



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

14.9.2014

Liebe Sammlerfreunde,
Der unerwartete Schnellerücktritt des gerade erste gewählten Schatzmeisters unserer Bundesarbeitsgemeinschaft "Weltraum Philatelie" e. V. macht leider eine außerordentliche Mitgliederversammlung erforderlich. Nur mit einem zuverlässigen und sachkundigen Schatzmeister kann der geschäftsführende Vorstand des Vereins ordentlich funktionieren. Ohne Moos nichts los - und die Beiträge für 2015 müssen eingezogen werden, wenn es weitergehen soll. Darum wird es am 18. Oktober 2014 in Bonn gehen: den Verein überlebensfähig zu machen. Kommen Sie auch? Möchten Sie aktiv mitarbeiten? Ich freue mich auf Sie!

Manches Projekt hat der neue geschäftsführende Vorstand bereits in Angriff genommen:

- am letzten August-Wochenende trafen sich die Vorsitzenden von vier Astrophilatelie-Vereinen aus Deutschland, Schweiz, Österreich und der Tschechischen Republik, um über ihre Zusammenarbeit zu sprechen. Ein ausführlicher Bericht wird im nächsten Mitteilungsblatt erscheinen. Nur wer sich um die Partnervereine bemüht, mit ihnen spricht, ihre Situation kennt und sich konstruktiv gegenseitig unterstützt, wird in der Zusammenarbeit Erfolg haben. Der neue Vorsitzende, Stephen Lachhein, hat dazu einen ersten Schritt gemacht.

- Das Mitteilungsblatt bekommt keine Beiträge, viele Seiten werden mit Füllseln vollgestopft? Auch diese Ära ist zu Ende. Das erste, schnell zusammengebaute Mitteilungsblatt, ist bereits in Ihren Händen. Das nächste ist bereits druckfertig. Keine Beiträge? Im Gegenteil: das Heft ist bereits überfull. Zahlreiche Autoren, die schon länger nichts mehr beigesteuert haben, konnten zur erneuten Mitarbeit gewonnen werden.

Auch hier gilt: positiv gestimmt mit seinen Autoren zusammenarbeiten, ihnen eine Rückmeldung geben, sich um die Partner bemühen, im Vereinsleben auch persönlich anwesend sein, und als Redakteur mit gutem Beispiel voranzugehen und selbst Beiträge zu verfassen, ist das "Geheim"rezept. Lassen Sie sich überraschen: das Heft wird nach der Mitgliederversammlung in Bonn erscheinen, damit über diese noch berichtet werden kann. Stirbt der Verein, gibt es eine letzte dicke Nummer, lebt er weiter, ist eine interessante letzte Ausgabe zum Jahresende bereits auf der Anrichte.

Viele Grüße

Jürgen Peter Esders

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Soyuz TMA-12M mit der Expedition 40 Crew Skvortsov, Artemyev und Swanson sind am 11.9.14 um 02H23 planmäßig 150 km südöstlich von Dzheskasgan in Kasachstan gelandet.

Die nächsten Starts zur Internationalen Raumstation:

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort, Bemerkungen
20.9.14	Falcon 9	CRS-4	Cape Canaveral
25.9.14	Soyuz	Soyuz TMA-14M	Baikonur. Crew: Samokutayev, Serova, Wilmore
14.10.14	Antares	Orb 3	Wallops Island
29.10.14	Soyuz-U	Progress M-25M	Baikonur
10.11.14	Soyuz	Landung TMA-13M	Dzheskasgan. Crew: Surayev, Gerst, Wiseman
23.11.14	Soyuz	Soyuz TMA-15M	Baikonur. Crew: Shkaplerov, Virts, Cristoforetti
1.12.14	Falcon 9	CRS-5	Cape Canaveral

2015:

8.1.15	Antares	Cygnus Orb-4	Wallops Island
3.2.15	Soyuz	Progress M-26M	Baikonur
1.2.15	H-2B	HTV-5	Tanegashima



4.2.15	Falcon 9	SpaceX CRS6	CC
28.3.15	Soyuz	Soyuz TMA-16M	Baikonur. Crew: Padalka, Kornienko, S. Kelly
1.4.15	Antares	Orb-4	Wallops Island
30.4.15	Soyuz-U	Progress M-27M	Baikonur
26.5.15	Soyuz	Soyuz TMA-17M	Baikonur. Crew: Kononenko, Yui, Lindgren

AMERIKANISCHE RAUMFAHRT

Der erste Testflug der neuen amerikanischen Raumkapsel **Orion** ist nun für 4. Dezember geplant. Für den unbemannten Probeflug auf einer Delta 4 von Cape Canaveral aus sind zwei Orbits vorgesehen.

Belegabfertigungen/Sonderstempel auf amerikanischen Postämtern: Sfr. Benno Krix aus Köln hat mir eine Frage unterbreitet, deren Antwort vielleicht auch für andere interessant ist: "Seit August letzten Jahres sind meine an die US-Postmaster eingesandten Belege zu Starts bzw. Sonderstempeln weder von Cape Canaveral, Houston, Pasadena und Wallops Island zurückgekommen. Ist Ihnen ein Grund bekannt, der zum Ausfall bzw. Nichtbearbeitung der Briefe geführt haben kann?":

Meine Antwort lautete:

Cape Canaveral: hier dauert es sehr lange, bis die Belege zurückkommen, aber sie kommen zurück. Die Belege werden dort vom auf Merritt Island wohnenden Händler und Sammler Ken Havekotte selbst bearbeitet. Vielleicht fügen Sie bei Ihrer nächsten Anfrage einen frankierten Rückumschlag bei? Möglicherweise dauert es mit der Bearbeitung so lange, dass echt laufend selbst in den liberalen USA schwierig wird. Oder Sie wenden sich einmal direkt an Ken Havekotte und fragen nach: Space Coast Cover Service, Ken Havekotte, 570 Sunset Lakes Dr., Merritt Island, FL 32953-8023, USA.

Pasadena: Auch hier kommen die Belege, die ich zu Sonderstempeln einsende, in aller Regel zurück. Was nicht mehr funktioniert, da Dr. Jim Rose vom JPL Stamp Club mittlerweile in Rente ist, ist die Belegabfertigung mit Gummi-Cachets über den Club. Das funktioniert nur noch für Cassini-Events. Auch hier: frankierten Rückumschlag beilegen.

Wallops Island: Da bin ich dann auch ratlos. Meine Belege kamen auch nicht zurück. Hat jemand andere Erfahrungen gemacht oder einen Kontakt, der funktioniert?

Houston: Das kleine Postamt in Nassau Bay fertigt keine Belege mehr ab. Hier muss man sich an das Hauptpostamt in der Franklin Avenue wenden. Dafür gibt es dort auch eine Reihe illustrierter Werbestempel.

Anschrift: USPS Postmaster, Barbara Jordan Post Office, Window Unit, 401 Franklin St., Houston, TX 77201-9998, USA.

Auch hier gilt: frankierten Rückumschlag beilegen. Und Geduld haben. Es kann manchmal mehrere Monate dauern, bis die Belege zurück sind.

RUSSISCHE RAUMFAHRT

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort
Ende 2014?	Proton Breeze M	Astra 2G	Baikonur

Die Rückkehrkapsel von **Foton M4** ist nach sechswöchigem Flug am 1. September 2014 um 9H18 UTC in der Nähe von Orenburg gelandet.



EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Soyuz VS09 mit Galileo FOC-1 ist am 22. August 2014 um 12h27 UTC von Kourou aus gestartet. Die Satelliten wurden jedoch in einen falschen Orbit geliefert.

Ariane V208 mit den Satelliten Measat 3B und Optus B ist planmässig am 11. September 2014 um 22h05 UTC von Kourou gestartet.

Termin	Launcher	Nutzlast	Startort
16.10.14	Ariane V220	Intelsat DLA 1, Arsat 1	Kourou
18.11.14	Vega VV04	Intermediate Experimental Vehicle (IXV)	Kourou
Dez. 2014	Soyuz VS10	Galileo FOC-2	Kourou
Dez. 2014	Ariane V221	DirecTV, GSAT 16	Kourou

2015:

1. Quartal	Soyuz VS11	03b F3 (4)	Kourou
April	Vega VV05	Sentinel 2A	Kourou
Juli	Vega VV06	LISA Pathfinder	Kourou

Rosetta ist am 6. August 2014 in den Orbit des Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko eingeschwenkt. Nächster Termin:

10.11.14: Landung des europäischen Landers Philae auf dem Kometen.

November 2014 bis Dezember 2015: Begleitung des Kometen auf seinem Flug um die Sonne

Dezember 2015: Ende der Mission.

Missionskontrolle: Rosetta Flight Control Team, European Space Operations Centre (ESOC), Robert-Bosch-Straße 5, 64293 Darmstadt

Philae-Kontrollzentrum: Philae Mission Control Centre, Microgravity User Support Centre (MUSC), Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Space Operations and Astronaut Training, Linder Höhe, 51147 Köln.

Wissenschaftliches Kontrollzentrum: Science Operations and Navigation Centre (SONC), CNES, 18 Avenue Edouard Belin, 31018 Toulouse Cedex, Frankreich.

ESA-Bodenstationen: a) New Norcia, Australien: New Norcia Station, Deep Space Antenna 1, Inmarsat Solutions, B.V., Perth International Telecommunications Centre, P.O. Box 1115, Wangara, WA 6065, Australien.

b) Malargüe, Argentinien: Malargüe Satellite Tracking Station, Deep Space Antenna 3, Ruta Provincial 186 km 20,5, Malargüe, Provincia de Mendoza, Argentina.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Gaofen 2, ein hochauflösender Fernerkundungssatellit, ist am 19. August 2014 um 03H15 UTC auf einer LM-4B von Taiyuan gestartet. Gleichfalls mit an Bord: Polens zweiter Satellit Heweliusz (Brite PL2), benannt nach dem Danziger Astronomen.

Drei militärische Überwachungssatelliten hat China am 12.8.14 um 5H45 UTC auf einer LM-4C ab Jiuquan gestartet. Einer ist Yaogan 20, ein Erdbeobachtungssatellit.

Chuangxin 1-04, ein Datenübertragungssatellit, und eine weitere Nutzlast für multimediale Telekommunikations-Experimente, sind am 4. September 2014 um 00H15 auf einer LM-2D von Jiuquan aus gestartet worden.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Eine Vorläufermission zu Chang'E 5 startet China im 4. Quartal 2014. Eine LM3C wird einen Satelliten zur Demonstration von Wiedereintrittstechniken starten. Chang'E5 soll Mondproben zurück zur Erde liefern.

CBERS-4, der vierte chinesisch-brasilianische Fernerkundungssatellit, soll im Dezember 2014 auf einer LM-4B von Taiyuan aus gestartet werden.

INDISCHE RAUMFAHRT

GSLV-Mk. 3, wird erst im 4. Quartal 2014 zu einem suborbitalen Testflug in Sriharikota starten.

IRNSS1C, indischer Navigationssatellit, soll im Oktober auf einer PSLV von Sriharikota aus gestartet werden.

JAPANISCHE RAUMFAHRT

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

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Rodolfo Neri Vela, erster Mexikaner im All und Nutzlastspezialist auf STS-61B, ist als Professor der Universidad Autonoma de Mexico (UNAM) in Rente gegangen. Er ist weiterhin als Vortragsredner tätig.

Dr. **Francisco Javier Mendieta Jimenez** (Mexican Morelos/STS-61 B payload specialist backup), Director General, Agencia Espacial Mexicana, Torre Diamante, Avenida Insurgentes Sur No. 1685, Piso 3 y 13, Colonia Guadalupe Inn. Delegación Álvaro Obregón, 01020 México, D.F., México. (E);

Stephen N. Frick, (Capt. (ret.) USN), Pilot, Group 16, STS-110, 122); NASA Chair, Space Systems Academic Group, Graduate School of Engineering and Applied Sciences, Naval Post Graduate School (NPS), 1 University Circle, Monterey, CA 93943-0001, USA. Noch nicht ausprobiert.

Steven R. Nagel, vierfacher Nutzlastspezialist und Kommandant auf dem Space Shuttle (STS-41G, 61A, 37, 55), ist am 21. August 2014 im Alter von 67 Jahren gestorben.

Dr. **Kenneth P. Bechis**, (civilian Starlab payload specialist backup), a) business: Northrop Grumman, 100 Brickstone Square, Suite 102, Andover, MA 01810, USA. (A)

Col. (Ret.) **Robert H. McIntosh**, Absolvent der USAF Aerospace Test Pilot School, Klasse 2, und Pilotenkandidat für das militärische X20/Dyna Soar project, ist am 2. Dezember 2013 gestorben.

Terence T. Henricks, ehemaliger Space Shuttle-Astronaut, kann nicht mehr unter seiner Anschrift in Keller, TX, erreicht werden.

Donald M. Sorlie, X-20/Dyna Soar Astronautenkandidat, kann nicht mehr über diese Anschrift erreicht werden: ~~14612 44th Avenue Court NW, Gig Harbor, WA 98335-9048, USA.~~

Prof. Dr. **Laurence (Larry) Retman Young**, (STS-58 Payload Specialist); Apollo Program Professor of Astronautics, Professor of Health Sciences and Technology, Department of Aeronautics and Astronautics, Room 37-219, Massachusetts Institute of Technology, 70 Vassar St., Cambridge, MA 02139-4307, USA.

Clayton C. Anderson; (Group 17 Astronaut, 1998, STS-117/120, 131); Distinguished Faculty Fellow, Dept. of Aerospace Engineering, Iowa State University, 2271 Howe Hall, Rm. 1200, Ames, IA 50011-2271, USA.

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

Capt. (ret.) **Scott D. Altman**, (U.S. Navy) (Pilot Astronaut, Group 15, STS-90, -106, 109, -125), Vice President, Business Development, ASRC Federal Space and Defense, 7000 Muirkirk Meadows Dr., Suite 100, Beltsville, MD 20705, USA



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

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", 75 Jahre Erststart Heinkel He-176, Start/Kopplung ATV-5 (2 Typen), 80. Geburtstag Bykowski, 80. Geburtstag Leonow, jeweils €2,

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

Mit **Absenderstempel Weßling** gibt es auch die folgenden Anlässe: ATV-5 Start und Landung (€2), Marke individuell: 75 Jahre Erststart Heinkel He-176 (Karlsruhe) (€3)

Auch Biberpostbriefe, die von der jeweiligen Crew signiert wurden, gibt es für die Missionen O3M, O6M, O7M, O8M, O9M, 10M, 12M - Preise auf Anfrage. Kontakt: Ralf Schulz, Postfach 1219, 02962 Hoyerswerda, Tel./Fax 03571-92.35.13, e-mail r.schulz@web.de

12.10.14: 21698 Harsefeld; SST. N° 19/310 "39. Sammlerbörse/Das erste deutsche Polarforschungsschiff 'Gauss'"; Abb.: Polarforschungsschiff 'Gauss'. Einsendungen an: Deutsche Post AG, NL Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin. Kontakt: Briefmarken- und Münzenfreunde der Geest e. V., <http://www.briefmarken-harsefeld.de/>

15.11.2014: 17034 Neubrandenburg: Sonderstempel Nr. ? "30. Tage der Weltraumfahrt/Philae landet auf dem Kometen 67P"; Abb.: Satellit Rosetta, Philae-Sonde landet auf der Kometenoberfläche. Hinweis: am 15.11.2014 wird das EB-Team vor Ort sein. Es werden auch noch Briefmarken "Internationale Raumstation" zu 55c verfügbar sein. Wer nicht persönlich vor Ort sein kann und diese Marken einkaufen möchte, kann mich gerne kontaktieren: JPESders@web.de

Österreich:

12.10.2014: 1060 Wien; Sonderstempel "50 Jahre Raumflug Woschod 1/1964-

2014/Briefmarkenwerbeschau/Feoktistov/Jegorow/Komarow"; Abb.: Porträts der drei Kosmonauten.

30.10.2014: 1060 Wien; Sonderstempel "50 Jahre LLRV-Erstflug/Mondlande-Trainer"; Abb.: LLRV-Mondlandetrainer.

Einsendungen bis maximal 14 Tage nach Stempeldatum an: Österreichische Post, Zentrale Stempelstelle Philatelie, Steinheilgasse 1, 1210 Wien, Österreich.

Kontakt: zu jedem Sonderstempel wird es je zwei Sonderumschläge mit unterschiedlichen Frankaturen geben (je €2.50). Zusätzlich gibt es mit Raketenpost geflogene Belege, die auch eine personalisierte Briefmarke tragen. Kontakt: Miri Matejka, miri@chello.at

Spanien:

Porto: Standardbrief nach Europa: 76c

Seit Juli: Los Llanos de Aridane, Handwerbbestempel (matasellado especial) "Parque Nacional de la Caldera de Taburiente" (Nationalpark Caldera von Taburiente); Abb.: Tannenzapfen,

Observatoriumskuppel, Sterne. Einsendungen an: Oficio de Correos, General Franco, 3, 38860 Los Llanos de Aridane, La Palma, Islas Canarias, Spanien.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

UND SONST

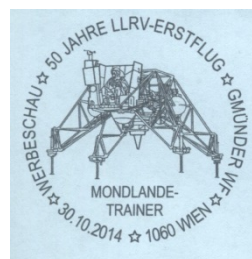
Die **30. Tage der Raumfahrt 2014** finden vom 13.-16. November 2014 in Neubrandenburg statt. Kosmonautengäste in Mecklenburg-Vorpommern werden diesmal **Tokhtar Aubakirov**, der erste Raumfahrer kasachischer Nationalität, der italienische ESA-Astronaut **Paolo Nespoli**, und **Sigmund Jähn** sein. Angefragt wurde auch der kubanische Kosmonaut **Arnaldo Tamayo Mendez**. Es wird einen Sonderstempel zur Landung der Philae-Sonde auf dem Kometen geben (siehe auch Stempelmeldungen). Weitere Informationen hier: http://www.raumfahrt-concret.de/cms/front_content.php

30. Tage der Raumfahrt Neubrandenburg

Die diesjährigen Tage der Raumfahrt finden vom 14.-16. November 2014 statt. Angekündigt sind neben dem umfangreichen Programm die Kosmonauten Sigmund Jähn und Toktar Aubakirov (Kasachstan).

Das Erlebnis Briefmarke-Team der Deutschen Post ist am 15. November von 9-16.30 mit dem Sonderstempel zum 30. TdRF im Einstein-Gymnasium, Demminer Str. 42, 17034 NB.

Belegangebote und -bestellungen nur über Briefmarkenfreunde Hoyerswerda e.V., Postf. 1219, 02962 Hoyerswerda (bitte Rückporto) oder r.schulz@web.de
Geplant sind personalisierte Marken mit den Porträts der Kosmonauten.



45th Anniversary of the First Lunar Landing

July 20, 2014

Wapakoneta, OH 45895

Armstrong Air & Space Museum Station

