



Nordwestliches US Fly-in

Niagara Falls Intl nach Ronald Reagan Washington National Flughafen

Willkommen beim Northeastern US Fly-in!

Dieser Ausflug in geringer Höhe bietet Ihnen eine einzigartige Perspektive auf ikonische Städte und unberührte Landschaften und zeigt Ihnen die Schönheit und Vielfalt des amerikanischen Nordostens. Machen Sie sich bereit für ein unvergessliches Erlebnis, das Ihnen für immer in Erinnerung bleiben wird.

Eine Möglichkeit, in einer Tour, in Form eines Fly-Ins, das neue CITY UPDATE IX: NORTHEASTERN UNITED STATES zu genießen, das von Microsoft kostenlos veröffentlicht wurde. Der Ausflug umfasst Buffalo, Allentown, Pennsylvania, New York, East End von New York's Long Island, D.C. Region, Washington.

Eine faszinierende Reise, die nicht nur die phantastischen Details der in 3D wiedergegebenen Landschaften und Städte zur Geltung bringt, sondern auch eine Fülle historischer, wirtschaftlicher und geografischer Informationen bietet, die den Ausflug zu einer kulturellen Bereicherung machen.

Anzahl der Beine: 4

Entfernung insgesamt: 636 nm



1Beine

1.1 Etappe 1: KIAG - KBGM

Abflug: Niagara Falls Intl (KIAG)

Ziel: Greater Binghamton/Edwin A Link Field

(KBGM) Entfernung: 211,6 nm



1.1.1 POI1-Rainbow Bridge Niagara Falls



Entfernung: 5,4 nm
Entfernung vom Dept.: 5,4 nm
Entfernung zum Ziel: 206,2 nm
Wahrer Kurs: 259°
Magnetischer Kurs: 270°

Nach dem Start biegen Sie leicht links ab in Richtung Niagara River und den berühmten Niagarafällen. Die Rainbow Bridge verbindet die Vereinigten Staaten mit Kanada. Sie wurde im November 1941 eröffnet und ersetzte die vorherige Brücke, die sogenannte Honeymoon Bridge, die 1938 unter dem Gewicht des Eises zusammenbrach.

Der Name Rainbow Bridge (Regenbogenbrücke) wurde nicht nur wegen der Bogenform gewählt, sondern auch wegen der eindrucksvollen Regenbögen, die sich oft im Nebel der Wasserfälle bilden.

Die Rainbow Bridge überspannt 1450 Fuß und ist nur wenige Meter von den berühmten Horseshoe Falls entfernt, dem größten der drei Wasserfälle, die den Niagara-Fall-Komplex bilden.



1.1.2 POI2-Skylonturm



Entfernung:	0,6 nm
Entfernung vom Dept.:	6,1 nm
Entfernung zum Ziel:	205,5 nm
Wahrer Kurs:	241°
Magnetischer Kurs:	251°

Sie befinden sich bereits in Sichtweite des majestätischen Skylon-Turms, einer der bekanntesten und meistbesuchten Attraktionen der Region. Er wurde am 6. Oktober 1965 mit einer bedeutenden technischen Leistung eröffnet, die in der Einrichtung eines Drehrestaurants gipfelte, einer der Hauptattraktionen des Bauwerks.

Der Turm wurde von der kanadischen Firma Pigott Construction mit der Absicht entworfen, eine Attraktion zu schaffen, die den Besuchern einen unvergleichlichen Blick auf die Wasserfälle und die Umgebung bietet.

1.1.3 POI3-Friedensbrücke



Entfernung:	13,2 nm
Entfernung vom Dept.:	19,2 nm
Entfernung zum Ziel:	192,4 nm
Wahrer Kurs:	144°
Magnetischer Kurs:	154°

Biegen Sie links ab und folgen Sie dem Queen Elizabeth Way. Die Peace Bridge ist ein massives Bauwerk, das Buffalo, New York State, mit Fort Erie, Ontario, verbindet.

Die Friedensbrücke wurde am 1. Juni 1927 in Anwesenheit des Prinzen von Wales, des künftigen Königs Edward VIII. und des US-Vizepräsidenten Charles Dawes eröffnet. Die Brücke wurde gebaut, um das hundertjährige Bestehen des Friedens zwischen den Vereinigten Staaten und Kanada nach dem Krieg von 1812 zu feiern. Vor dem Bau der Friedensbrücke erfolgte der Transport zwischen den beiden Seiten des Niagara-Flusses hauptsächlich per Fähre.

Die Peace Bridge überspannt den Niagara River auf einer Länge von etwa 1,1 Meilen in der Nähe der Stelle, an der der Fluss den Eriesee verlässt und zu den Niagarafällen führt. Sie besteht aus fünf Hauptspannweiten und hat eine Höhe von 100 Fuß über dem Wasserspiegel.

1.1.4 POI4-Springville



Entfernung:	25,8 nm
Entfernung vom Dept.:	45,0 nm
Entfernung zum Ziel:	166,6 nm
Wahrer Kurs:	158°
Magnetischer Kurs:	169°

Fahren Sie weiter geradeaus auf der Route 219. Springville wurde 1808 gegründet und blickt auf eine reiche Geschichte zurück, die bis zu den ersten europäischen Siedlungen in der Region



Nordwestliches US
Fly-in

zurückreicht. Die Stadt erhielt ihren Namen von den vielen natürlichen Quellen in der Gegend.



Im 19. Jahrhundert entwickelte sich Springville aufgrund seiner strategischen Lage in der Nähe der Buffalo & Susquehanna Railroad, die den Transport von Waren und Personen erleichterte, zu einem wichtigen Zentrum für Landwirtschaft und Industrie.

Eine der wichtigsten historischen Stätten in Springville ist das Hulbert House, ein Gebäude aus dem Jahr 1826, das als Taverne und Gasthaus für Reisende an der Hauptstraße diente. Heute ist dieses Gebäude Teil des Springville Center for the Arts, das eine Vielzahl von Kultur- und Kunstprogrammen für die Gemeinde anbietet.

1.1.5 POI5-Salamanca



Entfernung:	21,1 nm
Entfernung vom Dept.:	66,2 nm
Entfernung zum Ziel:	145,4 nm
Wahrer Kurs:	182°
Magnetischer Kurs:	193°

Fahren Sie auf der Route 219 weiter nach Süden. Salamanca liegt im Cattaraugus County im Hinterland von New York. Diese Stadt, eingebettet in die natürliche Schönheit der Hügel des Allegheny Plateau, ist bekannt für ihre einzigartige Geschichte und ihre enge Verbindung zur Kultur der amerikanischen Ureinwohner.

Salamanca hat eine faszinierende Geschichte, die eng mit der Seneca-Nation, einem der sechs Stämme der Irokesen-Konföderation, verwoben ist. Die im 19. Jahrhundert gegründete Stadt wurde nach dem spanischen Investor José de Salamanca y Mayol, auch bekannt als der Marquis von Salamanca, benannt. Das Besondere an Salamanca ist, dass die Stadt vollständig auf dem Land der Seneca-Nation liegt und damit eine der wenigen Städte in den Vereinigten Staaten ist, die in einem Indianerreservat liegt.

Im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert entwickelte sich Salamanca dank der Atlantic and Great Western Railroad zu einem wichtigen Eisenbahnzentrum. Dies trug wesentlich zum wirtschaftlichen Wachstum der Stadt bei und machte sie zu einem wichtigen Knotenpunkt für den Güter- und Personenverkehr.

1.1.6 POI6-Kinzua Bridge State Park



Entfernung:	24,1 nm
Entfernung vom Dept.:	90,3 nm
Entfernung zum Ziel:	121,3 nm
Wahrer Kurs:	167°
Magnetischer Kurs:	178°

Folgen Sie weiter der Route 219. Der Kinzua Bridge State Park in McKean County, Pennsylvania, ist berühmt für die beeindruckende Kinzua Bridge, einst eines der höchsten und längsten Eisenbahnviadukte der Welt und heute ein historisches und touristisches Wunder.

Die Kinzua-Brücke wurde 1882 mit einer Länge von 2053 Fuß und einer Höhe von 301 Fuß fertiggestellt. Die Brücke, die für den Transport von Kohle, Holz und Passagieren gebaut wurde, war ein technisches Wunderwerk der damaligen Zeit. Im Jahr 1900 wurde sie aus Stahl neu gebaut, um schwerere Züge tragen zu können.

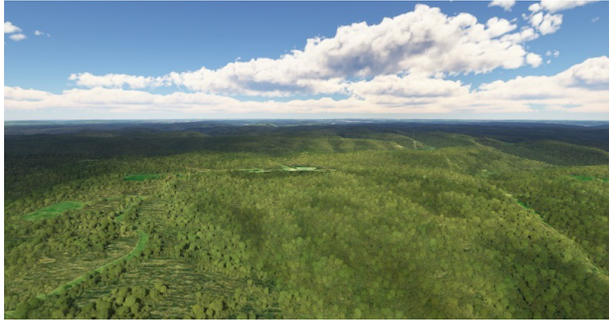


Nordwestliches US Fly-in

Am 21. Juli 2003 zerstörte ein heftiger Wirbelsturm jedoch einen Großteil der Brücke. Die Überreste des Bauwerks sind als Denkmal für die Kraft der Natur und die damalige Technik erhalten geblieben.



1.1.7 POI7-State Game Lands

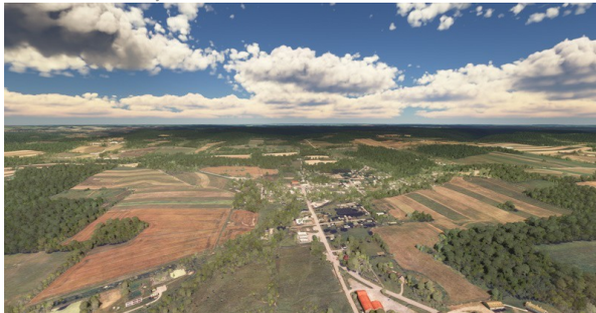


Entfernung:	19,7 nm
Entfernung vom Dept.:	109,9 nm
Entfernung zum Ziel:	101,7 nm
Wahrer Kurs:	76°
Magnetischer Kurs:	86°

Biegen Sie links ab zu State Game Lands, Pennsylvania. Dabei handelt es sich um große öffentliche Landflächen, die von der Pennsylvania Game Commission verwaltet werden und der Erhaltung von Wildtieren dienen.

Staatliche Wildschutzgebiete wurden Anfang des 20. Jahrhunderts als Reaktion auf die wachsende Notwendigkeit geschaffen, den Lebensraum von Wildtieren zu schützen und eine nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen zu fördern.

1.1.8 POI8-Ulysses



Entfernung:	18,2 nm
Entfernung vom Dept.:	128,1 nm
Entfernung zum Ziel:	83,5 nm
Wahrer Kurs:	78°
Magnetischer Kurs:	88°

Fahren Sie weiter geradeaus auf der Route 49. Ulysses liegt im Potter County und ist von hügeligen Landschaften und üppigen Wäldern umgeben.

Ulysses wurde im 19. Jahrhundert gegründet und trug zunächst den Namen Lewisville zu Ehren eines der ersten Siedler, Lewis Slocum. Im Jahr 1865 wurde der Name jedoch in Ulysses geändert, wahrscheinlich zu Ehren des amerikanischen Bürgerkriegshelden und späteren Präsidenten Ulysses S. Grant.

Die Stadt hat sich über Jahrzehnte hinweg einen ländlichen und landwirtschaftlichen Charakter bewahrt, wobei die Wirtschaft hauptsächlich auf der Land- und Forstwirtschaft basiert.

1.1.9 POI9-Knoxville



Entfernung:	14,8 nm
Entfernung vom Dept.:	142,9 nm
Entfernung zum Ziel:	68,7 nm
Wahrer Kurs:	78°
Magnetischer Kurs:	89°

Fahren Sie weiter geradeaus und erreichen Sie Knoxville, eine Gemeinde im Tioga County.

Knoxville wurde 1848 gegründet und nach Hugh Knox, einem einflussreichen Pionier der Region, benannt. Ursprünglich als Zentrum für die Holzindustrie und die Landwirtschaft entwickelt, ist die Stadt im Laufe der Jahrzehnte allmählich gewachsen.



1.1.10

1.1.11 POI10-Cowanesker See



Entfernung: 11,9 nm
Entfernung vom Dept.: 154,8 nm
Entfernung zum Ziel: 56,8 nm
Wahrer Kurs: 81°
Magnetischer Kurs: 92°

Fahren Sie weiter auf der Route 49. Der Cowanesque Lake ist ein künstlich angelegter See und ein Naturschutzgebiet, das vom U.S. Army Corps of Engineers verwaltet wird.

Der Cowanesque-See wurde 1972 mit dem Bau des Cowanesque-Damms am Tioga-Fluss geschaffen. Der See diente in erster Linie der Wasserregulierung, dem Hochwasserschutz und der Stromerzeugung aus Wasserkraft.

1.1.12 POI11-Elmira

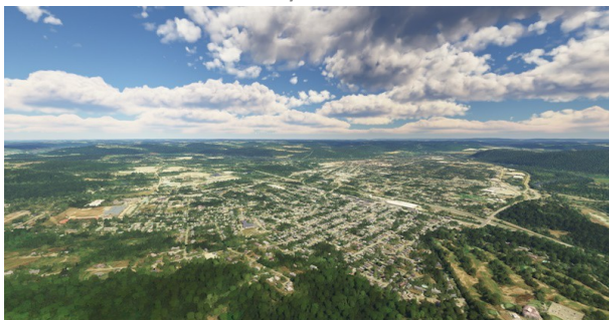


Entfernung: 16,9 nm
Entfernung vom Dept.: 171,7 nm
Entfernung zum Ziel: 39,9 nm
Wahrer Kurs: 76°
Magnetischer Kurs: 88°

Elmira, eine Stadt in Chemung County, wurde im frühen 19. Jahrhundert gegründet und nach einem einheimischen Baum, der Ulme, benannt, die einst in dieser Gegend weit verbreitet war.

Im 19. und 20. Jahrhundert entwickelte sich Elmira aufgrund seiner strategischen Lage am Chemung River zu einem wichtigen Zentrum für Transport und Produktion.

1.1.13 POI12-Süd Waverly



Entfernung: 12,1 nm
Entfernung vom Dept.: 183,8 nm
Entfernung zum Ziel: 27,8 nm
Wahrer Kurs: 102°
Magnetischer Kurs: 114°

Biegen Sie leicht rechts ab, um die Interstate 86 zu unterbrechen. South Waverly ist eine schöne Gemeinde in Bradford County.

Sie ist tief in der Eisenbahngeschichte der Region verwurzelt. Die Gemeinde wurde als Siedlung an der Haupteisenbahnlinie gegründet und lebte vom Schienenverkehr und der damit verbundenen Industrie. Im Laufe der Jahrzehnte ist South Waverly gewachsen und hat dabei die Verbindung zu seinen Ursprüngen bei der Eisenbahn beibehalten und sich gleichzeitig den Anforderungen der Moderne angepasst.



1.1.14 OWEGO-Owego



Entfernung:	13,6 nm
Entfernung vom Dept.:	197,3 nm
Entfernung zum Ziel:	14,3 nm
Wahrer Kurs:	64°
Magnetischer Kurs:	75°

Fliegen Sie nach Nordwesten und erreichen Sie Owego. Die 1787 gegründete Stadt spielte eine wichtige Rolle im Handel entlang des Susquehanna River und bei der Entwicklung der örtlichen Industrie. Im 19. Jahrhundert entwickelte sich Owego zu einem Zentrum der verarbeitenden Industrie mit Mühlen, Gießereien und Fabriken, die sich die Antriebskraft des Flusses zunutze machten.

Die Stadt wurde im Laufe ihrer Geschichte von mehreren verheerenden Bränden heimgesucht, schaffte es aber, sich wieder aufzubauen und dabei ihren historischen Charakter zu bewahren. Heute ist Owego berühmt für seine von Bäumen gesäumten Straßen, seine gut erhaltenen historischen Gebäude und seine einladende Atmosphäre, die Besucher aus nah und fern anzieht.

1.1.15 KBGM-Großraum Binghamton/Edwin A Link Field



Entfernung:	14,3 nm
Entfernung vom Dept.:	211,6 nm
Entfernung zum Ziel:	0,0 nm
Wahrer Kurs:	65°
Magnetischer Kurs:	77°

Fahren Sie weiter und bereiten Sie sich auf die Landung auf dem Greater Binghamton Airport vor.



1.2 Etappe 2: KBGM - KISP

Abflug: Greater Binghamton/Edwin A Link Field

(KBGM) Ziel: Long Island Mac Arthur (KISP)

Entfernung: 157,9 nm



1.2.1 POI13-Binghamton



Entfernung: 6,7 nm
Entfernung vom Dept.: 6,7 nm
Entfernung zum Ziel: 151,2 nm
Wahrer Kurs: 151°
Magnetischer Kurs: 163°

Nach dem Start fliegen Sie in Richtung Südwesten über Binghamton, eine Stadt, deren Wurzeln bis in die Kolonialzeit zurückreichen, als die Gegend von amerikanischen Ureinwohnern des Susquehannock-Stammes bewohnt wurde.

Die Stadt wurde offiziell 1807 gegründet und florierte aufgrund ihrer strategischen Lage am Susquehanna River und den damit verbundenen Handelswegen. Im 19. Jahrhundert entwickelte sich Binghamton zu einem wichtigen Industrie- und Handelszentrum, das für die Herstellung von Schuhen, Tabak und elektrischen Geräten bekannt war.

Die Industriegeschichte von Binghamton zeigt sich in der historischen Architektur mit zahlreichen viktorianischen und neoklassizistischen Gebäuden, die von dem reichen Erbe der Stadt zeugen. Die Stadt hat Phasen des Wachstums und des Wandels durchlaufen, Brände und wirtschaftliche Veränderungen überstanden und sich zu einem Kultur- und Bildungszentrum im Southern Tier entwickelt.



1.2.2 POI14-Susquehanna Fluss



Entfernung:	16,6 nm
Entfernung vom Dept.:	23,4 nm
Entfernung zum Ziel:	134,6 nm
Wahrer Kurs:	126°
Magnetischer Kurs:	139°

Biegen Sie leicht links ab, um zum Susquehanna River zu gelangen, einem der längsten und bedeutendsten Flussläufe an der Ostküste der Vereinigten Staaten.

Mit einer Länge von etwa 715 Meilen windet sich der Susquehanna durch die bergigen und hügeligen Regionen von Pennsylvania und Maryland, bevor er in Maryland in die Chesapeake Bay mündet.

1.2.3 POI15 - Flugplatz Cold Spring



Entfernung:	20,3 nm
Entfernung vom Dept.:	43,7 nm
Entfernung zum Ziel:	114,3 nm
Wahrer Kurs:	134°
Magnetischer Kurs:	146°

Fahren Sie weiter und überfliegen Sie Cold Spring Airfield, einen Flughafen im Bundesstaat New York. Es ist ein öffentlich genutzter Flughafen, der Flugtraining, Flugzeugwartung und Hangars anbietet.

1.2.4 POI16-Narrowsburg



Entfernung:	10,9 nm
Entfernung vom Dept.:	54,5 nm
Entfernung zum Ziel:	103,4 nm
Wahrer Kurs:	125°
Magnetischer Kurs:	137°

Narrowsburg ist ein verstecktes Juwel im Sullivan County. Gegründet im 19. Jahrhundert als wichtige Station am Delaware River, verdankt Narrowsburg seinen Namen der engen Schlucht, die den Fluss an dieser Stelle durchquert.

Die Stadt lebte vom Flusshandel und wurde im Laufe der Jahre zu einem beliebten Ziel für alle, die dem hektischen Stadtleben entfliehen wollten.

Die Catskill Mountains ragen bis zum Horizont auf, und im Herbst färben sich die Hügel rund um Narrowsburg in Rot, Gelb und Orange - ein Laubspektakel, das Besucher von überall her anzieht.



1.2.5 POI17-Delaware Fluss



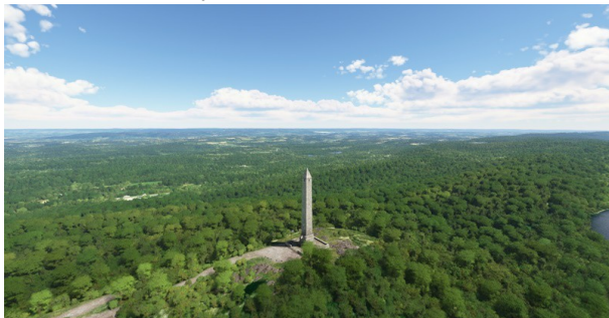
Entfernung:	10,9 nm
Entfernung vom Dept.:	65,4 nm
Entfernung zum Ziel:	92,5 nm
Wahrer Kurs:	136°
Magnetischer Kurs:	148°

Fliegen Sie entlang des Delaware River nach Südosten. Mit einer Länge von etwa 595 Meilen ist der Delaware River ein Naturschatz, der jedem, der sich an seinen Ufern entlangwagt, eine Vielzahl von Erfahrungen und Möglichkeiten bietet.

Der Delaware River hat eine tiefe Geschichte, die Tausende von Jahren zurückreicht, als indigene Stämme wie die Lenape und Munsee ihn als heilig und lebenswichtig für ihre Existenz betrachteten. Während der europäischen Kolonialzeit wurde der Fluss zu einer wichtigen Route für den Handel und die Besiedlung der Ostküste.

Während der Amerikanischen Revolution spielte der Delaware River eine entscheidende Rolle, wobei die berühmte Überquerung durch George Washington und seine Truppen im Dezember 1776 zur entscheidenden Schlacht von Trenton führte.

1.2.6 POI18-Hochpunkt-Denkmal



Entfernung:	14,7 nm
Entfernung vom Dept.:	80,1 nm
Entfernung zum Ziel:	77,8 nm
Wahrer Kurs:	130°
Magnetischer Kurs:	142°

Geradeaus. High Point ist ein Zeugnis der Geschichte und der natürlichen Schönheit des Nordwestens von New Jersey. Das im High Point State Park gelegene Monument dominiert die umliegende Region und ist ein Wahrzeichen für Besucher, die diesen Teil der Vereinigten Staaten erkunden.

Das High Point Monument wurde in den 1930er Jahren als Projekt des Civilian Conservation Corps errichtet und erinnert an die Soldaten und Matrosen aus New Jersey, die während des Ersten Weltkriegs in den Vereinigten Staaten dienten.

Das Denkmal zeichnet sich durch seinen Granitturm aus, der etwa 67 Fuß hoch ist. Der Turm ist mit einer goldenen Kupferkugel gekrönt, die Freiheit und Unabhängigkeit symbolisiert.



1.2.7 POI19-Greenwood See



Entfernung:	17,0 nm
Entfernung vom Dept.:	97,1 nm
Entfernung zum Ziel:	60,8 nm
Wahrer Kurs:	119°
Magnetischer Kurs:	132°

Fahren Sie weiter nach Südwesten und erreichen Sie den Greenwood Lake, einen See in Orange County, New York, und Passaic County, New Jersey.

Der Greenwood Lake erstreckt sich über etwa 11 Meilen zwischen den beiden Staaten. Er ist von üppigen Wäldern und Hügeln umgeben, die einen atemberaubenden Anblick bieten, besonders im Herbst, wenn das Laub die Landschaft in leuchtenden Farben färbt.

Früher diente er als Transportweg für Waren zwischen den umliegenden Gemeinden. Im Laufe der Jahre wurde sie zur Sommerfrische und zum Aufenthaltsort für viele Einheimische und Touristen.

1.2.8 POI20-Hudson River



Entfernung:	19,9 nm
Entfernung vom Dept.:	117,0 nm
Entfernung zum Ziel:	40,9 nm
Wahrer Kurs:	111°
Magnetischer Kurs:	123°

Geradeaus. Mit einer Länge von etwa 500 Meilen schlängelt sich der Hudson River von den Adirondack Mountains bis zum Atlantik durch den Bundesstaat New York und bietet entlang seines Verlaufs atemberaubende Aussichten und eine reiche Geschichte.

Die amerikanischen Ureinwohner nutzten ihn für Handel und Fischfang. Während der Kolonialzeit wurde der Fluss zu einer wichtigen Route für die Ausbreitung der europäischen Siedlungen und erleichterte den Handel mit Pelzen und anderen Waren.

1.2.9 POI21-Langer Inselfund



Entfernung:	12,7 nm
Entfernung vom Dept.:	129,8 nm
Entfernung zum Ziel:	28,2 nm
Wahrer Kurs:	116°
Magnetischer Kurs:	129°

Behalten Sie Ihren Kurs bei und überfliegen Sie den Long Island Sound, einen ausgedehnten Meeresarm, der Long Island im Süden New Yorks vom Bundesstaat Connecticut im Norden trennt.

Mit einer Länge von rund 180 Kilometern und einer Breite von 3 bis 21 Kilometern ist der Long Island Sound einer der wichtigsten und meistbefahrenen Meeresarme im Nordosten der



Nordwestliches US
Fly-in

Vereinigten Staaten.



Die Gewässer des Long Island Sound sind im Allgemeinen seicht, mit einer durchschnittlichen Tiefe von etwa 20 Metern, und eignen sich daher ideal für Bootsfahrten, Fischfang und andere maritime Aktivitäten.

Der Long Island Sound ist ein reichhaltiges und vielfältiges Ökosystem, das eine Vielzahl von Meeresarten und Zugvögeln beherbergt. Allerdings ist er auch anfällig für die Auswirkungen von Verschmutzung, Überfütterung und Lebensraumveränderungen.

1.2.10 POI22-Huntington



Entfernung:	13,6 nm
Entfernung vom Dept.:	143,4 nm
Entfernung zum Ziel:	14,6 nm
Wahrer Kurs:	121°
Magnetischer Kurs:	133°

Bleiben Sie auf Kurs und erreichen Sie Huntington.

Die Geschichte von Huntington reicht bis ins Jahr 1653 zurück, als die Stadt von europäischen Siedlern gegründet wurde. Während der Kolonialzeit florierte die Stadt durch Seehandel und Landwirtschaft.

Heute sind viele historische Gebäude erhalten und bieten einen Einblick in die Vergangenheit von Huntington, darunter das alte Rathaus und die alte St. John's Church, die beide aus dem 18. Jahrhundert stammen.

Das Paramount Theater, eine kultige Konzerthalle im Herzen der Stadt, ist Schauplatz von Musikaufführungen, Theaterstücken und anderen künstlerischen Veranstaltungen. Das Cinema Arts Center ist eine wichtige Anlaufstelle für die lokale Filmgemeinde und zeigt unabhängige Filme, Dokumentationen und Filmklassiker.

Die Stadt beherbergt auch zahlreiche Kunstgalerien und Museen, die lokale und internationale Kunst präsentieren. Das Heckscher Museum of Art ist berühmt für seine Sammlung amerikanischer und europäischer Kunst, während das Huntington Arts Council visuelle Kunst, Musik und Literatur durch Ausstellungen und kulturelle Veranstaltungen fördert.

1.2.11 KISP-Long Island Mac Arthur



Entfernung:	14,6 nm
Entfernung vom Dept.:	157,9 nm
Entfernung zum Ziel:	0,0 nm
Wahrer Kurs:	104°
Magnetischer Kurs:	117°

Bereiten Sie sich auf die Landung auf dem Long Island Mac Arthur Airport vor



1.3 Etappe 3: KISP - KABE

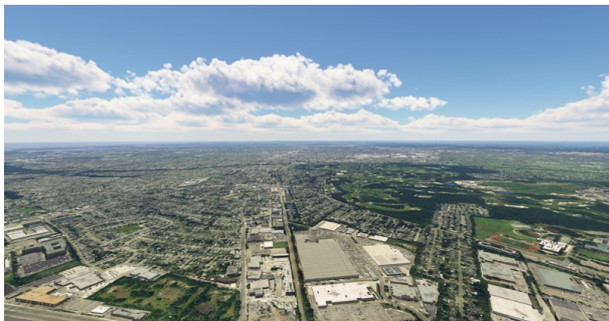
Abflug: Long Island Mac Arthur (KISP)

Ziel: Lehigh Valley Intl (KABE)

Entfernung: 109,1 nm



1.3.1 POI23-Bauernhof Dale



Entfernung: 15,3 nm
Entfernung vom Dept.: 15,3 nm
Entfernung zum Ziel: 93,9 nm
Wahrer Kurs: 258°
Magnetischer Kurs: 271°

Nach dem Start setzen Sie den Kurs nach Südosten. Farmingdale ist eine Stadt im Nassau County im Bundesstaat New York. Es handelt sich um eine Vorstadtgemeinde, die eine Kombination aus Wohnsitzen, Unternehmen und Möglichkeiten für Aktivitäten im Freien bietet.

Die Wurzeln der Stadt reichen bis ins 18. Jahrhundert zurück, als sie als "Hardscrabble" bekannt war. Im Laufe der Jahre wuchs die Stadt und entwickelte sich dank der Ankunft der Long Island Rail Road im Jahr 1841, die Farmingdale mit New York City und anderen Orten auf Long Island verband.



POI24-Unisphere



Entfernung:	19,0 nm
Entfernung vom Dept.:	34,2 nm
Entfernung zum Ziel:	74,9 nm
Wahrer Kurs:	271°
Magnetischer Kurs:	284°

Fliegen Sie nach Westen. Willkommen im Flushing Meadows-Corona Park, im Herzen von Queens, wo die hoch aufragende Unisphere steht, ein Symbol für globale Einheit und Fortschritt.

Die Unisphere wurde für die Weltausstellung 1964-1965 gebaut, ein Ereignis, das Millionen von Besuchern aus der ganzen Welt anzog. Diese von Gilmore D. Clarke entworfene monumentale Kugel wurde aus rostfreiem Stahl gefertigt, einem Symbol für Stärke und Modernität. Mit einem Durchmesser von etwa 37 Metern und einem Gewicht von 408 Tonnen ist die Unisphere die größte Darstellung der Weltkugel, die es gibt.

Die Struktur der Unisphere wird von drei schrägen Stützen getragen, die die ersten drei in den Weltraum geschossenen Satelliten darstellen, eine Hommage an die zunehmende Weltraumforschung der damaligen Zeit. Um die Kugel herum befinden sich Stahlringe, die die Umlaufbahnen der Satelliten darstellen und den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt symbolisieren.

Der Flushing Meadows-Corona Park, in dem sich die Unisphere befindet, ist einer der größten und vielseitigsten Parks in New York City. Neben der Unisphere beherbergt der Park weitere bedeutende Attraktionen wie das Queens Museum, die New York Hall of Science, das Citi Field (Heimat der New York Mets) und das USTA Billie Jean King National Tennis Center, in dem das Tennisturnier U.S. Open stattfindet.

1.3.2 POI25-One World Trade Center



Entfernung:	7,9 nm
Entfernung vom Dept.:	42,1 nm
Entfernung zum Ziel:	67,0 nm
Wahrer Kurs:	255°
Magnetischer Kurs:	268°

Drehen Sie leicht nach links und fliegen Sie über New York City in Richtung Manhattan. Mit 541 Metern Höhe ist das One WTC das höchste Gebäude der westlichen Hemisphäre und eines der bekanntesten Bauwerke der Welt.

Nach der Zerstörung der Zwillingstürme am 11. September 2001 begann die Stadt New York mit einem ehrgeizigen Projekt zum Wiederaufbau des World Trade Centers. Das One World Trade Center wurde von dem Architekten David Childs von Skidmore, Owings & Merrill entworfen, und der Bau begann 2006. Der Wolkenkratzer wurde 2013 fertiggestellt und im darauffolgenden Jahr offiziell eröffnet.

Das One World Trade Center zeichnet sich durch sein modernes und anspruchsvolles Design aus. Das Gebäude erhebt sich aus einer kubischen Basis, die sich allmählich in acht gleichschenklige Dreiecke verwandelt und von oben betrachtet einen achteckigen Effekt erzeugt. Die Fassade ist mit reflektierendem Glas verkleidet, das das Sonnenlicht einfängt und reflektiert und dem Gebäude ein



Nordwestliches US
Fly-in

funkelndes und dynamisches Aussehen verleiht.



Das Gebäude wurde mit modernsten Technologien für Sicherheit und Nachhaltigkeit entworfen. Es verfügt über einen verstärkten Kern, fortschrittliche Brandschutzsysteme und energiesparende Technologien, was es zu einem der sichersten und umweltfreundlichsten Wolkenkratzer der Welt macht.

Eine der Hauptattraktionen des One World Trade Center ist das Observatorium, das sich zwischen dem 100. und 102. Das One World Observatory bietet einen spektakulären Panoramablick auf New York City und darüber hinaus. An klaren Tagen können die Besucher bis zu 50 Meilen weit sehen.

Neben dem One World Trade Center befindet sich das National September 11 Memorial & Museum, das an die Opfer der Anschläge von 2001 und 1993 erinnert. Die Gedenkstätte umfasst zwei große Reflexionsbecken, die sich an den Stellen befinden, an denen die Zwillingtürme standen, und an deren Rändern die Namen der Opfer eingraviert sind.

1.3.3 POI26-Union Wassersphäre



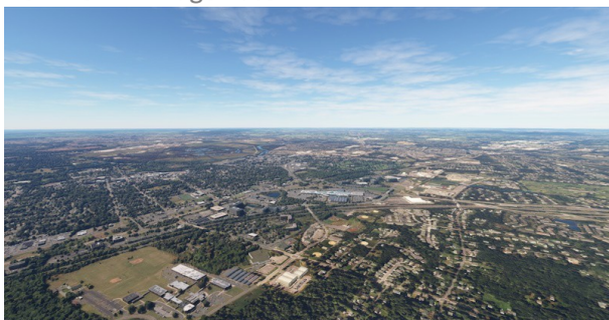
Entfernung: 11,4 nm
Entfernung vom Dept.: 53,5 nm
Entfernung zum Ziel: 55,6 nm
Wahrer Kurs: 264°
Magnetischer Kurs: 277°

Geradeaus. Die Union Watersphere wurde 1964 als Wasserturm für die Stadt Union gebaut. Das für die damalige Zeit modern gestaltete Bauwerk wurde schnell zu einem Symbol der Stadt und zu einem erkennbaren Wahrzeichen entlang des Garden State Parkway.

Der Wasserturm hat eine einzigartige Form, die an eine große, auf einer hohen Säule stehende Kugel erinnert. Die Kugel selbst hat einen Durchmesser von etwa 26 Metern und kann bis zu 7,5 Millionen Liter Wasser fassen. Die Säule, die die Kugel trägt, ist etwa 70 Meter hoch, so dass das gesamte Bauwerk schon von weitem sichtbar ist.

Das Design der Union Watersphere ist nicht nur ästhetisch, sondern auch funktional. Die Kugelform trägt dazu bei, einen konstanten Wasserdruck für die Verteilung an die örtlichen Haushalte und Unternehmen aufrechtzuerhalten. Außerdem sorgt ihre Höhe für einen guten Wasserdruck in der Umgebung.

1.3.4 POI27-Bridgewater



Entfernung: 17,0 nm
Entfernung vom Dept.: 70,5 nm
Entfernung zum Ziel: 38,6 nm
Wahrer Kurs: 249°
Magnetischer Kurs: 262°

Noch einmal leicht nach links abbiegen. Bridgewater, im Herzen von Somerset County, New Jersey, wurde 1749 gegründet.

Im Laufe der Jahrhunderte hat sich Bridgewater von einer landwirtschaftlichen Gemeinde zu einer blühenden Wohn- und Geschäftsstadt entwickelt und dabei seinen historischen Charme bewahrt.



1.3.5 POI28-Clinton



Entfernung:	13,9 nm
Entfernung vom Dept.:	84,4 nm
Entfernung zum Ziel:	24,8 nm
Wahrer Kurs:	280°
Magnetischer Kurs:	293°

Folgen Sie der Route 22 nach Nordwesten und erreichen Sie Clinton in Hunterdon County.

Clinton wurde im 19. Jahrhundert gegründet und hat einen Großteil seines historischen Erbes bewahrt. In der Innenstadt gibt es gut erhaltene historische Gebäude, die einen faszinierenden Einblick in die Vergangenheit bieten. Die Stadt ist nach DeWitt Clinton benannt, dem Gouverneur von New York, der den Bau des Erikanals unterstützte.

1.3.6 POI29-Easton



Entfernung:	14,6 nm
Entfernung vom Dept.:	99,0 nm
Entfernung zum Ziel:	10,2 nm
Wahrer Kurs:	283°
Magnetischer Kurs:	295°

Fahren Sie weiter auf dem Highway 22 in Richtung Easton, das am Zusammenfluss von Delaware und Lehigh River in Northampton County, Pennsylvania, liegt.

Easton wurde 1752 gegründet und ist neben Allentown und Bethlehem eine der drei wichtigsten Städte der Region Lehigh Valley. Die Stadt spielte eine entscheidende Rolle während der Amerikanischen Revolution: Am 8. Juli 1776 wurde die Unabhängigkeitserklärung zum ersten Mal außerhalb von Philadelphia öffentlich verlesen, und zwar in Easton.

Die Stadt florierte im 19. Jahrhundert dank des Delaware-Kanals und der Eisenbahnindustrie, die den Handel und das Wirtschaftswachstum förderten.

Eine der berühmtesten Attraktionen von Easton ist das Crayola Experience, das sich in der Innenstadt befindet. Dieses interaktive Museum, das der berühmten Buntstiftmarke gewidmet ist, bietet eine Vielzahl von kreativen Aktivitäten für Kinder und Erwachsene. Besucher können Kunstwerke erstellen, interaktive Exponate erkunden und sogar sehen, wie Crayola-Buntstifte hergestellt werden.

Das historische Herz von Easton ist der Centre Square, ein charmanter Platz, der von historischen Gebäuden und Boutiquen umgeben ist. In der Mitte des Platzes steht das Soldiers' and Sailors' Monument, das zu Ehren der Bürgerkriegsveteranen errichtet wurde. Jeden Samstag findet hier der Easton Farmers' Market statt, einer der ältesten ununterbrochenen Märkte des Landes, auf dem frische Produkte, Kunsthandwerk und lokale Spezialitäten angeboten werden.

Das State Theatre Center for the Arts ist ein kulturelles Wahrzeichen in Easton. In diesem historischen Theater, das 1926 eröffnet wurde, finden zahlreiche Veranstaltungen statt, darunter Konzerte, Musicals, Tanzaufführungen und Filmvorführungen. Das Theater ist bekannt für seine schöne Architektur und sein hochwertiges Programm.



Nordwestliches US
Fly-in

1.3.7 KABE-Lehigh Valley Intl



Entfernung:	10,2 nm
Entfernung vom Dept.:	109,1 nm
Entfernung zum Ziel:	0,0 nm
Wahrer Kurs:	258°
Magnetischer Kurs:	270°

Folgen Sie der Route 22 und bereiten Sie sich auf die Landung am Lehigh Valley Airport vor.



1.4 Etappe 4: KABE - KDCA

Abflug: Lehigh Valley Intl (KABE)

Ziel: Ronald Reagan Washington National Airport

(KDCA) Entfernung: 156,9 nm



1.4.1 POI30-Allentown



Entfernung: 3,6 nm
Entfernung vom Dept.: 3,6 nm
Entfernung zum Ziel: 153,2 nm
Wahrer Kurs: 201°
Magnetischer Kurs: 213°

Beim Verlassen des Flughafens überfliegen Sie Allentown, die Hauptstadt des Lehigh Valley, das im Lehigh County in Pennsylvania liegt.

Die Stadt ist bekannt für ihr reiches industrielles Erbe, ihre kulturellen Attraktionen und ihre zahlreichen Freizeitmöglichkeiten.

Allentown wurde 1762 von William Allen gegründet und hat eine lange Geschichte, die bis in die Kolonialzeit zurückreicht. Die Stadt spielte während der Amerikanischen Revolution eine entscheidende Rolle, denn hier wurde die Freiheitsglocke versteckt, um sie vor den britischen Truppen zu schützen.

Im 19. und 20. Jahrhundert entwickelte sich Allentown aufgrund seiner strategischen Lage und der Präsenz zahlreicher Fertigungsbetriebe zu einem florierenden Industriezentrum.

1.4.2 POI31-Quakertown

Entfernung: ,8 nm



Nordwestliches US
Fly-in

Entfernung von Dept.:13,4nm



Nordwestliches US Fly-in



Entfernung zum Ziel: 143,4 nm
Wahrer Kurs: 148°
Magnetischer Kurs: 160°

Biegen Sie nach Südosten in Richtung Quakertown, Bucks County, ab.

Quakertown wurde im 18. Jahrhundert von Quäkern gegründet, daher der Name der Stadt. Während der Amerikanischen Revolution spielte Quakertown eine wichtige Rolle als Zwischenstation für Soldaten und militärischen Nachschub. In der Stadt sind noch viele historische Gebäude aus dieser Zeit erhalten, die einen faszinierenden Einblick in die Vergangenheit gewähren.

Zu den Highlights gehört der Quakertown Historic District, ein faszinierendes Gebiet mit gut erhaltenen Gebäuden aus dem 18. und 19. Jahrhundert.

Die Liberty Hall ist eines der wichtigsten historischen Gebäude von Quakertown. Das 1772 erbaute Gebäude diente während der Amerikanischen Revolution als Unterstand für die Freiheitsglocke

1.4.3 POI32-Lansdale



Entfernung: 12,7 nm
Entfernung vom Dept.: 26,2 nm
Entfernung zum Ziel: 130,7 nm
Wahrer Kurs: 169°
Magnetischer Kurs: 181°

Fliegen Sie auf der Route 309 nach Süden. Lansdale in Montgomery County wurde im 19. Jahrhundert gegründet und verdankt seine Entwicklung vor allem dem Bau der North Pennsylvania Railroad, die die Stadt zu einem wichtigen Eisenbahnknotenpunkt machte.

Dies führte zu wirtschaftlichem Wachstum und der Entwicklung zahlreicher Industrien und Unternehmen.

Um mehr über die Geschichte von Lansdale zu erfahren, ist ein Besuch der Lansdale Historical Society ein Muss. Diese historische Gesellschaft bewahrt und fördert das Erbe der Stadt durch Ausstellungen, Bildungsprogramme und die Verwaltung von historischen Archiven.

Das Jenkins Homestead wurde 1770 erbaut und ist eines der ältesten Häuser in Lansdale. Dieses historische Haus, das heute ein Museum ist, bietet Führungen an, die die Geschichte der Familie Jenkins und des kolonialen Lebens in der Region erzählen.



POI33-Philadelphia Museum of Art

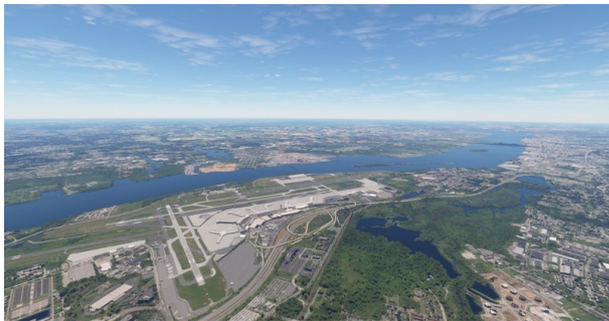


Entfernung:	17,9 nm
Entfernung vom Dept.:	44,1 nm
Entfernung zum Ziel:	112,8 nm
Wahrer Kurs:	162°
Magnetischer Kurs:	173°

Fahren Sie etwa 15 Meilen geradeaus. Philadelphia wurde 1682 von William Penn gegründet und ist eine der ältesten Städte der Vereinigten Staaten. Sie war die Wiege der amerikanischen Demokratie und war Schauplatz so wichtiger historischer Ereignisse wie der Unterzeichnung der Unabhängigkeitserklärung im Jahr 1776 und der Ausarbeitung des Verfassung der Vereinigten Staaten von Amerika von 1787.

Das kulturelle Philadelphia Museum of Art ist nicht nur für seine umfangreiche Sammlung von Kunstwerken aus der Antike bis zur Gegenwart berühmt, sondern auch für seine ikonische Treppe, die durch die Rocky-Filme bekannt wurde. Das Museum beherbergt Meisterwerke von Künstlern wie Van Gogh, Picasso und Duchamp.

1.4.4 POI34-Piladelphia Intl Flughafen



Entfernung:	6,0 nm
Entfernung vom Dept.:	50,0 nm
Entfernung zum Ziel:	106,9 nm
Wahrer Kurs:	210°
Magnetischer Kurs:	222°

Folgen Sie dem Delaware River und überfliegen Sie den Philadelphia Intl Airport. Es handelt sich um ein großes Flughafendrehkreuz, das etwa 11 Kilometer südwestlich der Innenstadt von Philadelphia, Pennsylvania, liegt.

Mit mehr als 30 Millionen Passagieren pro Jahr ist PHL der wichtigste Flughafen der Region und ein wichtiger Transitpunkt für inländische und internationale Reisende.

1.4.5 POI35-Delaware-Gedenkbrücke



Entfernung:	17,0 nm
Entfernung vom Dept.:	67,0 nm
Entfernung zum Ziel:	89,8 nm
Wahrer Kurs:	228°
Magnetischer Kurs:	240°

Die Delaware Memorial Bridge wurde 1951 eröffnet und war ein ehrgeiziges Bauprojekt, das die Verbindung zwischen Delaware und New Jersey verbessern und den Verkehr und Handel zwischen den beiden Regionen erleichtern sollte.



Die Brücke besteht aus zwei getrennten Ebenen: einer oberen Ebene für den Verkehr in Richtung Süden (Richtung Delaware) und einer unteren Ebene für den Verkehr in Richtung Norden (Richtung New Jersey). Diese Konstruktion ermöglicht einen effizienteren Verkehrsfluss in beide Richtungen.

Die Delaware Memorial Bridge hat eine Gesamtlänge von etwa 3,5 Kilometern und eine ausreichende Breite, um mehrere Fahrspuren für den Verkehr in beide Richtungen zu bieten. Sie ist eines der beeindruckendsten Bauwerke in der Region und schon von weitem entlang des Delaware River zu sehen.

An der Anlegestelle auf der Delaware-Seite der Brücke befindet sich die Memorial Plaza, ein Bereich, der den amerikanischen Soldaten gewidmet ist, die ihr Leben im Dienste des Landes geopfert haben. Hier gibt es Denkmäler, Gedenktafeln und Gärten, um die Veteranen zu ehren und an ihre Tapferkeit zu erinnern.

In Pennsville, auf der Seite von New Jersey, befindet sich der Veterans Memorial Park, ein weiterer Ort, der den Veteranen gewidmet ist. Dieser Park bietet einen malerischen Blick auf die Brücke und ist Schauplatz jährlicher Veranstaltungen zu Ehren der Veteranen und zur Würdigung ihres Vermächtnisses.

1.4.6 POI36-Elk Neck State Forest



Entfernung:	17,7 nm
Entfernung vom Dept.:	84,7 nm
Entfernung zum Ziel:	72,2 nm
Wahrer Kurs:	250°
Magnetischer Kurs:	262°

Biegen Sie leicht nach rechts ab und überfliegen Sie den Elk Neck State Forest.

Dieses Naturparadies in Maryland umfasst mehr als 3.000 Hektar bewaldetes Land und liegt im Cecil County.

Der Wald liegt auf einer Halbinsel, die in den Chesapeake River hineinragt und einen spektakulären Blick auf die umliegenden Gewässer bietet.

1.4.7 POI37-Aberdeen



Entfernung:	14,2 nm
Entfernung vom Dept.:	98,9 nm
Entfernung zum Ziel:	58,0 nm
Wahrer Kurs:	249°
Magnetischer Kurs:	260°

Bleiben Sie auf Kurs und erreichen Sie Aberdeen, Harford County.

Aberdeen hat eine lange Tradition im Zusammenhang mit der Eisenbahnindustrie. Die Stadt wurde 1852 als Eisenbahnstation gegründet und ihre Entwicklung war eng mit der Eisenbahn verbunden, die Baltimore City mit Havre de Grace verband.

Heute befindet sich in Aberdeen der bekannte Aberdeen Proving Ground (APG), ein wichtiges Forschungs- und Entwicklungszentrum der US-Armee. APG wurde 1917 gegründet und ist seither ein



Nordwestliches US
Fly-in

wichtiges Zentrum für technologische Innovation und militärische Ausbildung.



1.4.8 POI38-Baltimore



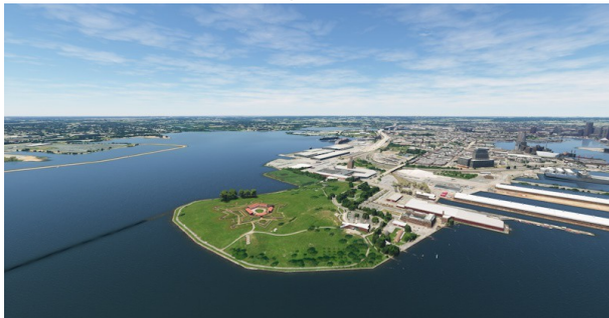
Entfernung:	16,3 nm
Entfernung vom Dept.:	115,1 nm
Entfernung zum Ziel:	41,7 nm
Wahrer Kurs:	233°
Magnetischer Kurs:	244°

Folgen Sie den Straßen, die sich nach Südwesten schlängeln, und erreichen Sie Baltimore.

Baltimore wurde 1729 gegründet und wuchs aufgrund seiner strategischen Lage am Patapsco River, der die Stadt mit der Chesapeake Bay und dem Atlantik verbindet, rasch. Im 19. Jahrhundert entwickelte sich Baltimore zu einem wichtigen Industrie- und Hafenzentrum, das eine Schlüsselrolle im Seehandel und in der Produktion spielte.

Baltimore ist berühmt als Schauplatz der Schlacht von Baltimore während des Krieges von 1812, die in der heldenhaften Verteidigung von Fort McHenry gipfelte und die Inspiration für die amerikanische Nationalhymne The Star-Spangled Banner lieferte.

1.4.9 POI39-Fort McHenry



Entfernung:	7,8 nm
Entfernung vom Dept.:	123,0 nm
Entfernung zum Ziel:	33,9 nm
Wahrer Kurs:	235°
Magnetischer Kurs:	246°

Fort McHenry ist eine sternförmige Festung mit Wällen und dicken Mauern, die die Militärarchitektur der damaligen Zeit widerspiegeln. Es wurde gebaut, um den Zugang zum Hafen von Baltimore und die Stadt selbst zu schützen.

Der Rechtsanwalt und Dichter Francis Scott Key, der sich an Bord eines britischen Schiffes befand, das über die Freilassung amerikanischer Gefangener verhandelte, sah am Morgen nach der Schlacht von Baltimore die amerikanische Flagge über Fort McHenry wehen.

Dies inspirierte Key zu The Star-Spangled Banner, das später die Nationalhymne der Vereinigten Staaten von Amerika wurde.

Am 14. September, dem Jahrestag der Niederschrift von "The Star-Spangled Banner", feiert Fort McHenry dieses Ereignis mit besonderen Zeremonien, musikalischen Darbietungen und anderen Gedenkveranstaltungen.



POI40-Baltimore Washington Flughafen



Entfernung:	6,6 nm
Entfernung vom Dept.:	129,6 nm
Entfernung zum Ziel:	27,3 nm
Wahrer Kurs:	225°
Magnetischer Kurs:	236°

Setzen Sie den Flug über die Stadt fort und passieren Sie den Baltimore Washington Airport.

1.4.10 POI41 - Nationales Arboretum der Vereinigten Staaten



Entfernung:	21,3 nm
Entfernung vom Dept.:	150,8 nm
Entfernung zum Ziel:	6,1 nm
Wahrer Kurs:	219°
Magnetischer Kurs:	230°

Fahren Sie weiter geradeaus in Richtung Washington.

Das United States National Arboretum ist ein großer botanischer Garten und ein Forschungszentrum, das vom Agricultural Research Service des US-Landwirtschaftsministeriums betrieben wird.

Das Nationale Arboretum wurde 1927 durch ein Gesetz des Kongresses gegründet, obwohl die eigentliche Entwicklung des Geländes erst in den 1930er Jahren begann. Seine Aufgabe ist es, ein Zentrum für wissenschaftliche Forschung und öffentliche Bildung über Pflanzen, Bäume und Gartenbau zu sein.

Es ist bekannt für seine umfangreichen Sammlungen von Pflanzen aus der ganzen Welt, darunter auch seltene und gefährdete Exemplare. Es umfasst mehr als 446 Hektar Gärten, Wälder und Gewächshäuser, in denen Forscher Pflanzenbiologie, Genetik und Naturschutz studieren.

Das Nationale Bonsai- und Penjing-Museum, eine der beliebtesten Attraktionen des Arboretums, beherbergt eine außergewöhnliche Sammlung von Bonsai- und Penjing-Bäumen (chinesische Bonsai), die das Ergebnis jahrhundertelanger, sorgfältiger Pflege und Kunstfertigkeit sind.

Das Arboretum rühmt sich einer wunderbaren Azaleenpracht, die besonders während der Frühjahrsblüte beeindruckend ist. Besucher können zwischen den Azaleen-Sammlungen spazieren gehen und sich an den leuchtenden Farben und Düften erfreuen.

Diese majestätischen korinthischen Säulen dienen als historisches Denkmal im Arboretum und bieten eine malerische Kulisse für Besucher und Fotografen. Ursprünglich waren sie Teil des östlichen Portikus des US-Kapitols und wurden in den 1980er Jahren in das Arboretum versetzt.



POI42 - Kapitol der Vereinigten Staaten



Entfernung: 2,3 nm
Entfernung vom Dept.: 153,1 nm
Entfernung zum Ziel: 3,8 nm
Wahrer Kurs: 238°
Magnetischer Kurs: 249°

Drehen Sie leicht nach rechts und überfliegen Sie das United States Capitol. Es ist das Gebäude, in dem der Kongress der Vereinigten Staaten untergebracht ist.

Der Bau des Kapitols begann 1793, als George Washington den Grundstein legte.

1.4.11 POI43-Denkmal des Zweiten Weltkriegs

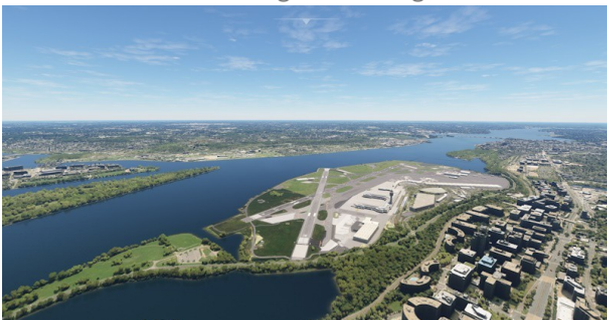


Entfernung: 1,5 nm
Entfernung vom Dept.: 154,6 nm
Entfernung zum Ziel: 2,3 nm
Wahrer Kurs: 269°
Magnetischer Kurs: 280°

Das Denkmal für den Zweiten Weltkrieg wurde am 29. Mai 2004, dem 59. Jahrestag des Endes des Zweiten Weltkriegs, enthüllt.

Sie soll die 16 Millionen amerikanischen Männer und Frauen ehren, die während des Konflikts gedient haben, und auch die Opfer und den Mut der Nation.

1.4.12 KDCA-Ronald Reagan Washington National Flughafen



Entfernung: 2,3 nm
Entfernung vom Dept.: 156,9 nm
Entfernung zum Ziel: 0,0 nm
Wahrer Kurs: 177°
Magnetischer Kurs: 187°

Fliegen Sie nach Süden und bereiten Sie sich auf die Landung auf dem Ronald Reagan International Airport vor. Hier endet unser Ausflug. Wir sehen uns bald wieder!

Erstellt von © Perfect Flight - powered by BushTripInjector 3.4.1.4648 Pro Edition