



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

14.03.2011

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Die letzte Reise der Discovery ist zu Ende: am 9. März 2011 um Uhr 18H57 UTC setzte STS-133 auf der Landebahn im Kennedy Space Center auf. Die Mission hatte am 24. Februar 2011 um 21H53 UTC im Kennedy Space Center begonnen. Am 26.2. um 9H14 hatte Discovery an der Internationalen Raumstation andockt. Crew: Steven W. Lindsey (Cmdr.), Eric A. Boe (Pilot), Stephen G. Bowen, Michael R. Barratt, Nicole P. Stott, B. Alvin Drew (Missionsspezialisten).

Die Crew von Sojus TMA-20 - Kelly, Kaleri und Skripochka - soll am 16. März 2011 zur Erde zurückkehren.

Der Start von Sojus TMA-21 ist wegen eines Problems am Kvant-System erst einmal auf unbestimmte Zeit verschoben worden. Ursprünglich sollte die Mission am 29./30.3.2011 zur Internationalen Raumstation aufbrechen. Crew: Samokutajew, Borisenko, Garan.

Nächste Shuttle-Mission ist STS-134 - geplant für Endeavour am 19.4.2011. Crew: Mark E. Kelly (Cmdr.), Gregory H. Johnson (Plt.), Michael Fincke, Gregory Chamitoff, Andrew Feustel, Roberto Vittori (Missionsspezialisten)

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

John M. "Mike" Lounge, Shuttle-Veteran der Auswahlgruppe von 1980 und Missions-spezialist auf den Flügen STS-51I, 26 und 35, ist am 1. März 2011 im Alter von 64 Jahren verstorben. Lounge litt an Leberkrebs.

Heinz-Hermann Koelle, deutscher Raketenpionier und ab 1960 als Leiter des Future Projects Office im Marshall-Raumfahrtzentrum in Huntsville einer der "Erfinder" der Saturn V-Rakete, ist am 20. Februar 2011 gestorben. Koelle wurde 85 Jahre alt.

Georg von Tiesenhausen, Peenemünder Raketenpionier, gibt keine Autogramme mehr.

Garrett E. Reisman, ISS-Bordintenieur auf Expedition 16 und 17 und Missionsspezialist auf STS-132, hat die NASA verlassen und ist in die Privatwirtschaft gewechselt. Garrett E. Reisman, Ph.D.; (Group 17 Astronaut, 1998, STS-123/124, 132); Senior Engineer, Astronaut Safety and Mission Assurance, SpaceX, 1 Rocket Road, Hawthorne, CA 90250, USA.

STEMPEL & BELEGE

Bundesrepublik Deutschland:

12.4.11: 10117 Berlin; SST. N° 06/078 "50 Jahre Bemannte Raumfahrt/Juri Gagarin (1934-1968) Erster im Orbit"; Abb.: stil. Rakete mit Kosmonautenkopf und Hund, futuristisches Raumschiff. Einsendungen an: Deutsche Post, Niederlassung Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin.

12.4.11: Neubrandenburg; Ersttagsstempel "50 Jahre Erster Mensch im Weltall/Juri A. Gagarin"; Abb.: Porträt Gagarins mit Militärmütze. Am gleichen Tag erscheint beim Privatpostdienstleister Nordkurier eine 44c-Sondermarke zum gleichen Anlaß (Auflage 20.000 Marken, 800 illustrierte FDC). Öffentliche Vorstellung am 12.4.11 in Peenemünde. Kontakt: FDC zu €5 von: Raumfahrt Concret, Postfach 10 12 39, 17019 Neubrandenburg.

Österreich:

Portoerhöhung: Das Auslandsporto steigt zum 1.5.11 auf 70c.

Polen:

28.1.11: Warszawa; Ersttagsstempel "400. Rocznica urodzin Jana Heweliusza" (400. Geburtstag von Jan Heweliusz); Abb.: geometrisches Muster. Hinweis: am gleichen Tag erscheint eine Sondermarke mit Zierfeld zum gleichen Anlaß. Nennwert: 3 Złoty.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

USA:

Standardbrief bis 1/2 oz.: 98 c

Aktuelle Stempelankündigungen finden Sie auch im Amtsblatt der US-Post:

<http://www.usps.gov/cpim/ftp/bulletin/pb2011.htm> Im "Bulletin" selbst dann auf „Philately“ klicken, und die „pdf“-Variante anklicken.

18./20.3.11: Saint Louis, Missouri; SST. "St. Louis Stamp Expo Station/50th Anniversary of the first American in Space" (50 Jahre Erster Amerikaner im All); Abb.: Mercury-Kapsel. Kontakt: Vierfarbige Sonderumschläge für \$3 (3 Stück für \$8) plus frankiertem Rückumschlag von: Penney Kols, St. Louis Stamp Expo, Box 8277, St. Louis, MO 63156, USA.