

VIP in Star City – LiftOff ISS Expedition Crews Soyuz TMA Launchpad Baikonur

Seit 1998 befindet sich das erste Modul der Internationalen Raumstation, dem größten Projekt der bemannten Raumfahrt seit den Mondflügen der Amerikaner zwischen 1968 und 1972 im All. 15 verschiedene Nationen haben Ihr technisches und wissenschaftliches Know How zur Verfügung gestellt, um den Außenposten der Menschheit zu besiedeln, seither wird die Internationale Raumstation ISS weiter ausgebaut, mit der Fertigstellung ist im Jahr 2007 zu rechnen.

Begeben Sie sich auf eine Reise, um teil zu haben an einem der größten Abenteuer der Menschheit. Lassen Sie sich im russischen Sternenstädtchen von Gastlichkeit verwöhnen, machen Sie eine „Reise“ durch die Geschichte der russischen Raumfahrt und der Gegenwart der internationalen Raumfahrt, indem Sie die verschiedenen Trainingsfacillities des GCTC (Gagarin Training Cosmonaut Centres) im russischen Sternenstädtchen „Star City“ besichtigen. Hier trainieren Russen, Amerikaner, Europäer Japaner und Astro- und Kosmonauten aus vielen anderen Ländern Ihren Flug ins All. Danach fliegen Sie nach Baikonur/Kasakhstan und besichtigen die verschiedenen Startplattformen der Russischen Raumfahrt, die seit Juri Gagarin 1961 über 1.200 Raumfahrzeuge in All transportierten.

Dann, der absolute Höhepunkt Ihrer Reise: der Start einer bemannten Mission zur Internationalen Raumstation ISS. 2 bis 3 wagemutige Kosmonauten und Astronauten verschiedener Nationen begeben sich an Bord einer Soyuz-TMA und werden binnen 7 Minuten in den Erdorbit geschossen, so das sie 2 Tage später an der Internationalen Raumstation ISS andocken können. Sie erleben die Startvorbereitungen und stehen in einer Entfernung von ca. 2.000 Metern neben der mächtigen Soyuz-Rakete. Näher kommen Sie auf der Welt an keine Startplattform heran.

Spezialisten für Weltraumtechnik und Geschichte werden Sie auf Ihrem Trip rund um die Uhr begleiten. Vor Ort stehen Ihnen Spezialisten zur Verfügung, die Ihnen auch Ihre noch so schwierigen Fragen beantworten können.

1. Tag

Flug nach Moskau - Sheremetyevo II
Abholung durch lokalen Guide
Transport nach Star City (VAN/PKW)
Einchecken im Star City Hotel oder Soyuz-Hotel
Welcome Drink
Abendessen in Star City (oder Soyuz-Hotel)

2. Tag

Frühstück in Star City (oder Soyuz-Hotel)
Sightseeing-Tour GCTC (3.5 Stunden)
Mittagessen
Besichtigung Yuri Gagarin Museum (2 Stunden)
Abendessen in Star City (oder Soyuz-Hotel)

3.Tag

Frühstück in Star City (oder Soyuz-Hotel)
Transport zum Flughafen Vukovo
Flug mit Aeroflot Moskau - Baikonur (2.5 Stunden, Economy Class)
Abholung am Flughafen durch lokale Guides, Einreiseformalitäten
Transfer zum Hotel „Baikonur“, einchecken im Hotel
Abendessen im Hotel „Baikonur“

4.Tag

Transport vom Hotel "Baikonur" morgens sehr früh zur "Soyuz-Integration Hall".
Teilnahme am sogenannten "RollOut" der Soyuz-Rakete mit montiertem Soyuz-Raumschiff.
Begleitung der 3-stündigen RollOut-Phase zum Launch-Pad.

Beobachtung des Aufrichten der Soyuz-Rakete auf dem Launch-Pad unter fachkundiger Führung
Anschließend Rundgang mit fachkundigem Führer auf dem Launch-Pad.
Rücktransport zum Hotel Baikonur gegen Mittag. Mittagessen gegen 14 Uhr im Hotel Baikonur.
Nachmittags Besichtigung der Launchpads für Proton/Buran/Energia.
Besuch beim Weltraum-Industriekonzern "Energia".
Abends Abendessen im Hotel Soyuz.

5. Tag

Frühstück im Hotel "Baikonur"
Gegen 10 Uhr Teilnahme an der internationalen Pressekonferenz mit den Haupt- und BackUp-Mannschaften Soyuz-TMA 7
Anschließend Besichtigung "Cosmonaut Hall of Fame" und "Nehelyn-Monument"
Mittagessen im Hotel "Baikonur"
Nachmittags Besichtigungstour Gagarin- und Korolov-Cottages unter fachmännischer Führung,
Besuch des Baikonur-Space-Museums.
Abendessen im Hotel

6. Tag

Mitternacht: Teilnahme am "Farewell of the Cosmonauts". Die Cosmonauten kommen aus dem Hotel und fahren unter Verabschiedungszeremonien zum Energia-Komplex, um die Sokol-Flug-Anzüge und Start-Procedures anzulegen bzw. einzuleiten.
Teilnahme am End-Check bei der Druckkontrolle der Sokol-Raumanzüge.
Transport zum Launch-Pad - Soyuz-/Progressstart
Platzreservierung auf der V.I.P.-Bühne (2 Kilometer Entfernung von der Startplattform)
Fachkundige Guides zur Erklärung von Energija / RKA
Nach LiftOff Transport zum Hotel, danach Mittagessen
Auschecken aus Hotel, Transport zum Flughafen
Flug nach Moskau (2.5 Stunden, Economy-Class)
Übernachtung im Hotel Soyuz (oder Prophylaktorium Star City) Abends Farewelldinner mit Gruppe.

7. Tag

Frühstück im Hotel
Transport zum Sheremetyevo II Airport
Flug Moskau - Frankfurt am Abend

Inklusiv folgender Leistungen:

- Geführte V.I.P.-Sightseeing-Tour durch das weltberühmte „Sternenstädtchen“ Star City
- Inlandsflug von Moskau nach Dzhezkazgan (Baikonur) und zurück in der Economy Class inkl. Flugsicherheitsgebühren
- Alle Transporte in Baikonur
- 3x Übernachtung im „Baikonur-Hotel“, Baikonur, 3x Übernachtung in Star City (Profilaktorium oder Cosmonaut Guest House oder Hotel Soyuz)
- V.I.P.-Sightseeing Tour in Baikonur
- Teilnahme an internationaler Pressekonferenz/RollOut-Soyuz-Rocket/Farewell of the Cosmonauts und Endprüfung Sokol-Raumanzüge.
- Besichtigung Gagarin-/Koroljow-Cottages und Baikonur Space Museum unter fachkundiger Führung.
- V.I.P.-Platz auf der V.I.P.-Besuchertribüne während des Countdowns/Starts
- Vollpension, beginnend mit dem Abendessen am 1. Tag, endend mit dem Frühstück am 7. Tag
- Lokale, englischsprachige (Star City) bzw. deutschsprachige (Baikonur) Reiseleitung während des gesamten Aufenthaltes

- Sämtliche Transfers in Moskau und Baikonur

Leitung: Yuri A. Gagarin Cosmonaut Training Centre (GCTC) & Space Travellers
Veranstalter: VEGITEL Ltd., Moskau

Gruppenprogramm ab 6 Personen, maximal 15 Personen.

Empfohlener VKPreis:

3.990,00 Euro p.P. (ohne Flüge Deutschland - Moskau - Deutschland)

Bemerkungen:

Star City: Keine Fahrstühle in den verschiedenen Facilities. Grosse Strecken zwischen den Gebäuden sind zurückzulegen. Cosmonaut Guest House: Unterbringung landestypisch, Prophylaktorium Standard Europa (Bad/Dusche, eigene Küche mit Kühlschrank, Herd, Mikrowelle, TV etc.) Zur Einreise wird ein Multi-Visa für Russland und Kasachstan benötigt. Kosten ca. 120 Euro + Gebühren. (Reisepass Gültigkeit 6 Monate am Tag der Einreise) Starttermine: Soyuz-ISS Expedition Missions: 2x im Jahr (April/Oktober) Progressmissions (unbemannt) auf Anfrage Je nach Starttermin unterschiedliche Witterungsbedingungen in Baikonur. (April -5 Grad bis +30 Grad, Oktober -10 Grad bis +20 Grad)

Geplante Starttermine:

Soyuz TMA-9 zur ISS: September/Oktober 2006

Soyuz TMA-10 zur ISS: April 2007

Reiseablauf und Termine unter Vorbehalt. Programm ab/bis Moskau

Reise nur als Gruppe möglich ab mindestens 6 Personen. Wenn weniger als 6 Personen, muss der Gesamtpreis durch Gruppenteilnehmer geteilt werden. Nur in Absprache mit Space Travellers!