



Neuseeland - Nordinssel

Die Reise über die Nordinssel von Neuseeland führt dich durch malerische Landschaften, wundervolle Küstengebiete und zu einigen Drehorten von „Herr der Ringe“.

Im ersten Teil fliegst du über die Nordinssel, von Norden nach Süden. Du fliegst mit der DA62. Das Flugzeug hat eine ausreichende Geschwindigkeit, um die Entfernungen zu bewältigen und hat eine gute Steigrate, um die Vulkane zwischen der Kaimai Range und der Rakumara Range zu überfliegen.

Beachte: Die magnetische Abweichung in Neuseeland ist sehr hoch. Am Startflughafen sind es 18,8 Grad Ost und in Wellington 22,9 Grad Ost. Die Angaben von Himmelsrichtungen im Navigationslog beziehen sich auf die wahre Himmelsrichtung ohne Berücksichtigung der magnetischen Abweichung.

Während deiner Reise wirst du nachtanken müssen und an fast allen Flugplätzen gibt es ausreichend Treibstoff. Aber du musst daran denken!

No. of Legs:	10
Total distance:	951 nm

Table of Contents

Legs	5
Leg 1: NZKT - NZKO	5
POI1-Kaitaia	5
POI2-Wainui Marae	6
POI3-Herekino	6
POI4-Awaroa River	6
POI5-Hokianga	7
POI6-Waimea River	7
POI7-Waihou River	7
POI8-Lake Omapere	8
NZKO-Kaikohe	8
Leg 2: NZKO - NZGB	9
POI9-Mangakahia River	9
POI10-Titoki	10
POI11-Maungatapere	10
POI12-Whangarei	10
POI13-Busby Head	11
POI14-Marotere Islands	11
POI15-Pokohinu	11
POI16-Great Barrier Island	12
POI17-Rakitu Island	12
NZGB-Great Barrier	13
Leg 3: NZGB - NZTH	14
POI18-Great Barrier Island (East)	14
POI19-Cuvier Island	15
POI20-Great Mercury Islands	15
POI21-Ohinau Island	15
POI22-Mercury Bay	16
POI23-Cathedral Cove	16
POI24-Mount Paku	17
POI25-Hikuai	17
POI26-Highway 25A	17
POI27-Waihou River	18
NZTH-Thames	18
Leg 4: NZTH - NZME	19
POI28-Kauaeranga River	19
POI29-Matingarahi Point	20
POI30-Kawakawa Bay	20
POI31-Ponui Island	20

POI32-Waiheke Island	21
POI33-Motuihe Island.....	21
POI34-Auckland	21
POI35-Henderson Bridge	22
POI36-Manukau Harbour	22
POI37-Manukau Harbour Mouth	22
POI38-Waikato River.....	23
POI39-Mercer	23
NZME-Mercer	23
Leg 5: NZME - NZWK	25
POI40-Whangamarino River	25
POI41-Rangiriri.....	26
POI42-Waipā River	26
POI43-Hamilton	26
POI44-Hamilton Gardens	27
POI45-Karapiro Dam	27
POI46-Highway 29	28
POI47-Hobbiton Village	28
POI48-Highway 28	28
POI49-Tauranga Crossing	29
POI50-Tauranga Harbour.....	29
POI51-Pukehina Beach	30
NZWK-Whakatane	30
Leg 6: NZWK - NZWO	31
POI52-Whakatane River	31
POI53-Waioeka River.....	32
POI54-Waioeka	32
POI55-Motu River.....	32
POI56-Matawi.....	33
POI57-Waipāoa River	33
POI58-Poverty Bay.....	33
POI59-Nuhaka River	34
POI60-Wairoa River	34
NZWO-Wairoa.....	34
Leg 7: NZWO - NZAP	35
POI61-Waihua River	35
POI62-Mohaka River.....	36
POI63-Waikari River.....	36
POI64-Esk River.....	36
POI65-Mohaka River.....	37
POI66-Waipunga.....	37

POI67-Lake Taupo	37
NZAP-Taupo	38
Leg 8: NZAP - NZWU	39
POI68-Tongariro River	39
POI69-Lake Rotoaira.....	40
POI70-Mount Tongariro.....	40
POI71-Mount Ruapehu	41
POI72-Tohunga Junction	41
POI73-Mangawhero River.....	41
POI74-Whanganui River	42
NZWU-Wanganui	42
Leg 9: NZWU - NZMS.....	43
POI75-Turakina River.....	43
POI76-Turakina	44
POI77-Rangitikei River.....	44
POI78-Oroua River.....	44
POI79-Manawatu River	45
POI80-Pohangina River	45
POI81-State Highway 2.....	45
POI82-Ruamahanga River	46
NZMS-Masterton	46
Leg 10: NZMS - NZWN.....	47
POI83-Waiohine River.....	47
POI84-Featherston.....	48
POI85-Stuart Macaskill Lakes	48
POI86-Caltex – Stokes Valley	48
POI87-Pauatahanui.....	49
POI88-Porirua Harbour	49
POI89-Wellington Harbour	49
NZWN-Wellington Intl.....	50

LEGS

LEG 1: NZKT - NZKO

Departure: Kaitaia (NZKT)
Destination: Kaikohe (NZKO)
Distance: 69,0 nm



POI1-Kaitaia



Distance: 3,5 nm
Dist. from Dept.: 3,5 nm
Dist. to Dest.: 65,5 nm
True Course: 204°
Magnetic Course: 185°

Südlich des Flughafens liegt die Stadt Kaitaia am Fuße der Aupouri-Halbinsel, die letzte größere Siedlung am State Highway 1. Überfliege Kaitaia, und am südwestlichen Ende erkennst du eine Straße, die aus der Stadt führt.

POI2-Wainui Marae



Distance:	4,8 nm
Dist. from Dept.:	8,3 nm
Dist. to Dest.:	60,8 nm
True Course:	232°
Magnetic Course:	213°

Folge dieser Straße an den Bergen entlang. Hinter dem Steinbruch auf der linken Seite zweigt eine kleine Straße in die Berge ab.

POI3-Herekino



Distance:	5,5 nm
Dist. from Dept.:	13,8 nm
Dist. to Dest.:	55,3 nm
True Course:	165°
Magnetic Course:	146°

Die Straße führt dich durch ein kurzes Tal zu einem Naturhafen bei Herekino, Herekino Harbour genannt. Fliege über den Herekino Harbour bis zum offenen Meer.

POI4-Awaroa River



Distance:	3,3 nm
Dist. from Dept.:	17,1 nm
Dist. to Dest.:	51,9 nm
True Course:	230°
Magnetic Course:	212°

Weiter geht es an der Küste in südlicher Richtung. Nach ein paar Meilen kommst Du zur Mündung des Awaroa Rivers. Der Awaroa River ist ein kurzer Fluss. Er fließt nur 12 Kilometer in südwestlicher Richtung und seine Mündung bildet einen der beiden Arme des Whangape Harbour. Der andere ist die Mündung des Rotokakahi River.

POI5-Hokianga



Distance:	5,9 nm
Dist. from Dept.:	23,0 nm
Dist. to Dest.:	46,1 nm
True Course:	150°
Magnetic Course:	131°

Weiter an der Küste entlang liegt der lange Sandstrand Mitimiti Beach, bevor du nach Hokianga kommst. Hokianga ist ein Gebiet rund um den Hokianga Harbour, auch bekannt als Hokianga River - ein langgestrecktes Mündungstal.

POI6-Waimea River



Distance:	11,5 nm
Dist. from Dept.:	34,5 nm
Dist. to Dest.:	34,5 nm
True Course:	142°
Magnetic Course:	123°

Fliege in den Hokianga Harbour ein. Rechts vor einer markanten Halbinsel mündet der Waimea River.

POI7-Waihou River



Distance:	18,1 nm
Dist. from Dept.:	52,6 nm
Dist. to Dest.:	16,4 nm
True Course:	43°
Magnetic Course:	24°

Überfliege die kleine Engstelle und folge weiter dem Hokianga Harbour, bis zur Mündung des Waihou Rivers.

POI8-Lake Omapere



Distance:	9,3 nm
Dist. from Dept.:	61,9 nm
Dist. to Dest.:	7,1 nm
True Course:	98°
Magnetic Course:	79°

Kurz darauf kreuzt der State Highway 1 den Fluss. Du folgst nun der Straße bis zum Lake Omapere. Der Lake Omapere ist der größte See in der Region Northland, in Neuseeland.

Der See liegt innerhalb des vulkanischen Feldes Kaikohe-Bay of Islands. Der See entstand, als ein alter Lavastrom ein Tal blockierte und die nördliche Uferlinie formte.

NZKO-Kaikohe



Distance:	7,1 nm
Dist. from Dept.:	69,0 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	175°
Magnetic Course:	156°

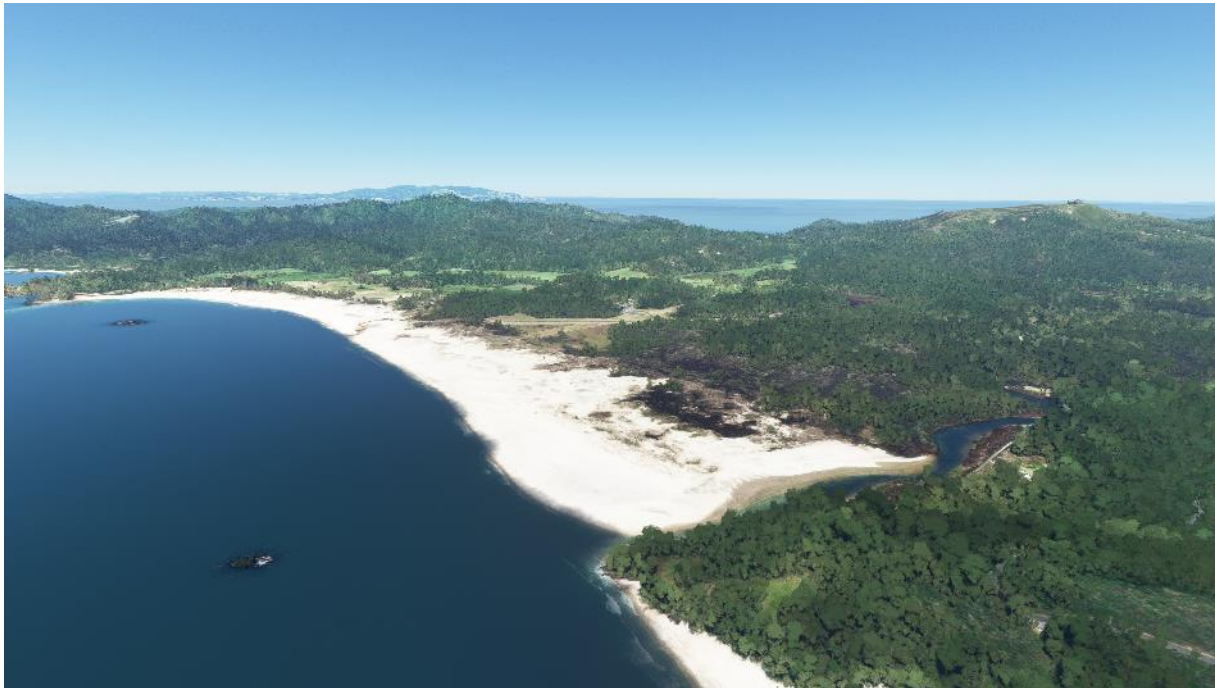
Kurz darauf trifft der Highway 1 auf den State Highway 15. Folge dem Highway 15 nach Süden bis Kaikohe. Südlich der Stadt liegt die 4878 Fuß lange Graspiste der Stadt auf 550 Fuß Höhe. Nachtanken kannst du hier nicht.

LEG 2: NZKO - NZGB

Departure: Kaikohe (NZKO)

Destination: Great Barrier (NZGB)

Distance: 106,6 nm

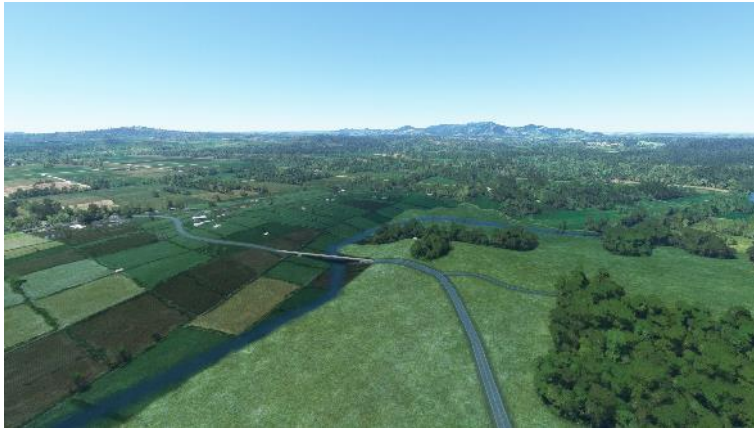
**POI9-Mangakahia River**

Distance:	10,6 nm
Dist. from Dept.:	10,6 nm
Dist. to Dest.:	96,1 nm
True Course:	172°
Magnetic Course:	153°

Nach dem Abheben folgst du weiter dem State Highway 15, der links des Flughafens nach Süden führt. Du überquerst den Punakitere River südlich des Flughafens. Nachdem du einen kleinen See passiert hast, siehst du den Tawapuku River, der bis zur Mündung in den Awarua River parallel zur Straße verläuft.

Der Awarua River und der Highway 15 sind dein Begleiter, bis der Fluss in den Mangakahia River mündet.

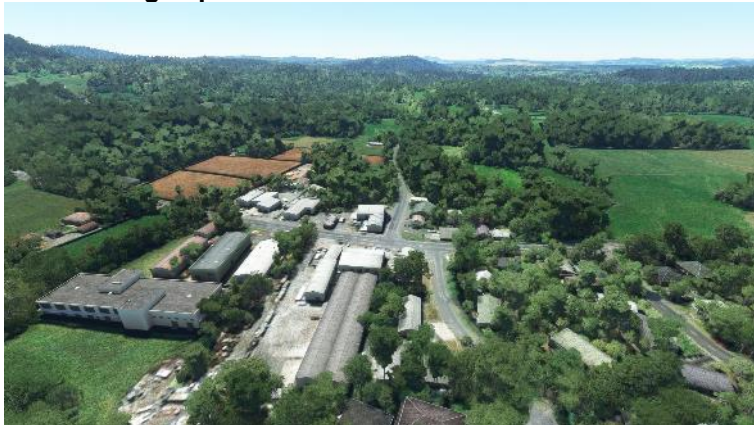
POI10-Titoki



Distance:	12,0 nm
Dist. from Dept.:	22,6 nm
Dist. to Dest.:	84,1 nm
True Course:	124°
Magnetic Course:	104°

Du folgst dem Mangakahia River und dem State Highway 15 in südöstliche Richtung. Bei Titoki überquert der Highway den Fluss. Auf dem Weg dahin mündet, in der Nähe von Pakotai, der Opouteke River und etwas weiter im Osten der Hikurangi River.

POI11-Maungatapere



Distance:	7,7 nm
Dist. from Dept.:	30,3 nm
Dist. to Dest.:	76,3 nm
True Course:	99°
Magnetic Course:	80°

Der Highway zeigt dir weiterhin den Weg nach Osten und du überquerst dabei den Wairua River. Bei Maungatapere trifft der Highway 15 auf den State Highway 14.

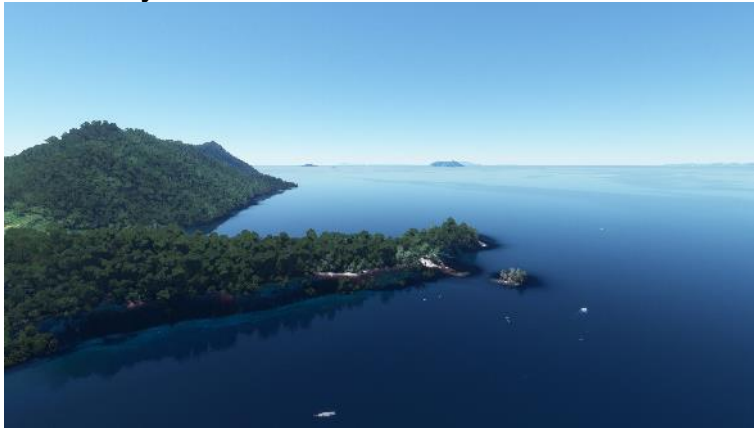
POI12-Whangarei



Distance:	5,1 nm
Dist. from Dept.:	35,4 nm
Dist. to Dest.:	71,2 nm
True Course:	74°
Magnetic Course:	55°

Folge jetzt dem Highway 14 nach links. Er führt dich nach Whangarei, wo er auf den State Highway 1 trifft.

POI13-Busby Head

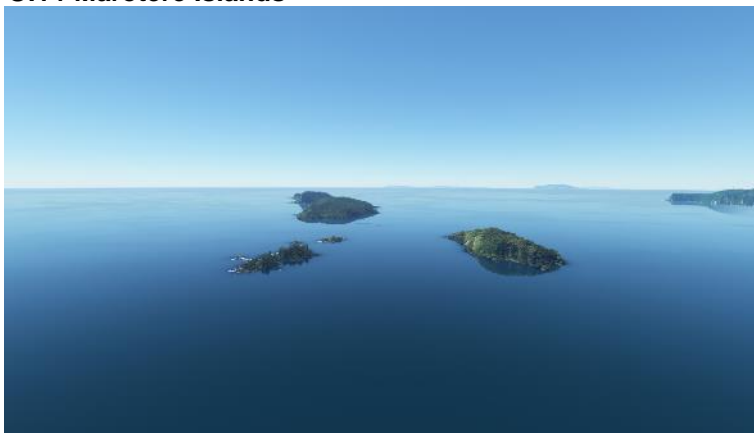


Distance:	13,2 nm
Dist. from Dept.:	48,6 nm
Dist. to Dest.:	58,0 nm
True Course:	126°
Magnetic Course:	106°

Du siehst vor dir bereits den Hatea River, der sich seinen Weg durch eine breite Bucht zum Meer bahnt. Bei den Whangarei Falls in der Nähe von Tikipunga stürzt der Hatea River 26 Meter über einen erkalteten Basalt-Lavastrom.

Folge dem Hatea Harbour in Richtung Meer und fliege über den Flughafen von Whangarei hinweg bis zur Mündung. Eine markante Landzunge von Norden, Busby Head, ist der nächste Wegpunkt.

POI14-Marotere Islands

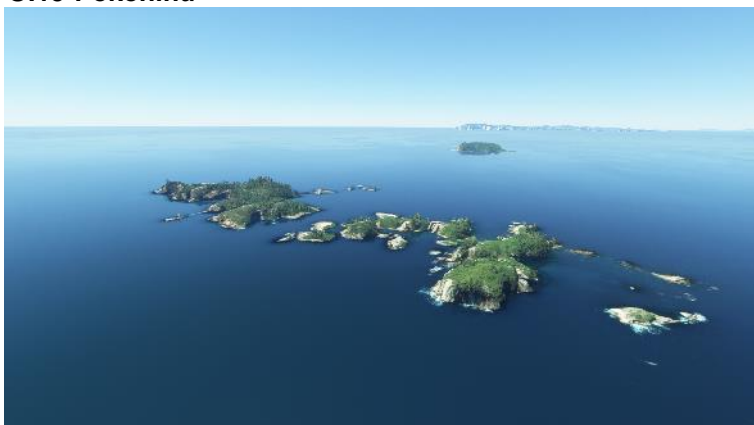


Distance:	9,9 nm
Dist. from Dept.:	58,5 nm
Dist. to Dest.:	48,1 nm
True Course:	101°
Magnetic Course:	82°

Vor dir erkennst du bereits die Inselkette Hen and Chicken Islands. Die Inselgruppe erhielt ihren englischen Namen von dem britischen Seefahrer und Entdecker, Kapitän James Cook, der sie am 25. November 1769 sichtete, als das Schiff in der Bream Bay vor Anker ging.

Steuere die nördlichen Inseln an, die Marotere Islands.

POI15-Pokohinu



Distance:	18,5 nm
Dist. from Dept.:	77,0 nm
Dist. to Dest.:	29,7 nm
True Course:	92°
Magnetic Course:	73°

Fliege über die Inseln hinweg und halte in etwa den Kurs auf das offene Meer. Nach wenigen Minuten siehst du die kleine Insel Gropper Island oder auch Tatapihi genannt und dahinter die Flax Islands. Die größte dieser Inseln ist Burgess Island – Pokohinu. Die meisten dieser Inseln werden als Naturreserve und Schutzgebiete für Wildtiere verwaltet. Das Anlegen ist ohne Genehmigung nicht erlaubt. Die einzige Ausnahme ist Burgess Island.

POI16-Great Barrier Island

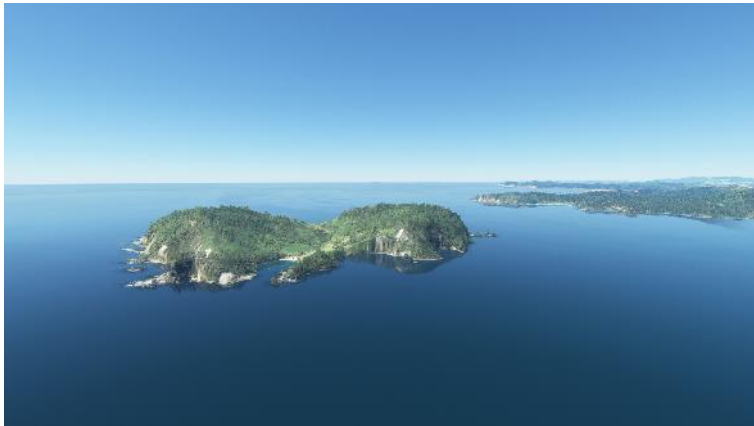


Distance:	15,3 nm
Dist. from Dept.:	92,3 nm
Dist. to Dest.:	14,3 nm
True Course:	131°
Magnetic Course:	111°

Drehe nach rechts und überfliege die kleine Insel Motukino. Am Horizont siehst du Great Barrier Island, welche du jetzt ansteuerst.

Mit einer Fläche von 285 Quadratkilometern ist sie die sechstgrößte Insel Neuseelands. Ihr höchster Punkt, der Mount Hobson, liegt 627 Meter über dem Meeresspiegel. Ursprünglich wurde die Insel wegen ihrer Mineralien und Kauri-Bäume ausgebeutet und nur in geringem Umfang landwirtschaftlich genutzt. Der größte Teil der Insel ist heute Naturschutzgebiet.

POI17-Rakitu Island



Distance:	7,9 nm
Dist. from Dept.:	100,2 nm
Dist. to Dest.:	6,4 nm
True Course:	120°
Magnetic Course:	100°

Umkurve die Insel im Uhrzeigersinn. Auf dem Weg nach Süden siehst du links von dir Rakitu Island, eine unbewohnte Insel vor Great Barrier Island. Die Insel liegt etwa 4 Kilometer von Whangapoua Beach entfernt und schützt die Bucht.

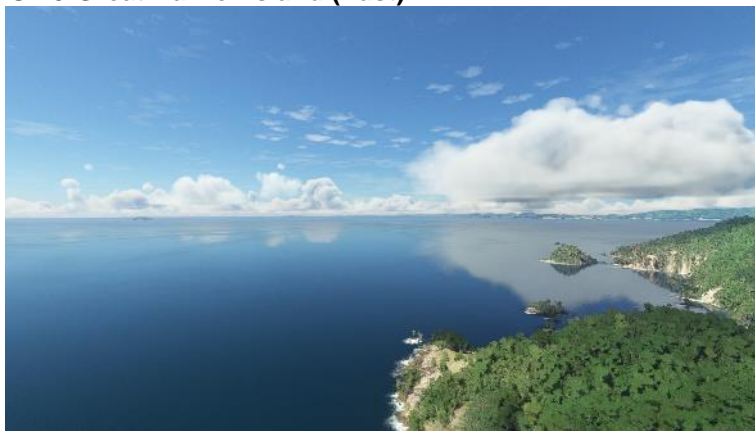
NZGB-Great Barrier

Distance:	6,4 nm
Dist. from Dept.:	106,6 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	187°
Magnetic Course:	168°

Nach der kurzen Reise zur Rakitu Island fliegst du weiter nach Süden der Küste entlang und erreichst den Great Barrier Aerodrome, dein nächster Zwischenstopp. Der Flughafen liegt direkt hinter einem weißen Sandstrand. Die einzige geöffnete Landebahn ist die 10/28 aus Asphalt mit einer Länge von 3006 Fuß. Der Flughafen liegt auf einer Höhe von 18 Fuß über dem Meeresspiegel und hat eine magnetische Abweichung von 19,7 Grad Ost. Hier kannst du dein Flugzeug auftanken.

LEG 3: NZGB - NZTH

Departure: Great Barrier (NZGB)
Destination: Thames (NZTH)
Distance: 81,1 nm

**POI18-Great Barrier Island (East)**

Distance: 5,7 nm
Dist. from Dept.: 5,7 nm
Dist. to Dest.: 75,4 nm
True Course: 138°
Magnetic Course: 119°

Fliege nach dem Abheben zurück zur Ostküste der Insel und drehe dann nach Süden. Am östlichsten Punkt von Great Barrier Island erkennst du am Horizont eine weitere Insel.

POI19-Cuvier Island



Distance:	13,7 nm
Dist. from Dept.:	19,4 nm
Dist. to Dest.:	61,6 nm
True Course:	124°
Magnetic Course:	104°

Fliege zu dieser Insel, Cuvier Island. Hier befinden sich der 1889 errichtete Leuchtturm und das Wrack der alten HMNZS Philomel, die am 6. August 1949, in der Nähe der Insel versenkt wurde, nachdem sie außer Dienst gestellt und von nützlicher Ausrüstung befreit worden war.

POI20-Great Mercury Islands



Distance:	8,8 nm
Dist. from Dept.:	28,2 nm
Dist. to Dest.:	52,8 nm
True Course:	181°
Magnetic Course:	161°

Im Süden von Cuvier Island liegt Great Mercury Island, welches du nun ansteuerst. Genau genommen sind es die Mercury Islands, eine Gruppe von sieben Inseln. Die größte Insel war dafür namensgebend.

POI21-Ohinau Island



Distance:	9,8 nm
Dist. from Dept.:	38,0 nm
Dist. to Dest.:	43,0 nm
True Course:	152°
Magnetic Course:	132°

Passe beim Erreichen der Küste deinen Kurs nach Ost-Südost an und fliege über die Insel hinweg. Am Süden angekommen, siehst du links von dir die kleineren Inseln der Inselgruppe, rechts von dir die Halbinsel Coromandel und vor dir dazwischen die kleine Insel Ohinau Island. Fliege zu dieser Insel.

POI22-Mercury Bay

Distance:	7,4 nm
Dist. from Dept.:	45,4 nm
Dist. to Dest.:	35,6 nm
True Course:	240°
Magnetic Course:	220°

Drehe nach Westen ab und steuere die Halbinsel Coromandel an. Folge deren Küste nach Südwesten bis zur Mercury Bay.

Die Coromandel-Halbinsel erstreckt sich 85 Kilometer nördlich vom westlichen Ende der Bay of Plenty und bildet eine natürliche Barriere, die den Hauraki-Golf und den Firth of Thames im Westen vor dem Pazifischen Ozean im Osten schützt. An ihrer breitesten Stelle ist sie 40 Kilometer breit. Bei klarem Wetter ist die Halbinsel von Auckland, der größten Stadt des Landes, die 55 Kilometer westlich liegt, gut zu sehen.

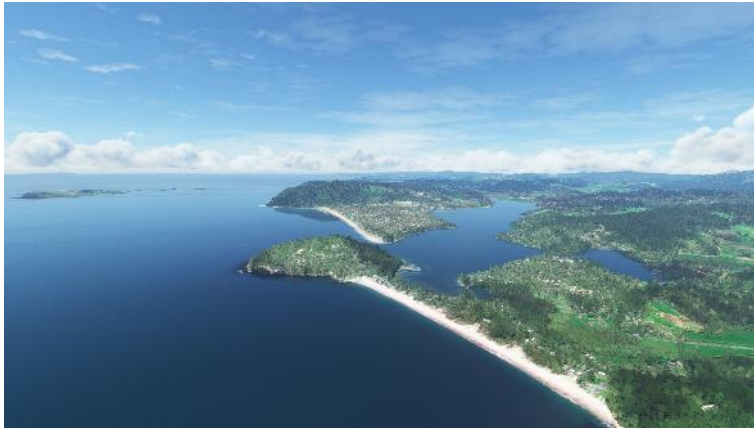
POI23-Cathedral Cove

Distance:	3,1 nm
Dist. from Dept.:	48,6 nm
Dist. to Dest.:	32,5 nm
True Course:	137°
Magnetic Course:	117°

Lasse die Mercury Bay auf der rechten Seite liegen und fliege zum gegenüberliegenden Ufer. Dort befindet sich Cathedral Cove vor der Ortschaft Hahei.

Mit Attraktionen wie einem natürlichen Felsbogen und den benachbarten Stränden von Cathedral Cove ist das Gebiet bei Touristen sehr beliebt und wird jährlich von rund 150.000 Menschen besucht.

POI24-Mount Paku



Distance:	10,9 nm
Dist. from Dept.:	59,5 nm
Dist. to Dest.:	21,6 nm
True Course:	161°
Magnetic Course:	141°

Folge der Küste weiter in südlicher Richtung. Bei Pauanui liegt der Mount Paku, ein kleiner Berg in der Mündung des Tairua Rivers.

POI25-Hikuai



Distance:	6,0 nm
Dist. from Dept.:	65,5 nm
Dist. to Dest.:	15,6 nm
True Course:	222°
Magnetic Course:	202°

Fliege in den Naturhafen Tairua Harbour ein. Nördlich des Tairua Rivers verläuft der State Highway 25. Folge dem Fluss und dem Highway bis nach Hikuai, wo der Highway den Fluss überquert.

Der Tairua River ist ein sauberer und klarer Süßwasserfluss. Er ist mit einem großen Felsenbett ausgestattet. Im Tairua gibt es mehrere große Fische zu fangen, wobei die Regenbogenforelle am beliebtesten ist.

POI26-Highway 25A



Distance:	4,3 nm
Dist. from Dept.:	69,7 nm
Dist. to Dest.:	11,3 nm
True Course:	207°
Magnetic Course:	187°

Fliege weiter den Fluss entlang. In den Bergen biegt er nach Süden ab. Folge ihm weiter durch das enge Tal, bis er auf den State Highway 25A trifft. Der Highway ist zwischen den Bäumen schwer zu erkennen, kurz zuvor siehst du aber an der rechten Seite eine Lichtung mit einer Nebenstraße.

POI27-Waihou River



Distance:	9,2 nm
Dist. from Dept.:	78,9 nm
Dist. to Dest.:	2,2 nm
True Course:	249°
Magnetic Course:	229°

Drehe nach rechts und folge dem Highway weiter. Er schlängelt sich dabei die Berge hinauf und du musst wohl etwas steigen. Nach dem Pass windet der Highway sich wieder hinunter ins Tal. Pass auf, dass du ihn nicht aus den Augen verlierst. Er führt dich nach Kopu, wo eine historische Brücke über den Waihou River führt.

An seinem Unterlauf bildet der Fluss zusammen mit dem nahe gelegenen Piako River die weite Schwemmlandebene Hauraki Plains. Im Jahr 1879 wurden die Awotonga-Wasserfälle mit Dynamit zerstört, um die Schifffahrt auf dem Fluss zu ermöglichen. Andere Teile des Flusses wurden in den Jahren zuvor auf dieselbe Weise schiffbar gemacht.

NZTH-Thames



Distance:	2,2 nm
Dist. from Dept.:	81,1 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	344°
Magnetic Course:	324°

Nur etwa 2 nautische Meilen nördlich der Brücke ist dein nächster Stopp: Der Flughafen Thames. Die längere Graspiste ist knapp 3000 Fuß lang und liegt auf einer Höhe von 11 Fuß. An diesem Flugplatz kannst du auch nachtanken. Die Tankstelle liegt in direkter Verlängerung des Rollwegs.

LEG 4: NZTH - NZME

Departure: Thames (NZTH)

Destination: Mercer (NZME)

Distance: 108,0 nm



POI28-Kauaeranga River



Distance:	0,7 nm
Dist. from Dept.:	0,7 nm
Dist. to Dest.:	107,3 nm
True Course:	333°
Magnetic Course:	312°

Etwa einen Kilometer nördlich des Flughafens mündet der Kauaeranga River in die Firth of Thames. Die Förde liegt am südlichen Ende des Hauraki-Golfs, südöstlich der Stadt Auckland.

POI29-Matingarahi Point



Distance:	15,2 nm
Dist. from Dept.:	15,9 nm
Dist. to Dest.:	92,1 nm
True Course:	305°
Magnetic Course:	285°

Überquere die Förde west-nordwestlich zur gegenüberliegenden Seite. Dort verläuft eine Straße nach Norden, der du folgst. Kurz hinter dem Matingarahi Point wendet sich die Straße nach Westen.

POI30-Kawakawa Bay



Distance:	6,3 nm
Dist. from Dept.:	22,2 nm
Dist. to Dest.:	85,8 nm
True Course:	300°
Magnetic Course:	280°

Folge dieser Straße. Ab Orere Point begleitet dich zusätzlich der Orere River. Die Straße biegt bald nach Norden ab und führt dich zur Kawakawa Bay.

POI31-Ponui Island



Distance:	3,8 nm
Dist. from Dept.:	26,0 nm
Dist. to Dest.:	82,1 nm
True Course:	2°
Magnetic Course:	342°

Fliege über Pakihi Island, über die Bay hinweg zu der größeren Ponui Island, welche dahinter liegt. Ponui Island, auch Chamberlin's Island genannt, ist eine private Insel im Hauraki-Golf, östlich vom Auckland. Die Insel beherbergt Neuseelands einzige verwilderte Eselrasse, den "Ponui donkey" sowie Neuseelands Nationalvogel, den Kiwi. Die Esel stammen von drei in den 1880er-Jahren ausgesetzten Exemplaren ab.

POI32-Waiheke Island



Distance:	6,1 nm
Dist. from Dept.:	32,1 nm
Dist. to Dest.:	76,0 nm
True Course:	303°
Magnetic Course:	283°

Fliege an der Westküste von Ponui Island entlang und überquere den Golf zur Insel Waiheke Island. Waiheke Island ist die zweitgrößte Insel nach Great Barrier Island im Hauraki-Golf.

POI33-Motuihe Island



Distance:	5,9 nm
Dist. from Dept.:	37,9 nm
Dist. to Dest.:	70,1 nm
True Course:	276°
Magnetic Course:	255°

Halte Dich südlich der Insel und du kommst zu Motuihe Island.

POI34-Auckland



Distance:	8,7 nm
Dist. from Dept.:	46,7 nm
Dist. to Dest.:	61,4 nm
True Course:	261°
Magnetic Course:	241°

Halte in etwa den Kurs und fliege nördlich der kleinen Insel Browns Island vorbei. Auf der linken Seite siehst du bereits die ersten Vororte von Auckland.

Nach ein paar Meilen erreichst du dann den Hafen von Auckland und das Stadtzentrum. Mit etwas mehr als 1,4 Millionen Einwohnern ist sie die größte Stadt Neuseelands, in der etwa ein Drittel der neuseeländischen Bevölkerung lebt. Das landschaftliche Bild des multikulturellen Auckland wird von 53 inaktiven Vulkanen geprägt, zwischen denen sich die Großstadt erstreckt. Ihnen verdankt die Stadt weitläufige Parkanlagen, die bis ins Zentrum hineinreichen. Die Lage an geschützten Meeresbuchten

trägt ebenfalls wesentlich zum Bild Aucklands bei, nicht zuletzt durch die zahlreichen Segelboote, die der Stadt den Beinamen City of Sails einbrachte.

POI35-Henderson Bridge



Distance:	4,1 nm
Dist. from Dept.:	50,8 nm
Dist. to Dest.:	57,3 nm
True Course:	244°
Magnetic Course:	224°

Fliege über die Brücke am Ende des Hafens und halte dich am linken Ufer, bis du zu einer weiteren Brücke kommst. Diese verbindet Auckland über die Halbinsel Rosebank mit Henderson. Henderson ist ein großer Vorort von West-Auckland. Er liegt 13 Kilometer westlich des Stadtzentrums und zwei Kilometer westlich des Whau River.

POI36-Manukau Harbour



Distance:	3,6 nm
Dist. from Dept.:	54,4 nm
Dist. to Dest.:	53,6 nm
True Course:	182°
Magnetic Course:	162°

Fliege nach Süden über die Landenge von Auckland zum Manukau Harbour. Der Manukau Harbour ist der flächenmäßig zweitgrößte Naturhafen Neuseelands und mündet in die Tasmanische See.

POI37-Manukau Harbour Mouth



Distance:	10,6 nm
Dist. from Dept.:	65,0 nm
Dist. to Dest.:	43,1 nm
True Course:	229°
Magnetic Course:	209°

Folge dem nördlichen Ufer des Naturhafens bis zur Mündung in die Tasmanische See.

POI38-Waikato River



Distance:	22,0 nm
Dist. from Dept.:	86,9 nm
Dist. to Dest.:	21,1 nm
True Course:	156°
Magnetic Course:	136°

Drehe nach links und folge der Küste in südlicher Richtung bis zur Mündung des Waikato Rivers.

Der Waikato River ist der längste Fluss Neuseelands und fließt auf einer Länge von 425 Kilometern durch die Nordinsel. Er entspringt an den östlichen Hängen des Mount Ruapehu und fließt durch den Lake Taupo, den größten See Neuseelands. Der heutige Verlauf des Flusses entstand größtenteils vor etwa 17 000 Jahren. Dazu trugen die Klimaerwärmung, die Wiederbewaldung des Oberlaufs und die Vertiefung statt Verbreiterung des bestehenden Flusskanals bei.

POI39-Mercer



Distance:	17,4 nm
Dist. from Dept.:	104,4 nm
Dist. to Dest.:	3,7 nm
True Course:	69°
Magnetic Course:	49°

Folge dem Fluss ins Landesinnere. Bei Mercer triffst du auf einen Highway, dem du schon ein paar Mal begegnet bist: der State Highway 1. Dort windet sich der Waikato River von südlicher Richtung kommend in die westliche Fließrichtung zum Meer.

NZME-Mercer



Distance:	3,7 nm
Dist. from Dept.:	108,0 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	71°
Magnetic Course:	51°

Behalte deinen Kurs bei und folge der kleinen Straße, die dich zum Mercer Aerodrom führt. Der Flughafen liegt auf einer Höhe von 16 Fuß und bietet dir eine 3621 Fuß lange Landebahn aus Asphalt an. Nachtanken kannst du hier auch.

LEG 5: NZME - NZWK

Departure: Mercer (NZME)
Destination: Whakatane (NZWK)
Distance: 129,4 nm

**POI40-Whangamarino River**

Distance: 3,5 nm
Dist. from Dept.: 3,5 nm
Dist. to Dest.: 125,9 nm
True Course: 236°
Magnetic Course: 216°

Fliege nach dem Start nach Westen zum Waikato River zurück und folge ihm nach Süden zur Mündung des Whangamarino River. Das natürliche Whangamarino-Fluss-System, insbesondere der Hauptarm, wurde durch das Hochwasserschutzsystem des unteren Waikato-Flusses stark verändert.

POI41-Rangiriri



Distance:	9,0 nm
Dist. from Dept.:	12,5 nm
Dist. to Dest.:	116,9 nm
True Course:	158°
Magnetic Course:	138°

Du kannst dem State Highway 1 oder dem Waikato River in süd-südöstlicher Richtung weiter folgen. Die Strecke über den Highway ist etwas kürzer aber langweiliger. Bei Rangiriri treffen sich der Fluss und der Highway wieder. Bei einer Insel führt eine Brücke über den Fluss.

Östlich von Rangiriri liegt der Lake Waikare. Aufgrund seiner geringen Tiefe von weniger als zwei Metern und des starken Einsatzes von Düngemitteln in den umliegenden landwirtschaftlichen Gebieten ist das Wasser des Sees in einem schlechten Zustand.

POI42-Waipā River



Distance:	13,8 nm
Dist. from Dept.:	26,3 nm
Dist. to Dest.:	103,1 nm
True Course:	177°
Magnetic Course:	156°

Folge weiter dem Fluss nach Süden. Rechts neben deinem Flugweg liegen der Lake Whangape, Lake Rotongaro sowie der Lake Waahi und der Lake Puketirini. Weiter südlich, östlich der Bergkette, mündet der Waipā River, bei Ngaruawahia, in den Waikato River.

POI43-Hamilton



Distance:	7,1 nm
Dist. from Dept.:	33,4 nm
Dist. to Dest.:	96,0 nm
True Course:	133°
Magnetic Course:	113°

Kurze Zeit später fließt der Waikato River durch Hamilton.

Auf dem Gebiet der heutigen Stadt befanden sich ursprünglich mehrere Maori-Dörfer, darunter Kirikiriroa, von dem die Stadt ihren Maori-Namen hat.

Ursprünglich ein landwirtschaftliches Dienstleistungszentrum, verfügt Hamilton heute über eine vielfältige Wirtschaft und ist nach Pukekohe und Auckland die am drittschnellsten wachsende Stadt Neuseelands. Hamilton Gardens ist die beliebteste Touristenattraktion der Region.

POI44-Hamilton Gardens



Distance:	4,4 nm
Dist. from Dept.:	37,8 nm
Dist. to Dest.:	91,6 nm
True Course:	151°
Magnetic Course:	130°

Im Süden von Hamilton liegt Hamilton Gardens. Es gibt hier 21 Gärten, die die Kunst, den Glauben, den Lebensstil und die Traditionen verschiedener Zivilisationen und historische Gartenstile darstellen. Diese Gärten sind in die Sammlungen Paradies-, Nutz-, Fantasie-, Kultur- und Landschaftsgärten unterteilt.

Der Park befindet sich südlich des Highway 1C, der kurz zuvor den Waikato River überquert.

POI45-Karapiro Dam



Distance:	13,4 nm
Dist. from Dept.:	51,2 nm
Dist. to Dest.:	78,2 nm
True Course:	122°
Magnetic Course:	101°

Folge weiter dem Waikato River flussaufwärts. Du passierst den Flughafen von Hamilton. Schau mal nach deinem Treibstoff, hier könntest du tanken. In Flugrichtung hinter der Stadt Cambridge liegt der Karapiro Dam, der den Waikato zum Lake Karapiro aufstaut.

Das Wasserkraftwerk ist ein Grundlastkraftwerk, da es den Wasserfluss im unteren Waikato-Fluss auch bei geringem Zufluss in das Einzugsgebiet und bei geringer Stromnachfrage aufrechterhalten muss. Lake Karapiro ist zudem ein wichtiger Austragungsort für Ruderregatten.

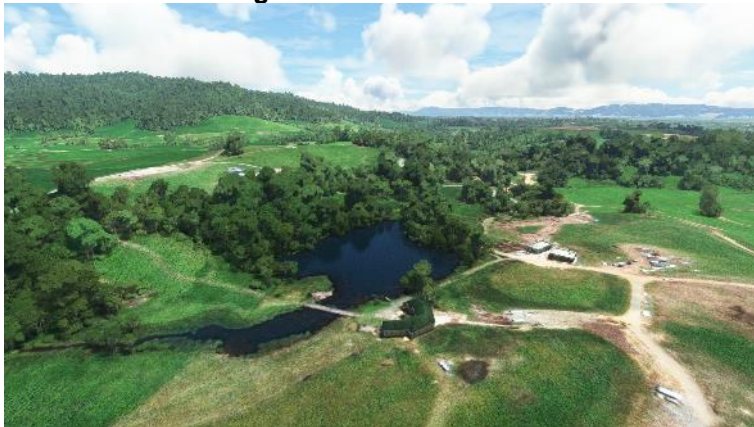
POI46-Highway 29



Distance:	6,2 nm
Dist. from Dept.:	57,4 nm
Dist. to Dest.:	72,0 nm
True Course:	101°
Magnetic Course:	80°

Folge dem See und der State Highway 1 nach Osten. Wenn sich der See nach Süden wendet, zweigt der State Highway 29 vom Highway 1 ab.

POI47-Hobbiton Village



Distance:	5,1 nm
Dist. from Dept.:	62,5 nm
Dist. to Dest.:	66,9 nm
True Course:	6°
Magnetic Course:	346°

Folge dem Highway 29 zuerst in nordöstlicher Richtung. An der zweiten größeren Straßenkreuzung drehst du nach Norden, fliegst über den kleinen Bach, um ein paar hundert Meter weiter der Straße nach Westen in die Hügel zu folgen. Oben angekommen erkennst du einen kleinen See im Norden: Bywater Pool.

Das Hobbiton Village ist ein bedeutender Drehort, der für die Filmtrilogie "Der Herr der Ringe" und "Der Hobbit" verwendet wurde. Es befindet sich auf einem familiengeführten Bauernhof und ist jetzt ein Tolkien-Tourismusziel.

POI48-Highway 28



Distance:	10,1 nm
Dist. from Dept.:	72,6 nm
Dist. to Dest.:	56,7 nm
True Course:	97°
Magnetic Course:	77°

Fliege nach Südosten, bis du wieder auf den State Highway 29 triffst. Der Highway 29 kreuzt den State Highway 27 und führt dich in Richtung der Berge. Dort trifft er auf den Highway 24 und kurz darauf zweigt der Highway 28 ab.

POI49-Tauranga Crossing



Distance:	13,4 nm
Dist. from Dept.:	86,0 nm
Dist. to Dest.:	43,3 nm
True Course:	50°
Magnetic Course:	29°

Du folgst weiter dem Weg des State Highway 29 durch die Berge. Teilweise verlaufen der Wairoa River und der Mangakarengorengo River neben der Straße. Du folgst aber dem Highway bis nach Tauranga an der Ostküste.

POI50-Tauranga Harbour



Distance:	5,0 nm
Dist. from Dept.:	91,0 nm
Dist. to Dest.:	38,3 nm
True Course:	37°
Magnetic Course:	16°

Die Küstenstadt in der nordwestlichen Ecke der Bay of Plenty ist die fünftbevölkerungsreichste Stadt Neuseelands. Der Hafen von Tauranga ist der größte Hafen Neuseelands, gemessen an der Bruttoexporttonnage und der Effizienz.

Halte dich etwas links vom Stadtkern und steuere das Ende der Halbinsel an. Am Ende des Hafens liegt Mount Mauoa.

POI51-Pukehina Beach



Distance:	16,8 nm
Dist. from Dept.:	107,9 nm
Dist. to Dest.:	21,5 nm
True Course:	112°
Magnetic Course:	91°

Fliege nördlich am Flughafen von Tauranga vorbei und folge dann der Küste nach Osten. Du fliegst über Papamoa Beach und an der kleinen Landzunge ins Meer über Maketu Beach. Hinter der Halbinsel liegt eine Bucht (Waihi Estuary), gefolgt vom Pukehina Beach.

NZWK-Whakatane



Distance:	21,5 nm
Dist. from Dept.:	129,4 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	115°
Magnetic Course:	94°

Bevor du zum Flughafen von Whakatane, deinem nächsten Zwischenstopp kommst, mündet der Rangitaiki River ins Meer. Der Flughafen liegt dahinter und bietet dir eine Asphalt Landebahn mit 4174 Fuß Länge sowie eine Graspiste mit 2402 Fuß zum Landen an. Auch an diesem Flughafen kannst du nachtanken.

LEG 6: NZWK - NZWO

Departure: Whakatane (NZWK)

Destination: Wairoa (NZWO)

Distance: 118,3 nm



POI52-Whakatane River



Distance:	4,8 nm
Dist. from Dept.:	4,8 nm
Dist. to Dest.:	113,5 nm
True Course:	108°
Magnetic Course:	87°

Du folgst weiter der Küste nach Osten und erreichst nach etwa 5 nautischen Meilen die Mündung des 95 Kilometer langen Whakatane River.

POI53-Waioeka River



Distance:	12,6 nm
Dist. from Dept.:	17,3 nm
Dist. to Dest.:	100,9 nm
True Course:	104°
Magnetic Course:	83°

Nachdem du Ohiwa Harbour, ein Naturhafen, überflogen hast, kommst du auch schon zur Mündung des Waioeka River und des Otara River, die sich ein gemeinsames Mündungsgebiet teilen.

POI54-Waioeka

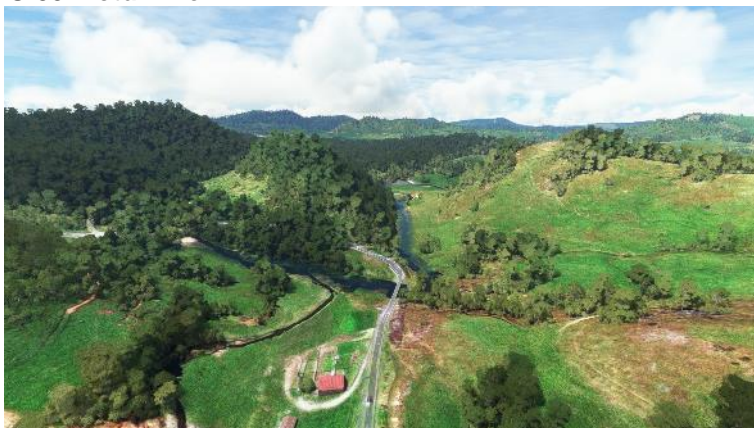


Distance:	17,4 nm
Dist. from Dept.:	34,7 nm
Dist. to Dest.:	83,5 nm
True Course:	168°
Magnetic Course:	147°

Folge dem Waioeka River, dem Rechten von den beiden, flussaufwärts in die Berge. Der State Highway 2 verläuft neben dem Fluss und hilft dir bei der Navigation. Der Waioeka River entspringt im Te Urewera National Park und ist 65 Kilometer lang.

Bei Waioeka mündet der Opato Stream in den Waioeka River und der Highway verlässt den Fluss.

POI55-Motu River



Distance:	8,6 nm
Dist. from Dept.:	43,4 nm
Dist. to Dest.:	74,9 nm
True Course:	136°
Magnetic Course:	114°

Folge dem State Highway 2 durch die Berge. Er windet sich mehrfach die Berge hinauf und herunter und ist teilweise zwischen den Bäumen sehr schwer zu erkennen. Nach einiger Zeit trifft, von Süden kommend, der Motu River auf den Highway 2.

POI56-Matawi



Distance:	3,4 nm
Dist. from Dept.:	46,7 nm
Dist. to Dest.:	71,5 nm
True Course:	66°
Magnetic Course:	45°

Der Muto River ist aber nur kurze Zeit der Begleiter von dir und dem Highway 2. Bei Matawi fließt er nach Norden, während du weiter dem Highway in südliche Richtung folgst.

POI57-Waipaoa River



Distance:	16,1 nm
Dist. from Dept.:	62,8 nm
Dist. to Dest.:	55,5 nm
True Course:	116°
Magnetic Course:	95°

Nach einem kurzen Stück folgt der Waihuka River dem Highway, der im weiteren Verlauf in den Waikohu River mündet. Der Waikohu River schlängelt sich neben der Straße talabwärts, bis er in den Waipaoa River mündet.

POI58-Poverty Bay



Distance:	14,9 nm
Dist. from Dept.:	77,7 nm
Dist. to Dest.:	40,5 nm
True Course:	162°
Magnetic Course:	141°

Der Fluss ändert nochmal seine Hauptfließrichtung nach Süden und windet sich neben dem State Highway 2 das Tal hinab, bis er bei Gisborne über die Poverty Bay ins Meer mündet.

POI59-Nuhaka River



Distance:	22,5 nm
Dist. from Dept.:	100,2 nm
Dist. to Dest.:	18,0 nm
True Course:	203°
Magnetic Course:	182°

Drehe nach Süden ab. Der Highway 2 verläuft zuerst an der Küste entlang, bevor er sich auf den Weg in die Berge macht. Du kannst entspannt der Küste bis zur Mündung des Nuhaka River westlich der Halbinsel Mahia folgen, oder den spannenderen Weg nehmen und dem State Highway 2 durch die Berge folgen.

POI60-Wairoa River



Distance:	15,2 nm
Dist. from Dept.:	115,5 nm
Dist. to Dest.:	2,8 nm
True Course:	269°
Magnetic Course:	247°

Fliege südlich der Küste nach Westen und du kommst zur Mündung des Wairoa Rivers. Einem gleichnamigen Fluss bist du bereits bei Tauranga begegnet, aber die beiden Flüsse sind unterschiedliche Gewässer.

NZWO-Wairoa



Distance:	2,8 nm
Dist. from Dept.:	118,3 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	341°
Magnetic Course:	319°

Fliege über die Stadt Wairoa an der Mündung. Dahinter liegt der Flughafen. Die Landebahn ist 3019 Fuß lang und liegt auf einer Höhe von 36 Fuß. Nachtanken kannst du hier ebenfalls.

LEG 7: NZWO - NZAP

Departure: Wairoa (NZWO)

Destination: Taupo (NZAP)

Distance: 96,6 nm

**POI61-Waihua River**

Distance:	6,9 nm
Dist. from Dept.:	6,9 nm
Dist. to Dest.:	89,7 nm
True Course:	235°
Magnetic Course:	213°

Es geht weiter durch die Hügel von Neuseeland. Westlich des Flughafens verläuft der State Highway 2, neben einer Eisenbahnlinie, in ein Tal. Die beiden führt dich ins Mündungsgebiet des Waihua Rivers. Kurz vor der Mündung des Waihua Rivers ins Meer kreuzt der Highway den Fluss.

POI62-Mohaka River



Distance:	7,2 nm
Dist. from Dept.:	14,1 nm
Dist. to Dest.:	82,5 nm
True Course:	273°
Magnetic Course:	252°

Du folgst weiter dem Highway 2 und bei Raupunga überquert die Straße den Mohaka River.

POI63-Waikari River



Distance:	7,0 nm
Dist. from Dept.:	21,1 nm
Dist. to Dest.:	75,5 nm
True Course:	242°
Magnetic Course:	220°

Die Straße schlängelt sich durch das Tal um einige Hügel herum. Von rechts fließt der Waikari River durch ein tiefes Bett zum Highway. Bei Putorino überquert der Highway den Fluss.

POI64-Esk River



Distance:	17,0 nm
Dist. from Dept.:	38,0 nm
Dist. to Dest.:	58,6 nm
True Course:	199°
Magnetic Course:	178°

Das Tal wird etwas breiter und im weiteren Verlauf führt dich der Highway am Lake Tutira vorbei. Weiter südlich gibt es einige Spitzkehren im Verlauf der Straße. Folge ihr zur Küste. Etwas weiter südlich der Küste entlang mündet der Esk River und der Highway 2 trifft auf den State Highway 5.

POI65-Mohaka River



Distance:	17,2 nm
Dist. from Dept.:	55,2 nm
Dist. to Dest.:	41,4 nm
True Course:	319°
Magnetic Course:	297°

Folge ab jetzt dem State Highway 5 in die Berge. Der Esk River wird dich bald verlassen, während du der Straße folgst. Bei Te Pohue kommst du an einem kleinen See vorbei, bis bei Te Haroto der Highway den Mohaka River überquert.

POI66-Waipunga



Distance:	17,5 nm
Dist. from Dept.:	72,7 nm
Dist. to Dest.:	23,8 nm
True Course:	334°
Magnetic Course:	312°

Der State Highway 5 ist weiterhin dein Reiseführer. Für eine kurze Zeit fließt der Waipunga River parallel zur Straße. Weiter nördlich kommst du an den Waipunga Falls vorbei, bevor du bei der Ortschaft Waipunga die Berge verlässt.

POI67-Lake Taupo



Distance:	21,8 nm
Dist. from Dept.:	94,5 nm
Dist. to Dest.:	2,0 nm
True Course:	305°
Magnetic Course:	284°

In dem flacheren Gebiet folgst du weiterhin dem Highway 5 und kommst auf dem Weg nach Nordwesten an der Graspiste des Rangitaiki Airfields vorbei. Folge der Straße weiter, bis du bei Taupo den Lake Taupo erreichst und der Highway 5 auf den bereits bekannten Highway 1 trifft.

NZAP-Taupo



Distance:	2,0 nm
Dist. from Dept.:	96,6 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	185°
Magnetic Course:	164°

Südlich des Sees liegt der Flughafen von Taupo auf einer Höhe von 1318 Fuß. Er hat eine 4536 Fuß lange Landebahn aus Asphalt und eine 2247 Fuß kurze Graspiste. Ist die Graspiste lang genug für dein Flugzeug? Auch in Taupo kannst du nachtanken.

LEG 8: NZAP - NZWU

Departure: Taupo (NZAP)
Destination: Wanganui (NZWU)
Distance: 95,0 nm

**POI68-Tongariro River**

Distance:	18,6 nm
Dist. from Dept.:	18,6 nm
Dist. to Dest.:	76,4 nm
True Course:	230°
Magnetic Course:	208°

Nach dem Start fliegst du über den Lake Taupo zu dessen südlichen Ende, in den der Tongariro River mündet.

Der Lake Taupo ist ein großer Kratersee in der Caldera des Taupo-Vulkans. Mit einer Fläche von 616 Quadratkilometern ist er der flächenmäßig größte See Neuseelands und nach dem Murray-See in Papua-Neuguinea der zweitgrößte Süßwassersee in Ozeanien. Der See hat eine maximale Tiefe von 186 Metern. Er wird vom Waikato River, dem längsten Fluss Neuseelands, entwässert. Er ist ein bekanntes Forellengewässer mit Beständen an eingesetzten Bach- und Regenbogenforellen.

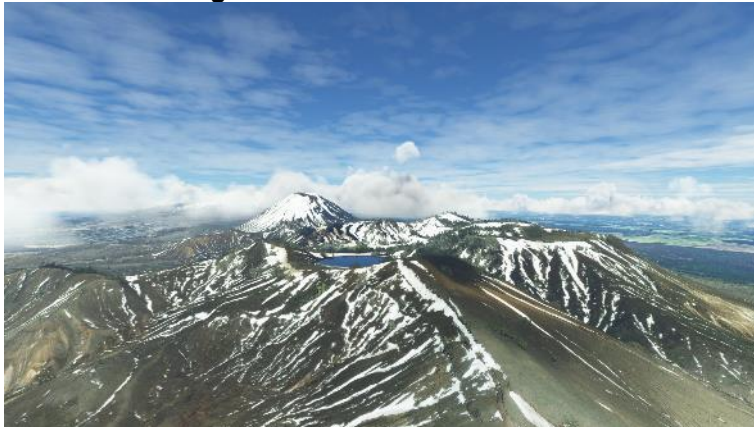
POI69-Lake Rotoaira



Distance:	6,3 nm
Dist. from Dept.:	24,9 nm
Dist. to Dest.:	70,2 nm
True Course:	211°
Magnetic Course:	190°

Fliege zwischen den beiden Bergen hindurch, überquere den kleineren Lake Rotopounamu und du kommst zum Lake Roroaira. Der Vulkankegel auf der linken Seite ist der Mount Pihanga. Auf der anderen Seite des Sattels im Westen befindet sich der vulkanische Gipfel des Tihia.

POI70-Mount Tongariro



Distance:	7,0 nm
Dist. from Dept.:	31,9 nm
Dist. to Dest.:	63,2 nm
True Course:	210°
Magnetic Course:	189°

Du solltest nun schnell an Höhe gewinnen, es geht auf das Tongariro-Massiv zu.

Das Tongariro-Massiv besteht aus einer Ansammlung von Vulkankegeln, die sich über einen Zeitraum der letzten 275.000 Jahre gebildet haben. Die aktivsten Krater sind Te Mari, Emerald, North Crater und Red Crater. Der jüngste Kegel des Tongariro-Komplexes, der Ngauruhoe, entstand vor 2500 Jahren und stellt heute die höchste Erhebung des Tongariro dar. Der Ngauruhoe wird häufig als eigenständiger Vulkan bezeichnet, gehört aber geologisch gesehen zum Tongariro-Komplex.

Die Überreste mit den verstreuten Kratern sind das Resultat massiver Eruptionen. Drei der Kraterseen werden wegen ihrer leuchtenden Farben als Smaragd-Seen bezeichnet. Der letzte Ausbruch des Tongariro war am 21. November 2012.

POI71-Mount Ruapehu



Distance:	9,6 nm
Dist. from Dept.:	41,5 nm
Dist. to Dest.:	53,5 nm
True Course:	199°
Magnetic Course:	178°

Südlich des Tongariro liegt der Mount Ruapehu.

Der Ruapehu, der größte aktive Vulkan Neuseelands, ist der höchste Punkt der Nordinsel und hat drei Hauptgipfel: Tahurangi (2.797 Meter), Te Heuheu (2.755 Meter) und Paretaitonga (2.751 Meter). Der tiefe, aktive Krater liegt zwischen den Gipfeln und füllt sich zwischen größeren Eruptionen mit Wasser. An seinen Hängen befinden sich die wichtigsten Skigebiete der Nordinsel und die einzigen Gletscher. Die jüngste Eruption fand am 25. September 2007 statt.

Der Ruapehu war im dritten Teil der Verfilmung des Romans "Der Herr der Ringe" Schauplatz für das Romanland Mordor.

POI72-Tohunga Junction



Distance:	12,5 nm
Dist. from Dept.:	54,0 nm
Dist. to Dest.:	41,1 nm
True Course:	246°
Magnetic Course:	224°

Westlich des Vulkans fließt der Mangaturuturu River den Berg hinab. Er trifft auf den State Highway 4 aus nordsüdlicher Richtung. Folge dem Highway 4 nach Süden, bis er auf den Highway 49 trifft.

POI73-Mangawhero River



Distance:	25,5 nm
Dist. from Dept.:	79,4 nm
Dist. to Dest.:	15,6 nm
True Course:	186°
Magnetic Course:	164°

Du folgst aber weiter dem Highway 4 in südlicher Richtung, passierst die Ortschaft Raethi und fliegst in das Tal zwischen den Bergen ein. Nach kurzer Zeit verläuft der Mangawhero River neben dem Highway. Folge der Straße und dem Fluss. Nach mehr als 25 nautischen Meilen verläuft der Highway weiter nach Westen, während der Fluss sich nach Süden in das Tal windet.

POI74-Whanganui River



Distance:	8,5 nm
Dist. from Dept.:	87,9 nm
Dist. to Dest.:	7,1 nm
True Course:	238°
Magnetic Course:	216°

Folge weiter dem Highway, bis er beim Mosquito Point auf den Whanganui River trifft. Der Whanganui River ist der drittlängste Fluss und der längste schiffbare Wasserweg Neuseelands. Er besitzt eine ungefähre Länge von 320 Kilometern. Anders als sein nördlicher Nachbar, der Waikato River, ist der Whanganui River wesentlich naturbelassener, da er durch keinen großen Ballungsraum, indes aber durch zwei Nationalparks fließt und Neuseelands Zentrum für Flussskajakfahrer ist.

NZWU-Wanganui



Distance:	7,1 nm
Dist. from Dept.:	95,0 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	214°
Magnetic Course:	192°

Folge dem Fluss über die Stadt Wanganui bis zu seiner Mündung in das Meer. Dort befindet sich auch der Flughafen auf einer Höhe von 20 Fuß. Es existieren 3 Landebahnen, eine asphaltierte Landebahn mit 4469 Fuß Länge und zwei Sandpisten, eine mit 2995 Fuß und die andere mit einer Länge von 2579 Fuß. Auch an diesem Flughafen kannst du tanken.

LEG 9: NZWU - NZMS

Departure: Wanganui (NZWU)

Destination: Masterton (NZMS)

Distance: 94,2 nm

**POI75-Turakina River**

Distance:	7,6 nm
Dist. from Dept.:	7,6 nm
Dist. to Dest.:	86,5 nm
True Course:	143°
Magnetic Course:	121°

Nach dem Abheben drehst du nach Südosten und folgst der Küste. Dabei kommst du zuerst an der Mündung des Whangaehu Rivers vorbei, der seinen Ursprung am südöstlichen Rand des Kratersees des Ruapehu hat. Die nächste Mündung ist der Turakina River.

POI76-Turakina



Distance:	4,3 nm
Dist. from Dept.:	11,9 nm
Dist. to Dest.:	82,3 nm
True Course:	65°
Magnetic Course:	43°

Folge dem Turakina River bis der Highway 3 bei Turakina den Fluss überquert.

POI77-Rangitikei River



Distance:	12,4 nm
Dist. from Dept.:	24,3 nm
Dist. to Dest.:	69,9 nm
True Course:	139°
Magnetic Course:	117°

Weiter geht es dem State Highway 3 entlang nach Südosten. Bei Ohakea überquert er den Rangitikei River.

Der Rangitikei River hat für die Maori eine besondere Bedeutung. Zahlreiche Siedlungsgebiete befinden sich noch heute entlang seines Verlaufes. Im Jahre 1897 erlebte der Fluss seine größte Hochwasserkatastrophe, sechs Brücken wurden entlang seines Verlaufs weggespült und der Hafen an seiner Mündung wurde vollständig zerstört und nie wieder aufgebaut.

POI78-Oroua River



Distance:	8,1 nm
Dist. from Dept.:	32,4 nm
Dist. to Dest.:	61,8 nm
True Course:	131°
Magnetic Course:	109°

Lass den Militär-Flughafen von Ohakea rechts liegen und folge weiter dem State Highway 3 bis zum Oroua River.

POI79-Manawatu River



Distance:	7,5 nm
Dist. from Dept.:	39,9 nm
Dist. to Dest.:	54,3 nm
True Course:	141°
Magnetic Course:	119°

Der State Highway 3 ist weiterhin deine Navigationshilfe. Du kommst nach Plamerston North und überfliegst die Stadt bis zum Manawatu River.

Der Name des Flusses geht auf eine Sage zurück. Ein Anführer der Haupipi-a-Nanaia, Hau, reiste die Westküste entlang, um seine Frau Wairaka zu suchen, die durchgebrannt war. Als Hau den heutigen Manawatu-Fluss erreichte, soll er stehen geblieben sein und sich an die Brust gegriffen haben, weil ihn die Aussicht auf die Überquerung einer so gewaltigen Wasserfläche erschreckte. Der Name des Flusses setzt sich daher aus den Maori-Wörtern manawa (Herz) und tu (stillstehen) zusammen. Doch er überquerte ihn, und einige Kilometer südlich von Paekakariki holte Hau die Flüchtlinge ein und verwandelte Wairaka in einen Felsen.

POI80-Pohangina River



Distance:	7,7 nm
Dist. from Dept.:	47,6 nm
Dist. to Dest.:	46,6 nm
True Course:	56°
Magnetic Course:	34°

Folge dem Manawatu River nach Nordosten flussaufwärts. Bei Ashhurst mündet der von Norden kommende Pohangina River in den Manawatu.

POI81-State Highway 2



Distance:	7,6 nm
Dist. from Dept.:	55,2 nm
Dist. to Dest.:	39,0 nm
True Course:	131°
Magnetic Course:	109°

Folge weiter dem Manawatu River durch die Schlucht auf der rechten Seite. Am Ende der Schlucht fließt von Süden der Mangahao River ein und ein wenig weiter trifft der Manawatu auf den State Highway 2. Hinter der Brücke ist der Zusammenfluss des Mangatainoka River und Tiraumea Rivers in den Manawatu.

POI82-Ruamahanga River



Distance:	25,7 nm
Dist. from Dept.:	80,9 nm
Dist. to Dest.:	13,3 nm
True Course:	211°
Magnetic Course:	188°

Du verlässt nun den Manawatu und folgst dem State Highway 2 entlang des Mangatainoka River. Der Fluß verläßt die Straße und du orientierst dich weiter am Highway. Ein Nebenfluss, der Makakahi River begleitet später den Highway.

Hinter der Ortschaft Eketahuna steigt die Landschaft wieder etwas an und das Tal wird schmäler. Anschließend triffst du auf den Ruamahanga River. Der Fluss ist inzwischen durch Abwässer und die Landwirtschaft so stark verschmutzt, dass man nicht mehr im Fluss oder seinen Nebenflüssen schwimmen kann.

NZMS-Masterton



Distance:	13,3 nm
Dist. from Dept.:	94,2 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	174°
Magnetic Course:	151°

Südlich, flussabwärts und dem Highway folgend, kommst du nach Masterton. Im Süden der Stadt liegt der Flughafen deiner letzten Zwischenstation, kurz vor dem Waingawa River. Drei Graspisten mit Längen von 1470 Fuß, 3476 Fuß und 3659 Fuß sowie eine befestigte Landebahn mit 4113 Fuß stehen dir zur Verfügung. Wobei die erstere wohl eher ungeeignet ist. Der Flughafen liegt auf einer Höhe von 347 Fuß über dem Meeresspiegel. Auch hier könntest du noch einmal tanken.

LEG 10: NZMS - NZWN

Departure: Masterton (NZMS)
Destination: Wellington Intl (NZWN)
Distance: 53,2 nm

**POI83-Waiohine River**

Distance: 8,1 nm
Dist. from Dept.: 8,1 nm
Dist. to Dest.: 45,1 nm
True Course: 231°
Magnetic Course: 208°

Die letzte und vermeintlich kürzeste Etappe auf deiner Reise über die Nordinsel von Neuseeland steht nun an. Sie lässt dir damit aber auch genügend Zeit, die Gegend um Wellington zu erkunden.

Westlich des Flughafens führt der Highway 2 nach Südwesten. Überfliege die Ortschaft Catteron. Dahinter überquert der Highway 2 den Waiohine River.

POI84-Featherston



Distance:	8,4 nm
Dist. from Dept.:	16,5 nm
Dist. to Dest.:	36,7 nm
True Course:	245°
Magnetic Course:	222°

Halte dich weiterhin am Highway 2. Er überquert den Tauherenikau River und führt weiter nach Westen. Vor den Bergen liegt die Ortschaft Featherston.

POI85-Stuart Macaskill Lakes



Distance:	8,3 nm
Dist. from Dept.:	24,8 nm
Dist. to Dest.:	28,5 nm
True Course:	283°
Magnetic Course:	261°

Folge dem Highway 2 die Berge hinauf. Oben angekommen, siehst du die Stuart Macaskill Lakes.

POI86-Caltex – Stokes Valley



Distance:	8,7 nm
Dist. from Dept.:	33,5 nm
Dist. to Dest.:	19,7 nm
True Course:	242°
Magnetic Course:	219°

Kurz hinter den beiden Seen erkennst du den Hutt River. Folge ihm und dem Highway 2 nach Südwesten. In dem Tal gibt es einige Siedlungen. Hinter Upper Hut überquert der Highway den Hutt River und du fliegst über 2 Golfplätze hinweg. Kurz darauf zweigt der State Highway 58 vom Highway 2 ab.

POI87-Pauatahanui



Distance:	4,3 nm
Dist. from Dept.:	37,8 nm
Dist. to Dest.:	15,5 nm
True Course:	316°
Magnetic Course:	293°

Du fliegst dem Highway 58 hinterher durch die Berge. Bevor du die Küste erreichst, kreuzt der Highway 58 den bekannten Highway 1 und vor dir liegt der Pauatahanui Arm des Porirua Harbour.

POI88-Porirua Harbour



Distance:	3,6 nm
Dist. from Dept.:	41,4 nm
Dist. to Dest.:	11,9 nm
True Course:	242°
Magnetic Course:	219°

Halte Deinen Kurs auf den Naturhafen Porirua Harbour. Fliege an seiner Südküste entlang und hinter einer Halbinsel erkennst du eine Brücke. Drehe dort nach Südwesten ab und folge diesem Arm, dem Onepoto Arm, des Porirua Harbour.

Beide Arme des Naturhafens verfügen über eine relativ große Wasserfläche, die bei Ebbe noch eine Tiefe von 2 Metern und mehr aufweist. Zu den beiden Ausgängen der Arme, die an ihren engsten Stellen 130 Meter breit sind, vertiefen sich die Rinnen aufgrund der zunehmenden Strömung auf 5 bis 20 Meter. Bei einem Gezeitenwechsel werden 65 % der Wassermenge des Naturhafens ausgetauscht.

POI89-Wellington Harbour



Distance:	7,0 nm
Dist. from Dept.:	48,4 nm
Dist. to Dest.:	4,9 nm
True Course:	191°
Magnetic Course:	168°

Fliege nach Süden. Hinter der Stadt Porirua triffst du wieder auf den State Highway 1. Folge ihm bis zum Wellington Harbour. Wellington Harbour ist ebenfalls ein Naturhafen und wurde erst 1984 in Wellington Harbour umbenannt. Zuvor kannten man das Gewässer nur unter dem Namen Port Nicholson.

NZWN-Wellington Intl



Distance:	4,9 nm
Dist. from Dept.:	53,2 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	184°
Magnetic Course:	161°

Du hast nun mehrere Möglichkeiten.

Während die Küstenlinie des Wellington Harbour im Westen und Norden gradlinig verläuft, ist der südliche Teil durch die beiden großen Buchten Lambton Harbour und Evans Bay geprägt. Einziger bedeutsamer Zufluss zu dem Naturhafen stellt der Hutt River dar, dessen Mündungsgebiet im nordöstlichen Teil des Hafens liegt.

Nach Süden hin öffnet sich der Naturhafen über einen rund 1,5 Kilometer breiten Zugang zur Cook Strait zwischen Hinds Point auf der Ostseite und Point Dorset auf der Westseite. Mit einer Längenausdehnung von rund 12 und einer maximalen Breite von 10,1 Kilometern erstreckt sich die Küstenlinie über rund 50 Kilometer.

In der Mitte des Naturhafens liegen die beiden Inseln Mokopuna Island und Matiu Island. Letztere ist mit Abstand die größere von beiden. Makaro Island befindet sich weiter südlich und das knapp 1 Kilometer lange Barret Reef liegt im Hafeneingang, östlich von Palmer Head und dem Gibraltar Rock.

Im Südwesten liegt Wellington, die Hauptstadt von Neuseeland. Sie stellt zusammen mit den angrenzenden Städten Lower Hutt, Upper Hutt und Porirua, nach Auckland, den zweitgrößten Ballungsraum des Landes dar. Wellington und der westliche Teil des Wellington Harbour liegen auf dem Wellington Fault, einer tektonischen Verwerfung, die von Südwesten nach Nordosten verläuft und Teil der Plattenverschiebung zwischen der Australischen Platte und der Pazifischen Platte ist. Die Platten bewegen sich mit einer Geschwindigkeit von rund 3,5 cm pro Jahr gegeneinander.

Nachdem du die Gegend erkundet hast, landest du auf dem Wellington International Airport, dem Ziel dieser Reise über die Nordinsel von Neuseeland.

Wir von Nordheim Missions hoffen, es hat dir Spaß gemacht, wünschen dir einen guten Aufenthalt in Wellington und würden uns freuen, dich auf der Reise über die Südinsel von Neuseeland oder einer anderen Mission begleiten zu dürfen.