine Spitzkehre nach Norden und folge dem Waimea River. Ab dort beginnt der eigentliche Flug durch den Canyon, den du nun wieder mit der Hand durchfliegen solltest, da der GPS-Kurs nicht genau dem Verlauf des Canyons folgt.

Natürlich hat man einen schöneren Eindruck von den Felsformationen, wenn man möglichst tief fliegt. Aber Vorsicht! Es gibt hier starke Steigungen, die zum Strömungsabriss führen können. Bist du zu tief, besteht keine Möglichkeit mehr zum Wenden der Maschine, da der Canyon recht schmal ist. Fliege in einer Höhe, in der du den Flug auch genießen kannst. Der Canyon ist wunderschön anzusehen. Wenn ich den Blyde Canyon in Südafrika als den grünsten beschrieben habe; ich denke dieser hier ist grüner.

Der Unterlauf des Flusses nennt sich Waimea River, der von unzähligen Bächen gespeist wird, während der Oberlauf Po'omau Stream genannt wird und noch später Waiakoali Stream. Dieses Gebiet gilt als das regenreichste Gebiet der Erde und ist fast immer in Wolken gehüllt. Falls du kein Glück mit dem realen Wetter hast, solltest du dir anderes Wetter einstellen, um gut sehen zu können.

PIHE-Pihea

Distance:	4,5 nm
Dist. from Dept.:	48,0 nm
Dist. to Dest.:	16,2 nm
True Course:	25°
Magnetic Course:	16°

Folge nun dem Po'omau Stream und dem Waiakoali Stream auf dem Mount Wai'ale'ale bis zur höchsten Erhebung des Quellgebietes, dem Pihea, über eine Sumpflandschaft, die zum Koke'e State Park gehört und auch einige befestigte Wanderwege besitzt.

Wenn man sich Bilder von diesem Gipfel im Netz anschaut, ist es schon erstaunlich, dass im Simulator so viele Bäume dargestellt sind. Die Wirklichkeit sieht etwas anders aus.

HONAR-Honopu Arch

Distance:	3,1 nm
Dist. from Dept.:	51,0 nm
Dist. to Dest.:	13,1 nm
True Course:	285°
Magnetic Course:	276°

Honopu Arch ist eine der erstaunlichsten Sehenswürdigkeiten entlang der Napali Coast. Honopu besteht aus zwei Stränden, die durch den Arch verbunden sind, der 90 Fuß hoch und 124 Fuß breit ist. Es ist der größte natürliche Bogen in Hawaii und wurde in mehreren verschiedenen Filmen gezeigt. Einige der beliebtesten Filme, die im Bogen gedreht wurden, sind King Kong, Fluch der Karibik: Fremde Gezeiten, 6 Tage und 7 Nächte und Indiana Jones: Jäger des verlorenen Schatzes.

Das Honopu-Tal soll die Begräbnisstätte der hawaiianischen Ali'i-Könige sein und ist aus diesem Grund ein absolut abgelegener Strand entlang der Küste. Die einzige legale Möglichkeit, den Strand zu erreichen, besteht darin, an Land zu schwimmen, da Bootsanlegestellen nicht gestattet sind und keine Wege zum Strand führen oder eben aus der Luft.

WASC-Wai'ahu'akua Sea Caves

Distance:	3,7 nm
Dist. from Dept.:	54,7 nm
Dist. to Dest.:	9,4 nm
True Course:	58°
Magnetic Course:	49°

Die Küste, die du nun entlangfliegst ist schon sehr beeindruckend aber schon in der nächsten kleinen Bucht wartet ein anderes Naturwunder, die Höhlen von Wai'ahu'akua Sea Caves. Aus der Luft leider nicht wahrnehmbar und auch nur vom Wasser her erreichbar. Im Innern gibt es dann einen Wasserfall, der über 1.000 Fuß hoch ist.

HI01-Princeville

Distance:	9,4 nm
Dist. from Dept.:	64,1 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	87°
Magnetic Course:	77°

Bis du auf dem nächsten Flugplatz, in Princeville landen und etwas verschnauften kannst, überfliegst du noch einige beeindruckende Canyons, die in dieser Mission aber nicht weiter beachtet werden. Der Flugplatz ist übrigens privat. Vor 20 Jahren bediente Princeville Airways den Liniendienst zwischen Honolulu und Princeville. Der Flugplatz diente der ersten regulären Pendlerroute zwischen Princeville und Honolulu, hauptsächlich für Gäste des Princeville Resort. Zwischendurch, 2019, nahm Makani Kai Air kurzzeitig einen zweimal täglichen Flug zwischen dem internationalen Flughafen Honolulu und dem Flughafen Princeville auf. Seitdem gibt es hier keinen kommerziellen Flugverkehr mehr.

Princeville ist eine künstlich geplante, dazu die nördlichste Siedlung im US-Bundesstaat Hawaii und wird vorwiegend für touristische Zwecke genutzt.

Ursprünglich war das Gebiet eine Plantage. Zu Ehren des Besuchs von Prinz Albert Edward Kauikeaouli Lei O Papa a Kamehameha, der zur Zeit seines Besuches, 1860, zwei Jahre alt war aber bereits 1862 verstarb, bekam sie den Namen Princeville, der sich bis heute erhalten hat. Die touristische Entwicklung begann 1971 mit der Eröffnung des Makai Golf Club. In den 1980er Jahren wurde ein 9.000 Acre (3.600 Hektar) großes Resort von den japanischen Unternehmen Suntory Ltd., Mitsui & Co. Ltd. sowie Nippon Shinpan Co. Ltd. Touristisch entwickelt und 1986 eröffnet.

Habe hier eine sichere Landung.

LEG 2: HI01 - HI46

Departure: Princeville (HI01)
Destination: Hi 23 Airstrip (HI46)
Distance: 29,8 nm

**KALI-Kalihiwai River**

Distance: 5,7 nm
Dist. from Dept.: 5,7 nm
Dist. to Dest.: 24,1 nm
True Course: 174°
Magnetic Course: 165°

Ein weiteres prächtiges Panorama eröffnet sich dir, wenn du nun dem Fluss Kalihiwai, vom Kuhio Highway Wasserfall bis zu seiner Quelle folgst. Die schönsten Eindrücke bekommt man auch hier, wenn man nicht über den Gipfeln fliegt. Versuche möglichst dicht über dem Fluss zu bleiben und steuere mit der Hand.

PENP-Pantstealer Point

Distance:	7,5 nm
Dist. from Dept.:	13,2 nm
Dist. to Dest.:	16,6 nm
True Course:	49°
Magnetic Course:	40°

Der Pantstealer Point, in der Bucht von Moloaa, gilt als historisches Wahrzeichen, welches die Natur hervorgebracht hat und birgt einen paradiesischen Badestrand mit hoch aufragenden Klippen. Die erste Episode der Filmserie „Gilligans-Inseln“ wurde vor dieser malerischen Kulisse gedreht.

KALA-Kalalea Mountain

Distance:	3,0 nm
Dist. from Dept.:	16,2 nm
Dist. to Dest.:	13,6 nm
True Course:	173°
Magnetic Course:	164°

Am nächsten Wegpunkt wird es noch einmal film-dramatisch. Der Berg Kalalea ist Teil der Anahola-Bergkette und einer der vielen magischen Orte in Kauai, die beliebte Hollywood-Filme zierten. „Indiana Jones: Jäger des verlorenen Schatzes“, „Sechs Tage, sieben Nächte“ und „Tropic Thunder“ sind einige Beispiele.

Der Berg umfasst hauptsächlich zwei Gipfel – den Hokualele-Gipfel und den Mano-Berg. Mano ist der zweite Gipfel, der ein einzigartiges haifischflossenartiges Aussehen hat. Mano bedeutet auf Hawaiianisch Hai.

In den letzten Jahren, nach der Veröffentlichung des zweiten King Kong-Films, wurde der Gipfel im Volksmund als King Kong-Berg bekannt, da viele Besucher seine Ähnlichkeit mit dem Kopf des großen, mächtigen Affen sahen. King Kong war Gegenstand einiger Hollywood-Filme, von denen einige auch in Kauai gedreht wurden!

Eine weitere eigentümliche Form des Gebirges wird deutlich, wenn man es in seiner Gesamtheit betrachtet. Aus der Ferne betrachtet ähnelt die starke Silhouette, die durch die Kammlinie gegen den Himmel gebildet wird, dem Profil einer Frau, die mit verschränkten Armen auf dem Rücken schläft. OK – muss nicht sein. Du hast selbst Phantasie genug für deine eigenen Figuren, die du darin erkennen kannst.

SFGL-Smith Family Garden Luau



Distance:	6,0 nm
Dist. from Dept.:	22,2 nm
Dist. to Dest.:	7,6 nm
True Course:	190°
Magnetic Course:	180°

Ich empfehle auf dieser Strecke nicht den direkten GPS-Kurs zu nehmen, sondern die landschaftlich reizvollere Küste entlang zu fliegen.

Ein Luau ist der Name für Feste in Hawaii, abgeleitet von der Bezeichnung für Tarospitzen und eine Bezeichnung für familiäre Feste, bei denen es auf die Pflege sozialer Beziehungen ankommt. Die Kombination aus Hula-Vorführung und traditionellem Essen wird auf allen Inseln angeboten, so auch hier, in einem großen Garten – eines der absoluten Attraktionen auf Kauai. Neben dem Old Lāhainā Luau, das als relativ authentisch gilt, werden auch Luau mit stärker polynesischem Akzent angeboten, bei denen Tänze und Bräuche aus Tahiti, Samoa und anderen gezeigt werden.

Neben den Tanzdarbietungen ist das traditionelle hawaiische Essen Mittelpunkt des Luau, dazu wird oft ein Erdofen Imu verwendet. Dazu wird eine Vertiefung in der Erde mit heißen Steinen ausgelegt. Ein Kalua-Schwein wird in Bananen- und Ti-Blätter eingewickelt, auf die Steine gelegt und mit Erde zugedeckt. Über einen Zeitraum von etwa neun Stunden wird das Schwein im Imu gebacken.

WAIL-Wailua Falls



Distance:	2,1 nm
Dist. from Dept.:	24,3 nm
Dist. to Dest.:	5,5 nm
True Course:	245°
Magnetic Course:	236°

Kurz hinter dem Garten noch ein einzigartiges Naturschauspiel, die Wailua Wasserfälle. Die Wailua Wasserfälle – wir sprechen hier im Plural, weil es ein Zwillingswasserfall ist – sind 173 Fuß (52,7 m) hoch und fallen in einen großen Kolk, über dem fast immer ein Regenbogen zu sehen ist. Der Wasserfall ist prominent, weil er im Vorspann der Fernsehserie Fantasy Island zu sehen ist.

Nein, ich bin sonst nicht der große Filmfan aber es ist schon verrückt, in wie vielen Filmen diese Insel als Kulisse gedient hat. In allen Reiseführern, Google und Wikipedia stößt man auf irgendwelche Filme, sobald man nach einem Ort auf dieser Insel sucht.

KILO-Kilohana Crater

Distance:	3,5 nm
Dist. from Dept.:	27,8 nm
Dist. to Dest.:	2,0 nm
True Course:	233°
Magnetic Course:	223°

Und noch einmal gewinne etwas an Höhe und überfliege den Kilohana Crater. Er ist ein beliebtes Ausflugsziel für Touristen, der befahren, erwandert und auch mit Safari-Helikoptern überflogen wird. Allerdings ist er im Simulator extrem mit Bäumen überwuchert, so dass man sich anstrengen muss, überhaupt einen Krater zu entdecken.

HI46-Hi 23 Airstrip

Distance:	2,0 nm
Dist. from Dept.:	29,8 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	178°
Magnetic Course:	168°

Der Hi 23 Airstrip ist die letzte Station dieser kurzen aber doch fantastischen Reise.

Von diesem kleinen Flugplatz werden Rundflüge von verschiedenen, meist privaten, Flugzeugbesitzern angeboten. Falls dich also jemand von den Kollegen dort schief anschaut, weil er Angst hat, du könntest ein Konkurrent sein, gib ihm ein Bier aus und erkläre ihm, warum du hier bist.

Du bist sicher gelandet und hast damit diese Mission erfolgreich abgeschlossen. Herzlichen Glückwunsch. Viel Glück für deine weiteren Unternehmungen und immer sichere Landungen. Koschi.