



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

27.07.2011

Liebe Sammlerfreunde,

das bemannte amerikanische Raumfahrtprogramm ist zu Ende. Das allerletzte Space Shuttle ist gestartet, und wieder sicher gelandet.

Wer die Raumfähre zum Sammelthema erhoben hat, kann den Bereich nun als komplett betrachten und sein Material ordnen und ergänzen. Wer sich mit der Internationalen Raumstation beschäftigt, braucht sich künftig nur noch um russische, europäische und japanische Belege kümmern. Und wer das Shuttle-Programm abgeschlossen hat, kann sich überlegen, vielleicht eine neue Sammlung in einem neuen Bereich aufzubauen. Europäische Raumfahrt? Die Chinesen? Planetensonden? Die neuen privaten Raumfahrtunternehmen? Es gibt so viele faszinierende Bereiche in der Raumfahrt. Was machen Sie jetzt? Schreiben Sie mir doch, über was Sie nachdenken oder was Sie gerade entschieden haben! Wenn sich genügend Sammler bei mir melden, werde ich gerne einen kleinen Bericht darüber schreiben.

Mit diesem Eil-Info verabschiede ich mich von Ihnen in die Sommerpause. Ich werde nach Berlin fahren, in Sachsen und Sachsen-Anhalt unterwegs sein, und einen kleinen Abstecher nach Tschechien (Astronautenbesuch!) unternehmen. Ich wünsche Ihnen gute Erholung und viel Vergnügen für Ihren eigenen Sommerurlaub.

Mit freundlichen Grüßen
Jürgen Peter Esders

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Die allerletzte Shuttle-Mission STS-135 ist pünktlich am 21. Juli 11 zu Ende gegangen. Um 9H57 UTC setzte die Raumfähre Atlantis auf der Rollbahn im Kennedy Space Center auf. Atlantis war am 8.7. 11. um 15H29 UTC pünktlich vom Kennedy Space Center aus gestartet. Am 10.7.11 um 15H07 UTC hatte die Raumfähre an der Internationalen Raumstation angekoppelt.

Crew: Christopher J. Ferguson (Cmdr.), Douglas G. Hurley (Pilot), Rex Walheim, Sandra H. Magnus (Missionsspezialisten).

Fehlerkorrektur STS-134: Die Landung erfolgte am 1.6.11 um 6H35 UTC.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Ariane V203 mit Astra 1N und BSAT-3c ist wegen eines Ventilproblems verschoben worden. Die Rakete muß zurück in die Werkshalle. Mit einem Starttermin ist frühestens Ende Juli zu rechnen.

Ariane V204 mit Arabsat 5C und SES 2 soll Ende August folgen.

Danach soll 2011 nur noch ein weiterer Start folgen.

Phocus ist am 21.7.2011 erfolgreich von Kiruna aus gestartet worden.

Nächste Starts ab Kiruna:

2. November 2011: Maser 12

4. November 2011: Texus 48

November 2011: Mapheus-3



Sojus-ST, die erste von Kourou aus zu startende russische Rakete, soll nun am 20. Oktober 2011 erstmals von der Startplattform in der Nähe von Sinnamari ihren Jungfernflug beginnen. Nutzlast sind die ersten zwei Satelliten des europäischen Navigationssystem Galileo.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Chinasat-10 ist am 19.6.11 auf einer LM-3B von Xichang aus gestartet worden.

Das erste Element einer chinesischen Raumstation soll noch vor Ende September gestartet werden. Eine Langer Marsch 2F soll das "Tiangong 1" genannte Kernelement in eine Umlaufbahn schicken. Danach soll im Oktober eine unbemannte "Shenzhou 8"-Mission an dem Modul ankopplern. Klappt das wie vorgesehen, könnte danach eine bemannte Mission folgen.

Tian Lian-1B ist am 11.7.11 um 15H41 UTC vom XiChang Raumfahrtzentrum aus auf einer Langer Marsch 3C gestartet worden. Der Start des Kommunikationssatelliten ging dem geplanten Start zweier Stationsmodule voraus.

Der nächste chinesische Raketenstart ist W3C, geplant für September auf einer LM3B. Startort: Xichang.

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Col. (ret.) **Michael T. Good**, (Group 18 Astronaut 2000, STS-125, -132); NASA Liaison, US Air Force Space Command (AFSPC), Northern Command (NORTHCOM)/North American Aerospace Defense Command (NORAD), 150 Vandenberg St., Suit e1106, Peterson AFB, Colorado Springs, CO 80914-4020, USA. (A + B);

Lt. Col. **Neil R. Garland**, (USAF Astronaut Selectee 22.10.62/ARPS Class III, X20 Dyna Soar, Group 3; project pilot USAF Zero "G" NC-135 ("Vomit Comet") March 1960-June 1961, training Mercury astronauts)), 6019 Purple Aster Ln. NE, Albuquerque, NM 87111-8033, USA. (A)

Prof. Dr. **Claudie Haigneré** (formerly André-Deshays), (French Soyuz cosmonaut, Soyuz TM 24, TM33), universcience, Cité des sciences et de l'industrie, 30 avenue Corentin-Cariou, 75930 Paris Cedex 19, France. (A + B) ;

Lieutenant-General **Larry D. James**, (MSE Astronaut), Deputy Chief of Staff, Intelligence, Surveillance and Reconnaissance, Headquarters US Air Force/A2, The Pentagon, Washington, D.C. 20330-1700, USA. (A).

STEMPEL & BELEGE

Bundesrepublik Deutschland:

Zur Ausgabe von vier Werten der "Für die Jugend"-Marken mit astronomischen Motiven, die am 11. August 2011 erscheint, haben die Jungen Briefmarkenfreunde gibt es im August/September insgesamt 6 Zentralveranstaltungen mit jeweils einem motivisch passenden Sonderstempel. Neue Einzelheiten über die angekündigten Sonderstempel finden Sie nachstehend:



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

11.8.11: 10117 Berlin; 53115 Bonn; Ersttagsstempel "Für die Jugend"; Abb.: a) Berlin: Sternbild grosser Wagen; Bonn: Sternbild Plejaden. Am gleichen Tag erscheine eine Zuschlagsserie zum gleichen Anlass (45+20c: Pferdekopf-Nebel; 2x 55+25c: Sonnensystem; 145+55c: Plejaden. Einsendungen an die Stempelstellen Bonn oder Berlin:

- Deutsche Post AG, Niederlassung Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin.

- Deutsche Post AG, Niederlassung Brief, Sonderstempelstelle, 53253 Bonn.

14.8.11: 21644 Sauensiek; SST. Nr. 14/271 "Tag der Jungen Briefmarkenfreunde/C.F. Gauß (*1885) mit Heliometer"; Abb.: Ganzporträt Gauß', Heliometer. Einsendungen an: Deutsche Post AG, Niederlassung Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin. Kontakt: 3 verschiedene Plusbriefe zu €1.50, die als Nr. 137, 138 und 139 auf dieser Website abgebildet sind (auf "Ganzsachen" klicken: <http://www.briefmarken-harsefeld.de> . Ganz unten auf der Seite ist ein Bestellformular. E-mail des Vereinsvorsitzenden: borchers.sauensiek@t-online.de

17.9.11: 32052 Herford; SST. N° ? "Weltkindertag 2011 im Quartier Radeweg/Unser Sonnensystem"; Abb.: schematische Darstellung des Sonnensystems. Einsendungen an: Deutsche Post AG, Niederlassung Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin. Kontakt: Sonderumschläge zu 50c (blanco) bzw. 1,70€ (mit Sonderstempel zuadressiert).

Junge Briefmarkenfreunde Herford, Jörg Moritz, Mindener Straße 28, 32278 Kirchlengern, e-mail: jostemo@t-online.de

Nähere Informationen hier:

http://www.dphj.info/index.php?MONITOR=1024&STOP=1&article_id=372&tab=&email=&titel2=

Italien:

6.8.2011: 55047 Querceta (LU); SST. N° 1273 "36a Mostra Filatelica Numismatica/50° Anniv. Primo Volo Umano nello spazio" (36. Briefmarken- und Münzenausstellung/50 Jahre Erster Bemannter Raumflug); Abb.: Wostok-Raumschiff über der Erde. Einsendungen an: Poste Italiane, Filiale di Lucca, Servizio Commerciale/Filatelìa, Via Vallisneri 2, 55100 Lucca, Italien.

Polen:

4.8.11: Gdansk 1; SST. "Wystawa Filatelistyczna 'Hewelisuz 400'" (Briefmarkenausstellung Heweliusz 400); Abb.: Denkmal des Astronomen und Kopernikus-Freundes. Einsendungen an: Poczta Polska, UP Gdańsk 1, Plac Obrońców Poczty Polskiej 1/2, 80-800 Gdańsk 1, Polen.

USA:

8.-10.7.11: Hunt Valley, MD 21031; SST. "Shore Leave 33 Station Celebrating 45 Years of Trek" (45 Jahre Fernsehserie Raumschiff Enterprise); Abb.: Frontansicht des Raumschiff Enterprise. Einsendungen an: USPS Postmaster, Shore Leave 33 Station, 115 Wight Avenue, Cockeysville, MD 21030-9998, USA.

UND SONST

F. Andrew Feustel, Shuttle-Missionsspezialist auf STS-125 und 134, wird im August in der Tschechischen Republik unterwegs sein:

1.8.: Prag - 18H00 Akademie der Wissenschaften, Narodni 3

3.8.: Český Krumlov - 14H30 Regionalmuseum



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

3.8.: České Budějovice - 18H30 Observatorium/Planetarium

4.8.: Pardubice - 18H30 - Suk-Saal im Haus der Musik, Sukova třída 1260

5.8.: Zlín - 14H00 - Standort noch nicht bekannt

5.8.: Valašské Meziříčí - 18H00 - Hotel Apollo

8.8.: Brno - 14H30-16H30 - Hof des neuen Rathauses.

Während seiner Reise wird Feustel, dessen Schwiegermutter aus Tschechien stammt, verschiedene Souvenirs aus Tschechien überreichen, die er auf seinem Raumflug mitgeführt hat: einen Plüsch-Maulwurf (nach der bekannten tschechischen Zeichentrickserie), Nerudas "Raumfahrtsongs" und eine tschechische Flagge.

Aktuelle Informationen über die Tournee finden Sie auf diesen Websites: <http://halmil.blog.cz/>

<http://www.asu.cas.cz/feustel2011>