



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

21.6.2014

Liebe Sammlerfreunde,

Auch das Eil-Info muss mit der Zeit gehen. Zwei Medien haben der Verein Weltraum Philatelie e. V. Im Augenblick: das Eil-Info mit kurzen, knappen und aktuellen Meldungen, immer noch konzentriert auf die Selbstbeschaffung von Belegen und die dafür benötigten Informationen. Und das Mitteilungsblatt, das mit mehr Platz ausführlicher über Hintergründe berichten kann.

Viele Informationen, ob aktuelle News oder ausführliche Hintergrundberichte, sind heute schneller und billiger auf dem Internet zu beschaffen. Auch das Eilinfo verwendet häufig Informationen, die auf dem Internet gefunden wurden. Die Aufgabe des Eil-Info ist dann zweierlei: zum einen die weit verstreuten Informationen, die den Selbstbeschaffer interessieren, zusammenzuführen und möglichst knapp zu präsentieren. Zum anderen aber auch den Sammlern unter uns, die nicht auf dem Internet präsent sind, dennoch an diesen Informationen teilhaben zu lassen.

Häufig habe ich in der Vergangenheit die Informationen über die vor uns liegenden Starts ausführlich in einem Satz präsentiert. Das ist aber eigentlich nicht erforderlich. Eine Tabelle mit den Angaben von Starttermin, Rakete, Nutzlast und Startort reicht eigentlich völlig aus, um Sie knapp und übersichtlich zu informieren. Daher werde ich diese Startinformationen in den Sektionen ISS, Amerikanische, Russische, Europäische, Chinesische und Indische Raumfahrt künftig in Tabellenform präsentieren. Nur die Meldungen über bereits stattgehabte Ereignisse, die erfolgen weiterhin in kompletten Sätzen.

Gefällt Ihnen das? Oder eher nicht? Ich lade Sie ein, mich Ihre Meinung wissen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Peter Esders

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Die nächsten Starts zur Internationalen Raumstation:

| Termin | Launcher | Nutzlast | Startort, Bemerkungen |
|----------------------|----------|-----------------------|--|
| frühestens 1.7.14 | Antares | ORB-2 | Wallops Island |
| 24.7.14 | Soyuz-U | Progress M-24M | Baikonur |
| 8.8.14 | Falcon 9 | CRS-4 | Cape Canaveral |
| 16.9.14 | Soyuz | Soyuz TMA-12M Landung | Dscheskasgan; Crew: Skvortsov, Artemyev, Swanson |
| 30.9.14 | Soyuz | Soyuz TMA-14M | Baikonur. Crew: Samokutayev, Serova, Wilmore |
| 3.10.14 | Falcon 9 | CRS-5 | Cape Canaveral |
| 3.10.14 | Antares | Orb 3 | Wallops Island |
| 29.10.14 | Soyuz-U | Progress M-25M | Baikonur |



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

| | | | |
|----------|----------|-----------------|---|
| 10.11.14 | Soyuz | Landung TMA-13M | Dzheskasgan. Crew: Surayev, Gerst, Wiseman |
| 1.12.14 | Soyuz | Soyuz TMA-15M | Baikonur. Crew: Shkaplerov, Virts, Cristoforetti |
| 5.12.14 | Falcon 9 | CRS-6 | Cape Canaveral |

2015:

| | | | |
|--------|---------|--------------|----------------|
| 8.1.15 | Antares | Cygnus Orb-4 | Wallops Island |
| 1.2.15 | H-2B | HTV-5 | Tanegashima |

RUSSISCHE RAUMFAHRT

| Termin | Launcher | Nutzlast | Startort |
|------------|-----------------|----------|----------|
| 17.7.14 | Soyuz | Foton M4 | Baikonur |
| Sept. 2014 | Proton Breeze M | Astra 2G | Baikonur |

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

| Termin | Launcher | Nutzlast | Startort |
|-----------|-----------------|---|----------|
| 10.7.14 | Soyuz VS08 | 03B F2 | Kourou |
| 26.7.14 | Ariane V219/5ES | ATV 5 "Georges Lemaître" | Kourou |
| 22.8.14 | Soyuz VS09 | Galileo FOC-1 | Kourou |
| Sept.? | Ariane V218 | Measat3B, Optus B | Kourou |
| Okt. 2014 | Vega VV04 | Intermediate Experimental Vehicle (IXV) | Kourou |
| 23.11.14 | Soyuz VS10 | Galileo FOC-2 | Kourou |

2015:

| | | | |
|--------|------------|------------|--------|
| Anfang | Soyuz VS11 | 03b F3 (4) | Kourou |
|--------|------------|------------|--------|

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 am 26. 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

Marcos Pontes, erster Brasilianer im All, wird bei den bevorstehenden Parlamentswahlen in seinem Heimatland als Abgeordneter für den Wahlbezirk Sao Paulo kandidieren. Er kandidiert auf einer Liste der PSB, die sich in Opposition zur aktuellen Regierungschefin Dilmás steht.

Sergey Brin, Mitgründer von Google, hat offenbar Ambitionen auf einen Sojus-Flug zur Internationalen Raumstation. Brin könne den nächsten freien Sitz nach dem Flug von Sopranistin Sarah Brightman einnehmen, voraussichtlich im Jahre 2017, erklärte Space Adventures-Präsident Tom Shelley. Eine Anzahlung habe Brin bereits hinterlegt.

Zwei NEEMO-Unterwasser-Missionen startet die NASA in diesem Sommer. Die erste NASA Extreme Environment Mission Operations Nr. 18 beginnt am 21. Juli. An ihr nehmen JAXA-Astronaut Akihiko Hoshide als Kommandant, die NASA-Astronauten Jeanette Epps und Mark VandeHei sowie ESA-Astronaut Thomas Pesquet teil. NEEMO Nr. 19 beginnt am 7. September. Kommandant ist Randy Bresnik, zum Team gehören CSA-Astronaut Jeremy Hansen und ESA-Astronaut Andreas Mogensen sowie der ESA's Head of Extravehicular Activity, Hervé Stevenin.

Dorothy M. Metcalf-Lindenburger, 2004 als "Lehrerin im All" ausgewählt und mit STS-131 ins All geflogen, ist am 13. Juni 2014 bei der NASA ausgeschieden.

Capt. (ret.) **Fred W. Haise, Jr.** (M2F1, Enterprise CDR, Apollo 13 LMP), c/o Infinity Science Center, Inc., P.O. Box 580, Pearlinton, MS 39572, USA. (A; \$50 donation per autograph/\$100 for three, in for the Infinity Science Center in Hancock County, Mississippi); <http://www.visitinfinity.com> ;

Sechs Kosmonautenkandidaten haben im Sternenstädtchen ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen: **Oleg Blinov, Nikolai Chub, Sergei Korsakov, Dimitri Petelin, Andrei Fedyaev, Pyotr Dubrov**. Zwei der 2012 ausgewählten ursprünglich acht Kandidaten haben ihre Ausbildung nicht beendet: Ignat Ignataov wurde aus medizinischen Gründen ausgeschlossen, auch die einzige weibliche Kandidatin Anna Kikina ist nicht unter den Gewinnern, aus nicht bekannten Gründen. Alle sechs künftigen Kosmonauten sind Maschinenbau- oder Software-Ingenieure; nur Fedyaev ist Militärpilot.

David C. Leestma, Space Shuttle Astronaut der ersten Stunde (STS-41G, 28, 45), ist im Juni 2014 in Rente gegangen. Seine Privatanschrift: 4314 Lake Grove Dr., Seabrook, TX 77586-4114, USA (noch nicht ausprobiert).

Vladimir Popovkin, von 2011 bis 2013 Leiter der russischen Raumfahrtagentur Roskosmos, ist am 18. Juni 2014 verstorben. Popovkin war nur 56 Jahre alt.

Col. (ret.) **Michael W. Booen**, (backup for Pailles on STS 51J) 6960 E Ivyglen St., Mesa, AZ 85207-2983, USA.

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

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



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Schweiz:

Die im letzten Info erwähnten russischen Marken, die bei der Schweizer Post erhältlich wären, sind dort bereits ausverkauft.

USA:

31.5.-1.6.14: Huntsville, AL 35813-9998. SST. "Huntsplex Station - Apollo 1964-2014", Abb.: Umriß des Bundesstaats Alabama. Einsenden an: Huntsplex Station, Julia Wilbers - Postmaster, 3408 Wall Triana Hwy., Huntsville, AL 35813-9998, USA. Kontakt: Sonderumschläge für \$2 bei: Huntsville Philatelic Club, Don Aulds, P.O. Box 4384, Huntsville, AL 35815-4384, USA.

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. Zusammen mit Claude Nicollier. Website: <http://www.swissapollo.ch/en>

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>

Chris Hadfield, kanadischer Star-Astronaut, bringt im Oktober 2014 sein zweites Buch heraus. Es wird "Around the World in 92 minutes" heißen und Fotos der Erde von der Internationalen Raumstation aus zeigen. Sein erstes Buch, "An Astronauts' Guide to Life on Earth", ist als "Anleitung zur Schwerelosigkeit: Was wir im All fürs Leben lernen können" ist übrigens mittlerweile in einer deutschen Fassung bei Heyne erschienen.

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 Dzhaniybekov, 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>