



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

13. März 2013

Nächste Progress-Mission ist Progress M-19M am 24.4.2013. Am 24.7.2013 folgt ein weiterer Frachter.

Die vierte Dragon-Kapsel C4 – CRS2 ist am 1. März 2013 auf einer Falcon 9 von Cape Canaveral gestartet.

Sojus TMA-06M ist wegen Schlechtwetters am Landeort mit eintägiger Verspätung erst am 16.3.2013 um 03H06 UTC gelandet. Der Landeort lag ca. 50 Kilometer nördlich von Arkalyk.
Crew: Novitsky, Tarelkin, Ford.

Sojus TMA-08M: Start für 28.3.13 geplant.
Crew: Vinogradov, Misurkin, Cassidy.

Sojus TMA-07M: Die Crew Hadfield, Romanenko und Marshburn soll am 14.5.13 landen.

Sojus TMA-09M soll am 28. Mai 2013 starten. Crew: Yurchikin, Parmitano, Nyberg.

Der kommerzielle Launcher Antares von Orbital Sciences wird seinen ersten Testflug am 4. April vom Startzentrum Wallops Island aus unternehmen. Antares hieß früher "Taurus 2" und ist eine Kombination aus einer ukrainischen Zenith-Rakete (1. Stufe) und einem amerikanischen Castor 30B (2. Stufe) Die erste kommerzielle Cygnus-Frachtlieferung zur ISS ist dann für Juni 2013 geplant. Insgesamt hat die NASA bis 2015 8 Flüge gebucht.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Der nächste Vega-Start mit dem Proba-V-Erdbeobachtungssatelliten und vietnamesischen Erdbeobachtungssatelliten VRNEDSAT 1A sowie mehreren sekundären Nutzlasten soll am 20. April 2013 von Kourou aus erfolgen.

Ariane V213 mit dem 4. ISS-Frachter ATV „Albert Einstein“ verschiebt sich weiter. Neuer Starttermin: 7. Juni 2013.

Die europäische Swarm-Mission mit drei Satelliten zur Erforschung des geomagnetischen Feldes und seiner Entwicklung soll im Mai 2013 in einen polaren Orbit gestartet werden. Träger: Rocket vom Kosmodrom Plesetsk.

Soyuz VS05 soll am 29. Mai 2013 mit vier Satelliten O3b für Breitbanddienste in Entwicklungs-ländern folgen.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Chinasat 11 soll im März auf einer LM-3B von Xichang aus gestartet werden.

CBERS 3, der dritte chinesisch-brasilianische Fernerkundungssatellit, soll im Frühjahr 2013 auf einer LM-4B von Taiyuan aus gestartet werden.

Shenzhou 10, die nächste bemannte chinesische Mission, wird voraussichtlich im Juni 2013 starten. Eine 3-Mann-Besatzung – unter ihnen erneut eine Frau - soll 15 Tage ins All fliegen und wie die Vorgängermission auf der kleinen Raumstation Tiangong Experimente und Kopplungen üben. Medienberichten zufolge könnte es sich um Nie Haisheng, Zhang Xiaoguang und Wang Yaping handeln, die als Backup für Shenzhou 9 fungierten.

Chang'3, China's dritte Mondmission, soll Ende 2013 ein automatisches Landegerät auf dem Erdtrabanten absetzen.

INDISCHE RAUMFAHRT

Saral, französisch-indischer Forschungssatellit zur Messung der Meerestiefe der Ozeane, ist am 25.2.13 erfolgreich mit der indischen PSLV gestartet worden. Weitere Nutzlasten: Sapphire (Kanada, Weltraumüberwachung), NEOSat (Kanada, Astronomiesatellit zur Suche nach erdnahen Asteroiden)

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Ronald J. Garan, Shuttle-Astronaut auf STS-124 und Sojus TMA-21, wird an die US-Agentur für internationale Entwicklungshilfe ausgeliehen. Garan wird sich dort als Program Manager des Unity Node Projects im Advanced Research Program der US Agency for International Development Aid (USAID) betätigen.

Kathyn D. Sullivan ist jetzt sowohl Acting Undersecretary (Oceans, Athmosphere) of Commerce wie auch Acting Administrator der National Oceanographic and Athmospheric Administration.

Heidemarie M. Stefanyshyn-Piper, (Capt. USN, Mission Specialist, Group 16, STS-115, -126); Commander, Code 00, Naval Surface War Center, Carderock Division, 9500 MacArthur Blvd., West Bethesda, MD 20817-5700, USA. (A);



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Prof. Dr. **Robert "Bob" Brent Thirsk**, (Backup Garneau STS-41 G, STS-78, Soyuz TMA-15); Vice President, Public, Government and Institute Affairs, Canadian Institutes of Health Research, 160 Elgin Street, 9th Floor, Address Locator 4809A, Ottawa, Ont. K1A 0W9, Canada. (A + B)

Robert "Bob" W. Phillips, Alternative Payload Specialist auf der Spacelab Life Sciences (SLS) Mission STS-40, ist am 26. Februar 2013 im Alter von 84 Jahren gestorben.

George D. Zamka, zweifacher Shuttle-Veteran auf STS-120 und -130, hat die NASA im März verlassen. Er wird künftig im Bereich Commercial Space Transportation der Federal Aviation Agency (FAA) tätig sein.

Lee J. Archambault, zweifacher Shuttle-Veteran auf STS-117 und -119, hat die NASA im März verlassen und arbeitet künftig als Testpilot und Systems Engineer des Dream Chaser-Programms für die Sierra Nevada Corp. in der Nähe von Denver, Colorado.

STEMPEL & BELEGE

Bundesrepublik Deutschland:

13.4.13: 10117 Berlin; Sonderstempel N° 06/050 „Astrophil 2013 Gemeinsame Deutsch-Russische Ausstellung Weltraum Philatelie/Valentina Tereschkowa 50 Jahre Erste Frau im Kosmos“; Abb.: Porträt Tereschkows, Wostok-Raumschiff, stil. Möwe.
Einsendungen an: Deutsche Post AG, NL Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin. Hinweis: Das Erlebnis Briefmarken-Team ist von 10-18 Uhr vor Ort (Russisches Haus der Wissenschaft und Kultur, Friedrichstraße 176-179, 10117 Berlin) und führt diesen Sonderstempel mit. Ein EB-Sonderumschlag mit personalisierter Marke wird aufgelegt.

Großbritannien:

Am 26.3.13 erschien in Großbritannien eine Sondermarkenserie zum 50. Jahrestag der Fernseh-Science-Fiction-Serie "Dr. Who". Aus diesem Anlaß wurden dort die folgenden Ersttags- und Sonderstempel eingesetzt:

26.3.13-25.3.14: Caerdydd Cardiff. SST. N° 12814 "Post Brenhinol/Royal Mail"; Abb.: Telefonzelle

26.3.13: Caerdydd Cardiff; SST. N° 12815 "Doctor Who", Abb.: fliegende Untertasse.

26.3.13: Cardiff. SST. N° 12816 "50 Years of Doctor Who"; Abb.: stil. Darstellung des Sonnensystems.

26.3.13: Cardiff. SST. N° 12817 "50 Years of Doctor Who"; Abb.: Telefonzelle

26.3.13: Cardiff. SST. N° 12818 "50 Years of Doctor Who", Abb.: Hand mit stilisiertem Zündgerät

Einsendungen an: Wales and West Special Handstamp Centre, Royal Mail, 220-228 Penarth Road, Cardiff CF11 8TA, United Kingdom.

26.3.13-25.3.14: London W1. SST. N° 12806 "Royal Mail"; Abb.: Telefonzelle

26.3.13: London W5. SST. N° 12807 "50th Anniversary"; Abb.: Taschenuhr

26.3.13: London W6. SST. N° 12808 "50th Anniversary"; Abb.: drei Fragezeichen

26.3.13: London W9. SST. N° 12809 "50th Anniversary", Abb.: historisches Fernsehgerät.

26.3.13-25.3.14: London WC1 N° 12819 "Cosmos Place/www.scificollector.co.uk/"Reach for the Stars"" (Kosmos-Platz/Strebe nach den Sternen); Abb.: klassische Telefonzelle.

Einsendungen an: London SHC, Royal Mail, Mount Pleasant, Farringdon Road, London EC1A 1BB, United Kingdom.

26.3.13: Bromsgrove. SST. N° 12810 "Doctors Hill/Classic TV Retail Booklet" (Doktorenhügel/Klassisches Fernsehen Einzelhandels-Markenheftchen); Abb.: fliegender Komet.

26.3.13: Birmingham. SST. N° 12811 "Classic Television" (Klassisches Fernsehen); Abb.: Mars-Männchen.

Einsendungen an: Midland SHC, Birmingham Mail Centre, St. Stephens Street, Birmingham, B6 4AA, United Kingdom.

26.3.13: Ecclestone, St. Helens. SST. N° 12812 "Classic Cult Television/The online-TV-Museum/Sheridan covers/TVARK" (Klassisches Kult-Fernsehen/Das Online Fernseh-Museum); Abb.: Symbol von TVARK.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

26.3.13: Stargate, Newcastle; SST. N° 12820 "Classic Television - Science Fiction/GBFDC Association" (Klassisches Fernsehen - Science Fiction), Abb.: Symbol

Einsendungen an: Northern England Special Handstamp Centre, South Shields D.O., Keppell Street, South Shields, NE33 1AA, United Kingdom.

Österreich:

8.3.13: 1150 Wien; SST. "Werbeschau 35 Jahre Erstes Weltraumpostamt/Gmünder Weltraumfreunde Interkosmos"; Abb.: erster russischer Bordpoststempel von Sojus 28. Einsendungen an: Österreichische Post, Zentrale Stempelstelle - Philatelie, Fleischmarkt 19, 1010 Wien, Österreich.

UND SONST

Raumfahrer-Auftritte in Deutschland:

19.5.13, 11H00: **Ulrich Walter**, Referat, Garchinger Weltraumtage, Bürgerhaus Garching.

Der nächste Planetary Congress der Association of Space Explorers findet vom 1.-5.7. 2012 in Köln, Bonn und Aachen statt. Nähere Einzelheiten: <http://www.ase26.org/>