

Liebe Sammlerfreunde,

Nur noch wenige Plätze sind frei für die Teilnahme an der Führung durch das Europäische Astronautenzentrum und das DLR am 01. September 2017. Wenn Sie noch daran teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bald bei mir. Warten Sie nicht bis zum August. Die Nachfrage ist sehr gut.

Mit den besten Grüßen

Jürgen Esders

ISS INTERNATIONALE RAUMSTATION

Sojus MS-03 mit den Raumfahrern Oleg Novitsky und Thomas Pesquet ist am 2. Juni 2017 um 14H15 UTC erfolgreich gelandet. Peggy Whitson, ursprünglich auch Teil dieser Crew, bleibt ein wenig länger und kehrt erst am 3.9.17 mit Yurchikhin und Fischer zur Erde zurück.

Raumfrachter SpaceX CRS11 ist am 3.6.17 erfolgreich auf einer Falcon 9 gestartet worden. Dies ist bereits das zweite Mal, das ein recycelter Raumfrachter zur Internationalen Raumstation zurückkehrt.

RUSSISCHE RAUMFAHRT

EchoStar 21 ist am 8. Juni 2017 um 03H45 UTC auf einer Proton vom Kosmodrom Baikonur aus gestartet. Es war der erste Proton-Start in diesem Jahr.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Ariane VA237 mit ViaSat 2 und Eutelsat 172B ist am 1. Juni 2017 um 23H45 UTC von Kourou aus erfolgreich gestartet worden.

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort
28.6.17	Ariane VA238	Inmarsat S-Band/Hellas-Sat 3 & GSAT 17	Kourou
25.7.17	Vega VV10	Optsat 3000/Venus	Kourou
Nov. 2017	Ariane VA	Galileo 19-22	Kourou
Nov. 2017	Vega VV11	ADM-Aeolus	Kourou
Okt. 2018	Ariane VA 233	Bepi Colombo	Kourou

JAPANISCHE RAUMFAHRT

H-2A mit dem Quasi-Zenith Satellitensystem Michibiki 2 ist am 1. Juni 2017 erfolgreich von Tanegashima aus gestartet.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
Juni 2017	LM-2D	HXMT	Jiuquan
Juni 2017	LM-5	Shijian 18	Wenchang
Nov. 2017	LM 5	Chang'e 5	Wenchang

INDISCHE RAUMFAHRT

GSLV Mk. 3 ist am 5. Juni 2017 zum ersten Mal zum Einsatz gekommen. Die neue indische Großrakete startete um 11H58 UTC mit GSAT-19 vom Startzentrum in Sriharikota.

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
23.6. 2017	PSLV	Cartosat 2E	Sriharikota

ASTRONAUTEN UND KOSMONAUTEN

Patrick Forrester, wird neuer Chief des Astronaut Offices im Johnson Space Center in Houston. Forrester löst Chris Cassidy ab, der in das Astronautenteam zurückkehrt und auf eine neue Mission wartet.

Zwölf neue Astronautenkandidaten hat die NASA am 7. Juni 2017 in Anwesenheit des US-Vizepräsidenten Pence vorgestellt. Hier sind die Namen und Anschriften der sieben Männer und fünf Frauen von Group 22 :

Lt. **Kayla Barron**, Flag Aid, Office of the Superintendent, U.S. Naval Academy,

Zena Maria Cardman, National Science Foundation Graduate Research Fellow, Pennsylvania State University

Col. Sel. **Raja Chari**, Commander, 461st Flight Test Squadron, Director, F-35 Integrated Test Force, Edwards Air Force Base,

Lt. Cmdr. **Matthew Dominick**, USS Ronald Reagan (CVN 76)

Bob Hines, Research Pilot, Aircraft Operations Division, Flight Operations Directorate, NASA Johnson Space Center

Warren "Woody" Hoburg, Ph. D., Asst. Prof. Of Aeronautics and Astronautics, Dept. Of Aeronautics and Astronautics, 33-404 Massachusetts Institute of Technology (MIT),

Dr. **Jonny Kim**, Resident Physician, Emergency Medicine, Partners Healthcare, Massachusetts General Hospital

Robb Kulin, Manager, Flight Reliability, Launch Chief Engineering Group, SpaceX,

Maj. **Jasmin Moghbeli**, Test Pilot, H-1 helicopters, Quality Assurance and Avionics Officer, Marine Operational Test and Evaluation Squadron 1, US Marine Corps Station Yuma

Loral O'Hara, Research Engineer, Applied Ocean Physics and Engineering, Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI)

Maj. **Frank Rubio**, Battalion Surgeon, 3rd Battalion, 10th Special Forces Group (Airborne), U.S. Army

Jessica A. Watkins, GPS Chair's Postdoctoral scholar, Division of Geological and Planetary Sciences, California Institute of Technology,

Die Raumfahrtneulinge werden im August ihr zweijähriges Basis-Training im Johnson Space Center beginnen. Fanpost wird ihnen voraussichtlich erst am Ende dieses Trainings ausgehändigt.

Die Astronautinnen Nicola Baumann und Insa Thiele-Eich versenden auch signierte Autogrammkarten über die Agentur, die das Auswahlverfahren organisiert hat:
HE Space Operations, Flughafenallee 24, 28199 Bremen.

<https://www.bing.com/images/search?q=die+astronautin+foto&id=136D4E21CD9422BA99F1AD179945457C8A18C192&FORM=IQFRBA>



STEMPEL & BELEGE

Italien:

02.06.17: 20017 Rho; Sonderstempel "1° Festival del Volo/Dalle Montgolfiere allo spazio/25 Anni di Astronauti Italiani nello spazio" (1. Flug-Festival/Von der Montgolfière zum Weltraum/25 Jahre Italienische Astronauten im Weltall); Abb.: ISS, Montgolfière, Astronaut beim Weltraumausstieg, Space Shuttle. Einsendungen an: Poste Italiane S.P.A., U.P. Rho, Sportello Filatelico, Via Renato Serra, 3, 20017 Rho, Italien. Kontakt: Sonderkarten gibt es bei unserer italienischen Schwesternvereinigung AS.IT.AF: umberto.cavallaro@asitaf.it

UND SONST

Wann?	Wo?	Wer?	Was?	Website
17.6.17	Konstanz, Bürgersaal	Gennady Padalka	Arge der Autographensammler	https://www.facebook.com/events/175072841816198/
8.7.17, 14H30-16H00	Technik Museum Speyer	Alexei Leonow	Talkrunde	https://speyer.technik-museum.de/de/kosmonaut-leonow

Redaktion:

Jürgen Peter ESDERS
Rue Paul Devigne 21-27, Boite 6
1030 Bruxelles
Belgium
E-Mail: JPEsders@web.de