

Cape Canaveral, Florida



Vom **Kennedy Space Center** auf dem NASA-Gelände an Floridas Atlantikküste starteten alle bemannten Raumflüge der USA. Hier bei der Cape Canaveral Air Force Station an der Ostküste Floridas begannen alle Mercury- und Gemini-Missionen sowie der Apollo 7-Flug ins All.

Kurz vor Cape Canaveral liegt Merritt Island, das Zentrum des Kennedy Space Center. Von hier starteten alle weiteren Apollos und die Space Shuttles.

Im Kennedy Space Visitor Complex können Sie die Raumfahrt heutiger und vergangener Tage sowie einen Ausblick auf Planungen für die Zukunft hautnah erleben.

Neben einigen originalen Mercury- und Geminikapseln kann im Kennedy Space Center auf Cape Canaveral auch die Explorer, eine originalgetreue Kopie des Space Shuttle, erkundet werden. In den beiden IMAX-Kinos können Sie hautnah das Abenteuer Raumfahrt erleben.

Erkunden Sie als Teilnehmer der Kennedy Space Center Tour mit dem Bus ist das NASA-Gelände: Die Fahrt führt von einem Aussichtspunkt über die Startrampen der Space Shuttles, vorbei am riesigen Vehicle Assembly Building, einer der größten Hallen der Welt, in der die Space Shuttles montiert werden.

Den Abschluss der Fahrt stellt ein Besuch des Apollo/Saturn V Center dar. Dort befindet sich unter anderem eine 111 m lange, originale Saturn-V-Rakete, die zwischen 1968 und 1972 neunmal zum Mond flog. Weitere Bustouren führen z. B. zur Cape Canaveral Air Force Station, von der aus heute unbemannte Raketen in den Weltraum abheben. Unweit des Kennedy Space Center gelegen lohnt auch die Astronaut Hall of Fame, die Ruhmeshalle der Raumfahrer, einen Besuch. Interessant sind hier vor allem die Multi-Media-Flugsimulation an Bord eines nachgebauten Space Shuttle, die originalen Mercury-, Gemini- und Apollo-Kapseln sowie simulierte Schwerelosigkeitstraining.

Cape Canaveral, Florida – Impressionen



Weitere Informationen:

<https://www.kennedyspacecenter.com>