

LEBENSLÄUFE RÜCKSTURZ



ULTIMA RATIO CIVIUM
UNIVERSALREGELN FÜR ROLLENSPIELE

APOKALYPSE
RÜCKSTURZ
LEBENSLÄUFE



842030-671725-R4289

Lebensläufe

NASA
POCKOCCMOC
esa
CSA ASC



JAXA



Name: Michael James Anderson
Alter: 43 Jahre (Geburtstag 18. Februar)
Geburtsort: Los Angeles, Kalifornien, USA
Nationalität: Amerikanisch



Berufliche Ausbildung:

- Bachelor of Science in Maschinenbau, University of Texas, Austin, USA
 - Schwerpunkt auf Luft- und Raumfahrttechnik
- Master of Science in Luft- und Raumfahrttechnik, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, Massachusetts, USA
 - Forschung im Bereich Raumfahrtsysteme und -technologien in Kooperation mit der JAXA
- Pilotenausbildung, United States Air Force (USAF)
 - Ausbildung zum Militärpiloten mit Spezialisierung auf Kampfflugzeuge

Berufserfahrung:

- Militärpilot, United States Air Force
 - Einsatz in verschiedenen internationalen Missionen und Luftübungen
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen
- NASA – Astronaut
 - Auswahl und Ausbildung als Astronaut, Überlebenstraining und Raumfahrtsimulationen
 - Teilnahme an der ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist
 - Durchführung wissenschaftlicher Experimente und Wartungsarbeiten an der ISS

Missionen:

- ISS-Expedition XX*

Auszeichnungen:

- NASA Space Flight Medal ①
- Defense Meritorious Service Medal ②
- NASA Exceptional Service Medal ③
- Order of the Rising Sun (Japan) ④

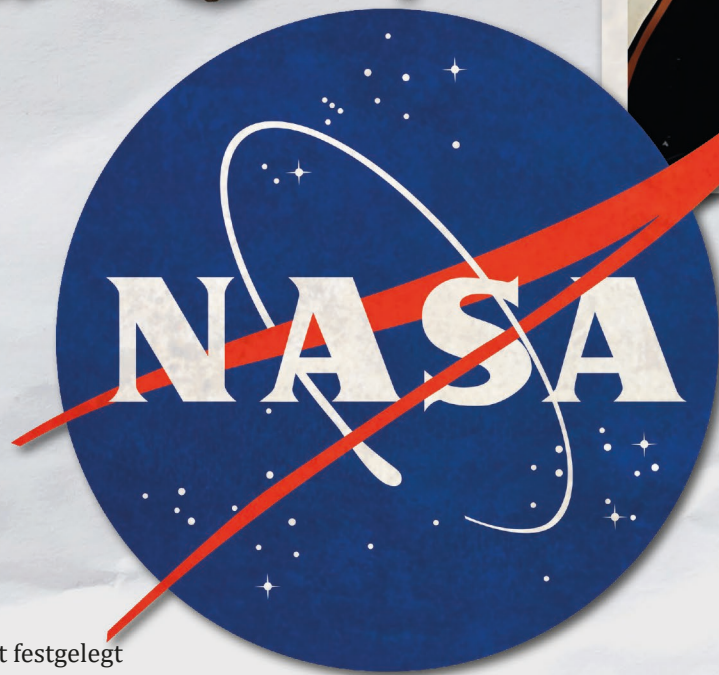


Sprachen:

- Englisch (Muttersprache)
- Spanisch (fortgeschritten)
- Japanisch (fortgeschritten)
- Russisch (Grundkenntnisse)

Interessen:

- Astronomie
- Fliegen/Flugzeugtechnik
- Fotografie
- Bouldern (Ausgleichstraining)



TO #01
7075
LEBENS
LAUF

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom Spielleiter je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Kevin Burdenski
Alter: 38 Jahre (*Geburtstag 03. Juli*)
Geburtsort: Gelsenkirchen, Deutschland
Nationalität: Deutsch



Berufliche Ausbildung:

- Bachelor of Science in Luft- und Raumfahrttechnik, RWTH Aachen, Deutschland
 - Schwerpunkt auf Luft- und Raumfahrttechnik
- Master of Science in Raumfahrtsysteme und -technologie, Technische Universität München, Deutschland
 - Forschung im Bereich Raumfahrtsysteme und -technologien
- Abschluss des ESA Astronaut Training Programms, Europäisches Astronautenzentrum (EAC), Köln, Deutschland

Berufserfahrung:

- Junior Ingenieur für Raumfahrtsysteme bei Airbus Defence and Space, Bremen, Deutschland
 - Mitarbeit an der Entwicklung von Lebenserhaltungssystemen für Raumfahrzeuge
 - Analyse und Optimierung von Flugbahnmodellen für interplanetare Missionen
 - Datenanalyse und wissenschaftliche Versuchsplanung
- Europäische Weltraumorganisation (ESA) – Astronaut
 - Auswahl und Ausbildung als Astronaut, Überlebenstraining und Raumfahrtsimulationen
 - Spezialisiertes Training für medizinische Notfälle und Robotik
 - Mitglied der Ersatzcrew für ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist

Missionen:

- keine

Auszeichnungen:

- ESA Young Engineer Award ①

Sprachen:

- Deutsch (*Muttersprache*)
- Englisch (*fließend*)
- Russisch (*fortgeschritten*)
- Französisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

- Astrofotografie
- Simulation von Mars- und Mondmissionen in analogen Umgebungen
- Einsatz für Bildungsprojekte zur Förderung von MINT-Fächern bei Jugendlichen
- Marathonlauf und alpines Bergsteigen (*Ausgleichstraining*)



20# TOTALEN LAUFLEBENSZEIT

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Elias Mason Calderon
Alter: 36 Jahre (Geburtstag 07. Dezember)
Geburtsort: Houston, Texas, USA
Nationalität: Amerikanisch



Berufliche Ausbildung:

- Commercial Pilot Training in Hillsboro Aero Academy, Oregon, USA
- Bachelor of Science in Luft- und Raumfahrttechnik an der A&M University, Texas, USA

Berufserfahrung:

- Pilot, Delta Air Lines, Atlanta, USA
 - Einsatz in Passagier- und Transportflügen
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen
- NASA – Astronaut
 - Auswahl und Ausbildung als Astronaut, Überlebenstraining und Raumfahrtsimulationen
 - Fortbildung in Robotik und Automatisierung an der International Space University, Illkirch-Graffenstaden, Frankreich
 - Forschung zur Steuerung von robotischen Greifarmen und Frachtoperationen
 - Pilotentraining für Raumkapseln der nächsten Generation
 - Mitglied der Ersatzcrew für ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist

Missionen:

- keine

Auszeichnungen:

- NASA Exceptional Scientific Achievement Medal ①

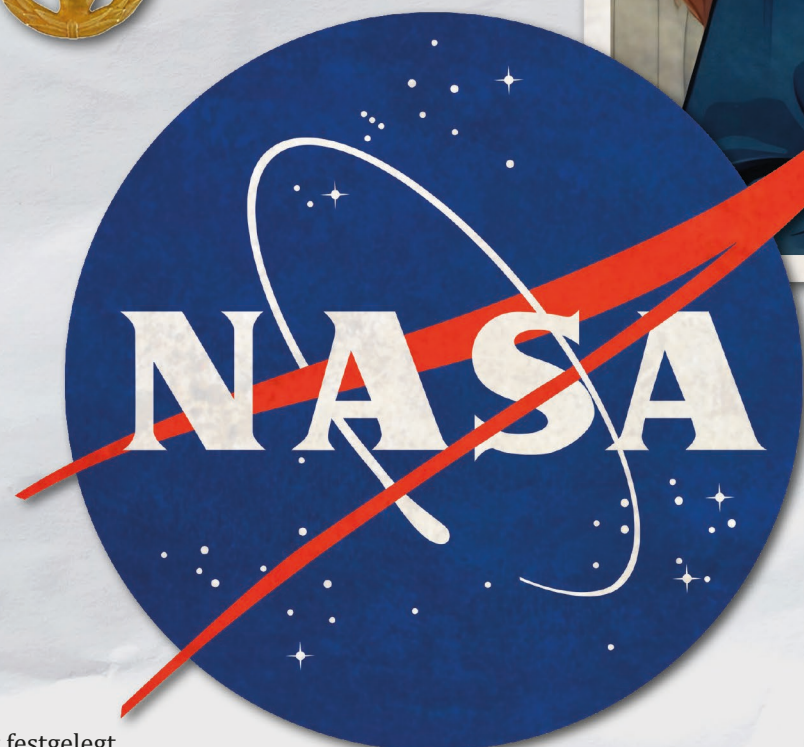


Sprachen:

- Englisch (Muttersprache)
- Spanisch (fließend)
- Russisch (fortgeschritten)
- Französisch (Grundkenntnisse)

Interessen:

- Hobbyprogrammierer für Open-Source-Software für Navigation und Flugsimulation
- Astronomie
- Vorträge und Teilnahme an Online-Communities zur Popularisierung der Raumfahrt
- Unterstützer nachhaltiger Raumfahrt, wie der Entwicklung geschlossener Lebenserhaltungssysteme und Müllverarbeitungstechniken im Orbit
- Leichtathletik (Ausgleichstraining)



30# TOTALS NEBERT

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Emily Anne Carter
Alter: 37 Jahre (*Geburtstag 14. August*)
Geburtsort: Toronto, Kanada
Nationalität: Kanadisch



Berufliche Ausbildung:

- Pilotenausbildung, Royal Canadian Air Force
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen
- Bachelor of Science im Ingenieurwesen, Carleton University, Ottawa, Kanada
 - Schwerpunkt auf Luft- und Raumfahrttechnik
- Master of Science in Luft- und Raumfahrttechnik, Concordia University, Montreal, Kanada

Berufserfahrung:

- Militärpilotin, Canadian Forces Air Command
 - Teilnahme an verschiedenen nationalen und internationalen Luftübungen
- Forschungswissenschaftlerin, Canadian Space Agency (CSA)
 - Durchführung von Forschungsprojekten in den Bereichen Raumfahrttechnologie und Astrobiologie
 - Zusammenarbeit mit internationalen Partnern zur Entwicklung neuer Technologien für die Raumfahrt
- Canadian Space Agency (CSA) – Astronautin
 - Auswahl und Ausbildung als Astronautin, einschließlich Überlebenstraining und Raumfahrtsimulationen.
 - Forschung zu wissenschaftlichen Experimenten in der Schwerelosigkeit
 - Mitglied der Ersatzcrew für ISS-Expedition XX* als Missionsspezialistin

Missionen:

- keine

Auszeichnungen:

- Order of Canada ①
- International Women in Space Award ②

Sprachen:

- Englisch (*Muttersprache*)
- Französisch (*fließend*)
- Schwedisch (*Grundkenntnisse*)
- Russisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

- Astronomie
- Wandern (*Ausgleichstraining*)
- Landschaftsfotografie



#0#70A7SNEBET

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Dr. Samantha Shannon Johnson
Alter: 41 Jahre (*Geburtstag 22. Mai*)
Geburtsort: Seattle, Washington, USA
Nationalität: Amerikanisch



Berufliche Ausbildung:

- Bachelor of Science in Biologie, University of Washington, Seattle, Washington, USA
- Doktor der Biowissenschaften, Stanford University, Stanford, Kalifornien, USA
- Pilotenausbildung, U.S. Navy, Naval Air Station Pensacola, Florida, USA
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen

Berufserfahrung:

- U.S. Navy – Marine-Pilotin
 - Durchführung von Trainingsmissionen und Einsätzen in verschiedenen Flugzeugtypen
 - Durchführung von Luftaufklärungsmissionen und Unterstützung von Bodenoperationen
 - Ausbildung und Mentoring neuer Piloten
- NASA – Astronautin
 - Auswahl und Ausbildung als Astronautin, einschließlich Überlebenstraining und Raumfahrtsimulationen.
 - Forschung zu wissenschaftlichen Experimenten in der Mikrogravitation und Entwicklung neuer Technologien für zukünftige Missionen
 - Teilnahme an der ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist
 - Durchführung von Experimenten zur menschlichen Gesundheit und Materialwissenschaften
 - Verantwortung für wissenschaftliche Experimente und Datenanalyse

Missionen:

- ISS-Expedition XX*

Auszeichnungen:

- Navy and Marine Corps Achievement Medal ①
- NASA Exceptional Service Medal ②
- NASA Space Flight Medal ③
- National Defense Service Medal ④
- Women in Aerospace Leadership Award ⑤

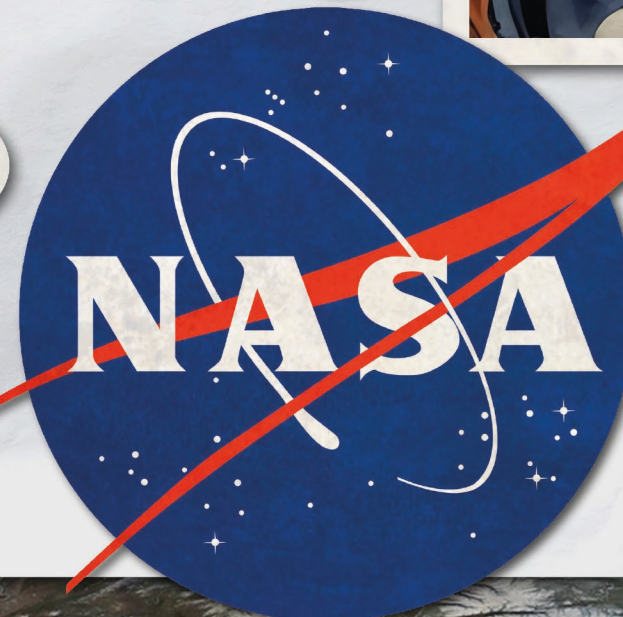


Sprachen:

- Englisch (*Muttersprache*)
- Spanisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

- Wissenschaftliche Bildung und Öffentlichkeitsarbeit
- Laufen, Yoga, Schwimmen (*Ausgleichstraining*)
- Freiwilligenarbeit zur Förderung von Mädchen in MINT-Fächern



SO # 7075 NERBERT

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Oleg Pavel Levinkowa
Alter: 43 Jahre (Geburtstag 04. Januar)
Geburtsort: Wolgograd, Russland
Nationalität: Russisch



Berufliche Ausbildung:

- Diplom in Luft- und Raumfahrttechnik, Moskauer Staatliche Technische Universität für Luftfahrt (MAI), Moskau, Russland
- Master in Physik Moskauer Staatliche Universität, Moskau, Russland
- Pilotenausbildung, Russische Luftwaffe, Krasnodar, Russland
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen

Berufserfahrung:

- Russische Luftwaffe – Pilot
 - Durchführung von Trainings- und Kampfflügen auf verschiedenen Flugzeugtypen
 - Teilnahme an internationalen Militärübungen und Missionen
 - Ausbildung neuer Piloten in fortgeschrittenen Flugtechniken
- Russische Raumfahrtagentur (Roscosmos) – Kosmonaut
 - Auswahl und umfassende Ausbildung als Kosmonaut, einschließlich Überlebenstraining und Raumfahrttechnologie
 - Teilnahme an mehreren Missionen zur Internationalen Raumstation (ISS)
 - Durchführung wissenschaftlicher Experimente in der Mikrogravitation und Entwicklung neuer Technologien für zukünftige Raumfahrtprojekte
 - Langzeitaufenthalte in der Raumstation

Missionen:

- ISS-Expeditionen XX*, XX* und XX*

Auszeichnungen:

- Held der Russischen Föderation ①
- Orden der Ehre ②
- Pilot-Kosmonaut der Russischen Föderation ③
- Ausgezeichneter Militär-Pilot der Russischen Föderation ④
- Ausgezeichneter Militär-Navigator der Russischen Föderation ⑤



Sprachen:

- Russisch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)

Interessen:

- Astronomie und Weltraumforschung
- Wandern, Schwimmen, Schach (Ausgleichstraining)
- Freiwilligenarbeit zur Förderung von Wissenschaft und Technik bei Jugendlichen



00# TOTALS NEBERT
LEBEN

* Die Nummern der ISS-Expeditionen werden vom Spielleiter je nach gewähltem Modulstart festgelegt

POCKOCMOC

Name: John Dexter Mitchell
Alter: 42 Jahre (*Geburtstag 21. April*)
Geburtsort: Philadelphia, Pennsylvania, USA
Nationalität: Amerikanisch



Berufliche Ausbildung:

- Bachelor of Science in Maschinenbau, University of Texas at Austin, Texas, USA
- Master of Science in Luft- und Raumfahrttechnik, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, Massachusetts, USA
- Pilotenausbildung, U.S. Air Force, Texas

Berufserfahrung:

- U.S. Air Force – Testpilot
 - Durchführung von Testflügen für neue Flugzeuge und Technologien
 - Entwicklung und Implementierung von Sicherheitsprotokollen
 - Schulung und Anleitung von Nachwuchspiloten
- NASA – Astronaut
 - Auswahlprozess und Ausbildung als Astronaut, einschließlich Überlebenstraining und Raumfahrttechnologie
 - Teilnahme an mehreren Missionen zur Internationalen Raumstation (ISS)
 - Durchführung wissenschaftlicher Experimente im All und Zusammenarbeit mit internationalen Raumfahrtorganisationen

Missionen:

- ISS-Expeditionen XX* und XX*

Auszeichnungen:

- NASA Exceptional Service Medal ①
- Air Force Meritorious Service Medal ②
- NASA Space Flight Medal ③
- National Defense Service Medal ④
- Texas Engineering Hall of Fame Inductee ⑤

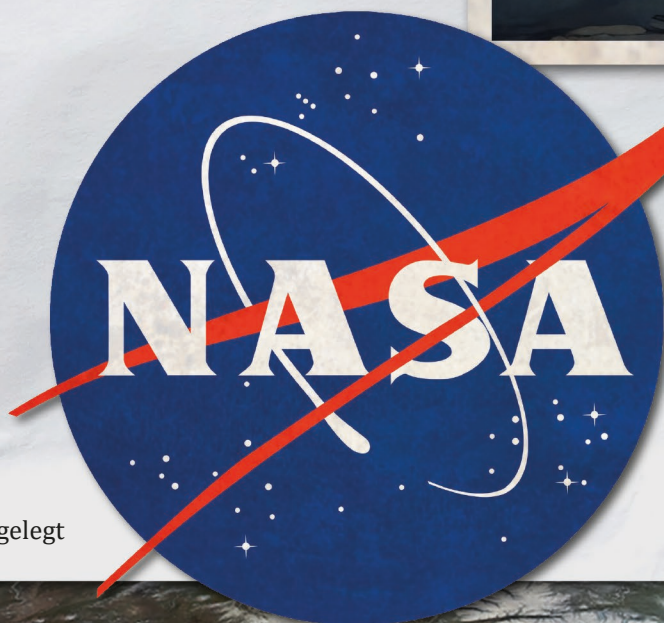


Sprachen:

- Englisch (*Muttersprache*)
- Russisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

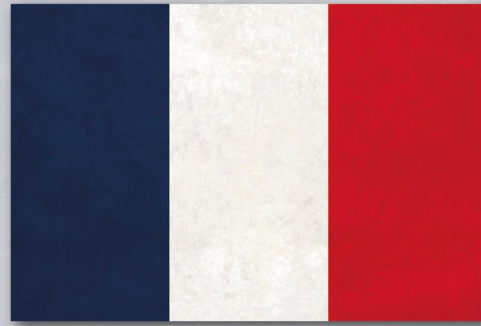
- Astronomie und Raumfahrtgeschichte
- Laufen, Schwimmen, Radfahren (*Ausgleichstraining*)
- Freiwilligenarbeit in der STEM-Ausbildung für Jugendliche



LEBENSZEIT #07

* Die Nummern der ISS-Expeditionen werden vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Jean-Pierre Moreau
Alter: 38 Jahre (*Geburtstag 10. Februar*)
Geburtsort: Lyon, Frankreich
Nationalität: Französisch



Berufliche Ausbildung:

- Diplôme d'Ingénieur in Luft- und Raumfahrttechnik, École Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace (*ISAE-SUPAERO*), Toulouse, Frankreich
- Master in Physik, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon, Frankreich
- Pilotenausbildung, Französische Luftwaffe, Base aérienne 701, Salon-de-Provence, Frankreich

Berufserfahrung:

- Französische Luftwaffe – Pilot
 - Durchführung von Einsätzen mit Mirage 2000 und Rafale
 - Ausbildung und Mentoring neuer Piloten
 - Teilnahme an internationalen Militärmissionen
- Centre National d'Études Spatiales (*CNES*) – Ingenieur für Raumfahrtprojekte
 - Entwicklung und Umsetzung von Satellitenprojekten
 - Zusammenarbeit mit internationalen Partnern in der Raumfahrtforschung
- Europäische Weltraumorganisation (*ESA*) – Astronaut
 - Auswahl und umfassende Ausbildung als Astronaut
 - Forschung zu wissenschaftlichen Experimenten in der Mikrogravitation
 - Mitglied der Ersatzcrew für ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist

Missionen:

- keine

Auszeichnungen:

- Médaille de la Défense nationale ①
- Europäischer Raumfahrtpreis ②
- Légion d'honneur ③



Sprachen:

- Französisch (*Muttersprache*)
- Englisch (*fließend*)
- Spanisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

- Astronomie
- Klettern, Fahrradfahren (*Ausgleichstraining*)
- Freiwilligenarbeit zur Förderung von Wissenschaft und Technik bei Jugendlichen



80#7073N3B7
LEBEN

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Alexei Ivanovich Petrov
Alter: 44 Jahre (*Geburtstag 11. April*)
Geburtsort: Moskau, Russland
Nationalität: Russisch



Berufliche Ausbildung:

- Pilotenausbildung, Russische Luftwaffe, Krasnodar, Russland
 - Erworbenes Flugzeugzertifikat für mehrere Flugzeugtypen

Berufserfahrung:

- Russische Luftwaffe – Pilot
 - Durchführung von Trainings- und Kampfflügen auf verschiedenen Flugzeugtypen
 - Teilnahme an internationalen Militärübungen und Missionen
 - Ausbildung neuer Piloten in fortgeschrittenen Flugtechniken
- Russische Raumfahrtagentur (*Roscosmos*) – Kosmonaut
 - Auswahl und umfassende Ausbildung als Kosmonaut, einschließlich Überlebenstraining, medizinischer Ausbildung und Raumfahrttechnologie
 - Teilnahme an einer Mission zur Internationalen Raumstation (*ISS*)
 - Durchführung wissenschaftlicher Experimente in der Mikrogravitation und Entwicklung neuer Technologien für zukünftige Raumfahrtprojekte
 - Langzeitaufenthalt in der Raumstation
 - Durchführung wissenschaftlicher Experimente, von Außenbordeinsätzen und Wartungsarbeiten an der Internationalen Raumstation (*ISS*)
 - Zusammenarbeit mit internationalen Besatzungsmitgliedern

Missionen:

- ISS-Expedition XX*

Auszeichnungen:

- Held der Russischen Föderation ①
- Orden der Ehre ②
- Pilot-Kosmonaut der Russischen Föderation ③
- Ausgezeichneter Militär-Pilot der Russischen Föderation ④
- Ausgezeichneter Militär-Navigator der Russischen Föderation ⑤



Sprachen:

- Russisch (*Muttersprache*)
- Englisch (*fließend*)

Interessen:

- Fliegen
- Schach
- Leichtathletik (*Ausgleichstraining*)

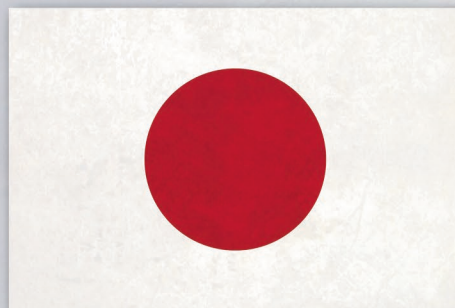


ПОККОСМОС

GO#7073N3B37
LEBEN

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt

Name: Dr. Hiroshi Tanaka
Alter: 37 Jahre (*Geburtstag 15. März*)
Geburtsort: Tokio, Japan
Nationalität: Japanisch



Berufliche Ausbildung:

- Bachelor of Engineering in Luft- und Raumfahrttechnik an der Universität Tokio, Japan
- Master of Science in Raumfahrttechnik an der Stanford University, Stanford, USA
- Promotion in Astrophysik an der Kyoto Universität, Kyoto, Japan

Berufserfahrung:

- Forschungsingenieur bei der Japan Aerospace Exploration Agency (*JAXA*),
– Schwerpunkt: Robotertechnik und Weltraumaußenbordeinsätze
- Testpilot bei der JAXA, Durchführung von Flugtests und Simulationen
– Erworbenes Zertifikat für mehrere Raumkapseltypen
- Astronautenkandidat bei der JAXA, erfolgreiche Absolvierung des Astronautenausbildungsprogramms, einschließlich Überlebenstraining und Raumfahrttechnologie
- JAXA-Astronaut, Qualifizierung für den Einsatz auf der Internationalen Raumstation (*ISS*) als Missionsspezialist
– Mitglied der Ersatzcrew für ISS-Expedition XX* als Missionsspezialist

Missionen:

- keine

Auszeichnungen:

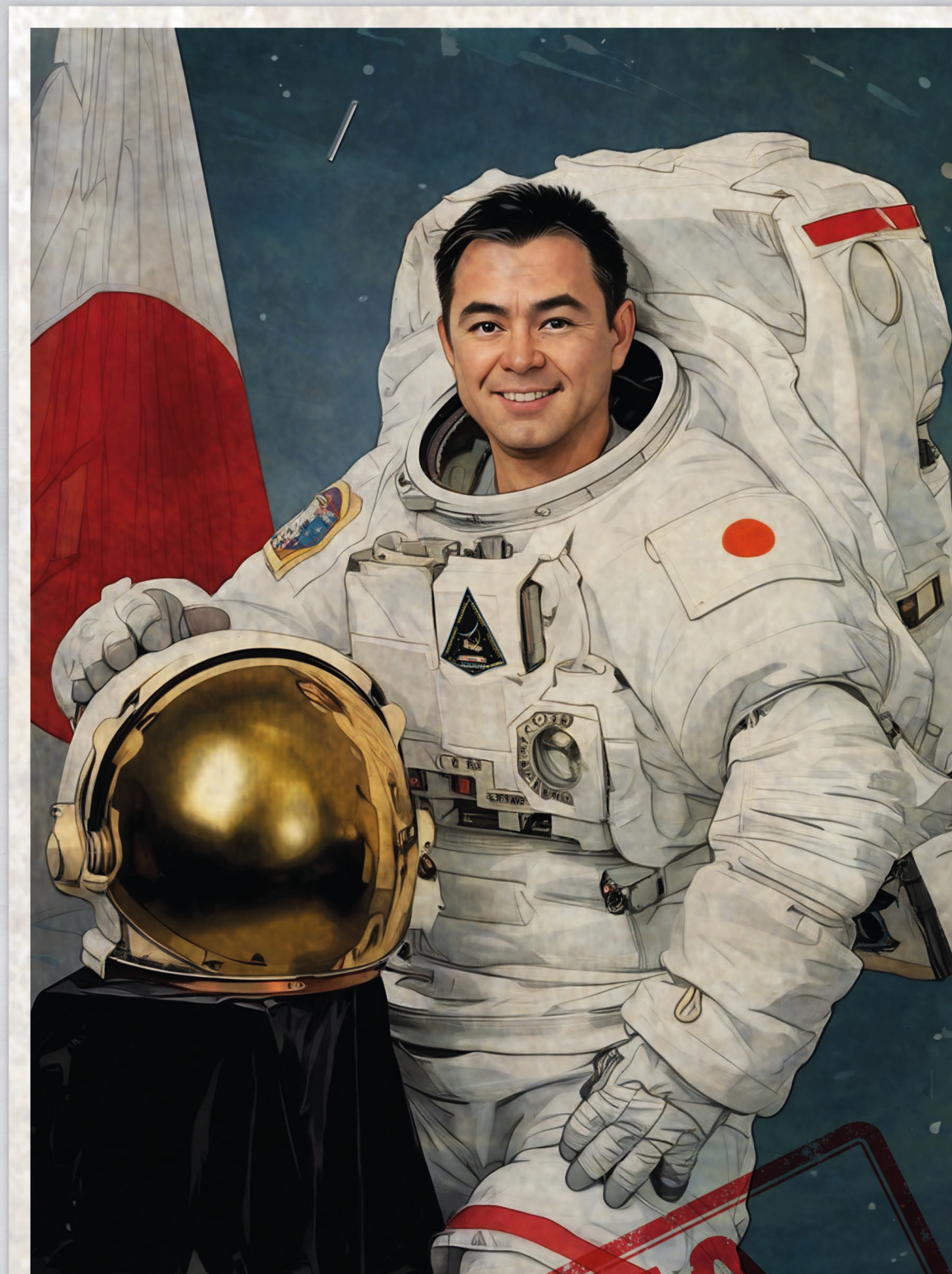
- JAXA-Preis für herausragende wissenschaftliche Leistungen ①
- ISAS-Preis für herausragende Beiträge zur Raumfahrtforschung ②

Sprachen:

- Japanisch (*Muttersprache*)
- Englisch (*fließend*)
- Russisch (*Grundkenntnisse*)

Interessen:

- Astrophysik
- Kendo
- Kalligrafie
- traditionelle japanische Musik



OT#10
7073
LEBENS
LAUF

* Die Nummer der ISS-Expedition wird vom *Spielleiter* je nach gewähltem Modulstart festgelegt