

BAUSTEIN 4: BILDER BAUSTEIN 4



Die internationale Raumstation (ISS). (Foto: NASA, 2001)

<https://images.nasa.gov/details/0201587>

S128E010004



ISS – internationale Raumstation – Bild 3 (Foto: NASA, 2009)

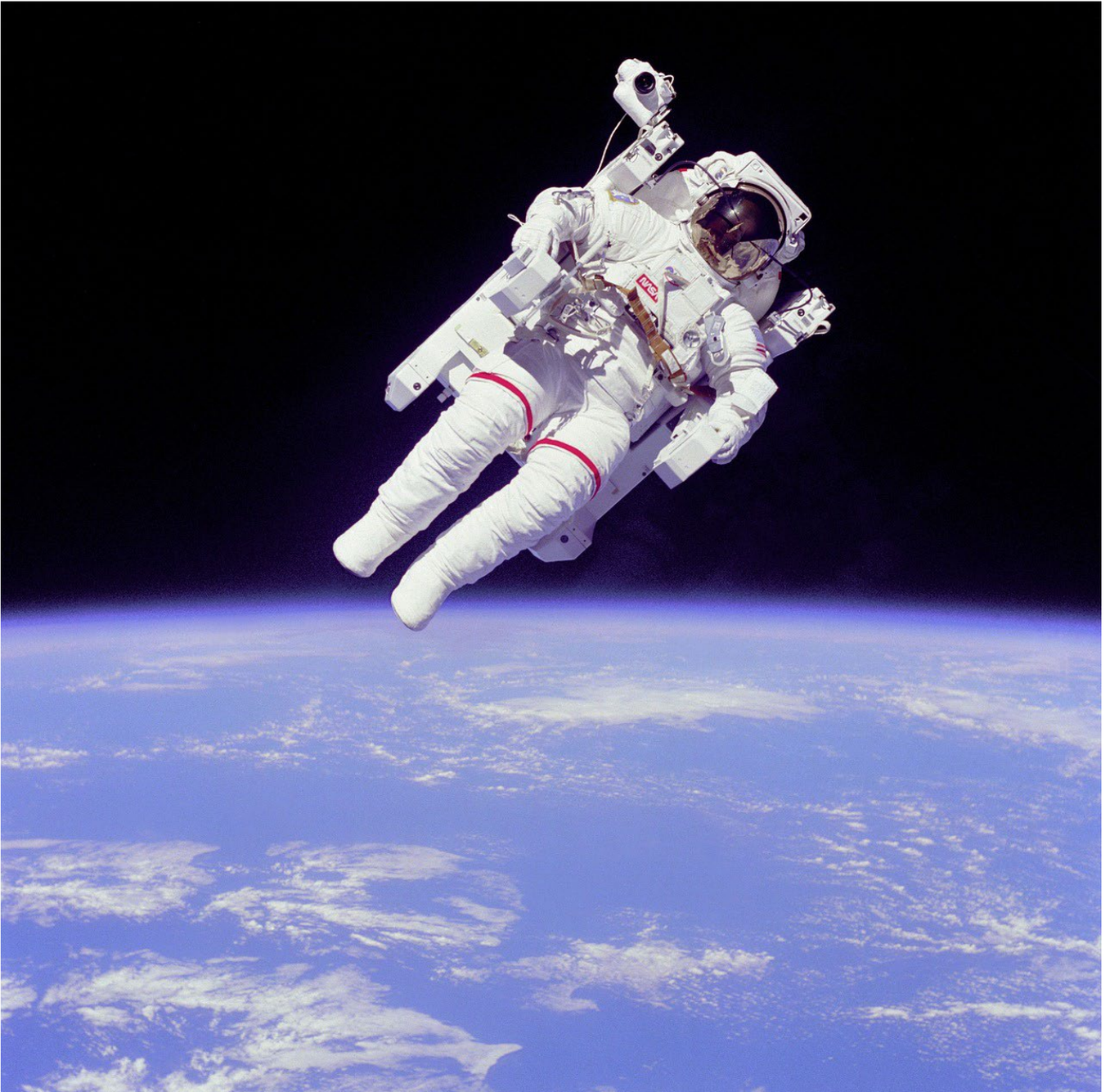
<https://apod.nasa.gov/apod/ap091005.html>



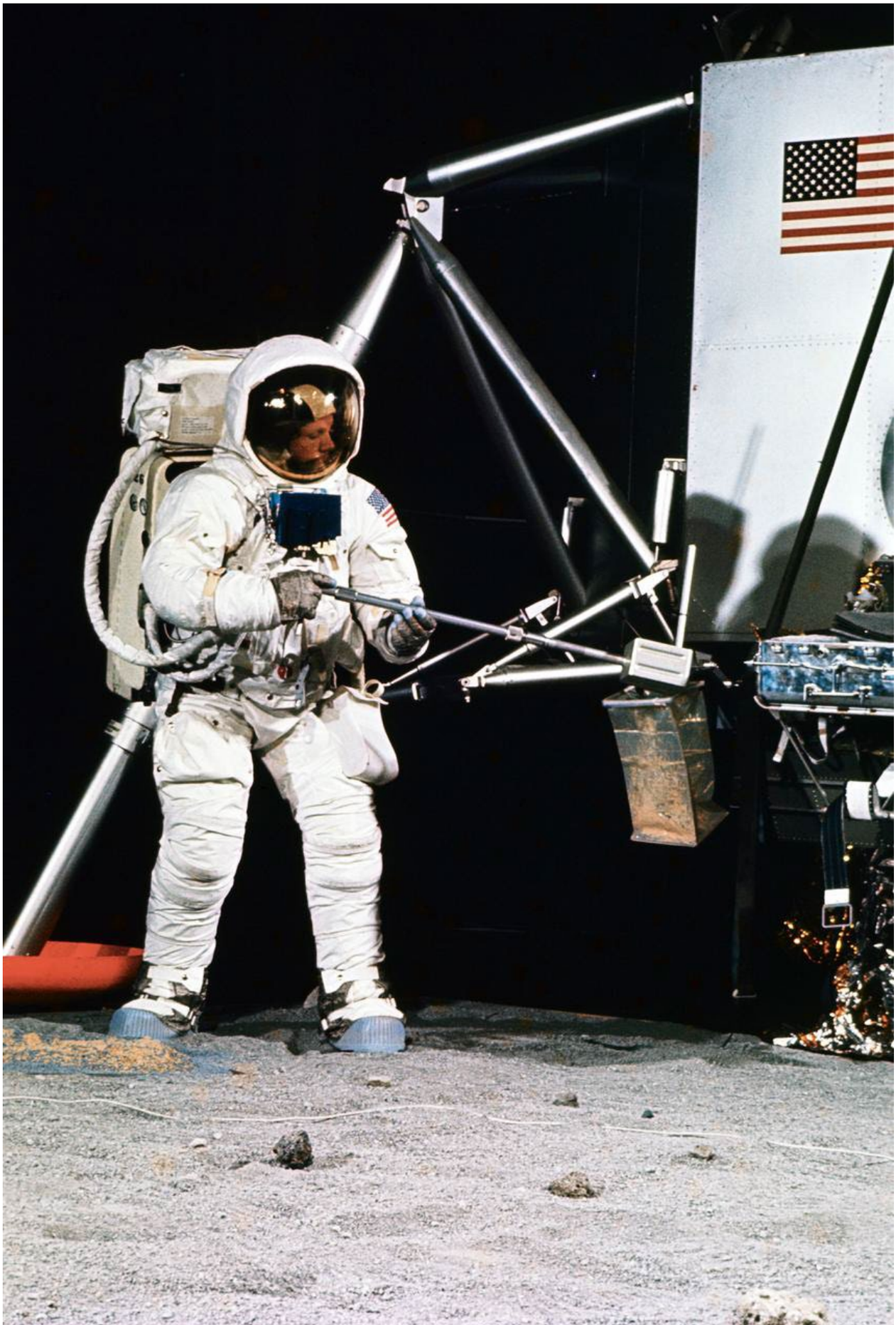
Die internationale Raumstation (ISS) über Florida (Foto: NASA, 1998)

<https://images.nasa.gov/details/9802669>

Bilder von Astronautinnen und Astronauten



Ein NASA-Astronaut im Jahr 1984 ausserhalb des Space Shuttles. (Foto: pixabay)
<https://pixabay.com/de/photos/schwerelos-schweben-astronaut-60632/>



Der Astronaut Neil Armstrong während eines Trainings auf der Erde. Auf der rechten Seite befindet sich ein Modell einer Mondlandefähre. (Foto: NASA, 1969) <https://images.nasa.gov/details/S69-32248>



Der Astronaut Edwin Aldrin macht seinen ersten Schritt auf der Mondoberfläche (Foto: NASA, 1969)
<https://images.nasa.gov/details/6900937>



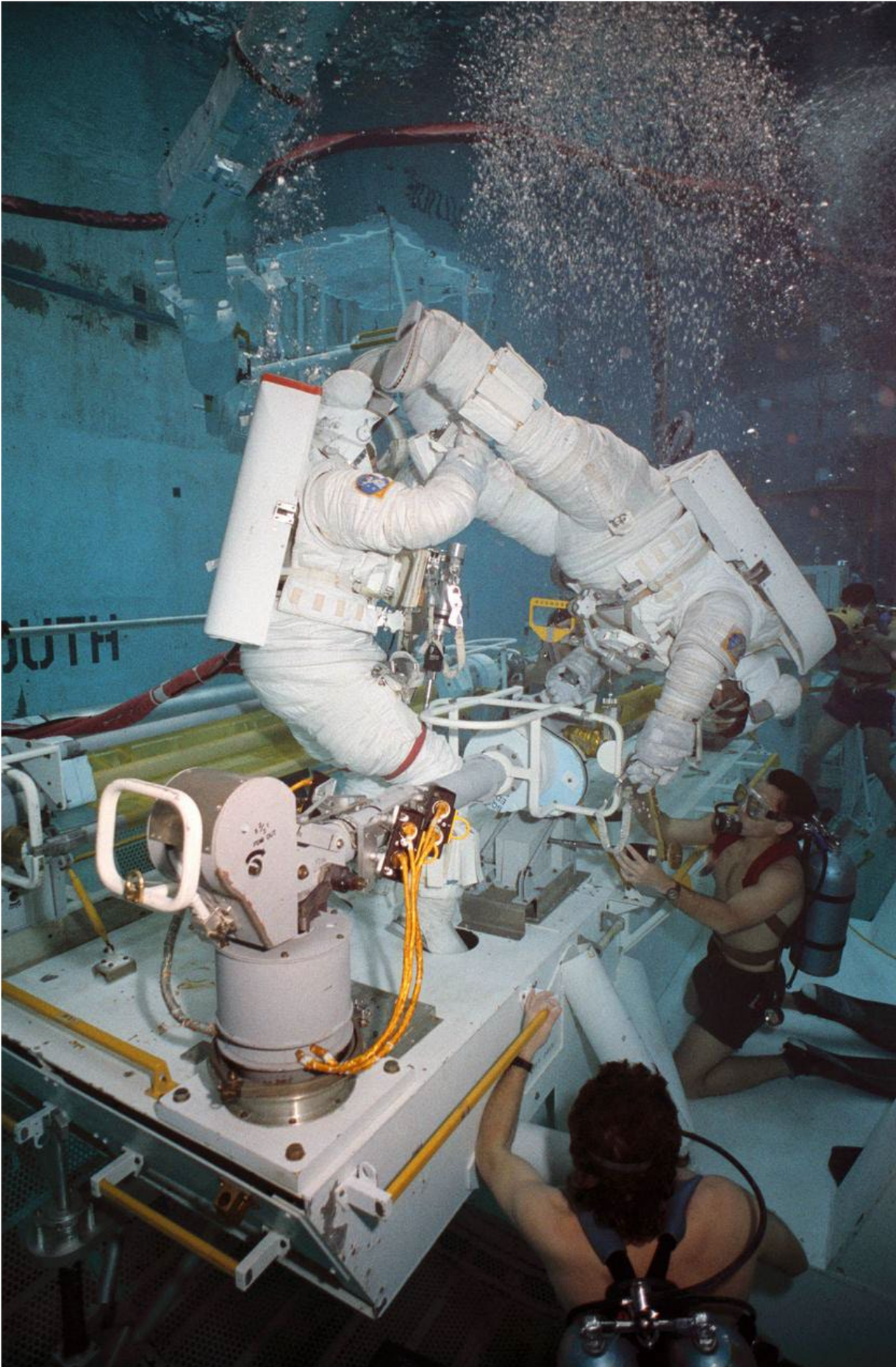
Astronaut Edwin Aldrin auf der Mondoberfläche. Astronaut Neil A. Armstrong hat das Bild aufgenommen. (Foto: NASA, 1669) <https://images.nasa.gov/details/as11-40-5948>



Die Astronautin Peggy Whitson schwebt während einer Expedition auf der ISS in der Quest-Luftschleuse (Foto: NASA, 2002) <https://images.nasa.gov/details/iss005e21031>



Ein Astronaut im Training mit dem Modell des Orion Raumschiffs. Er übte das Verlassen des Raumschiffes um sich auf die Mission um den Mond im nächsten Jahr vorzubereiten (Foto: NASA, 2024) <https://images.nasa.gov/details/jsc2024e009647>



Zwei Astronauten trainieren die Schwerelosigkeit in einem Pool.

(Foto: NASA, 1993) <https://images.nasa.gov/details/s93-30238>

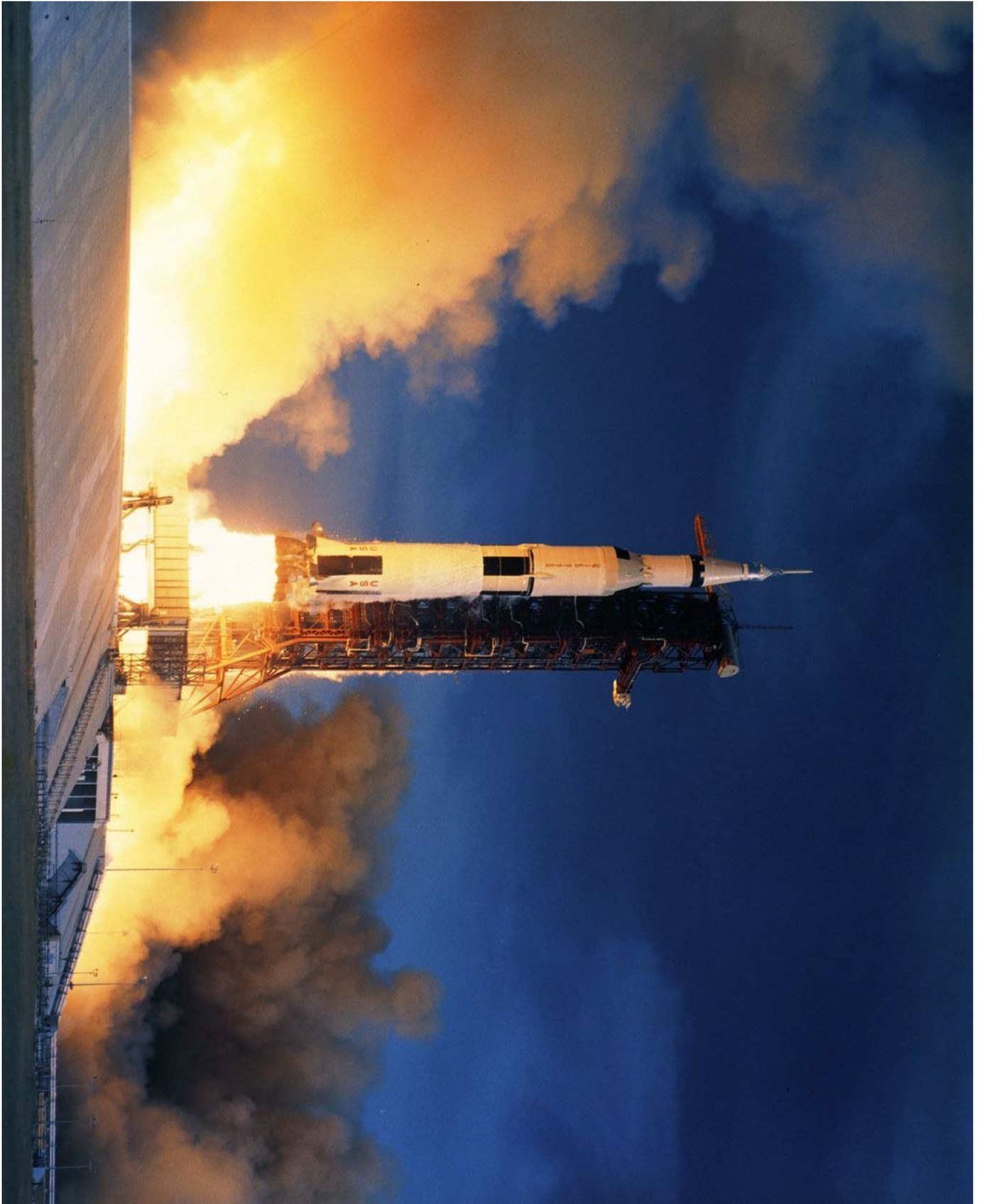


Schweizer Claude Nicollier an Bord des Space Shuttle Atlantis. (Foto: NASA, 2012)

Raketen



Mit an Bord von diesem Space Shuttle, welches am 19. Dezember 1999 abgehoben ist, befand sich der Schweizer Astronaut Claude Nicollier
(Foto: NASA, 2009). <https://images.nasa.gov/details/sts103-s-006>



Die Saturn-V-Rakete von Apollo hebt am 26. Juli 1971 um 9:34 Uhr zu einer Mondmission ab. Mit an Bord sind drei Astronauten. (Foto: NASA, 1971)

<https://images.nasa.gov/details/KSC-71PC-0571>

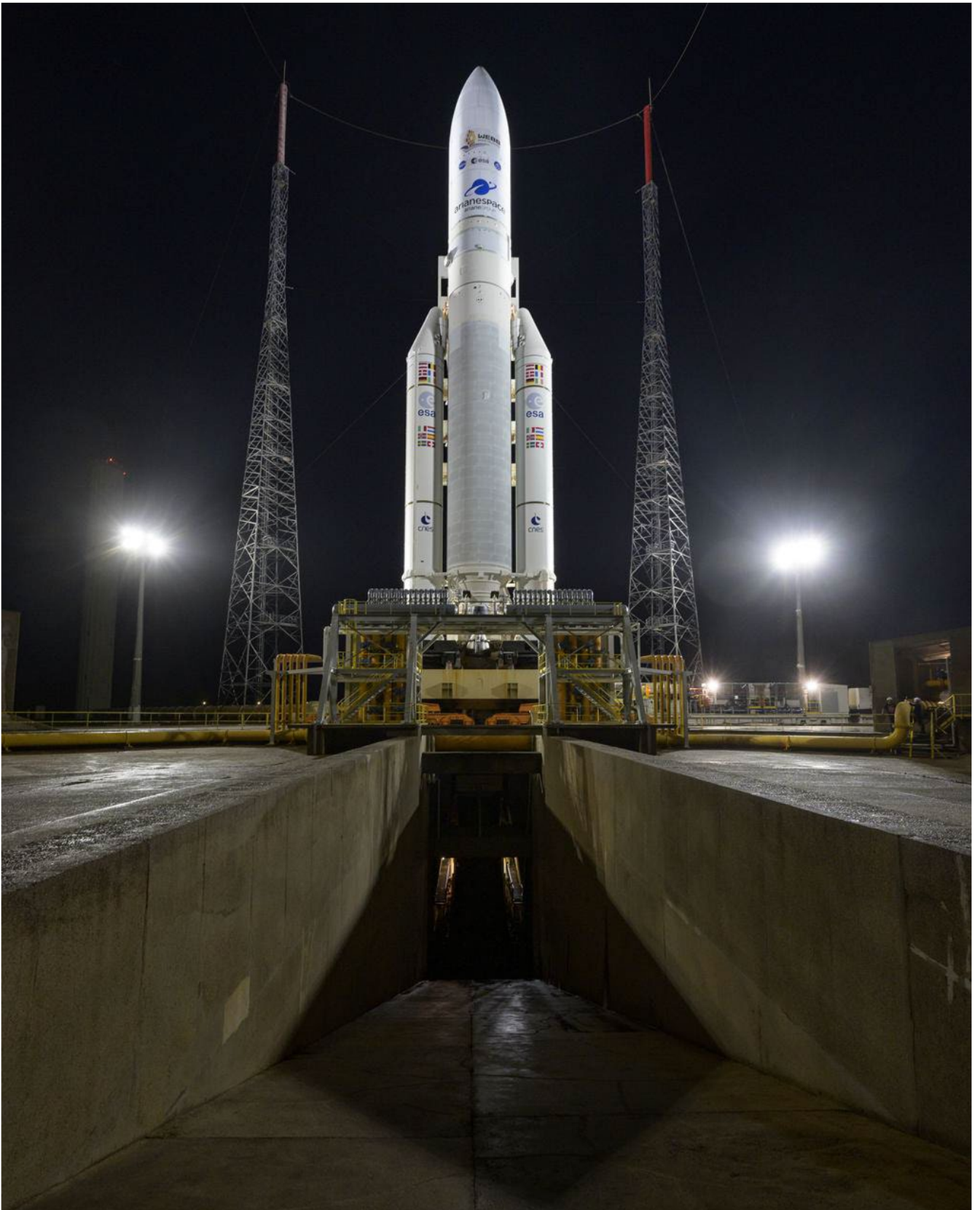


Am 16. Juli 1969 startet die Saturn-V-Rakete zur Apollo-11-Mission. An Bord sind die Astronauten Neil A. Armstrong, Michael Collins und Edwin E. Aldrin. (Foto: NASA, 1969).

<https://www.nasa.gov/image-article/launch-of-apollo-11/>



Eine Falcon-9-Rakete von SpaceX mit dem NASA-Raumschiff PACE. PACE ist der neueste Erdbeobachtungssatellit der NASA, unser Wissen über die Ozeane, der Atmosphäre und des Klimas der Erde zu erweitern. Sie ist unbemannt, das heisst, sie fliegt ohne Astronautinnen und Astronauten (Foto: NASA, 2024) https://images.nasa.gov/details/KSC-20240205-PH-SPX01_0009



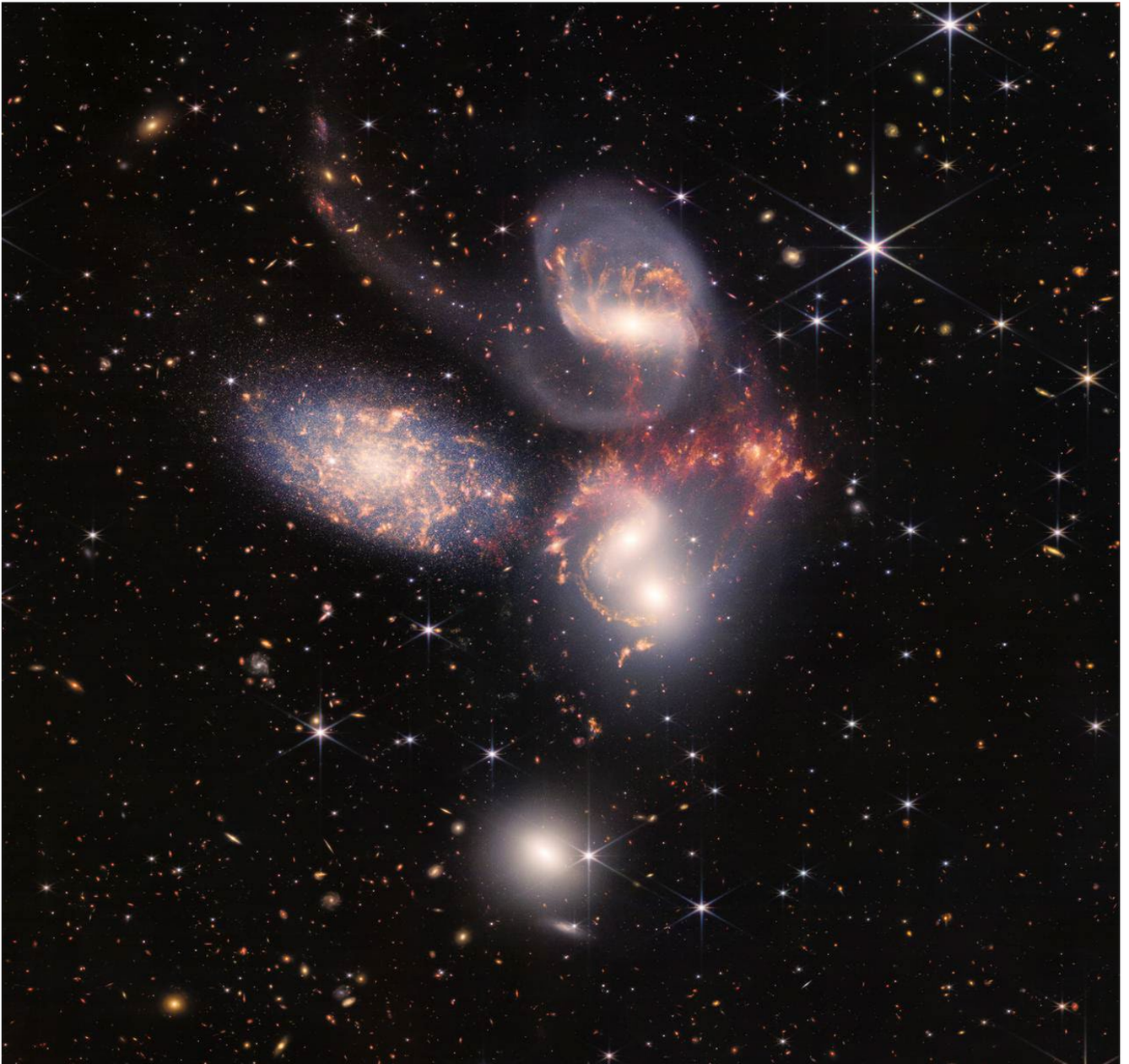
Die unbemannte Ariane-5-Rakete von Arianespace mit dem James Webb-Weltraumteleskop vor dem Start im europäischen Weltraumbahnhof. (Foto: NASA, 2021)

<https://images.nasa.gov/details/NHQ202112230016>



Die Spiegel des James Webb-Weltraumteleskops. Es wurde entwickelt, um verschiedene Geheimnisse des Universums, wie beispielsweise die Entstehung von Galaxien, Planeten und Planetensystem zu erforschen. (Foto: NASA, 2017)

https://images.nasa.gov/details/GSFC_20171208_Archive_e000162



Das James Webb-Weltraumteleskop kann mit Hilfe seiner leistungsstarken Infrarotsicht und einer extrem hohen Auflösung nie zuvor gesehene Details einer Galaxiegruppe abbilden. (Foto: NASA, 2022)

https://images.nasa.gov/details/stephan_quintet