



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

20.10.2018

Liebe Sammlerfreunde,

Durch den Fehlstart von Sojus MS-10 sind alle Flüge zur Internationalen Raumstation erst einmal gestoppt. Das gilt für bemannte wie unbemannte Flüge. Hier werden die Stationspartner erst einmal die Unglücksursachen analysieren, die Fehler korrigieren und dann erneut zu planen anfangen. Alle Termine im Zusammenhang mit der ISS sind daher erst einmal obsolet. Alles Weitere wird man sehen.

Von mir werden sie in der nächsten Zeit wenig hören. Ich muß mich für 4-6 Wochen einem Klinikaufenthalt in der Nähe von Köln unterziehen. Nichts Schlimmes, aber da muß ich durch. Während dieser Zeit also wahrscheinlich kein Eil-Info. Vielen Dank für Ihre Geduld.

Herzliche Grüße,
Jürgen Esders

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Die **ISS-Stammesbesatzung** mit Oleg Artemjew, Andrew Feustel und Ricky Arnold ist am 4. Oktober 2018 um 11H45 UTC in Kasachstan gelandet.

Beim Start von Sojus MS-10 hat die Rakete einen Fehlstart hingelegt. Die zweite Stufe versagte und trennte sich nicht von der ersten, die Crew mußte eine ballistische Notlandung hinlegen.. Beide Kosmonauten sind am Leben und in guter Verfassung.

Der nächste bemannte Flug zur Internationalen Raumstation soll nun Sojus MS-11 sein, am 28. November 2018, berichten russische Medien.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Auf dem Weg zum Merkur ist seit dem 20.10.18 die europäisch-japanische Sonde Bepi-Colombo. Mission Ariane VA 233 begann pünktlich um 01H45 UTC im europäischen Weltraumbahnhof in Kourou. Bis zur Ankunft am sonnennächsten Planeten in neun Jahren wird Bepi-Colombo 9 Flybys absolvieren: einmal an der Erde, zweimal an der Venus, und sechs Mal am Merkur selbst.

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort
6./7.11.18	Soyuz VS19	MeTop C	Kourou
Dez. 2018	Vega VV13	Prisma	Kourou
14.12.18	Soyuz VS20	CSG 1 & Cheops	Kourou
Ab Dez. 2018	Soyuz VS21	OneWeb 1	Kourou

JAPANISCHE RAUMFAHRT

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
Okt.	H-2A	Gosat 2/KhalifaSat	Tanegashima

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Zwei Beidou-Satelliten mehr hat China am 15.10.18 um 04H23 UTC auf einer LM-3B von Xichang aus gestartet.

Datum	Träger	Nutzlast	Startort
Ende Okt.	LM-2C	CFOSAT	Jiuquan
Nov. 2018	LM 5	Shijian 20	Wenchang
Ende 2018	LM-3B	Chang'e 4	Xichang
Ende 2019	LM 5	Chang'e 5	Wenchang



INDISCHE RAUMFAHRT

Okt. 2018	GSLV Mk. 3	GSAT 29	Sriharikota
Okt. 2018	PSLV	HySis	Sriharikota
3.1.19	GSLV Mk. 3	Chandrayan 2	Sriharikota

ASTRONAUTEN UND KOSMONAUTEN

Jody Singer ist von NASA Administrator Bridenstine zur Direktorin des Marshall Space Flight Centers ernannt worden. Singer ist die erste Frau in dieser Position.

Holly Ridings ist zum neuen Chief Flight Director ernannt worden. Ridings ersetzt Norm Knight, der zum Deputy Director Flight Operations befördert wurde. Ridings ist auch die erste Frau auf diesem Posten. Sie leitet ein Team von 32 Flight Directors und Flight-Directors-in-Training im Johnson Space Center.

Yusaku Maezawa, japanischer Mode-Milliardär, wird der erste Weltraumtourist sein, den Elon Musk's Space X auf einen Mondflug mitnehmen will. Der Flug soll 2023 stattfinden. Kleines Problem noch: die Big Falcon Rocket muß erst noch gebaut werden. Mit Maezawa sollen acht weitere Passagiere reisen: ein Maler, ein Musiker, ein Modeentwerfer und ein Filmregisseur.

Matthias Maurer, ESA-Astronautenkandidat, ist seit dem 25.9.18 ein richtiger Astronaut mit abgeschlossener Ausbildung. Er kann ab jetzt theoretisch für einen Raumflug nominiert werden.

Timothy L. Kopra, zwanzig Jahre lang NASA-Astronaut mit zwei Raumflügen, ist zum 1..10.18 aus der NASA ausgeschieden. Er ist nun ein Partner von Blue Bear Capital, einer Investmentgesellschaft im Energiesektor.

Marcos Pontes, erster und einziger brasilianischer Raumfahrer, ist am 7.3.18 als Stellvertreter in den brasilianischen Föderalen Senat gewählt worden. Seine neue Anschrift: Suplente, Senado Federal do Brasil, Praça dos Três Poderes, Brasília, Distrito Federal, CEP 70165-900, Brazil.

Neue Kosmonautenkandidaten benannt: Rußland hat am 13.8.18 eine Gruppe von 8 neuen Kosmonautenkandidaten ausgewählt. Hier sind die Namen:

- Konstantin Sergeievich Borisov, Ökonom, Head of Innovation einer russischen Bauausrüstungsfirma
- Alexander Vladimirovich Gorbunov, Ingenieur RSC Energiya
- Alexander Sergeievich Grebyonkin, militärischer Luftfahrtingenieur
- Sergei Nikolaievich Mikayev, Militärpilot
- Kyril Alexandrovich Peskov, Pilot bei Pegas Fly (Ikar Airlines)
- Oleg Vladimirovich Platonov, Militärpilot
- Yevgeni Valerievich Prokopyev, Ingenieur bei RSC Energiya (und Bruder von Sergei Prokopyev)
- Alexei Vitalievich Zubritsky, Militärpilot

Rick Searfoss, Astronaut auf STS-58, 76, 90, ist am 29. September 2018 verstorben.

Indien wird möglicherweise erneut einen Raumfahrer ins All senden. Anlaß wäre das für 2022 anstehende 75jährige Jubiläum der Unabhängigkeit Indiens. Im gleichen Jahr will Indien offenbar auch eine erste Astronautenmannschaft auf einem eigenen Raumschiff Gaganyaan starten.

STEMPEL & BELEGE

Italien:

6.10.18: 10020 Pecetto Torinese. Sonderstempel Nr. 803 "XI Mostra Filatelica è Premio di Laurea Giovanni Riggi di Numana" (11. Briefmarkenausstellung und Preisverleihung Giovanni Riggi di Numana); Abb.: Porträt des Astrophilatelisten Giovanni Riggi di Numana. Einsendungen an: Poste Italiane SpA, UP Settimo Torinese, Sportello Filatelico, Via Fantini 19, 10036 Settimo Torinese, Italien.

Österreich:

15.9.18: 4871 Zipf. Sonderstempel "10 Jahre ARGE Schlier"; Abb.: Teil eines Raketentriebwerks, Hemd von Lagerinsassen. Einsendungen an: Österreichische Post AG, Zentrale Stempelstelle Philatelie, Steinheilgasse 1, 1210 Wien, Österreich. Die Veranstaltungen findet von 10 - 14 Uhr statt in der Brauerei Zipf, Zipf 4, 4871 Zipf, Österreich. Kontakt: BSV Ampfelwang, Mag. Hannes Koch, Hinterschlagen 19, 4843 Ampfelwang, Österreich. Tel. 0676-3061420, e-mail: mail@hannes-koch.at