



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

30.05.2014

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Soyuz TMA-13M mit der Mannschaft Surayev, Wiseman und Gerst ist am 28.5.14 pünktlich um 19h57 UTC zur Internationalen Raumstation gestartet. Bereits 5 Stunden und 47 Minuten später koppelte die Crew am Razvet-Modul an.

Nächste Progress-Mission ist Progress M-24M am 24.7.14. Weiterer Start: 29.10.

Die dritte kommerzielle Cygnus-Kapsel Orb-2 soll auf NASA-Wunsch erst am 10. Juni auf einer Antares-Rakete gestartet werden. Insgesamt hat die NASA bis 2015 8 Flüge gebucht. Der darauf folgende Start - Orb 3 - folgt am 3.10.14. Orb-4 folgt am 8.1.15.

Die Crew von Soyuz TMA-12M - Skvortsov, Artemyev, Swanson - soll am 16.9.14 wieder auf der Erde landen.

Nächste bemannte Mission zur ISS ist Soyuz TMA-14M am 30.9.14. Crew: Aleksandar Samokutayev, Yelena Serova, Barry E. Wilmore.

Soyuz TMA-15M wird der letzte Taxi-Flug im Jahr 2014 sein: 1.12.14. Crew: Shkaplerov, Cristoforetti, Virts.

HTV-5, das fünfte japanische Frachtraumschiff, soll nun erst am 1.2.15 von Tanegashima aus auf einer H-2B zur Internationalen Raumstation starten.

RUSSISCHE RAUMFAHRT

Eutelsat 3B, europäischer Kommunikationssatellit, ist am 27. Mai 2014 um 21H09 UTC auf einer Zenith 3SL von der Odyssee-Plattform vor der kalifornischen Küste gestartet worden.

Der Start einer Foton M4-Rückkehrkapsel soll nun am 17.7.14 stattfinden. Rakete: Sojus-Rakete vom Kosmodrom Baikonur.

Astra 2G, privater Fernsehsatellit aus Luxembourg, wird nicht vor September 2014 auf einer Proton Breeze M im Kosmodrom Baikonur starten.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Ariane VA218 mit Measat 3B, einem TV-Satelliten für Malaysia, und Optus B, ein Fernsehsatellit für Australien und Neuseeland, verschiebt sich weiter über den 6.6.14 hinaus. Optus B braucht weitere Verifikationen.

Der Start von **Sojus VS08** mit dem Satelliten O3b F2 soll am 27. Juni 2014 erfolgen.

ATV 5 "Georges Lemaître" soll am 26. Juli 2014 auf einer Ariane 5 ES starten.

Soyuz VS09 mit zwei operationellen Galileo-Satelliten FOC-1 verschiebt sich auf 22. August 2014.

Vega VV04 mit dem Intermediate Experimental Vehicle (IXV) soll im Oktober 2014 folgen.

Soyuz VS10 mit zwei Galileo-Satelliten (FOC2) am 23. November folgen.

Soyuz VS11 mit vier O3b F3-Satelliten ist für das erste Quartal 2015 geplant.

ICE (International Cometary Explorer) oder ISEE-3 kommt nach 17 Jahren im Wachkoma in Erdnähe und soll von Amateurastronomen in Bochum aktiviert werden. Die Sternwarte in Bochum-Langendreer ist federführend. Termin: 10.8.14.

<http://www.spiegel.de/wissenschaft/weltall/ice-amateurfunker-sollen-nasa-raumsonde-einfangen-a-971094.html>

Kontakt: IUZ Sternwarte Bochum, Blankensteiner Straße 200a, 44797 Bochum.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Rosetta und ihr ballistischer Lander Philae soll am 10. November 2014 auf dem Kometen Tschurjumow-Gerasimenko landen.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Gaofen 2, ein hochauflösender Fernerkundungssatellit, soll nunmehr erst im Juli 2014 auf einer LM-4B von Taiyuan starten. Gleichfalls mit an Bord: Polens zweiter Satellit Heweliusz (Brite PL2), benannt nach dem Danziger Astronomen.

INDISCHE RAUMFAHRT

Spot 7 - französischer Fernerkundungssatellit - soll im Juni 2014 auf einer PSVL starten.

GSLV-Mk. 3, wird im Juli zu einem suborbitalen Testflug in Sriharikota gestartet.

JAPANISCHE RAUMFAHRT

Hayabusa-2, eine Asteroidenprobe, soll im Dezember 2014 auf der japanischen H-2A-Rakete starten.

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Wubbo J. Ockels, erster niederländischer Raumfahrer (STS-61A), ist am 18. Mai 2014 in Amsterdam verstorben. Ockels, der an einer aggressiven Form von Nierenkrebs litt, wurde 68 Jahre alt. Der Physiker gehörte zusammen mit Ulf Merbold und Claude Nicollier zur ersten Gruppe der ESA-Nutzlastspezialisten für das Spacelab.

Andrew S. W. Thomas, in Australien geborener Space Shuttle-Astronaut (STS-78, 89, 91, 102, 114), ist bereits im Februar 2014 als Astronaut bei der NASA ausgeschieden.

Dumitru Dediu, rumänischer Backup für Dumitru Prunariu auf Sojus 40, ist bereits 2013 verstorben. Das exakte Sterbedatum ist bislang nicht bekannt.

Col. (Ret.) **Loren J. Shriver**, 2513 Nimbus Dr., Estes Park, CO 80517-8105, USA. (Noch nicht ausprobiert).

James P. Dutton, NASA-Astronaut auf STS-131, scheidet bei der US Air Force aus.

Brauchen Sie russische Briefmarken zur Frankatur Ihres Rücksendeumschlages? Bei der schweizer Post erscheint Ende Mai eine Gemeinschaftsausgabe mit Rußland aus Anlaß 50 Jahre diplomatische Beziehungen zwischen beiden Ländern. Die Philateliestelle der Schweizer Post verkauft aus diesem Anlaß auch die russische Partnermarken zu 15 und 20 Rubel (jeweils 4 Marken im Kleinbogen). <http://www.post.ch/post-startseite/post-privatkunden/post-philatelie.htm>

STEMPEL & BELEGE

Bundesrepublik Deutschland:

Neue Belege der privaten Postanstalt "Biberpost" zu aktuellen Raumfahrtthemen hat Sfr. Ralf Schulz aus Hoyerswerda aufgelegt:

- Sondermarken selbstklebend, ungebraucht: Expedition crew 40; Start und Kopplung Soyuz TMA-13M, Alexander Gerst: je €1

- Missionsbriefe: 120. Geburtstag Hermann Oberth, Expedition Crew 39, Start und Kopplung Soyuz TMA-12M, 450. Todestag Galileo Galilei, Chin. Mondsonde Yutu (3x), Karl Petrow 80. Geburtstag, Olympische Flagge (Sotschi) im All (5x), Start Antares 1, Antares "George Low", jeweils €2

- Belege mit Doppelfrankatur (alter/neuer Portosatz): Buran (2x), Cygnus 1, Start/Kopplung Soyuz TMA-10M, jeweils €3



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Auch Biberpostbriefe, die von der jeweiligen Crew signiert wurden, gibt es für die Missionen 03M, 06M, 07M, 08M, 09M, 10M, 12M - Preise auf Anfrage.

Kontakt: Ralf Schulz, Postfach 1219, 02962 Hoyerswerda, Tel./Fax 03571-92.35.13, e-mail r.schulz@web.de

Österreich:

Sonderstempel wird es

- am 12.10.14 zum Thema Wos-Chod

- am 30.10.14 zum Thema LLRV

in Wien geben. Nähere Einzelheiten werde ich rechtzeitig melden.

UND SONST

Ulrich Walter ist Sprecher auf dem Deutschen Mittelstands-Summit im Sanaa-Gebäude in Essen am 27. Juni 2014, 9H45. Nähere Details: <http://www.deutscher-mittelstands-summit.de/der-summit/index.html>

Edgar Mitchell, Apollo 14-Moonwalker, ist im Juli in Europa unterwegs:

- 5.7.14: Noordwijk, Niederlande: 15-17 Uhr, Space Expo, Website: <http://space-expo.nl/engels/page/Events/Meet-a-real-space-hero/e/ms/74/pm/69/>

- 7.7.14: Tramelan, Schweiz: 20H00 Salle de la Marelle. Website:

Tag der Offenen Tür bei der DLR Stuttgart: am 12. Juli von 12 bis 19 Uhr. Nähere Informationen: http://www.dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10176/1262_read-585/date-1487/#gallery/14245

Reinhold Ewald hat zwei Auftritte auf dem Tag der Wissenschaft an der Universität Stuttgart am 12. Juli, und zwar um 13 und 17 Uhr. Nähere Informationen: http://www.irs.uni-stuttgart.de/events/event_0003.html?_locale=de

Ulrich Walter ist am 19. Juli 2014 um 12H15 Gastredner auf dem Jahreskongreß des Internationalen Förderkreises für Raumfahrt in Garmisch-Partenkirchen (Olympiasaal, Kongreßzentrum). Nähere Informationen: <http://www.ifr-raumfahrt-gesellschaft.de/deu/index.htm>

Eine neue Homepage haben die Gmünder Weltraumfreunde: <http://www.gmuendner-weltraumfreunde.voeph.at>

Ich möchte Sie auf eine Möglichkeit zur Ausstellung Ihrer Sammlung in einer Rang 2 und (!) Rang 3-Ausstellung in Österreich aufmerksam machen. Eine Astrophilatelie-Klasse ist vorhanden. Am Rande der Ausstellung soll auch ein Astrophilatelisten-Treffen stattfinden; mehrere Vereinsvorsitzende und Delegierte der FIP-Astro-Sektion werden erwartet.

Die Gmunden 2014 findet vom 29. bis 31.8.2014 in Gmunden am Traunsee statt.

Nähere Informationen, ein Anmeldeformular und die Ausstellungsbedingungen finden Sie auf dieser Website: <http://www.bmsv-gmunden.at/gmunden-2014/> Achtung: Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2014!

NEU: am 27.8.2015 wird es ebenfalls in Gmunden eine Rang 1-Wettbewerbsausstellung mit Astro- und Aero-Klasse geben.

Drei Moonwalker und ein halbes Dutzend Kosmonauten werden vom 22.-27. September 2014 auf dem exklusiven Kongreß "Starmus 2014" auf der Kanaren-Insel Teneriffa erwartet. Zu ihnen gehört Harrison Schmitt (Apollo 17), Edgar Mitchell (Apollo 14) und Charlie Duke (Apollo 16). Von russischer Seite sind Alexei Leonov, Sergei Krikalyov, Vladimir Dzhanibekov, Yuri Baturin, Viktor Savinykh gemeldet. Auch der Physiker Stephen Hawking wird einen Vortrag halten. Kosten: €300 Kongreßgebühr, €150 pro Nacht im 5-Sterne-Tagungshotel Abama Golf Resort (man kann aber auch woanders übernachten), Anreise und Nebenkosten. Nähere Informationen: <http://www.starmus.com>