



Texas Triangle Fly-In

Machen Sie einen geführten Rundflug über jede Stadt, die in „City Update III: Texas“ vorgestellt wird, das von Microsoft kostenlos veröffentlicht wird.

Fliegen Sie entlang der Metropolregionen innerhalb oder in der Nähe des „Texas-Dreiecks“, wo der Großteil der Bevölkerung des Staates lebt und die faszinierendsten architektonischen Kreationen beheimatet sind.

Fliegen Sie über Austins Frost Bank Tower, San Antonios berühmtes Alamo, den Brazos River mit Wacos Hängebrücke, Abilene, Austin, Cedar Park, Schertz, Temple und viele andere Wahrzeichen des „Lone Star State“.

- **Anzahl der Beine:** 4
- **Gesamtstrecke:** 378 nm

Texas Triangle Fly-In

Beine

Etappe 1: KSKF – KGTU

Abfahrt: Kelly Fld (KSKF)

Zielort: Georgetown Mun (KGTU)

Distanz: 103,4 nm

POI1-San Antonio Missionen

Distanz:	5,5 nm
Dist. aus der Abt.:	5,5 nm
Dist. zum Ziel:	97,9 nm
Wahrer Kurs:	104°
Magnetischer Kurs:	100°

Sie haben die Startfreigabe von Landebahn 16 am Flughafen Kelly Field.

Wenn Sie in der Luft sind, biegen Sie links ab und fahren weiter zu den San Antonio Missions.

Die San Antonio Missions sind ein wichtiger Meilenstein in der Geschichte von Texas und zeugen davon kulturelles und religiöses Erbe der Region.

Neben ihrer historischen Bedeutung bieten die Missionen auch Lernmöglichkeiten Museen, Ausstellungen und Bildungsprogramme, die das Kolonialleben und indigene Traditionen veranschaulichen und die Rolle der Missionen bei der Gestaltung der lokalen Kultur.

Sie wurden 2015 zum UNESCO-Weltkulturerbe erklärt.

Texas Triangle Fly-In

Mission San Antonio de Padua (Alamo-Mission): Die Alamo-Mission, auch bekannt als Mission San Antonio de Padua ist die berühmteste der San Antonio-Missionen. Es wurde 1718 gegründet und spielte eine bedeutende Rolle in der Geschichte der spanischen und texanischen Siedlungen. Heute ist es eine wichtige Touristenattraktion in San Antonio lockt mit seinem berühmten Gebäude, dem Alamo, Besucher aus aller Welt an.

Mission San José und San Miguel de Aguayo: Die 1720 gegründete Mission San José gilt als die „Königin der Missionen“ und verfügt über eine der vollständigsten architektonischen Strukturen der Missionen in San Antonio. Es ist ein herausragendes Beispiel spanischer Kolonialarchitektur und beherbergt ein Besucherzentrum. Zentrum, das Informationen zur Geschichte und Kultur der Missionen bietet.

Mission San Juan Capistrano: Die 1731 gegründete Mission San Juan Capistrano ist eine der besten Erhaltene Missionen und verfügt über eine Kirche und einen Komplex umliegender Gebäude. Es ist für seinen Reichtum bekannt Kulturgeschichte und beherbergt ein Besucherzentrum mit Informationen über indigene Traditionen und Spanisches Kolonialleben.

Concepción Mission: Die Concepción Mission wurde 1731 gegründet und zeichnet sich durch einen wunderschönen Barockstil aus Kirche und einem zentralen Platz. Sie ist eine der ältesten Missionen in den Vereinigten Staaten und bekannt für ihre einzigartige architektonische Dekorationen.

Espada Mission: Die 1731 gegründete Espada Mission zeichnet sich durch ihre kreuzförmige Kirche aus und das schöne Aquädukt, das die Siedlung mit Wasser versorgte. Es ist das abgelegenste der fünf Missionen und liegt südlich von San Antonio.

[POI2-Bexar Community Shooting Range](#)

Distanz:	17,0 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	22,5 nm
zum Ziel:	80,9 nm
Wahrer Kurs:	62°
Magnetischer Kurs:	58°

Biegen Sie leicht nach links ab und stellen Sie Sichtkontakt zur Interstate 10 her, um zum Bexar Community Shooting zu gelangen Bereich.

Der Bexar Community Shooting Range ist ein beliebtes Ziel in der Nähe von Shertz.

Das Sortiment bietet ein sicheres und erschwingliches Erlebnis für Schützen aller Leistungsniveaus.

Die Schießanlage verfügt über eine Vielzahl von Schießplätzen, darunter Bereiche für Pistolen, Gewehre und Schrotflinten.

[POI3-New Brunfels](#)

Distanz:	12,8 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	35,2 nm
zum Ziel:	68,2 nm
Wahrer Kurs:	16°
Magnetischer Kurs:	12°

Schauen Sie nach links und Sie sollten das Stadtgebiet von New Brunfels sehen können.

Texas Triangle Fly-In

Es liegt zwischen San Antonio und Austin und ist für sein deutsches Erbe bekannt.

Die Stadt beherbergt mehrere Touristenattraktionen, darunter den Schlitterbahn Waterpark und Gruene Historic Bezirk und Landa Park.

POI4-San Marcos

Distanz:	14,6 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	49,8 nm 53,6 nm
Wahrer Kurs:	42°
Magnetischer Kurs:	38°

Fahren Sie weiter in nordöstlicher Richtung entlang der Interstate 35.

In San Marcos befindet sich die Texas State University, eine der größten Universitäten des Bundesstaates.

BUDA-Buda

Distanz:	13,0 nm
Dist. aus der Abt.:	62,8 nm
Dist. zum Ziel:	40,6 nm
Wahrer Kurs:	23°
Magnetischer Kurs:	20°

Fahren Sie weiter auf der I-35 und erreichen Sie Buda.

Es ist Teil der Metropolregion Austin-Round Rock und liegt etwa 15 Meilen südlich von Austin-Round Rock Innenstadt von Austin.

Buda hat eine reiche Geschichte, die bis in die 1880er Jahre zurückreicht, als die Stadt als Eisenbahnstadt gegründet wurde. Es wurde nach den frühen Siedlern Cornelia und Dr. John Buda benannt.

POI5-Austin

Entfernung:	12,4 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	75,2 nm 28,2 nm
Wahrer Kurs:	25°
Magnetischer Kurs:	22°

Bleiben Sie auf Kurs und Sie werden bald über Austin fliegen.

Texas Triangle Fly-In

Austin, Texas ist die Landeshauptstadt von Texas und die viertgrößte Stadt des Bundesstaates.

Die Stadt hat eine vielfältige Bevölkerung und eine florierende Wirtschaft mit einer starken Präsenz in Technologie und Gesundheitsbranchen.

Zu den Top-Attraktionen in Austin zählen das Texas State Capitol und die University of Texas Austin und die Congress Avenue Bridge, die die größte städtische Fledermauskolonie im Norden beherbergt Amerika.

Darüber hinaus finden in der Stadt das ganze Jahr über mehrere Festivals statt, darunter South by Southwest, Austin City Limits Music Festival und das Texas Book Festival.

POI6-Cedar Park

Distanz:	14,5 nm
Dist. aus der Abt.:	89,7 nm
Dist. zum Ziel:	13,8 nm
Wahrer Kurs:	344°
Magnetischer Kurs:	341°

Biegen Sie links ab und folgen Sie dem Colorado River eine Weile, dann fahren Sie weiter in Richtung Cedar Park.

Die Stadt ist für ihre erstklassigen Schulen und sicheren Viertel bekannt.

Eine der beliebtesten Attraktionen im Cedar Park ist das HEB Center, in dem Konzerte und Sportveranstaltungen stattfinden Veranstaltungen und Familienshows das ganze Jahr über.

Die Stadt verfügt außerdem über mehrere Parks und Wanderwege, darunter den Brushy Creek Lake Park und das Veterans Memorial Park.

POI7-Lake Georgetown

Distanz:	11,2 nm
Dist. aus der Abt.:	100,8 nm
Dist. zum Ziel:	2,6 nm
Wahrer Kurs:	24°
Magnetischer Kurs:	21°

Fahren Sie nach Nordosten, um den Lake Georgetown zu erreichen, einen Stausee am North Fork des San Gabriel River.

Texas Triangle Fly-In

KGTU-Georgetown Mun

Distanz:	2,6 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	103,4 nm
zum Ziel:	0,0 nm
Wahrer Kurs:	78°
Magnetischer Kurs:	75°

Biegen Sie rechts ab und bereiten Sie sich auf die Landung am Georgetown Municipal Airport vor.

Es handelt sich um einen öffentlichen Flughafen, der die allgemeine Luftfahrt in der Gegend von Georgetown bedient umliegende Region. Der Flughafen verfügt über zwei 5.000 Fuß lange Start- und Landebahnen und ist mit moderner Navigation ausgestattet Hilfsmittel und Beleuchtungssysteme sorgen für einen sicheren und effizienten Betrieb.

Texas Triangle Fly-In

Etappe 2: KGTU – KJWY

Abfahrt: Georgetown Mun (KGTU)

Ziel: Mid-Way Regl (KJWY)

Distanz: 121,3 nm

POI8-Jarrell

Distanz:	9,4 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	9,4 nm
zum Ziel:	111,9 nm
Wahrer Kurs:	24°
Magnetischer Kurs:	20°

Folgen Sie nach dem Start der I-35 in Richtung Jarrell, einer kleinen Stadt im Williamson County.

Die Stadt wurde nach einem Eisenbahnförderer, OD Jarrell, benannt, der dabei half, die Eisenbahn dorthin zu bringen
Gegend im frühen 20. Jahrhundert.

Texas Triangle Fly-In

POI9-Belton

Distanz:	14,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	23,8 nm 97,5 nm
Wahrer Kurs:	29°
Magnetischer Kurs:	25°

Fahren Sie weiter auf der I-35 und erreichen Sie Belton.

Die Stadt ist auch die Heimat der University of Mary Hardin-Baylor, einer privaten christlichen Universität mit einer guten Ruf für akademische Exzellenz.

POI10-Tempel

Distanz:	7,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	31,3 nm 90,0 nm
Wahrer Kurs:	59°
Magnetischer Kurs:	55°

Biegen Sie rechts ab, um auf der I-35 zu bleiben und in Richtung Temple zu fahren.

Temple liegt im Bell County und ist Teil der Metropolregion Killeen-Temple-Fort Hood.

Die Stadt verfügt über mehrere Attraktionen und Wahrzeichen, darunter das Temple Railroad and Heritage Museum, das Tschechische Heimatmuseum und das Genealogiezentrum sowie der Golfplatz Sammons Park.

POI11-Bruceville

Distanz:	14,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	45,8 nm 75,5 nm
Wahrer Kurs:	23°
Magnetischer Kurs:	20°

Fahren Sie weiter an Troy vorbei nach Bruceville in den Grafschaften McLennan und Falls.

Texas Triangle Fly-In

WACO-Waco

Distanz:	15,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	61,3 nm 60,0 nm
Wahrer Kurs:	22°
Magnetischer Kurs:	19°

Bleiben Sie auf Kurs, passieren Sie Lorena und fliegen Sie über Waco.

Waco ist für seine Beiträge zur Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie bekannt.

Die Stadt beherbergt mehrere Museen und Sehenswürdigkeiten, darunter das Dr. Pepper Museum und das Texas Ranger Hall of Fame und Museum und der Cameron Park Zoo.

Waco ist auch als Schauplatz der tragischen Belagerung des Branch Davidian-Geländes im Jahr 1993 bekannt.

WEST-West

Distanz:	14,7 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	75,9 nm 45,3 nm
Wahrer Kurs:	5°
Magnetischer Kurs:	2°

Nachdem Sie die Hängebrücke über den Fluss Brazos überquert haben, bleiben Sie auf der I-35 in Richtung der Stadt West.

POI12-Hillsboro

Distanz:	12,0 nm
Dist. aus der Abt.:	88,0 nm
Dist. zum Ziel:	33,3 nm
Wahrer Kurs:	355°
Magnetischer Kurs:	352°

Fahren Sie weiter nach Norden nach Hillsboro im Hill County.

Texas Triangle Fly-In

POI13-Milford

Distanz:	11,3 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	99,3 nm 22,0 nm
Wahrer Kurs:	50°
Magnetischer Kurs:	46°

Biegen Sie nun rechts ab und folgen Sie dem Osthang der I-35. Milford ist eine kleine Stadt im Ellis County.

POI14 – Gerichtsgebäude von Ellis County

Entfernung:	16,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	115,8 nm 5,5 nm
Wahrer Kurs:	18°
Magnetischer Kurs:	15°

Folgen Sie erneut der I-35E. Fahren Sie an der Stadt Italien vorbei. Nachdem Sie den Lake Waxahachie passiert haben, sehen Sie Ellis Bezirksgericht.

Das Ellis County Courthouse ist ein historisches Gebäude, das 1897 fertiggestellt wurde und als eines der berühmtesten Gebäude gilt bedeutende Beispiele der Renaissance-Revival-Architektur in Texas.

Das Gerichtsgebäude wurde vom Architekten J. Riely Gordon entworfen, der für seine Arbeiten an anderen Orten bekannt war bemerkenswerte Gebäude in Texas, darunter das Bexar County Courthouse in San Antonio und das Cameron Bezirksgericht in Brownsville.

Das Gerichtsgebäude ist für seine auffällige Fassade aus rotem Sandstein und die aufwendigen Schnitzereien und Skulpturen bekannt. Das Gebäude ist im Laufe der Jahre gut erhalten geblieben und wird noch heute als Gerichtsgebäude genutzt.

KJWY-Mid-Way Regl

Entfernung:	5,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	121,3 nm 0,0 nm
Wahrer Kurs:	323°
Magnetischer Kurs:	320°

Biegen Sie links ab und bereiten Sie sich auf die Landung am Mid-Way Regional Airport vor, einem öffentlichen Flughafen in Midlothian, einer Stadt im Ellis County.

Der Flughafen wurde 1970 gegründet und dient als wichtiger Verkehrsknotenpunkt für die Region. Es gehört der Stadt Midlothian und wird von ihr betrieben. Es bietet eine Reihe von Luftfahrtleistungen an, darunter allgemeine Luftfahrt, Unternehmensluftfahrt und Luftfrachtbetrieb.

Texas Triangle Fly-In

Es verfügt über eine 6.400 Fuß lange Start- und Landebahn, einen Full-Service-Festnetzbetreiber und ein Restaurant vor Ort. Es bietet auch eine Reihe von Annehmlichkeiten, darunter Mietwagen, Flugzeugwartung und Hangarflächen.

Texas Triangle Fly-In

Etappe 3: KJWY – 17XS

Abfahrt: Mid-Way Regl (KJWY)

Ziel: Quahadi Ranch (17XS)

Distanz: 81,6 nm

POI15-Alvarado

Distanz:	15,5 nm
Dist. aus Abt.:	15,5 nm
Dist. zum Ziel:	66,1 nm
Wahrer Kurs:	258°
Magnetischer Kurs:	256°

Schließen Sie den Startvorgang von Landebahn 36 ab und wenden Sie sich nach Westen, um die Route 67 nach Alvarado abzufangen.
im Johnson County.

Texas Triangle Fly-In

POI16-Cleburn

Distanz:	9,6 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	25,0 nm
zum Ziel:	56,5 nm
Wahrer Kurs:	252°
Magnetischer Kurs:	249°

Folgen Sie der Route 67, passieren Sie den Lake Alvarado und fliegen Sie über Cleburn.

Die Stadt ist nach dem General der Konföderierten Patrick Cleburne benannt und hat eine reiche Geschichte, die bis zurückreicht Ende des 19. Jahrhunderts.

POI17 – Lake Granbury

Distanz:	15,4 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	40,4 nm
zum Ziel:	41,2 nm
Wahrer Kurs:	274°
Magnetischer Kurs:	271°

Biegen Sie leicht nach rechts ab und fliegen Sie über den Lake Granbury.

Der wunderschöne Stausee entstand 1969 durch die Aufstauung des Flusses Brazos und ist ein beliebter Stausee Ziel für Freizeitaktivitäten.

Der See erstreckt sich über eine Fläche von etwa 8.310 Hektar und hat eine maximale Tiefe von 75 Fuß.

TOLAR-Tolar

Distanz:	11,7 nm
Dist. aus Abt.: Dist.	52,0 nm
zum Ziel:	29,5 nm
Wahrer Kurs:	274°
Magnetischer Kurs:	271°

Bleiben Sie auf Kurs und erreichen Sie Tolar im Hood County.

Texas Triangle Fly-In

PO18-Stephenville

Distanz:	17,6 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	69,7 nm 11,9 nm
Wahrer Kurs:	235°
Magnetischer Kurs:	232°

Biegen Sie rechts auf die Route 377 in Richtung Stephenville ab.

Die Stadt ist für ihre reiche Cowboy-Kultur bekannt und ein Zentrum für Landwirtschaft und Viehzucht.

Stephenville ist auch die Heimat der Tarleton State University, einer öffentlichen Universität, die ein breites Spektrum an Studiengängen anbietet Bachelor- und Masterprogramme.

17XS-Quahadi Ranch

Entfernung:	11,9 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	81,6 nm 0,0 nm
Wahrer Kurs:	257°
Magnetischer Kurs:	253°

Biegen Sie leicht nach rechts ab und bereiten Sie sich auf die Landung am Flughafen Quahadi Ranch vor.

Es wird hauptsächlich für Zwecke der allgemeinen Luftfahrt, wie Privat- und Geschäftsflüge, verwendet, ist es aber nicht wird von allen kommerziellen Fluggesellschaften angefliegen.

Texas Triangle Fly-In

Etappe 4: 17XS – KABI

Abfahrt: Quahadi Ranch (17XS)
Ziel: Abilene Rgnl (KABI)
Distanz: 72,1 nm

POI19-Gorman

Distanz:	12,2 nm
Dist. aus Abt.:	12,2 nm
Dist. zum Ziel:	59,8 nm
Wahrer Kurs:	280°
Magnetischer Kurs:	276°

Biegen Sie nach dem Start nach Westen ab und folgen Sie der Rout 67 in Richtung Gorman.

Die kleine Stadt liegt im Eastland County, an der Kreuzung von US Highway 183 und State Autobahn 6.

Gorman hat eine reiche Geschichte und wurde im späten 19. Jahrhundert als Zwischenstopp auf der Texas and gegründet Pazifikbahn.

Texas Triangle Fly-In

POI20-Carbon

Distanz:	8,6 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	20,9 nm 51,2 nm
Wahrer Kurs:	293°
Magnetischer Kurs:	289°

Biegen Sie rechts ab und folgen Sie der Route 6 nach Carbon im Eastland County.

CISCO-Cisco

Entfernung:	10,5 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	31,4 nm 40,7 nm
Wahrer Kurs:	312°
Magnetischer Kurs:	308°

Fahren Sie weiter nach Nordwesten und Sie werden bald Cisco erreichen, eine kleine Stadt im Eastland County.

Es wurde 1881 als kleiner Handelsposten gegründet und hat sich seitdem zu einer blühenden Gemeinde mit einem entwickelt starke Wirtschaft.

Eines der einzigartigen Merkmale von Cisco ist die gut erhaltene historische Innenstadt und beherbergt eine Reihe von Geschäften, Restaurants und anderen Unternehmen.

POI21-Putnam

Distanz:	10,9 nm
Dist. aus der Abt.: Dist. zum Ziel:	42,3 nm 29,8 nm
Wahrer Kurs:	265°
Magnetischer Kurs:	261°

Folgen Sie der I-20 bis Putnam im Callahan County.

Texas Triangle Fly-In

BAIRD-Baird

Distanz:	10,2 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	52,5 nm 19,5 nm
Wahrer Kurs:	279°
Magnetischer Kurs:	275°

Folgen Sie in Putnam immer noch der I-20 nach Baird.

Die Stadt ist für ihre reiche Geschichte bekannt und beherbergt eine Reihe historischer Sehenswürdigkeiten, darunter das Old Settlers Reunion Grounds und das Texas & Pacific Railroad Depot.

POI22-Abilene

Distanz:	15,7 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	68,2 nm 3,9 nm
Wahrer Kurs:	287°
Magnetischer Kurs:	283°

Bleiben Sie auf der I-20, passieren Sie die Stadt Clyde und fliegen Sie über die Stadt Abilene.

Es ist die Kreisstadt des Taylor County und bekannt für seine reiche Geschichte, seine kulturellen Attraktionen und vieles mehr schöne Außenbereiche.

Abilene beherbergt mehrere Museen und Galerien, darunter das Grace Museum und das National Center für illustrierte Kinderliteratur und das Zentrum für zeitgenössische Kunst.

Die Stadt beherbergt auch mehrere Parks und Naturschutzgebiete, wie den Abilene State Park und den Red Bud Park.

Texas Triangle Fly-In

KABI-Abilene Rgnl

Distanz:	3,9 nm
Dist. aus Abt.: Dist. zum Ziel:	72,1 nm 0,0 nm
Wahrer Kurs:	173°
Magnetischer Kurs:	168°

Nachdem Sie die Stadt in aller Ruhe überflogen haben, landen Sie am Abilene Regional Airport.

Der Abilene Regional Airport ist ein öffentlicher Flughafen, der als Drehkreuz für regionale Fluggesellschaften dient.

Der Flughafen verfügt über mehrere Landebahnen und ein Passagierterminal und bietet tägliche Flüge nach Dallas/Fort Worth. Der internationale Flughafen Worth bietet bequeme Verbindungen zu vielen inländischen und internationalen Flughäfen und internationalen Reisezielen.

Hier schließen wir unseren Flug durch texanische Städte ab.

Erstellt von © Perfect Flight – unterstützt von BushTripInjector Pro Edition